

План-график закупок для нужд НУЗ "Дорожная клиническая больница на ст. Самара ОАО "РЖД" на 2019 год

п/п	Описание категории объекта закупки		описание объекта закупки (Основные технические характеристики и требования)	Начальная (максимальная) цена договора объекта закупки (руб)	Единица измерения (ЕдИзм)	Кол-во закупаемых товаров, работ, услуг в ЕдИзм	Планируемый срок (периодичность) поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг	Планируемый срок, (месяц, год)		Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя)
	наименование объекта закупки	кол-во единиц в упаковке						период размещения извещения о закупке (месяц)	срок исполнения договора-факт поставки) (месяц)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ПГА-нить	1	полигликолидная с покрытием, окрашенная, USP 2/0 HR-26 75см, №25	20 250.0	шт	150	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2	ПГА-нить	1	полигликолидная с покрытием, окрашенная, USP 3/0 HR-20 75см №25	66 912.5	шт	505	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3	ПГА-нить	1	полигликолидная с покрытием, окрашенная, USP 3/0 HR-25 75см №25	103 350.0	шт	780	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
4	ПГА-нить	1	полигликолидная с покрытием, окрашенная, USP 3/0 HR-30 75см №25	79 500.0	шт	600	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

5	ПГА-нить	1	полигликолидная с покрытием, окрашенная, USP 2/0 HR-35 75см №25	158 460.0	шт	1140	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
6	ПГА-нить	1	полигликолидная с покрытием, окрашенная, USP 2/0 HR-30 75см №25	41 250.0	шт	300	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
7	ПГА-нить	1	полигликолидная с покрытием, окрашенная, USP 2/0 HR-25 75см №25	24 750.0	шт	180	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента	Декабрь 2018	в соответствии с производственной	запрос котировок
8	ПГА-нить	1	полигликолидная с покрытием, окрашенная, USP 2/0 HR-20 75см №25	8 250.0	шт	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
9	ПГА-нить	1	полигликолидная с покрытием, окрашенная, USP 0 HR-30 75см №20	23 490.0	шт	145	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

10	ПГА-нить	1	полигликолидная с покрытием, окрашенная, USP 0 HR-40 75см №20	23 490.0	шт	145	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
11	ПГА-нить	1	полигликолидная с покрытием, окрашенная, USP 1 HRT-30 75см №20	28 782.5	шт	145	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
12	ПГА-нить	1	полигликолидная с покрытием, окрашенная, USP 1 HR-36 75см №20	13 572.0	шт	72	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
13	ПГА-нить	1	полигликолидная с покрытием, окрашенная, USP 1 HR-50 75см №20	36 192.0	шт	192	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
14	ПГА-нить	1	полигликолидная с покрытием, окрашенная, USP 2/0 HR-30 75см с иглой	40 950.0	шт	300	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

15	ПГА-нить	1	полигликолидная с покрытием, окрашенная, USP 3/0 HR-30 75см с иглой	15 000.0	шт	120	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
16	ПГА-нить	1	полигликолидная с покрытием, окрашенная, USP 3/0 HR-25 75см с иглой	32 760.0	шт	240	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
17	ПГА-нить	1	полигликолидная с покрытием, окрашенная, USP 2/0 HR-26 75см с иглой	16 380.0	шт	120	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
18	ПГА-нить	1	полигликолидная с покрытием, окрашенная, USP 2/0 HR-25 75см с иглой	40 800.0	шт	300	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
19	ПГА-нить	1	полигликолидная с покрытием, окрашенная, USP 2/0 HR-20 75см с иглой	21 600.0	шт	180	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

20	ПГА-нить	1	полигликолидная с покрытием, окрашенная, USP 0 HR-30 75см с иглой	95 100.0	шт	600	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
21	ПГА-нить	1	полигликолидная с покрытием, окрашенная, USP 0 HR-40 75см с иглой	38 400.0	шт	240	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
22	ПГА-нить	1	полигликолидная с покрытием, окрашенная, USP 0 HR-45 75см с иглой	64 032.0	шт	384	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
23	ПГА-нить	1	полигликолидная с покрытием, окрашенная, USP 0 HR-50 75см с иглой	64 032.0	шт	384	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
24	ПГА-нить	1	полигликолидная с покрытием, окрашенная, USP 1 HRT-30 75см с иглой	49 760.0	шт	240	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

25	ПГА-нить	1	полигликолидная с покрытием, окрашенная, USP 1 HR-36 75см с иглой	60 144.0	шт	336	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
26	ПГА-нить	1	полигликолидная с покрытием, окрашенная, USP 1 HR-50 75см с иглой	55 490.0	шт	310	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
27	ПГА-нить	1	полигликолидная с покрытием, окрашенная, USP 5/0 HR-15 75см с иглой	6 000.0	шт	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
28	ПГА-нить	1	полигликолидная с покрытием, окрашенная, USP 5/0 HR-15 75см №25	10 035.0	шт	90	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
29	ПГА-нить	1	полигликолидная с покрытием, окрашенная, USP 4/0 HR-25 75см №25	20 700.0	шт	180	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

30	ПГА-нить	1	полигликолидная с покрытием, окрашенная, USP 3/0 HR-20 75см с иглой	20 880.0	шт	180	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
31	Монофил-монопить	1	полипропиленовая, окрашенная USP 4/0 HS-25 75см №25	9 960.0	шт	120	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
32	Унифлекс-монопить	1	поливинилиденфторидная, окрашенная USP 3/0 DS-25 75 см №25	15 030.0	шт	180	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
33	Унифлекс-монопить	1	поливинилиденфторидная, окрашенная USP 3/0 DS-30 75 см №25	15 030.0	шт	180	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
34	Унифлекс-монопить	1	поливинилиденфторидная, окрашенная USP 3/0 DS-35 75 см №25	10 020.0	шт	120	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

35	Унифлекс-мононить	1	поливинилиденфторидная, окрашенная USP 2/0 DS-25 75 см №25	10 020.0	шт	120	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
36	Унифлекс-мононить	1	поливинилиденфторидная, окрашенная USP 2/0 DS-30 75 см №25	10 020.0	шт	120	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
37	Унифлекс-мононить	1	поливинилиденфторидная, окрашенная USP 2/0 DS-35 75 см №25	12 692.0	шт	152	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
38	Капрон	1	нити хирургические нестерильные 3-4(6) 80 м	12 012.0	шт	39	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
39	Капрон-нить	1	капроновая (полиамидная) крученая неокрашенная, USP 2/0 на катушке L=3м	4 248.0	шт	72	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

40	Капрон-нить	1	капроновая (полиамидная) крученая неокрашенная 2 (5metric)HS-30 75см, №20	8 482.5	шт	145	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
41	Капрон-нить	1	капроновая (полиамидная) крученая неокрашенная 2 (5metric)10м №10	5 004.0	шт	72	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
42	Капрон-нить	1	капроновая (полиамидная) крученая неокрашенная 2 (5metric)5м №10	5 022.0	шт	72	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
43	Капрон-нить	1	капроновая (полиамидная) крученая неокрашенная USP1 на катушке длина 10м	48 463.3	шт	620	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
44	Капрон-нить	1	капроновая (полиамидная) крученая неокрашенная USP2/0 на катушке длина 10м	20 340.0	шт	360	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

45	Капрон-нить	1	капроновая (полиамидная) крученая неокрашенная USP2/0 75см без иглы	4 440.0	шт	240	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
46	Капрон-нить	1	капроновая (полиамидная) крученая неокрашенная USP3/0 на катушке 10м	13 680.0	шт	240	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
47	Капрон-нить	1	капроновая (полиамидная) крученая неокрашенная USP 0 на катушке 10м	2 322.0	шт	36	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
48	Капрон-нить	1	капроновая (полиамидная) крученая неокрашенная USP1 на катушке длина 5м	18 246.7	шт	230	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
49	Капрон-нить	1	капроновая (полиамидная) крученая неокрашенная USP2 на катушке длина 5м	7 616.0	шт	96	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

50	Капрон-нить	1	капроновая (полиамидная) крученая неокрашенная USP1 на катушке длина 3м	3 512.0	шт	48	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
51	Капрон-нить	1	капроновая (полиамидная) крученая неокрашенная 1 (4metric)3м №10	5 640.0	шт	80	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
52	Капрон-нить	1	капроновая (полиамидная) крученая неокрашенная 2/0 (3metric)10м №10	4 848.0	шт	80	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
53	Капрон-нить	1	капроновая (полиамидная) крученая неокрашенная 2/0 (3metric)5м №10	4 848.0	шт	80	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
54	Капрон-нить	1	капроновая (полиамидная) крученая неокрашенная USP 2/0 75см с иглой HR-30	14 707.5	шт	265	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

55	Капрон-нить	1	капроновая (полиамидная) крученая неокрашенная USP 2/0 75см с иглой HR-25	6 780.0	шт	120	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
56	Капрон-нить	1	капроновая (полиамидная) крученая неокрашенная USP 2/0 75см с иглой HR-26	8 192.5	шт	145	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
57	Капрон-нить	1	капроновая (полиамидная) крученая неокрашенная USP 0 75см с иглой HR-30	7 395.0	шт	145	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
58	Капрон-нить	1	капроновая (полиамидная) крученая неокрашенная USP 2 75см с иглой HR-36	20 608.0	шт	384	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
59	Капрон-нить	1	капроновая (полиамидная) крученая неокрашенная USP 2 75см с иглой HS-30	14 640.0	шт	240	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

60	Капрон-нить	1	капроновая (полиамидная) крученая неокрашенная USP 1 75см с иглой HS-30	15 600.0	шт	240	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
61	Капрон-нить	1	капроновая (полиамидная) крученая неокрашенная USP2, 75см, с иглой HR-30	12 240.0	шт	240	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
62	Кетгут	1	простой USP 3/0 75см, с иглой HR-26 №25	12 540.0	шт	120	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
63	Кетгут	1	простой USP 3/0 75см, с иглой HS-30 №25	12 540.0	шт	120	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
64	Кетгут	1	простой USP 2/0 75см, с иглой HS-30 №25	19 740.0	шт	180	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

65	Кетгут	1	простой USP 2/0 75см, с иглой HS-35 №25	13 160.0	шт	120	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
66	Кислород жидкий мед. (99,5%)-55 тонн	1	Кислород жидкий мед. (99,5%)- 55 тонн	1 141 140.0	тонна	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
67	Углекислота пищевая 40л*24 кг-25 шт.	1	Углекислота пищевая 40л*24 кг- 25 шт.	26 800.0	шт	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
68	Приемка баллонов- 25 шт.	1	Приемка баллонов- 25 шт.	840.0	шт	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
69	Бахилы низкие пл.25 с двойной подошвой,ламинир.40 пл.	1	ООО "Гекса-нетканые материалы"/ Россия	44 080.0	пара	4560	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

70	Бахилы низкие пл.42 спанбонд	1	ООО "Гекса-нетканые материалы"/ Россия	48 465.2	пара	7980	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
71	Брюки процедурные для пациента с разрезом нест. р.52-54	1	ООО "Гекса-нетканые материалы"/ Россия	13 435.0	шт	500	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
72	Брюки процедурные для пациента с разрезом нест. р.60-62	1	ООО "Гекса-нетканые материалы"/ Россия	18 001.3	шт	528	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
73	Бахилы нестерильные высокие на завязках 45 см, с двойной подошвой ламин.40 пл	1	ООО"Инмедиз"/ Россия	131 038.6	пара	4445	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
74	Простыня хирург. 2,0x1,4 м, пл.42, стерильная	1	ООО"Инмедиз"/ Россия	658 720.0	шт	11500	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

75	Салфетка хирургическая 0,5*0,5 м стер. ламин., пл.40	1	ООО"Инмедиз"/ Россия	631 298.0	шт	49800	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
76	Халат нестерильный хирургический "Евро", 140см, 42 пл.	1	ООО"Инмедиз"/ Россия	5 898.2	шт	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
77	Халат стерильный хирургический "Евро", 140 см 42 пл.	1	ООО"Инмедиз"/ Россия	1 046 269.8	шт	9078	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
78	Комплект белья и одежды стерильный 7.0 (для операций в области бедра и кон.)	1	ООО "Гекса-нетканые материалы"/ Россия	32 061.1	шт	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
79	Комплект белья и одежды стерильный 07 (для операций в области бедра и кон.)	1	ООО "Гекса-нетканые материалы"/ Россия	180 441.0	шт	104	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

80	Комплект белья и одежды стерильный для операционных - 7.1 (для операций на конечн.)	1	ООО "Гекса-нетканые материалы"/ Россия	134 664.6	шт	90	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
81	Комплект белья и одежды стерильный для операционных - 7.2 (для артроскопии)	1	ООО "Гекса-нетканые материалы"/ Россия	922 222.1	шт	465	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
82	Комплект белья и одежды стерильный для операционных - 7.3	1	ООО "Гекса-нетканые материалы"/ Россия	6 650.4	шт	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
83	Комплект белья и одежды стерильный для операционных КБО-51	1	ООО "Гекса-нетканые материалы"/ Россия	92 143.0	шт	62	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
84	Комплект белья и одежды стерильный общехирургический КБО-02	1	ООО "Гекса-нетканые материалы"/ Россия	22 753.8	шт	25	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

85	Комплект одежды и белья хир.,однораз. стерильный КХ-1	1	ООО "Гекса-нетканые материалы"/ Россия	289 222.4	шт	1795	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
86	Комплект одежды и белья хирургического №1 (прост. 140*200. прост. 70*80)	1	ООО "Производственно-коммерческая фирма "Медкомплект"/ Россия	104 198.2	шт	890	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
87	Полотенце малое White line Model 35*70 рол голуб./ роз. №100шт.	1	ООО "Белая Линия"/Россия	531 964.4	шт	670	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
88	Простыня для операц. абдомина.-промежн. области 250/270*300см	1	ООО "Гекса-нетканые материалы"/ Россия	128 081.0	шт	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
89	Комплект белья и одежды стерильный для операционных КБО-123	1	ООО "Гекса-нетканые материалы"/ Россия	10 551.0	шт	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

90	Халат хир. стер.рукав на манжете, пл.40, дл.140 см вуденпалп пл.68	1	ООО "Гекса-нетканые материалы"/ Россия	589 054.1	шт	940	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
91	Чехол для шнура и трубок ламинированный, стерильный	1	ООО "Гекса-нетканые материалы"/ Россия	401 785.0	шт	5350	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
92	Заморозка спортивная COLD SPRAY 400 мл	1	Cramer, Франция	1 100.9	шт	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
93	Антиадгезин гель 5 г , GNW	1	Genewel Co., Ltd., Korea / Корея	143 193.9	шт	21	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
94	Маска (на завязках,трехсл.,голубая) нестерильная	1	ООО "Гекса-нетканые материалы"/ Россия	2 329.6	шт	780	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

95	Набор изделий смотровой для гинеколог.осмотров,о/р,стер, с носочками р.М	1	ООО "Гекса-нетканые материалы"/ Россия	23 990.6	шт	455	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
96	COSMOPOR E-послеоп.пов.10*6см	1	Пауль Хартманн/ Германия	19 808.3	шт	1180	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
97	COSMOPOR E-послеоп.пов.10*8см	1	Пауль Хартманн/ Германия	45 606.2	шт	2220	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
98	COSMOPOR E-послеоп.пов.15*8см	1	Пауль Хартманн/ Германия	48 868.4	шт	1860	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
99	COSMOPOR E-послеоп.пов.20*10см	1	Пауль Хартманн/ Германия	43 870.2	шт	990	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

100	COSMOPOR E- послеоп.пов.25*10см	1	Пауль Хартманн/ Германия	7 624.0	шт	150	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
101	COSMOPOR E- послеоп.пов.35*10см	1	Пауль Хартманн/ Германия	19 263.6	шт	270	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
102	COSMOPOR E- послеоп.пов.7,2*5см	1	Пауль Хартманн/ Германия	32 245.8	шт	3550	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
103	COSMOPOR-IV пов.д/фикс.р 6*8	1	Пауль Хартманн/ Германия	19 416.0	шт	1200	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
104	Foliodrape Protect - Универсальный комплект I	1	Пауль Хартманн/ Германия	268 611.7	шт	156	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

105	FOLIODRESS Cap Comfort Form plus-шапочка	1	Пауль Хартманн/ Германия	35 156.0	шт	660	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
106	Foliodress cap Comfort Helmet - в виде шлема, закрывает шею и плечи /аква/	1	Пауль Хартманн/ Германия	9 186.1	шт	48	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
107	FOLIODRESS mask Comfort anti splash visor- противоожидкостные маски с экраном голубые	1	Пауль Хартманн/ Германия	7 791.4	шт	72	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
108	FOLIODRESS Protect Reinforced стер. - однораз.халат 160 см	1	Пауль Хартманн/ Германия	370 888.7	шт	546	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
109	OMNIFIX ELASTIC -10м x10см	1	Пауль Хартманн/ Германия	1 363.6	шт	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

110	OMNIFIX ELASTIC -10м x15см	1	Пауль Хартманн/ Германия	16 966.0	шт	17	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
111	OMNIFIX ELASTIC -10м x20см	1	Пауль Хартманн/ Германия	2 706.8	шт	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
112	OMNISTRIP - пласт. н/шов 12*101мм	1	Пауль Хартманн/ Германия	82 412.5	шт	3750	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
113	OMNISTRIP - пласт. н/шов 25*127мм	1	Пауль Хартманн/ Германия	8 670.4	шт	240	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
114	OMNISTRIP - пласт. н/шов 6*38мм	1	Пауль Хартманн/ Германия	19 340.0	шт	1200	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

115	OMNISTRIP - пласт. н/шов 6*76мм	1	Пауль Хартманн/ Германия	15 687.0	шт	900	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
116	OMNISTRIP - пласт. н/шов 6*101мм	1	Пауль Хартманн/ Германия	779.5	шт	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
117	OMNISTRIP - пласт. н/шов 3*76мм	1	Пауль Хартманн/ Германия	656.3	шт	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
118	HYDROFILM Plus - Самофиксирующаяся повязка 5x7,2см	1	Пауль Хартманн/ Германия	4 755.7	шт	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
119	РЕНА-НАFT Latexfree- когезивный фиксир.эластичный бинт 20мx10 см	1	Пауль Хартманн/ Германия	5 296.8	шт	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

120	РЕНА-НАFT Latexfree-когезивный фиксир.эластичный бинт 20мх4 см	1	Пауль Хартманн/ Германия	6 005.0	шт	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
121	РЕНА-НАFT Latexfree-когезивный фиксир.эластичный бинт 20мх6 см	1	Пауль Хартманн/ Германия	65 906.3	шт	102	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
122	РЕНА-НАFT Latexfree-когезивный фиксир.эластичный бинт 20мх8 см	1	Пауль Хартманн/ Германия	121 574.4	шт	156	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
123	ТАМПОГРАСС- Тампонадный бинт 2 см х5 м	1	Пауль Хартманн/ Германия	7 885.1	шт	11	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
124	Пробирки вакуумные4 мл 13х75 мм, с наполнителем ("VACUETTE" с К2 ЭДТА для гематологии, "PREMIUM")	1	454023	1 811 360.0	упак	4 000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

125	Пробирки вакуумные 4,5 мл 13x75 мм, с наполнителем ("VACUETTE" с натрия цитратом 3,2% для гемостаза, "PREMIUM")	1	454329	742 515.0	упак	1500	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
126	Пробирки вакуумные 4 мл 13x75 мм, с наполнителем ("VACUETTE" для сыворотки, «PREMIUM»)	1	454092	2 456 683.3	упак	5 000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
127	Пробирки вакуумные 3,5 мл 13x75 мм, с наполнителем ("VACUETTE" для сыворотки с гелем, «PREMIUM»)	1	454071	962 520.0	упак	1500	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
128	Пробирки вакуумные 2 мл 13x75 мм, с наполнителем ("VACUbtb" с К3 ЭДТА для гематологии, «PREMIUM»)	1	454087	110 125.0	упак	250	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
129	Пробирка различного размера с наполнителем (0,25/0,5 мл, "MiniCollect" с К2 ЭДТА для гематологии)	1	450532	192 730.8	упак	250	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

130	Пробирка различного размера (0,25/0,5 мл,"MitCo11ecГ с КЗ ЭДТА для гематологии)	1	450530	154 184.7	упак	200	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
131	Пробирки вакуумные 2 мл 13x75 мм, с наполнителем ("VACUETTE" с Na фторидом и КЗ ЭДТА для измерения глюкозы, "PREMIUM")	1	454085	615 320.0	упак	750	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
132	Игла двусторонняя (220x1,5", "VACUETTE", "VISIO PLUS" с камерой визуализации, черная, 0,7x38 мм)	1	450041	314 693.8	упак	375	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
133	Игла двусторонняя (21Gx1,5", "VACUETTE", "VISIO PLUS" с камерой визуализации, зеленая, 0,8x38 мм)	1	450040	1 779 907.9	упак	2 121	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
134	Держатель (стандартный, одноразовый)	1	450209	102 961.6	упак	468	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

135	Пробирка различного размера с наполнителем (0,25 мл, "MiniCollect" с Na фторидом и К оксалатом для измерения глюкозы)	1	450540	138 039.5	упак	160	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
136	Воронка ушная никелированная № 1	1		8 325.8	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
137	Воронка ушная никелированная № 2	1		14 986.4	шт	18	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
138	Воронка ушная никелированная № 3	1		13 321.3	шт	16	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
139	Воронка ушная никелированная № 4	1		13 321.3	шт	16	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

140	Зажим к/о с атравматической нарезкой прямой 160мм	1		25 540.8	шт	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
141	Зеркало носовое 30 мм	1		37 716.5	шт	25	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
142	Зеркало носовое 35 мм	1		37 716.5	шт	25	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
143	Зеркало носовое 40 мм	1		37 716.5	шт	25	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
144	Зеркало носовое 60 мм	1		37 716.5	шт	25	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

145	Лоток мед-й металл, почкообразный 160*70*25 ЛМПЧ	1		14 606.7	шт	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
146	Лоток мед-й металл, прямоугольный 200x150x25	1		35 212.5	шт	90	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
147	Лоток мед-й металл, прямоугольный 300*220*30 ЛМПУ	1		97 030.0	шт	150	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
148	Лоток мед-й металл, прямоугольный 400*300*40 ЛМПУ	1		175 280.0	шт	120	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
149	Лоток почкообразный 260* 160*32	1		16 902.0	шт	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

150	Молоток неврологический	1		10 016.0	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
151	Ножницы для перевязочного материала	1		2 500.8	шт	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
152	Ножницы для разрезания повязок по Листеру	1		11 239.4	шт	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
153	Ножницы прямые для снятия швов 110 мм	1		21 534.4	шт	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
154	Ножницы с 2-мя остр, концами прямые, 140 мм	1		18 748.3	шт	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

155	Ножницы тукон. прямые 140мм	1		16 995.9	шт	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
156	Ножницы тупоконечные прямые J-22-004	1		10 955.0	шт	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
157	Пинцет анатомический общего назначения ПА 150x2,5	1		21 910.0	шт	70	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
158	Пинцет анатомический общего назначения ПА250x2,5	1		17 215.0	шт	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
159	Пинцет ушной штыковидный	1		62 600.0	шт	40	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

160	Роторасширитель с кремальной 190мм	1		70 237.2	шт	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
161	Ручка-держатель №4	1		4 695.0	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
162	Распатор-отсос для операций на перегородке носа	1		75 120.0	шт	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
163	Крючок для удаления инородных тел из уха	1		10 016.0	шт	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
164	Языкодержатель Я-4	1		37 247.0	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

165	Набор инструментов для трахеотомии Н-358*	1		42 255.0	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
166	Шприц д/промыв. полостей с двойн шкалой 100-150см3	1		25 040.0	шт	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
167	Щипцы полипные.окончатые m-36s	1		41 472.5	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
168	Шина назальная для наружной поверхности носа	1	Термопластичная, размеры 64*40*36 мм, толщина 2,4мм, уп=10шт	44 466.7	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
169	Шина назальная для наружной поверхности носа	1	термопластичная, размеры 66*42*45 мм, толщина 2,4мм, уп=10шт	66 700.0	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

170	Редон Мини Сэт (низковакуумное дренирование)	1	Емкости изготовлены из прозрачного ПВХ и имеют шкалу для определения объема отделяемого. Индикатор уровня вакуума min/max позволяет отслеживать уровень вакуума в собирающей емкости. Набор для высоковакуумного дренирования включает в себя емкость для раневого отделяемого, трубку для соединения емкости с дренажем, сам дренаж и троакар. Длина дренажа 75 см. Емкость для раневого отделяемого объемом 600 мл. Материал: поливинилхлорид медицинского назначения (емкость, соединительная трубка и дренаж), медицинская сталь (троакар). Не содержат латекс. Стерильно.	14 320.0	шт	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
171	Редон Мини Сэт (низковакуумное дренирование)	1	Емкость для раневого отделяемого объемом 30 и 150 мл. Дренаж длиной 30 см., с перфорированной частью 5 см., имеет рентгеноконтрастную полосу и три полукруглые отметки для удобного позиционирования в ране. Материал: полипропилен (емкость), поливинилхлорид (дренаж, коннектор), медицинская сталь (троакар). Не содержит латекс. Стерильно.	10 160.0	шт	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
172	Назальный сплинт (шина) внутренний 5 пар/уп	1	Reuter, толщ. 0,5мм, с разрезом, большой, 5 пар/уп	17 706.7	шт	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
173	Вкладка для носа	1	"Гемокс", с нитью для извлечения с трубкой для дыхания, длина 80 см, толщ. 15Мм, высота 20 мм , 10шт в уп.	47 250.0	шт	15	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
174	Петля	1	биополярная 24 Шр, 6шт/уп	99 000.0	шт	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

175	Комплект КИВЛ-01	1	23 см	158 600.0	шт	3900	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
176	Шина интраназальная для перегородки носа	1	Стерильная, силиконовая без воздушного канала, размер 69,5*25,257мм (уп 5пар)	113 333.3	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
177	Аксессуары для электрохирургии абразивные "подушечки" пр-во Fiab	1	одноразовые электроды, пр-во 50мм x 50мм	17 466.7	шт	80	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
178	Маска	1	пластмассовая Елат с 10 пленками	7 260.0	шт	9	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
179	Пробирка Plasmolifting	1	содержат антикоагулянт (гепарин натрия). Содержат разделительный гель-фильтр, отделяющий тромбоцитарную взвесь от компонентов крови и позволяющий получать аутологичную плазму, обладающую выраженными терапевтическими свойствами. Цвет крышки зеленый, объем пробирки 9мл.	11 560.0	шт	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

180	Игла	1	meso-relle 31 Gx1/6, 0,26x4мм	22 720.0	шт	480	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
181	Эндопротез для хирургического лечения недержания мочи у женщин	1	Сетчатый полипропилен-поливинилиденфторидный с петлями 1,1*30 Урослинг	1 828 500.3	шт	90	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
182	Эндопротез для хирургического лечения недержания мочи у женщин	1	Сетчатый полипропилен-поливинилиденфторидный Гинефлекс 15*10см	26 870.0	шт	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
183	Гель противоспаечный	1	Мезогель в шприце 10мл	86 850.0	шт	9	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
184	Гель противоспаечный	1	Мезогель в шприце 50мл	81 720.0	шт	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

185	Покрытие защитное д/ангиографа мешок с резинкой	1	Изготовлен из прозрачного полимерного материала. Для однократного использования.	13 440.0	шт	40	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
186	Покрытие защитное д/ангиографа мешок с резинкой	1	Изготовлен из прозрачного полимерного материала. Для однократного использования.	10 080.0	шт	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
187	Покрытие защитное мешок с резинкой	1	Изготовлен из прозрачного полимерного материала. Для однократного использования.	13 440.0	шт	40	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
188	Покрытие защитное мешок с резинкой	1	Изготовлен из прозрачного полимерного материала. Для однократного использования.	15 120.0	шт	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
189	Катетер Фолея	1	Катетер Фолея 3-х ходовой из качественного 100% силикона используется для катетеризации мочевого пузыря продолжительностью до 30 суток. Длина катетера с рентгеноконтрастной линией составляет 40 см. СН 22.	5 208.0	шт	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

190	Аноскоп операционный	1	Аноскоп с П-образным вырезом прямой операционный с диаметром тубуса 24 мм позволяет провести визуальный осмотр внутренней поверхности кишки, выполнить биопсию, выявлять заболевания на ранней стадии и своевременно предпринять терапевтические меры.	20 832.0	шт	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
191	Зажим	1	Зажим пупочный. Изготовлен из прочного, белого, легкого и упругого полиамида медицинского назначения; Общая длина – 53 мм; длина рабочей части – 35 мм; Состоит из двух браншей, соединенных между собой кольцом, выполненным из того же материала.	37.4	шт	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
192	Инструмент для наложения кожных скоб	1	Кожный степлер используется для закрытия кожных ран и разрезов при выполнении хирургических вмешательств в абдоминальной хирургии, гинекологии, торакальной хирургии, ортопедии и других хирургических операциях. Используются металлические скобки (нержавеющая сталь).	143 640.0	упак	38	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
193	Инструмент для удаления скоб одноразовый	1	Инструмент для удаления скоб, которыми скрепляют швы при помощи кожного степлера. Разработан для быстрого и безболезненного удаления скоб со швов. Выполнен из медицинской стали, обладающей высокими антикоррозийными свойствами.	3 255.0	упак	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
194	Клапан	1	Четырехлепестковый клапан ЕК084Р 20 шт./уп.Размер: 10/12мм.	75 852.0	упак	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

195	Колпачок	1	Переходник ЕК087Р 5 шт./уп.Размер:10/12/5мм.	211 944.6	упак	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
196	Аноскоп	1	Аноскоп хирургический с косым срезом, длина 88 мм, диаметр 23 мм одноразовый. Второе название - проктоскоп. В индивидуальной упаковке.	619 238.7	шт	700	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
197	Ректоскоп	1	Ректоскоп зеленого цвета представляет собой пластиковый ректоскопический тубус зеленого цвета с obtуратором, непрозрачный, в индивидуальной упаковке.	474 075.0	шт	700	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
198	Покрытие защитное	1	Стерильное покрытие на эндоскопическую камеру. Позволяет легко укрывать и изолировать от операционного поля как камеру, так и шнур. Покрытие поставляется в двух видах телескопически или реверсно сложенные.	20 475.0	шт	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
199	Воздуховод ротовой	1	Для обеспечения проходимости дыхательных путей. Гладкая поверхность и закругленные края уменьшают травму слизистой оболочки. Жесткий пластик препятствует окклюзии воздуховода и облегчает проведение санационного катетера. Изготовлен из полимерного материала. Размер №6	630.0	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

200	Трубка трахеостомическая	1	Для интубации через трахеостому, изготовлена из термопластичного прозрачного полимерного материала с R-контрастной полоской на боковой поверхности трубки, анатомически изогнутая, с внутренним стилетом для облегчения установки, манжетка низкого давления большого объема. Размер СН 7.	3 045.0	шт	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
201	Трубка трахеостомическая	1	Для интубации через трахеостому, изготовлена из термопластичного прозрачного полимерного материала с R-контрастной полоской на боковой поверхности трубки, анатомически изогнутая, с внутренним стилетом для облегчения установки, манжетка низкого давления большого объема. Размер СН 8.	609.0	шт	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
202	Зонд желудочный	1	Стерильный, одноразовый, из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ, открытый атравматичный дистальный конец, длина 110±2 см, 4 боковых отверстия, метки расположены на расстоянии: первая - 46 см, вторая - 56 см, третья - 66 см, четвертая - 76 см. Размер СН18.	2 362.6	шт	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
203	Мешок дренажный	1	Мешок для сбора паталогического отделяемого из дренажей и дренажных систем. Дренажный мешок изготовлен из прозрачного полиэтилена, объем мешка не менее 500мл, градуировка от 50мл, длина соединительной трубки не менее 30см. Имеет спускной винтовой кран.	29 400.0	шт	200	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
204	Станок для бритья операционного поля	1	Станок для бритья операционного поля одноразовый с двумя лезвиями. Наличие защитного чехла на лезвиях исключает возможность случайного ранения о режущую поверхность лезвий. Нестерильный.	12 863.7	шт	700	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

205	Трубка трахеостомическая	1	Для интубации через трахеостому, изготовлена из термопластичного прозрачного полимерного материала с R-контрастной полоской на боковой поверхности трубки, анатомически изогнутая, с внутренним стилетом для облегчения установки, манжетка низкого давления большого объема. Размер СН 7.5.	2 257.5	шт	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
206	Трубка эндотрахеальная с манжетой	1	Стерильная, одноразовая, из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида с инкапсулированной рентгеноконтрастной полосой, с несмываемой маркировкой, маркировка трубки с указанием внутреннего диаметра в мм.Размер: 7,5мм	15 750.0	шт	200	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
207	Трубка эндотрахеальная с манжетой	1	Стерильная, одноразовая, из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида с инкапсулированной рентгеноконтрастной полосой, с несмываемой маркировкой, маркировка трубки с указанием внутреннего диаметра в мм.Размер: 8,0мм	15 750.0	шт	200	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
208	Трубка эндотрахеальная с манжетой	1	Стерильная, одноразовая, из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида с инкапсулированной рентгеноконтрастной полосой, с несмываемой маркировкой, маркировка трубки с указанием внутреннего диаметра в мм.Размер: 8,5мм	787.5	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
209	Кран трёхходовой	1	Устройство для регулирования направления инфузионных потоков Кран 3-ходовой 360°	7 245.0	шт	150	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

210	Кран трёхходовой	1	3-ходовой с вращающейся 360° накидной гайкой синего цвета для регулирования направления инфузионных потоков в системах для в/в вливаний.	7 245.0	шт	150	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
211	Спец. удлинитель	1	Для использования со специальными шприцами для инфузионных насосов с разъемом Луер-Лок. Состоит из трубки удлинительной, коннектора PLL и коннектора MLL.	2 782.5	шт	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
212	Набор д/эпид. Анестезии	1	Набор для эпидуральной анестезии/анельгезии. Используемые материалы: Полиэтилен, полихлорвинил, полистирол, катетер из полиамида, полипропилен, бутадиестирол, нержавеющая сталь.	24 937.5	набор	25	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
213	Игла спинномозговая	1	Спинокан со срезом Квинке для диагностической люмбальной пункции, игла спинномозговая со стилетом, новый павильон, толщина 18G, длина 88 мм. для диагностической и терапевтической люмбальной пункции, спинномозговой анестезии.	11 340.0	шт	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
214	Игла спинномозговая	1	Спинокан со срезом Квинке для диагностической люмбальной пункции, игла спинномозговая со стилетом, новый павильон, толщина 22G, длина 88 мм. для диагностической и терапевтической люмбальной пункции, спинномозговой анестезии.	17 010.0	шт	150	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

215	Катетер периферический	1	Система «катетер на игле» для катетеризации периферических вен. Состав: катетер прозрачный, с четырьмя R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон Луер Лок с перфорированными крыльями; инъекционный порт. Размер G18	88 200.0	шт	2000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
216	Катетер периферический	1	Система «катетер на игле» для катетеризации периферических вен. Состав: катетер прозрачный, с четырьмя R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон Луер Лок с перфорированными крыльями; инъекционный порт. Размер G20	132 300.0	шт	3000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
217	Катетер периферический	1	Система «катетер на игле» для катетеризации периферических вен. Состав: катетер прозрачный, с четырьмя R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон Луер Лок с перфорированными крыльями; инъекционный порт. Размер G 22	88 200.0	шт	2000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
218	Гистоакрил	1	Хирургический клей для тканей, на основе мономера n-бутил-2-цианоакрилат, для лучшей визуализации в тканях, клей должен быть окрашен в синий цвет . Хранение при комнатной температуре. Объем тубы не менее 0,5 мл. В упаковке не менее 10 шт.	18 007.5	упак	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
219	Интродьюсер венозный	1	Интродьюсерный набор для обеспечения венозного доступа при инвазивных диагностических исследованиях и инфузионной терапии. Назначение: Мониторинг физиологического давления и сердечного выброса, инфузионная терапия в интенсивной медицине.	20 685.0	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

220	Лезвия хирургические	1	Лезвие хирургическое стерильное предназначено для рассечения мягких тканей и сосудов при различных хирургических операциях. Лезвия индивидуально упакованы в фольгу, ориентированы в одну сторону и уложены в транспортную тару. Стерильны. Размер: №10	2 160.9	упак	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
221	Лезвия хирургические	1	Лезвие хирургическое стерильное предназначено для рассечения мягких тканей и сосудов при различных хирургических операциях. Лезвия индивидуально упакованы в фольгу, ориентированы в одну сторону и уложены в транспортную тару. Стерильны. Размер: №11	1 102.5	упак	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
222	Лезвия хирургические	1	Лезвие хирургическое стерильное предназначено для рассечения мягких тканей и сосудов при различных хирургических операциях. Лезвия индивидуально упакованы в фольгу, ориентированы в одну сторону и уложены в транспортную тару. Стерильны. Размер: №15	7 717.5	упак	7	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
223	Лезвия хирургические	1	Лезвие хирургическое стерильное предназначено для рассечения мягких тканей и сосудов при различных хирургических операциях. Лезвия индивидуально упакованы в фольгу, ориентированы в одну сторону и уложены в транспортную тару. Стерильны. Размер: 24	9 922.5	упак	9	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
224	Мини-Спайк Плюс канюля д/многокр.	1	Двухканальная закрытая фильтр-система для безыгольного многократного забора жидких медикаментов с поддержкой стерильности. Состав: двухканальный наконечник для прокола пробки флакона; защитная пластина с бактерионепроницаемым воздушным фильтром соединитель Луер Лок; защитная крышка.	319 841.7	шт	3500	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

225	Скальпель	1	Скальпель, одноразовый, Размер:11	4 252.5	упак	9	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
226	Скальпель	1	Скальпель, одноразовый, Размер:24	2 835.0	упак	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
227	Шприц	1	Шприц одноразовый трехкомпонентный, 10мл	3 024.0	шт	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
228	Шприц	1	Шприц одноразовый трехкомпонентный, 5 мл	2 341.7	шт	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
229	Сетка хирургическая	1	Предназначены для пластики грыжевых ворот любых размеров, для операций “без шва” и при фиксации сетки швами.15x15см	4 961.3	шт	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

230	Сетка хирургическая	1	Предназначены для пластики грыжевых ворот любых размеров, для операций "без шва" и при фиксации сетки швами.20x25см	4 939.2	шт	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
231	Сетка хирургическая	1	Предназначены для пластики грыжевых ворот любых размеров, для операций "без шва" и при фиксации сетки швами.30x30см	14 070.0	шт	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
232	Сетка хирургическая	1	Предназначены для пластики грыжевых ворот любых размеров, для операций "без шва" и при фиксации сетки швами.6x11см	98 878.5	шт	73	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
233	Трубка эндотрахеальная	1	Трубка армирована металлической спиралью, которая позволяет сохранить гибкость трубки и исключить закрытие просвета при ее изгибе. с/м 6	7 770.0	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
234	Трубка эндотрахеальная	1	Трубка армирована металлической спиралью, которая позволяет сохранить гибкость трубки и исключить закрытие просвета при ее изгибе.с/м 6,5	15 540.0	шт	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

235	Трубка эндотрахеальная	1	Трубка армирована металлической спиралью, которая позволяет сохранить гибкость трубки и исключить закрытие просвета при ее изгибе.с/м 7,0	15 540.0	шт	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
236	Трубка эндотрахеальная	1	Трубка армирована металлической спиралью, которая позволяет сохранить гибкость трубки и исключить закрытие просвета при ее изгибе.с/м 7,5	7 770.0	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
237	Инструмент эндогенистеплер	1	Эндогенистеплер PROTACK™ Auto Suture™ используется для соединения тканей, или прикрепления сетки к тканям, при герниопластике.	83 538.0	шт	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
238	Катетер	1	Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении.СН18	904.1	шт	14	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
239	Электрод д/ЭКГ	1	ЭКГ электроды на пенистой основе. Твердый гель, новая ускоренная формула (адгезивный и проводящий), пенистая основа, запрессованный коннектор, сенсор покрыт Ag/AgCl, размер 57x34 мм. Рекомендованы для использования в неонатологии.	514 500.0	упак	1000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

240	Фильтр БарьерБак С	1	Эффективность бактериальной фильтрации 99,99%. Эффективность вирусной фильтрации 99,99%. Сопротивление потоку при вентиляции – 30 литров/мин. – 0,70 см Н2О, 60 литров/мин – 1,80 см. Н2О, 90 литров/мин – 3,60 см. Н2О. Компрессионный объем 35 мл. Вес 19 г.	467 250.0	шт	5000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
241	Набор для обеспечения гастростомич. доставки пит.смесей 20FR	1	Перкутанные, эндоскопически устанавливаемые гастростомы (ПЭГ) (извлекаемые неэндоскопически). Данная гастростома является практически полным аналогом предыдущей типа Добхофф, однако она извлекается без применения эндоскопа, за счет корзинчатой конструкции.	21 462.0	шт	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
242	Аппарат кожного шва	1	Используется для сшивания краев кожных ран в абдоминальной хирургии, гинекологии, торакальной хирургии, ортопедии и других хирургических операциях. Поставляются аппараты с 35-ю широкими скобками. Обеспечивает качественное и быстрое закрытие ран.	8 694.0	шт	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
243	Трубка эндотрахеальная	1	Эндотрахеальная трубка CURITY™ с манжетой и пилотным баллончиком, оборудованным клапаном с канюлей типа Люер. • Разметка для определения глубины введения и предустановленный коннектор 15 мм. • Рентгеноконтрастная полоса Tip-to-Tip для контроля над положен. Размер 7.0	1 029.0	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
244	Трубка эндотрахеальная	1	Эндотрахеальная трубка CURITY™ с манжетой и пилотным баллончиком, оборудованным клапаном с канюлей типа Люер. • Разметка для определения глубины введения и предустановленный коннектор 15 мм. • Рентгеноконтрастная полоса Tip-to-Tip для контроля над положен. Размер 8.0	1 029.0	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

245	Держатель электродов трехкнопочный	1	Стерильный, одноразовый инструмент - Позволяет использовать монополярный режим Valleylab™ - Трехкнопочное управление резанием, коагуляцией и режимом гемостатической диссекции Valleylab™ - Бегунок изменения мощности на инструменте - Имеет электрод-лезвие	176 400.0	шт	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
246	Абсорбент	1	Абсорбент гранулированный (медицинская натронная известь) предназначен для абсорбции CO2 из дыхательной смеси в процессе работы аппарата ИВЛ, цветоиндикация "белый-фиолетовый". Не содержит гидроксид калия (КОН). Размер гранул 2.5-5.0 мм, плотность >90	103 845.0	шт	46	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
247	Пеленка впитывающая	1	Одноразовые впитывающие пеленки из распушенной целлюлозы, предназначены для дополнительной защиты постельного белья и кресел, используются в целях гигиены при уходе за больными страдающими недержанием; для проведения диагностических и гигиенических процедур.	283 915.8	шт	15540	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
248	Инфракрасный термометр	1	Инфракрасный прибор для бесконтактного измерения температуры тела у детей и взрослых. Безопасное, точное и современное устройство. Два способа измерения: в ушном канале или на лбу (термометр автоматически распознает, какое измерение используется).	2 956.8	шт	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
249	Катетер аспирационный	1	Зонд аспирационный (отсасывающий катетер) Катетер аспирационный изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида, термопластичный материал смягчается при температуре тела, по всей длине катетера имеется рентгеноконтрастная полоса.CH14.	441.0	шт	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

250	Катетер желудочный	1	Для аспирации содержимого и промывания желудка, а также для энтерального питания. Увеличенные боковые отверстия обеспечивают эффективный пассаж жидкости. Просвет не перекрывается при скручивании. СН 20 длина 110 см.	2 310.0	шт	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
251	Катетер Нелатона женский	1	Катетер урологический Нелатона стерильный, одноразовый - предназначен для кратковременной катетеризации мочевого пузыря. Урологический катетер Нелатона изготовлен из прозрачного термопластичного имплантационного- нетоксичного поливинилхлорида.СН14.	1 008.0	шт	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
252	Зонд желудочный	1	Зонд желудочный предназначен для желудочного зондирования с лечебной и диагностической целью. Не содержит фталатов. Термопластичный материал зонда (поливинилхлорид) смягчается под воздействием температуры окружающих тканей. СН 14.	311.9	шт	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
253	Зонд желудочный	1	Используется для аспирации содержимого и промывания желудка, а так же для энтерального питания. материал - термолабильный ПВХ медицинского назначения; закрытый дистальный конец и 2 дренажных отверстия;СН16	891.9	шт	57	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
254	Зонд желудочный	1	Используется для аспирации содержимого и промывания желудка, а так же для энтерального питания. материал - термолабильный ПВХ медицинского назначения; закрытый дистальный конец и 2 дренажных отверстия;СН18	1 986.6	шт	86	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

255	Катетер Фолея	1	Катетер Фолея 3-х ходовой латексный с силиконовым покрытием предназначен для длительной катетеризации мочевого пузыря. Изготовлен из натурального высококачественного латекса с покрытием силиконом. Объем баллона: 30 мл; размер: СН 26 Стерилизовано	307.1	шт	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
256	Кассеты со скобами	1	Сменные кассеты со скобами к аппарату эндоскопическому швину Эшелон 60, белые Кассеты со скобками сменные одноразовые, к линейному швину режущему аппарату серии Эшелон 60 мм для сосудистых тканей, высота закрытой скобки 1,0 мм.	117 495.0	упак	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
257	Сшивающий аппарат	1	Циркулярный сшивающий степлер однократного применения, предназначен для создания циркулярных анастомозов типа «конец-в-конец», «конец-в-бок» и «бок-в-бок». Аппарат накладывает двухрядный циркулярный скрепочный шов.	69 300.0	шт	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
258	Сшивающий аппарат	1	Степлер линейный сшивающий хирургический со скобками. Аппарат накладывает двойной шов из титановых скрепок. Линейный сшивающий аппарат предназначен для многократного применения во время операции и легко перезаряжается одноразовыми кассетами.	369 600.0	шт	16	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
259	Трубка трахеостомическая	1	Трахеостомическая трубка с манжетой низкого давления используется для осуществления самостоятельного или принудительного дыхания пациента. 8,0мм	2 436.0	шт	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

260	Дренаж Ульмера с троакаром	1	ПВХ рентгеноконтрастный дренаж жесткостью 69 по Шору, длиной 750 мм с градуированным диаметром отверстий для подключения к любым источникам вакуума (диаметр отверстий убывает от дистального конца к проксимальному). СН18.	19 435.5	шт	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
261	Зонд желудочный	1	Катетер желудочный для реанимации СН22, длина 80см. Имеет 2 дренажных отверстия, просвет не перекрывается при скручивании. Не содержат фталатов. Материал-медицинский ПВХ. Одноразовый, стерильный.	10 080.0	шт	120	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
262	Катетер Фолея	1	Высококачественный трехходовой ирригационный катетер, мягкий баллон 30 мл, легкая фиксация баллона в мочевом пузыре, снижен риск закупорки, стандартный воронкообразный наконечник для присоединения мочевого приемника. Размер СН24.	1 758.8	шт	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
263	Набор д/хирургических аспираторов	1	Набор для интраоперационной аспирации ОР-Flex™ Традиционный Янкауер, состоящий из аспирационного наконечника и соединительной ПВХ трубки: □ - Область применения: широкий спектр всех оперативных вмешательств □ - Наконечник: открытый, изогнутый □	6 909.0	набор	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
264	Устройство Trachea- Set	1	Стерильные одноразовые устройства для забора трахеобронхиальных аспиратов для бактериального исследования трахео-бронхиального секрета у пациентов, которым проводится искусственная вентиляция легких. Представляет собой замкнутый контейнер емкостью 10 мл, в крышке которого имеются 2 выхода (один – для присоединения аспирационного катетера, второй – для соединения с электроотсосом).	4 347.0	шт	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

265	Катетер периферический	1	Система «катетер на игле» для катетеризации периферических вен. Состав: катетер прозрачный, с четырьмя R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон Луер Лок с перфорированными крыльями; инъекционный порт. Размер G22	3 973.2	шт	220	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
266	Зонд Блекмора	1	Зонд по типу зонда Блэкмора СН23, длина-1000мм. Предназначен для предотвращения забрасывания желудочного содержимого в пищевод и ротовую полость, для отсасывания содержимого желудка, а так же для остановки кровотечения желудка и пищевода. Одноразовый, нестерильный. №23	5 325.6	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
267	Катетер мочеточниковый	1	Катетер изготовлен из рентгеноконтрастного термолабильного биологически инертного полимера. Конец катетера имеет сферический профиль, исключающий травмирование тканей при его введении. Боковые отверстия обеспечивают беспрепятственный вывод жидкости из организма. №4	4 677.8	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
268	Устр-во дренирования ран	1	Устройство для дренирования ран одноразовое - предназначено для активного дренирования ран (за счет эффекта вакуума), которое обеспечивается за счет присоединения узла для дренирования к сжатому гофрированному баллону .	322 245.0	шт	900	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
269	Катетер Фогарти	1	Инструмент, предназначенный для удаления тромбов и эмболов из кровеносных сосудов. Катетер для эмболэктомии и тромбэктомии изготовлен из специального полимера Реебах (комбинация полиамида и полиуретана). Данный материал не токсичен, биологически инертный. 5F баллон 1,5мл длина 800мм	7 980.0	шт	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

270	КПРВ (2,1*1,4-1,2)	1	Набор для катетеризации подключичных и яремных вен предназначен для катетеризации подключичных и яремных вен для проведения интенсивной инфузионно-трансфузионной терапии и полного парентерального питания. (2,1*1,4-1,2)	205 758.0	компл	355	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
271	Устройство для активного дренирования ран	1	Предназначены для эффективного низковакуумного дренирования послеоперационных ран и гнойных полостей. Устройство состоит из гофрированного резервуара (типа "гармошка") для сбора биологической жидкости объемом 450 мл, соединенной с помощью коннектора с дренажной трубкой из поливинилхлорида с одним дренажом.	1 286.3	шт	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
272	Зеркало ректальное	1	Стерильный диагностический инструмент, основное предназначение которого заключается в расширении или раскрытии влагалища и обнажении шейки матки с целью проведения профилактического осмотра, диагностики, лечебной процедуры или операции.	25 200.0	шт	300	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
273	Контейнер для биопроб	1	Контейнер для биопроб 120 мл плоское дно, имеет градуировку, винтовая крышка, стерильный, материал - полипропилен.	770.7	шт	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
274	Катетер аспирационный	1	Применение: Предназначен для трахеобронхиальной аспирации. <input type="checkbox"/> Характеристика: <input type="checkbox"/> -изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида; <input type="checkbox"/> -атравматичный открытый конец; <input type="checkbox"/> Размер:СН12	3 045.0	шт	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

275	Катетер аспирационный	1	<p>Применение: Предназначен для трахеобронхиальной аспирации. □</p> <p>Характеристика: □</p> <p>-изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида; □</p> <p>-атравматичный открытый конец; □</p> <p>Размер:СН14</p>	19 792.5	шт	650	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
276	Катетер аспирационный	1	<p>Применение: Предназначен для трахеобронхиальной аспирации. □</p> <p>Характеристика: □</p> <p>-изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида; □</p> <p>-атравматичный открытый конец; □</p> <p>Размер:СН16</p>	21 315.0	шт	700	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
277	Катетер аспирационный	1	<p>Применение: Предназначен для трахеобронхиальной аспирации. □</p> <p>Характеристика: □</p> <p>-изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида; □</p> <p>-атравматичный открытый конец; □</p> <p>Размер:СН18</p>	9 439.5	шт	310	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
278	Катетер кислородный	1	<p>Применение: кратковременная и длительная кислородная терапия. □</p> <p>Характеристика: □</p> <ul style="list-style-type: none"> • трубка изготовлена из прозрачного имплантационно - нетоксичного ПВХ медицинского назначения, устойчива к перегибам; □ • длина трубки 210 см; □ 	85 377.6	шт	1320	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
279	Катетер Нелатона	1	<p>Применение: кратковременная катетеризация мочевого пузыря. □</p> <p>Характеристика: □</p> <p>-изготовлены из прозрачного, термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида; □</p> <p>-гладкая, специально обработанная поверхность, обеспечивает легкое введение.СН14</p>	572.9	шт	22	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

280	Катетер Нелатона	1	Применение: кратковременная катетеризация мочевого пузыря. □ Характеристика: □ -изготовлены из прозрачного, термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида; □ -гладкая, специально обработанная поверхность, обеспечивает легкое введение.СН16	1 680.0	шт	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
281	Катетер Нелатона	1	Применение: кратковременная катетеризация мочевого пузыря. □ Характеристика: □ -изготовлены из прозрачного, термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида; □ -гладкая, специально обработанная поверхность, обеспечивает легкое введение.СН14	11 592.0	шт	480	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
282	Зонд дуоденальный Левина	1	Предназначен для доступа в полость желудка и двенадцатиперстной кишки (дуоденальное зондирование), поэтому имеет большую длину от 120 до 135 см. Зонд изготовлен из термопластичного медицинского поливинилхлорида.	1 890.0	шт	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
283	Зонд желудочный	1	Зонд желудочный предназначен для энтерального питания, энтерального введения лекарственных средств, аспирации желудочного содержимого. СН 14	4 410.0	шт	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
284	Зонд желудочный	1	Предназначен для энтерального питания энтерального введения лекарственных средств аспирации желудочного содержимого.Изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида;закрытый атравматичный конец. СН 16	6 350.4	шт	144	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

285	Зонд желудочный	1	Предназначен для энтерального питания энтерального введения лекарственных средств аспирации желудочного содержимого. Изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида; закрытый атравматичный конец. СН 18	23 549.4	шт	534	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
286	Зонд желудочный	1	Предназначен для энтерального питания энтерального введения лекарственных средств аспирации желудочного содержимого. Изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида; закрытый атравматичный конец. СН 20	22 050.0	шт	500	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
287	Зонд желудочный	1	Предназначен для энтерального питания энтерального введения лекарственных средств аспирации желудочного содержимого. Изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида; закрытый атравматичный конец. СН 22	13 230.0	шт	300	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
288	Трубка эндотрахеальная	1	Интубация трахеи через нос или рот при оказании анестезиологического пособия. •изготовлены из силиконизированного ПВХ медицинского назначения •обладают термосенситивными свойствами (принимают конфигурацию трахеи под действием температуры тела пациента).8,0	850.5	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
289	Катетер периферический	1	Система "катетер на игле" G16 для катетеризации периферических вен. Состав: катетер прозрачный, с рентгенконтрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон Луер Лок с перфорированными крыльями; инъекционный порт.	11 340.0	шт	400	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

290	Магистраль удлинительная	1	Для использования со специальными шприцами для инфузионных насосов с разъемом Луер-Лок. Состоит из трубки удлинительной, коннектора FLL и коннектора MLL. Для использования со стандартными шприцами с разъемом Луер. Состоит из трубки соединительной, Состоит из трубки соединительной, коннектора Луер и наконечника с заглушкой	40 572.0	шт	920	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
291	Магистраль удлинительная	1	Для использования со специальными шприцами для инфузионных насосов с разъемом Луер-Лок. Состоит из трубки удлинительной, коннектора FLL и коннектора MLL. Для использования со стандартными шприцами с разъемом Луер. Состоит из трубки соединительной, коннектора Луер и наконечника с заглушкой. Светозащитная.	1 449.0	шт	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
292	Магистраль удлинительная	1	Для использования со специальными шприцами для инфузионных насосов с разъемом Луер-Лок. Состоит из трубки удлинительной, коннектора FLL и коннектора MLL. Для использования со стандартными шприцами с разъемом Луер. Состоит из трубки соединительной, Состоит из трубки соединительной, коннектора Луер и наконечника с заглушкой	8 820.0	шт	200	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
293	Краник трехходовой	1	Кран трехходовый. Применение: многоходовые соединения нескольких инфузионных магистралей, систем. Характеристика -совместим со всеми инфузионными системами -соединение с краном по типу «Луер» и «Луер-Лок» -предохранительные колпачки на концах крана	20 475.0	шт	500	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
294	Мочеприемник	1	Мочеприемник носимый ножной предназначен для сбора мочи. Мешок мочеприемника изготовлен из прозрачного мягкого поливинилхлорида для лучшей видимости цвета и количества мочи, не раздражает кожу. Объем мешка не менее 750мл. Цена деления не более 50мл.	27 082.1	шт	680	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

295	Игла д/шприцов	1	Тонкостенная инъекционная игла из нержавеющей хромоникелевой стали. Размер иглы: 16G, 1,6 x 40 мм. Одноразовая, стерильная.	2 625.0	шт	500	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
296	Катетер Нелатона женский	1	Предназначен для катетеризации мочевого пузыря. Стерильный, предназначен для однократного применения. Имеет индивидуальную стерильную блистерную упаковку. Стерилизован оксидом этилена. Изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида. СН14 18см	3 780.0	шт	400	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
297	Катетер Нелатона женский	1	Предназначен для катетеризации мочевого пузыря. Стерильный, предназначен для однократного применения. Имеет индивидуальную стерильную блистерную упаковку. Стерилизован оксидом этилена. Изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида. СН16 18см	3 937.5	шт	250	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
298	Держатель электрода	1	Держатель электродов, многоцветные. Длина кабеля: с соединительным кабелем 4 м Диаметр стержня: 2.35 мм	19 740.0	шт	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
299	Электрод для коагуляции изогнутый	1	Коагуляционный электрод, изогнутый, изолированный, диам. 1 мм, длина 115 мм, стержень диам. 2.4 мм	4 462.5	шт	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

300	Электрод-игла изогнутый	1	Электрод-игла, изогнутый, диаметр 0,5 x 3 мм, длина 35 мм, стержень диаметр 2.4 мм	8 925.0	шт	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
301	Электрод-игла прямой	1	Электрод-игла, прямой, диаметр 0,5 x 3 мм, длина 55 мм, стержень диаметр 4 мм	8 925.0	шт	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
302	Электрод-шпатель прямой	1	Электрод - шпатель, прямой, диаметр 2,3 x 19мм, длина 120 мм, диаметр стержня: 2.4 мм	4 462.5	шт	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
303	Электрод-шпатель прямой	1	Электрод-шпатель, прямой, 2.3 x 19 мм, длина 180 мм, стержень диаметр 2.4 мм	5 565.0	шт	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
304	Фильтр для аспирационной системы	1	Фильтр, одноразовый, нестерильный, для аспирации жидкости, специально приспособленный.	45 202.5	упак	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

305	Фильтр для инсуффляционных приборов	1	Газовый фильтр, разъем: ISO, гидрофобный с двух сторон, стерильный, для одноразового использования, 25 шт./упаковка, для использования с инсуффляционными приборами с газовым потоком до 50 л/мин	52 920.0	упак	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
306	Фильтр о/р с инсуффляционной трубкой	1	Газовый фильтр, с трубкой для инсуффляции 3 м, для одноразового использования, стерильный.	305 613.0	упак	21	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
307	Катетер Фолея	1	Катетер Фолея трехходовой для длительной (до 7 суток) катетеризации мочевого пузыря.Закрытый конец, 2 боковых отверстия;Дополнительный канал для промывания и введения лекарственных веществ (для трехходового катетера);Эластичный антивозвратный клапан наполнения баллона с цветовой кодировкой размера катетера; Стерильный . СН 18.	5 407.5	шт	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
308	Катетер Фолея	1	Катетер Фолея трехходовой для длительной (до 7 суток) катетеризации мочевого пузыря.Закрытый конец, 2 боковых отверстия;Дополнительный канал для промывания и введения лекарственных веществ (для трехходового катетера);Эластичный антивозвратный клапан наполнения баллона с цветовой кодировкой размера катетера; Стерильный . СН 20.	5 407.5	шт	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
309	Мочеприемник	1	Предназначен для сбора мочи через катетер из мочевого пузыря в стационарных и амбулаторных условиях. 500мл., стерильный	27 048.0	шт	560	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

310	Загубник для гастроскопа	1	Загубники для эндоскопии многоразовые, нестерильные для защиты гибких эндоскопов и видеэндоскопов от прокусывания при проведения эндоскопических и других исследований	2 835.0	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
311	Комплект дыхательный	1	Предназначены для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом взрослым, с двумя масками, многоразовый, автоклавируемый.	32 130.0	шт	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
312	Лезвия хир.	1	Качество- ГОСТ Р 50331-92. Применение: разъединение тканей при всех видах хирургических вмешательств. Технические характеристики: • изготовлены из высококачественной хирургической стали, • идеально ровная режущая кромка обеспечивает совершенную линию. №11	1 732.5	упак	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
313	Мешок для извлечения органов	1	Мешок для извлечения органов и тканей - одноразовое устройство используемое в качестве контейнера для сбора и извлечения образцов ткани, аппендикс, желчный пузырь, яичники, фиброзные опухоли, другие ткани и конкременты. 1200 мл	49 140.0	шт	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
314	Мешок для извлечения органов	1	Мешок для извлечения органов и тканей - одноразовое устройство используемое в качестве контейнера для сбора и извлечения образцов ткани, аппендикс, желчный пузырь, яичники, фиброзные опухоли, другие ткани и конкременты. 200 мл	8 190.0	шт	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

315	Мешок для извлечения органов	1	Мешок для извлечения органов и тканей - одноразовое устройство используемое в качестве контейнера для сбора и извлечения образцов ткани, аппендикс, желчный пузырь, яичники, фиброзные опухоли, другие ткани и конкременты. 800 мл.	40 950.0	шт	25	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
316	Мундштуки	1	Мундштуки (загубники) для спирометрических исследований картонные одноразовые. Размер: 25x65x0,7 (внутренний диаметр,мм x длина,мм x толщина стенки,мм).	52 500.0	шт	10000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
317	Мундштуки	1	Мундштуки (загубники) для спирометрических исследований картонные одноразовые. Размер: 27x65x1,4 (внутренний диаметр,мм x длина,мм x толщина стенки,мм).	787.5	шт	150	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
318	Мундштуки	1	Мундштук (загубник) картонный, одноразовый навивной к аппаратам спирометрии, внутренний диаметр 30мм, длина 65мм, толщина стенки 1,0 мм, в индивидуальной упаковке из полипропиленовой пленки.	6 562.5	шт	1250	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
319	Скальпель	1	Скальпель хирургический одноразовый с пластиковой ручкой, стерильный №15	1 785.0	упак	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

320	Скальпель	1	Скальпель хирургический одноразовый с пластиковой ручкой, стерильный №23	1 785.0	упак	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
321	Скальпель	1	Скальпель хирургический одноразовый с пластиковой ручкой, стерильный №24	1 837.7	шт	140	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
322	Трубка Шинкаренко	1	Предназначена для определения паров алкоголя в организме человека по выдыхаемому через трубку воздуху	10 080.0	упак	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
323	Трубки ирригационные одноразовые	1	Одноразовые ирригационные стерильные трубки длиной 2,2 м для мотора со шлангом длиной 1,8 м.	11 235.0	упак	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
324	Устройство д/дренирования плевральной полости	1	Устройство предназначено для дренирования плевральной полости в до- и послеоперационный период. Комплект состоит из приемной трубки и жесткого цилиндрического корпуса с встроенным обратных ленточным клапаном. Длина трубок узла дренирования – 700 мм.	19 530.0	шт	31	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

325	Электрод	1	Электроды для ЭКГ пленочные, твердый гель, под разъем типа "крокодил". Назначение: для кратковременной регистрации ЭКГ-отведений различными типами электрокардиографов.	7 560.0	шт	800	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
326	Электрод	1	для кратковременной регистрации ЭКГ-отведений различными типами электрокардиографов. Электроды на бумажной основе, с внутренней стороны покрытые фольгой с нанесенным на нее гипоаллергенным, бесцветным, твердым, двухкомпонентным проводящим гелем повышенной проводимости.	6 300.0	шт	600	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
327	Электрод	1	Электроды одноразовые предназначены для записи ЭКГ сигнала у взрослых. Габаритные размеры электрода (ДхШ)-43х45 мм. Форма электрода овальная; Гель - гидрогель; Материал кнопки- нержавеющая сталь; Сенсор - Ag-AgCl .	411 600.0	шт	40000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
328	Эндопротез	1	Имплантат сетка, большой круглый с лентой диаметр 8 см. Саморасправляющийся частично рассасывающийся герниопротез (хирургическая сетка) на основе непокрытого облегченного полипропилена (париетальная сторона) и сетки хирургической композитной с с антиадгезивным барьером.	41 496.0	шт	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
329	Эндопротез	1	Монофиламентная полипропиленовая хирургическая сетка для оперативного лечения грыж брюшной стенки различных локализаций, вне зависимости от размера, при любых видах герниопластики, в том числе комбинированных и эндовидеохирургических методик. Размер: 6x11 см	2 898.0	шт	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

330	Эндопротез	1	Эндопротез-лента для хирургического лечения недержания мочи у женщин . Уникальным образом сочетает в себе высокую биосовместимость, устойчивость к инфекции, стабильность структуры, мягкость и атравматичность. Размер: 1,1x30см	19 950.0	шт	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
331	Термометр медицинский ртутный	1	Медицинский термометр состоит из герметически запаянной узкой стеклянной трубки с шариком на одном конце. Внутри этой трубки находится ртуть, которая расширяется при нагревании и поднимается вверх по трубке.	2 797.3	шт	48	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
332	Трубка мед. ПВХ с наконечником	1	Используются в медицине для хирургических целей: для удаления патологических жидкостей из полостей или ран различного размера для любых видов дренажа. Может использоваться для переливания крови.Размер: 5,5x8,5, длина 180см.	59 850.0	шт	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
333	Колпачок уплотняющий для троакара	1	Уплотняющий колпачок, для лапароскопов с инструментальным каналом, мультифункциональных троакарных клапанов, силиконовых лепестковых клапанов.	5 953.5	упак	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
334	Тубус внутренний для резектоскопа	1	Тубус резектоскопа, включая трубки для притока и оттока, 26 Шр., со скошенным наконечником, неподвижной внутренней трубкой с керамической изоляцией	81 459.0	шт	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

335	Клипсы полимерные средне-большие	1	Лигирующие клипсы Vlock являются имплантируемыми медицинскими изделиями, сделанными из высокотехнологичного нерассасывающегося полимера.	89 397.0	упак	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
336	Клипсы титановые средне-большие	1	Легированные клипсы производство фирмы “Grena LTD”, Великобритания имеют V-образную форму. Клипсы изготовлены из апиrogenного титана, что обеспечивает нужный уровень биосовместимости. Клипсы стандарта Эतिकон.	13 702.5	упак	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
337	Клипсы титановые средние	1	Легированные клипсы производство фирмы “Grena LTD”, Великобритания имеют V-образную форму. Клипсы изготовлены из апиrogenного титана, что обеспечивает нужный уровень биосовместимости. Клипсы стандарта Эतिकон.	67 200.0	упак	200	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
338	Клипсы титановые стерильные	1	Размер клипс не менее 8 мм. Стандарт типа «Storz». Материал клипс: титан. Высокая степень шероховатости с антибликовым эффектом (матовые). Картридж на 10 клипс. Материал картриджа: полиэтилен. Стерильно.	1 329.3	упак	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
339	Клипсы титановые стерильные 8мм (в картриджах по 6 шт.) Л-0133	1	Размер клипс не менее 8 мм. Стандарт типа «Storz». Материал клипс: титан. Высокая степень шероховатости с антибликовым эффектом (матовые). Картридж на 6 клипс. Материал картриджа: полиэтилен. Стерильно.	139 230.0	упак	300	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

340	Корзина для разрушения и захвата камней	1	Корзины для удаления камней с двойными струнами, с раздвигаемыми струнами, спиралевидных, с катетером для экстракции камней, ромбовидной и спиралевидной формы Nitinol.	25 830.0	шт	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
341	Корзина для разрушения и захвата камней	1	Корзины для удаления камней с двойными струнами, с раздвигаемыми струнами, спиралевидных, с катетером для экстракции камней, ромбовидной и спиралевидной формы Nitinol.	12 915.0	шт	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
342	Корзина для разрушения и захвата камней	1	Корзины для удаления камней с двойными струнами, с раздвигаемыми струнами, спиралевидных, с катетером для экстракции камней, ромбовидной и спиралевидной формы Nitinol.	12 915.0	шт	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
343	Степлер-клипатор хир.	1	Доступен для средних, средне-больших, больших и экстра-больших нерассасывающихся клипс Click'aV®, которые используются на широком спектре размера тканей. Изготовлены из высококачественной нержавеющей стали	54 583.2	шт	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
344	Моносин	1	Монофиламентный синтетический шовный материал со средним сроком рассасывания из гликоната. Свойства Моносина:- 50%-ная потеря прочности нити в узле - через 14 дней;- полное рассасывание нити - 60-90 дней	25 438.1	упак	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

345	Премилен Мэш Эндопротез полипропиленовый сетчатый	1	Эсфил стандартный – классический сетчатый эндопротез из монофиламентного полипропилена для пластики мягких тканей. Эндопротез сочетает в себе высокие показатели биологической инертности, устойчивости к инфекции и механической прочности.	107 163.0	шт	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
346	Премилен Мэш Эндопротез полипропиленовый сетчатый	1	Эсфил стандартный – классический сетчатый эндопротез из монофиламентного полипропилена для пластики мягких тканей. Эндопротез сочетает в себе высокие показатели биологической инертности, устойчивости к инфекции и механической прочности.	45 112.2	шт	46	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
347	Эндопетля ВИКРИЛ с толкателем	1	Эндоскопическая лигатурная петля, предназначенная для ушивания тканей хирургическими нитями и интракорпорального формирования узла в областях, где отсутствует необходимость в прошивании, либо существует опасность прорезывания швов и клипирование невозможно	51 697.8	упак	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
348	Гигрометр психрометрический ВИТ-1	1	Диапазон измерения относительной влажности - 20-90 (%). Температурный диапазон измерения влажности 5-25 °С. Диапазон измерения температуры 0-25 °С. Цена деления шкалы - 0,2 °С. Предел допускаемой абсолютной погрешности термометра, ±0,2 °С. Термометрическая жидкость гигрометра - толуол, метилкарбитол. Габаритные размеры ВИТ-1 - 325x120x50 мм. Поверка в наличии.	70 831.6	шт.	186	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
349	Гигрометр психрометрический ВИТ-2	1	Диапазон измерения относительной влажности - 20-90 %. Температурный диапазон измерений влажности 20-40 °С. Диапазон измерения температуры от 15 до 40 °С. Цена деления шкалы термометров - , 0,2 °С. Габаритные размеры, не более 295x120x50 мм. Термометрическая жидкость - толуол. Поверка в наличии.	1 523.3	шт.	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

350	Термометр мед. максимальный	1	Термометр медицинский максимальный стеклянный. Начальное значение шкалы должно быть на уровне 32 - 35 ° С. Конечное значение шкалы должно быть 42 ° С. Цена деления шкалы должна быть равна 0,1 ° С. Изделие должно иметь специальное максимальное устройство, препятствующее спаданию столбика термометрической жидкости при охлаждении. При движении в трубке жидкость не должна разрываться на несоединимые части и оставлять следы на стенках трубки.	3 242.9	шт.	48	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
351	Термометр ТС-7-М1(-30...+30) для х-ка	1	Термометр (-30...+30 градусов по Цельсию) для холодильника ТС-7-М1	33 298.9	шт.	202	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
352	Гель д/УЗИ "Медигель" (5кг) (Ультрагель)	1	Универсальный ЦВЕТНОЙ гель для ультразвуковых исследований, доплерографии и терапии. Вязкость высокая, рН: 6,8-7,0. Фасовка: 5кг.	82 454.0	шт.	101	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
353	Гель д/УЗИ "Медигель" (5кг) (Ультрагель) бесцветный	1	Универсальный бесцветный гель для ультразвуковых исследований, доплерографии и терапии. Вязкость высокая, рН: 6,8-7,0. Фасовка: 5кг.	8 980.1	шт.	11	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
354	Гель д/ЭКГ "Униагель" фл. 0,25 кг (Элкогель)	1	Жидкость электродная высокопроводящая для ЭКГ, дефибриляции,лестростимуляции, маммосканирования методом измерения электропроводности тканей. Экономичный электролит в виде спрея. Удельная электропроводность, не менее: 1,2 - 1,6 см/м2, рН: 6,2 - 6,8 Упаковка 250 мл.	810.8	шт.	9	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

355	Гипс медицинский	1	Требуемые характеристики: Степень помола, остаток на сите с размерами ячеек в свету 0,2 мм,%, не более 1. Предел прочности образцов-балочек в возрасте 2-х часов, МПа(кгс/см ²), не менее, при сжатии: 16 (160) при изгибе: 6 (60). Сроки схватывания, мин: начало, не ранее: 4,5, конец, не позднее: 20. .Содержание металлопримесей в 1 кг вяжущего, мг, не более 10 Упаковка крафт-мешок 20-40 кг. Обязательно наличие сертификата соответствия.	2 992.8	кг	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
356	Емкость-контейнер для сбора острого инструментария 0,25 л.	1	Герметичная емкость-контейнер для сбора острого инструментария класса Б однократного применения. Объем 0,25 л Рассматриваются только изделия медицинского назначения, обязательно наличие: 1.Регистрационного удостоверения, 2. Сертификата соответствия нормативному документу – ТУ, Предназначение: бесконтактный безопасный сбор острого инструментария в ЛПУ.	4 670.5	шт.	139	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
357	Емкость-контейнер для сбора острого инструментария 1 л.	1	Герметичная емкость-контейнер для сбора острого инструментария класса Б однократного применения. Объем 1л Рассматриваются только изделия медицинского назначения, обязательно наличие: 1.Регистрационного удостоверения, 2. Сертификата соответствия нормативному документу – ТУ, Предназначение: бесконтактный безопасный сбор острого инструментария в ЛПУ	40 067.0	шт.	1231	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
358	Емкость-контейнер для сбора острого инструментария 1,5 л.	1	Герметичная емкость-контейнер для сбора острого инструментария класса Б однократного применения. Объем 1,5 л Рассматриваются только изделия медицинского назначения, обязательно наличие: 1.Регистрационного удостоверения, 2. Сертификата соответствия нормативному документу – ТУ, 3. У производителя изделия действующего Сертификата системы управления качеством по ГОСТ Р ИСО 9001, выданный международным органом сертификации, 4.У производителя изделия действующего Сертификата системы управления качеством по ГОСТ Р ИСО 13485 на производство и продажу медицинских изделий для сбора, хранения и удаления отходов, выданный международным органом сертификации.	2 257.6	шт.	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

359	Емкость-контейнер для сбора острого инструментария 3,0 л.	1	Герметичная емкость-контейнер для сбора острого инструментария класса Б однократного применения. Объем 3л. Рассматриваются только изделия медицинского назначения, обязательно наличие: 1. Регистрационного удостоверения, 2. Сертификата соответствия нормативному документу – ТУ	60 897.6	шт.	730	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
360	Емкость-контейнер для сбора острого инструментария 6,0 л.	1	Герметичная емкость-контейнер для сбора острого инструментария класса Б однократного применения. Объем 6 л. Рассматриваются только изделия медицинского назначения, обязательно наличие: 1. Регистрационного удостоверения, 2. Сертификата соответствия нормативному документу – ТУ.	163 083.5	шт.	1720	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
361	Жгут венозный ЖВ-01 Еламед	1	Жгут венозный взрослый, нестерильный, изготовлен из мягкой, упругой прорезиненной ленты, длина ленты в свободном состоянии 45 см, в растянутом не более 95 см, ширина ленты 2,5 см, длина петли в свободном состоянии не более 20 см, в растянутом не более 40 см, должен допускать обработку любыми дезсредствами, срок годности 5 лет. Зажимное устройство жгута должно позволять регулировать силу сжатия и мгновенно размыкать сжимающую петлю.	39 698.1	шт.	160	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
362	Зеркало влаг. однораз. стер. по Куско ЗВК-ДиаКлон (S)*	1	Зеркало по Куско прозрачное универсальное подходит как для проведения профилактических осмотров, так и для проведения лечебных процедур. Оригинальный твист-фиксатор. Длина/ширина створок 112/30 мм, размер S, анатомическая форма створок, фиксация с помощью кремальеры.	1 611.7	шт.	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
363	Зеркало влаг. однораз. стер. по Куско ЗВК-ДиаКлон (M)*	1	Зеркало по Куско прозрачное универсальное подходит как для проведения профилактических осмотров, так и для проведения лечебных процедур. Оригинальный твист-фиксатор. Длина/ширина створок 115/19 мм, размер M, анатомическая форма створок, фиксация с помощью кремальеры.	117 654.1	шт.	3650	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

364	Зонд уrogenитальный однократ стер. тип D "Цитощетка"	1	Цитощетка - полимерная щетка для взятия материала с поверхности шейки матки и из глубины цервикального канала для цитологических и бактериологических исследований. Ручка изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирола. Рабочая часть состоит из полиэтиленовой щетины с закрепленной на жесткой скрученной проволоке из нержавеющей стали. Длина 200 мм, длина рабочей части 20 мм Кончик рабочей части покрыт полимерным шариком. Стерильно. Однократного применения.	59 150.8	шт.	8600	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
365	Зонд-тампон-губстер в пробирке (дер+хлопок)	1	Предназначены для взятия и сохранения образцов биологического материала, с возможностью их последующей безопасной транспортировки в лабораторию для проведения анализа. Состоят из стержня (дерево) и тампона, изготавливаемого из хлопка. Волокнистый материал накручен по специальной технологии компактно и равномерно. Материал хлопок - термически устойчив, гигроскопичен, удобен для взятия проб. С другой стороны стержня пробка, плотно вставляющаяся в ударопрочную пробирку. Стерилизованы оксидом этилена. Пробирка изготовлена из полипропилена, снабжена этикеткой, гарантирующей однократное использование.	18 527.6	шт.	1950	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
366	Игла "Луер" 08 * 40	1	Стерильная инъекционная игла изготовлена из высококачественной тончайшей хирургической стали 0,8x40 мм.	807.1	шт.	800	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
367	Игла "Луер" 1,2 * 40	1	Стерильная инъекционная игла изготовлена из высококачественной тончайшей хирургической стали 1,2x40 мм	19 242.1	шт.	11600	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

368	Игла инъекционная 0,9 * 40 SFM	1	Стерильная инъекционная игла изготовлена из высококачественной тончайшей хирургической стали, 0,9x40 мм	10.0	шт.	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
369	Игла инъекционная 1,47 * 40 SFM	1	Стерильная инъекционная игла изготовлена из высококачественной тончайшей хирургической стали 1,47x40 мм	104 358.3	шт.	12500	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
370	Игла инъекционная 1,6 * 38	1	Стерильная инъекционная игла изготовлена из высококачественной тончайшей хирургической стали, 1,6x38 мм	3 358.7	шт.	2000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
371	Игла инъекционная 1,6 * 40 (G16)	1	Стерильная инъекционная игла изготовлена из высококачественной тончайшей хирургической стали 1,6x40 мм	10 662.1	шт.	6349	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

372	Клеенка компрессионная медицинская ПВХ рул. 100 м. х 1.4 м.	1	Клеенка медицинская компрессионная ПВХ предназначена для разового использования в лечебных учреждениях для постановки компрессов и других целей наружного применения. Описание: Клеенка компрессионная медицинская выпускается смотанной в рулоны в виде однослойного полотна шириной 1400 мм с длиной полотна мин. 100 м, толщиной 0.1 мм. Гладкая, матовая, однородная, с ровно обрезанными краями. Цвет натуральный (неокрашенный). Термопластичный материал, изготовленный методом каландрирования полимерной композиции на основе поливинилхлорида.	11 371.5	рул.	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
373	Клеенка мед.подкладная резиноканевая	1	Клеенка медицинская резиноканевая подкладная. Предназначена для санитарно -гигиенических целей в качестве подкладочного, непроницаемого материала. Клеенка подкладная изготавливается путем нанесения резины на хлопчатобумажную основу. Ширина не менее 80 см. Эластичная, не липкая, водонепроницаемая, стойкая к автоклавированию, к многократной дезинфекции 1%-ного раствора хлорамина, к многократной стерилизации паром с предварительной предстерилизационной очисткой. Каждый рулон (45 м) клеенки медицинской упакован в индивидуальную полиэтиленовую упаковку.	16 301.1	м	135	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
374	Коврик полимер. многосл. антибакт с клеевым покрытием 115*90 см 30 слоев*	1	Каждый коврик с двух сторон имеет защитное покрытие, которое гарантирует сохранение целостности при транспортировке, хранении и размещении. Покрытие состоит из тридцати слоев (115*90 см) специальной полиэтиленовой пленки, пронумерованных в обратном порядке. Каждый слой покрыт нетоксичным напылением, содержащим антибактериальный компонент (1,2 бензотриазолин-3-один бит)	115 456.8	шт.	36	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
375	Кружка Эсмарха разовая стерильная	1	Стерильная кружка для проведения лечебных или очистительных клизм, спринцеваний и орошений влагалища, объем, 1,5 л.	314 863.0	шт.	1570	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

376	Маска лицевая одноразовая (трехслойная)	1	Маска медицинская 3-х слойная на резинке. Размер: 17,5*9,5 см. Должна иметь носовой фиксатор длиной не менее 8 см. Изготовлена из полипропиленового нетканого термоскрепленного материала, обладающего водоотталкивающими свойствами, воздухопроницаемостью и пониженным ворсоотделением, с поверхностной плотностью не менее 17 г/м ² . Фильтрующий элемент (промежуточный слой) - "мелтблаун".	278 766.4	шт.	88000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
377	Набор гинеколог. однор. Фемина	1	Одноразовый гинекологический набор «Фемина®» (или эквивалент). Стерильный, для бактериологического исследования с поверхности слизистой влагалища, цервикального канала и уретры ТУ 9437-002-18078209-2002.: зеркало по Куско прозрачное универсальное подходит как для проведения профилактических осмотров, так и для проведения лечебных процедур. Оригинальный твист-фиксатор. Длина/ширина створок 115/19±5 мм, размер М, анатомическая форма створок, фиксация с помощью кремальеры, салфетка размером не менее 50×50 см, перчатки смотровые латексные неопудренные текстурированные, двухсторонний пластмассовый ложкообразный зонд, Оба конца должны быть рабочими. Длина 212 мм.	1 020 468.4	шт.	20329	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
378	Наконечник для кружки Эсмарха и микроклизм взрос стер (мягкий)	1	Наконечники предназначены для промывания и спринцевания полостей организма человека, а также микроклизм. Наконечники для взрослых 8,0±0,1ммх160±5мм. Наконечники должны представлять собой цилиндрическую деталь, имеющую рабочую и присоединительную части. В присоединительной части имеется дополнительный внутренний конус "Луер". Наконечники изготовлены из полипропилена. Индивидуальная потребительская упаковка герметично заварена. Наконечники стерильны, нетоксичны.	40 024.9	шт.	2350	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
379	Носки одноразовые (носочки для боулинга) L(46-48)	1	Носочки из нетканного материала на резинке, размер 46-48	23 135.4	пара	5550	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

380	Носки одноразовые (носочки для боулинга) М(40-42)	1	Носочки из нетканного материала на резинке, размер 40-42	10 421.3	пара	2500	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
381	Пинцет одноразовый стер. медицинский	1	Пинцет медицинский одноразовый стерильный - предназначен для захватывания перевязочных материалов, ватных и марлевых тампонов, во время лечебных процедур, профилактических осмотров. Изготовлен из медицинского нетоксичного полистирола индивидуально упакован в стерильную упаковку полибэг. Длина 190-200мм.	65 608.7	шт.	5950	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
382	Пипетка в футляре*	1	Предназначена для закапывания лекарственных средств. Характеристика: травмобезопасны в эксплуатации. Наконечник должен быть изготовлен из натурального латекса. Стойкость к многократной дезинфекции. Каждое изделие должно быть упаковано в индивидуальный футляр (тубу).	1 920.6	шт.	310	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
383	Губка коллагеновая 5см*5см №1	1	Губка гемостатическая кровоостанавливающая 5см*5см	10 994.6	шт.	103	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
384	Губка коллагеновая 9см*9см №1	1	Губка гемостатическая кровоостанавливающая 9см*9см	19 499.8	шт.	95	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

385	Презерватив для УЗИ	1	Изделия вагинальные для УЗИ одноразовые.Изготовлены из натурального латекса, нестерильные.Прозрачные (неокрашены), с гладкой опудренной поверхностью, должны быть без смазки. Длина 190-197 мм, толщина 0,05-0,09 мм.Открытый конец презерватива закатан в венчик. Толщина венчика 1,5мм±0,5мм.Форма презерватива диаметром 28±2мм в точности соответствует датчику аппарата УЗИ.	17 166.0	шт.	3000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
386	Рулон гигиен. шир. 800мм	1	Рулон из нетканого материала гигиенический на гильзе (не стерильно) не менее 200 м * 0,8 м. Материал: спанбонд», плотность мин. 25 г/м2. Для нарезки пеленок и простыней нужного размера вручную. Гильза бумажная, внутренний диаметр 75 мм.	694 806.9	м	113000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
387	Салфетки спиртовые 110*125 мм	1	Салфетка должна быть изготовлена из влагопрочного нетканого материала плотностью не менее 40 г/м.. Материал салфетки должен быть стерильным. Каждая салфетка упакована в индивидуальные герметичные пакеты из многослойного комбинированного материала. Салфетка должна содержать 70% этиловый спирт высшей степени очистки в количестве не менее 1,8 г. Размер салфетки должен быть не менее 125мм*110мм.	159 340.4	шт.	46700	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
388	Салфетки спиртовые 60*100 мм	1	Салфетка должна быть изготовлена из влагопрочного нетканого материала плотностью не менее 40 г/м.. Материал салфетки должен быть стерильным. Каждая салфетка упакована в индивидуальные герметичные пакеты из многослойного комбинированного материала. Салфетка должна содержать 70% этиловый спирт высшей степени очистки в количестве не менее 1,8 г. Размер салфетки должен быть не менее 60мм*100мм.	356.7	шт.	200	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
389	Фартук защитный полимерный одн. н/стер.	1	Фартук защитный нестерильный из полиэтилена	6 379.0	шт.	1500	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

390	Фартук хир. лам н/стер однораз	1	Фартук ламинированный. Фигурный, цельнокроеный, должен быть с двумя завязками на уровне талии и лямкой, фиксирующей фартук на шее. Длина не менее 140 см, ширина на уровне груди 58±2 см, ширина по низу не меньше 75 см, длина завязок ≥ 53 см. Изготовлен из влагонепроницаемого водоотталкивающего безворсового ламинированного спанбонда плотностью 34-35 г/м².	43 853.8	шт.	2210	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
391	Шапочка клип-берет (типа Шарлота)	1	Шапочка-берет хирургическая одноразовая гофрированная, с двумя защипами, двухрядная резинка шириной не менее 4 мм. Диаметр при растянутой резинке не менее 53 см. В сложенном виде шапочка-берет должна представлять собой полоску не менее 20±1x2,5±0,1 см. Изготовлена из полипропиленового нетканого материала спанбонд с поверхностной плотностью не менее 17 г/м². Материал должен обладать водоотталкивающими свойствами, воздухопроницаемостью, пониженным ворсоотделением.	11 769.3	шт.	4000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
392	Шапочка колпак пл.42-18см	1	Шапочка-колпак хирургическая одноразовая. Должна быть изготовлена без использования ниток (только сварные швы) из полипропиленового нетканого материала спанбонд с поверхностной плотностью не менее 42 г/м². Материал должен обладать водоотталкивающими свойствами, воздухопроницаемостью, пониженным ворсоотделением. Высота не менее 18 см.	15 187.3	шт.	3250	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
393	Шпатель деревянный медицинский одн. стер.	1	Шпатель одноразовый стерильный размером 150±5 x 18±2 мм для терапевтических осмотров деревянный в индивидуальной упаковке.	34 852.1	шт.	30175	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
394	Азопирам	1	Набор предназначен для контроля качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения. Набор используется для выявления скрытых следов крови, которые могут остаться на подготовленных к стерилизации медицинских изделиях в результате недостаточно тщательной предстерилизационной очистки. Набор должен быть рассчитан на проведение не менее 2000 определений при расходе 0,1 мл рабочего реагента.	23 890.5	шт.	275	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

395	Бирка для корзин/контейнеров пластик.с табл. (250шт)	1	Бирки легко и надежно крепятся на сетчатые корзины. Изготавливаются из термостойкого пластика, выдерживают мойку в моюще-дезинфицирующих машинах и автоклавирующие. Являются изделием однократного применения. Дополнительная информация может быть нанесена на бирки с помощью водостойкого маркера. В упаковке 250 штук.	19 681.5	шт.	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
396	Индикатор интест -П-121/20-02(1000)	1	Индикаторы представляют собой прямоугольные бумажно-пленочные полоски с нанесенными на одной стороне красно-оранжевой индикаторной меткой и темным сине-фиолетовым эталоном сравнения. Индикаторная метка устойчива при паровой стерилизации. Модификация: Интест-П 121/20-02 -с липким слоем – на обратной стороне индикатора, закрытым защитной бумагой. В упаковке 1000 тестов.	10 990.0	шт.	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
397	Индикатор интест -П-134/5-02(1000)	1	индикаторы представляют собой прямоугольные бумажно-пленочные полоски с нанесенными на одной стороне красно-оранжевой индикаторной меткой и темным сине-фиолетовым эталоном сравнения. Индикаторная метка устойчива при паровой стерилизации. Модификация: Интест-П 134/5-02 -с липким слоем – на обратной стороне индикатора, закрытым защитной бумагой. В упаковке 1000 тестов.	255 412.7	шт.	227	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
398	Индикатор интест -П-134/5-02(500)	1	индикаторы представляют собой прямоугольные бумажно-пленочные полоски с нанесенными на одной стороне красно-оранжевой индикаторной меткой и темным сине-фиолетовым эталоном сравнения. Индикаторная метка устойчива при паровой стерилизации. Модификация: Интест-П 134/5-02 -с липким слоем – на обратной стороне индикатора, закрытым защитной бумагой. В упаковке 500 тестов.	5 275.2	шт.	9	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
399	Индикатор МедИС-180/60-1 (1000)	1	Класс 4 многопараметрические индикаторы, прошедшие испытания на аттестованном оборудовании для размещения в контрольных точках в камере воздушных стерилизаторов. Контролируемые режимы в пределах: 180°C/60минут. Контрольные значения индикатора: 177/60 °C/минут соответственно. Индикатор прямоугольной формы на бумажной основе с нанесением на лицевой стороне двух прямоугольных цветных меток (индикаторная голубая и элемент сравнения коричневый) и маркировки. В упаковке 1000 тестов в комплекте с журналом Ф.257/у	16 661.3	шт.	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

400	Индикатор стериконт-П-132/20 (1000)*	1	Класс 4 - «многопеременные индикаторы» - может быть пригоден для оперативного визуального контроля критических параметров: температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки, наличия насыщенного водяного пара при размещении в контрольных точках камеры парового стерилизатора с гравитационным способом предварительного удаления воздуха из неё. Индикатор на бумажно-плёночной основе. Контролируемый режим стерилизации: 132±2°С/20+2 минут и давление пара 0,20±0,02 МПа. Контрольные значения индикатора должны быть 130°С/20 минут. Гарантийный срок не менее 36 месяцев. Поставляется комплектами не менее 1000 тестов с журналом Ф.257/у.	3 424.9	шт.	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
401	Индикатор стеритест П-132/20 (1000)*	1	Класс 4 по ГОСТ Р ИСО 11140-1-2009 - многопеременные индикаторы, предназначен для визуального контроля соблюдения трех критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара при размещении внутри бумажных, комбинированных упаковок, стерилизационных коробок, текстильных, металлических и других укладок, трубчатых или массивных трудно стерилизуемых изделий с полостями при их стерилизации в гравитационных паровых стерилизаторах. Контролируемый режим стерилизации в пределах: 132°С/20 минут и давление пара 0,20 МПа. Поставляется комплектами по 1000 тестов с журналом Ф.257/у.	6 606.6	шт.	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
402	Индикатор Фарматест 12 мин 120° № 500	1	Индикаторы предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации водных растворов - температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара. Характеристики продукта: • соответствуют классу 4 (многопараметрические индикаторы), • индикаторная композиция герметично запакована в паропроницаемую полимерную оболочку, при контакте компоненты индикаторной композиции не переходят на изделия и не оказывают на них никакого воздействия; • чёткий цветовой переход от начального красно-оранжевого к конечному тёмному фиолетовому; • липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и при документировании; • нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов. В упаковке 500 тестов.	1 831.7	шт.	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

403	Карман для острых инструментов 250 шт/упак	1	Защитный карман для предотвращения разрывов и проколов стерилизационной упаковки. Они являются изделием однократного применения и изготавливаются из термостойкого пластика или картона, выдерживающих автоклавирование при температуре 134 °С. Имеющиеся универсальные прорези позволяют легко вставить в карманы большинство используемых в хирургии инструментов с рабочей шириной до 50 мм. В упаковке 250 штук.	3 835.0	шт.	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
404	Пакеты бум. 100*200 мм (100 шт из белой влагост. бум)	1	Пакеты из белой влагостойкой бумаги для стерилизации и хранения инструментов. Размер 100x200 мм. В упаковке 100 пакетов.	38 952.9	шт.	115	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
405	Пакеты бум. 100*200 мм (100 шт из крафт. бум)	1	Пакеты бумажные из КРАФТ-бумаги для паровой, газовой, радиационной и воздушной стерилизации с индикатором для упаковывания медицинских изделий, подлежащих стерилизации, с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации до 50 суток и до 60 суток в двойной упаковке во время последующей транспортировки и хранения до использования по назначению. Пакеты представляют собой прямоугольный конверт с двумя боковыми и нижним склеенными швами. На выступающей части обратной стороны пакета (клапане) нанесен липкий слой, защищенный антиадгезивной бумагой. На лицевой стороне пакета имеется химический индикатор 1 класса, позволяющий отличать пакеты, подвергавшиеся стерилизации от не подвергавшихся. Размер, мм 100 x 200, №100.	24 774.7	шт.	90	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
406	Пакеты бум. 100*250 мм (100 шт из крафт. бум)	1	Пакеты бумажные из КРАФТ-бумаги для паровой, газовой, радиационной и воздушной стерилизации с индикатором для упаковывания медицинских изделий, подлежащих стерилизации, с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации до 50 суток и до 60 суток в двойной упаковке во время последующей транспортировки и хранения до использования по назначению. Пакеты представляют собой прямоугольный конверт с двумя боковыми и нижним склеенными швами. На выступающей части обратной стороны пакета (клапане) нанесен липкий слой, защищенный антиадгезивной бумагой. На лицевой стороне пакета имеется химический индикатор 1 класса, позволяющий отличать пакеты, подвергавшиеся стерилизации от не подвергавшихся. Размер, мм 100 x 250, №100.	3 173.1	шт.	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

407	Пакеты бум. термосвар. 110*30*200 100 штук	1	Пакеты из бумаги для стерилизации и хранения инструментов. Размер 110x200 мм, складка - 30 мм. В упаковке 100 пакетов.	51 679.3	шт.	125	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
408	Пакеты самозапечатывающиеся Клинипак 130*250 (200шт)	1	Пакеты для стерилизации и хранения медицинских инструментов и материалов для паровой, газовой стерилизации. Срок хранения простерилизованных изделий не менее 9 месяцев. Наличие индикаторов стерилизации класса: пар, формальдегид, этиленоксид, которые нанесены также как название торговой марки, информация производителя, маркировка размера, страна происхождения, стандарт EN 868-5 на бумажное основание пакетов, с тыльной стороны. Плотность бумажного слоя: не менее 60 г/ м2; пропускная способность бумаги по воздуху (по Bendtsen): не менее 350 мл/мин; В упаковке 200 пакетов. Размер, 130 x 250 мм.	995.4	уп.	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
409	Пакеты самозапечатывающиеся Клинипак 130*350 (200шт)	1	Пакеты для стерилизации и хранения медицинских инструментов и материалов для паровой, газовой стерилизации. Срок хранения простерилизованных изделий не менее 9 месяцев. Наличие индикаторов стерилизации класса: пар, формальдегид, этиленоксид, которые нанесены также как название торговой марки, информация производителя, маркировка размера, страна происхождения, стандарт EN 868-5 на бумажное основание пакетов, с тыльной стороны. Плотность бумажного слоя: не менее 60 г/ м2; пропускная способность бумаги по воздуху (по Bendtsen): не менее 350 мл/мин; В упаковке 200 пакетов. Размер, 130 x 350 мм.	1 978.2	уп.	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
410	Пакеты самозапечатывающиеся Клинипак 150*250 (200шт)	1	Пакеты для стерилизации и хранения медицинских инструментов и материалов для паровой, газовой стерилизации. Срок хранения простерилизованных изделий не менее 9 месяцев. Наличие индикаторов стерилизации класса: пар, формальдегид, этиленоксид, которые нанесены также как название торговой марки, информация производителя, маркировка размера, страна происхождения, стандарт EN 868-5 на бумажное основание пакетов, с тыльной стороны. Плотность бумажного слоя: не менее 60 г/ м2; пропускная способность бумаги по воздуху (по Bendtsen): не менее 350 мл/мин; В упаковке 200 пакетов. Размер, 150 x 250 мм.	4 684.9	уп.	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

411	Пакеты самопечатывающиеся Клинипак 150*300 (200шт)	1	Пакеты для стерилизации и хранения медицинских инструментов и материалов для паровой, газовой стерилизации. Срок хранения простерилизованных изделий не менее 9 месяцев. Наличие индикаторов стерилизации класса: пар, формальдегид, этиленоксид, которые нанесены также как название торговой марки, информация производителя, маркировка размера, страна происхождения, стандарт EN 868-5 на бумажное основание пакетов, с тыльной стороны. Плотность бумажного слоя: не менее 60 г/ м2; пропускная способность бумаги по воздуху (по Bendtsen): не менее 350 мл/мин; В упаковке 200 пакетов. Размер, 150 x 300 мм.	6 280.0	уп.	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
412	Пакеты самопечатывающиеся Клинипак 200*350 (200шт)	1	Пакеты для стерилизации и хранения медицинских инструментов и материалов для паровой, газовой стерилизации. Срок хранения простерилизованных изделий не менее 9 месяцев. Наличие индикаторов стерилизации класса: пар, формальдегид, этиленоксид, которые нанесены также как название торговой марки, информация производителя, маркировка размера, страна происхождения, стандарт EN 868-5 на бумажное основание пакетов, с тыльной стороны. Плотность бумажного слоя: не менее 60 г/ м2; пропускная способность бумаги по воздуху (по Bendtsen): не менее 350 мл/мин; В упаковке 200 пакетов. Размер, 200*350 мм.	1 964.6	уп.	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
413	Пакеты самопечатывающиеся Клинипак 200*390 (200шт)	1	Пакеты для стерилизации и хранения медицинских инструментов и материалов для паровой, газовой стерилизации. Срок хранения простерилизованных изделий не менее 9 месяцев. Наличие индикаторов стерилизации класса: пар, формальдегид, этиленоксид, которые нанесены также как название торговой марки, информация производителя, маркировка размера, страна происхождения, стандарт EN 868-5 на бумажное основание пакетов, с тыльной стороны. Плотность бумажного слоя: не менее 60 г/ м2; пропускная способность бумаги по воздуху (по Bendtsen): не менее 350 мл/мин; В упаковке 200 пакетов. Размер, 200*390 мм.	10 765.0	уп.	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
414	Пакеты самопечатывающиеся Клинипак 250*410 (200шт)	1	Пакеты для стерилизации и хранения медицинских инструментов и материалов для паровой, газовой стерилизации. Срок хранения простерилизованных изделий не менее 9 месяцев. Наличие индикаторов стерилизации класса: пар, формальдегид, этиленоксид, которые нанесены также как название торговой марки, информация производителя, маркировка размера, страна происхождения, стандарт EN 868-5 на бумажное основание пакетов, с тыльной стороны. Плотность бумажного слоя: не менее 60 г/ м2; пропускная способность бумаги по воздуху (по Bendtsen): не менее 350 мл/мин; В упаковке 200 пакетов. Размер, 250*410 мм.	2 549.7	уп.	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

415	Пакеты самопечатывающиеся Клиникап 300*390 (200шт)	1	Пакеты для стерилизации и хранения медицинских инструментов и материалов для паровой, газовой стерилизации. Срок хранения простерилизованных изделий не менее 9 месяцев. Наличие индикаторов стерилизации класса: пар, формальдегид, этиленоксид, которые нанесены также как название торговой марки, информация производителя, маркировка размера, страна происхождения, стандарт EN 868-5 на бумажное основание пакетов, с тыльной стороны. Плотность бумажного слоя: не менее 60 г/м ² ; пропускная способность бумаги по воздуху (по Bentsen): не менее 350 мл/мин; В упаковке 200 пакетов. Размер, 300*390 мм.	16 872.3	уп.	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
416	Рулон плоский для стерилизации ППВ "СтериТ®", 150мм x 70м	1	Прозрачная окрашенная многослойная полимерная пленка и специальная водоотталкивающая медицинская бумага, соединенные термошвом. Размер: 150 мм x70 м, без складки.	6 751.0	шт.	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
417	Рулон со складкой для стерилизации ППВ "СтериТ®", 250мм x 65мм x 50м	1	Прозрачная окрашенная многослойная полимерная пленка и специальная водоотталкивающая медицинская бумага, соединенные термошвом. Размер: 250 мм x 50 м, складка - 65 мм.	7 085.8	шт.	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
418	Рулоны плоские Клиникап (для пар.и газ.стер.) 100 мм x 100 м	1	Изготовлена из прозрачной окрашенной многослойной полимерной (полиэстер/полипропилен) пленки (прозрачная сторона) и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги (непрозрачная сторона), соединенных термошвом. Плотность бумаги 60 г/м кв.; пропускная способность по воздуху 660 мл/мин; . Количество слоёв пленки – 5, толщина плёнки 52 микрон; устойчивость к проколу от иглы; стерилизационная устойчивость к пару при 140 град в течение 30 минут и к расслоению. Наличие специального покрытия на бумажной основе для равномерного отделения плёнки от бумаги без деляминирования и ворсовыведения. Размер 100 мм x 100 м.	4 079.9	шт.	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

419	Рулоны плоские Клиникап (для пар.и газ.стер.) 100 мм х 200 м	1	Изготовлена из прозрачной окрашенной многослойной полимерной (полиэстер/полипропилен) пленки (прозрачная сторона) и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги (непрозрачная сторона), соединенных термосвном. Плотность бумаги 60 г/м кв.; пропускная способность по воздуху 660 мл/мин; Количество слоёв пленки – 5, толщина плёнки 52 микрон; устойчивость к проколу от иглы; стерилизационная устойчивость к пару при 140 град в течение 30 минут и к расслоению. Наличие специального покрытия на бумажной основе для равномерного отделения плёнки от бумаги без деляминирования и ворсовыведения. Размер 100 мм х 200 м.	16 485.0	шт.	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
420	Рулоны плоские Клиникап (для пар.и газ.стер.) 150 мм х 200 м	1	Изготовлена из прозрачной окрашенной многослойной полимерной (полиэстер/полипропилен) пленки (прозрачная сторона) и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги (непрозрачная сторона), соединенных термосвном. Плотность бумаги 60 г/м кв.; пропускная способность по воздуху 660 мл/мин; прочность на разрыв в продольном направлении 100N/15мм; прочность на разрыв в поперечном направлении 60N/15мм; содержание хлоридов 0,025%; содержание сульфатов 0,015%. Отсутствие флуоресцентоов. Количество слоёв пленки – 5, толщина плёнки 52 микрон; устойчивость к проколу от иглы; стерилизационная устойчивость к пару при 140 град в течение 30 минут и к расслоению. Наличие специального покрытия на бумажной основе для равномерного отделения плёнки от бумаги без деляминирования и ворсовыведения. Размер 150 мм х 200 м.	75 925.2	шт.	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
421	Рулоны плоские Клиникап (для пар.и газ.стер.) 200 мм х 200 м	1	Изготовлена из прозрачной окрашенной многослойной полимерной (полиэстер/полипропилен) пленки (прозрачная сторона) и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги (непрозрачная сторона), соединенных термосвном. Плотность бумаги 60 г/м кв.; пропускная способность по воздуху 660 мл/мин. Количество слоёв пленки – 5, толщина плёнки 52 микрон; устойчивость к проколу от иглы; стерилизационная устойчивость к пару при 140 град в течение 30 минут и к расслоению. Наличие специального покрытия на бумажной основе для равномерного отделения плёнки от бумаги без деляминирования и ворсовыведения. Размер 200 мм х 200 м.	79 345.7	шт.	23	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

422	Рулоны плоские Клинипак (для пар.и газ.стер.) 250 мм х 200 м	1	Изготовлена из прозрачной окрашенной многослойной полимерной (полиэстер/полипропилен) пленки (прозрачная сторона) и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги (непрозрачная сторона), соединенных термосшвом. Плотность бумаги 60 г/м кв.; пропускная способность по воздуху 660 мл/мин; прочность на разрыв в продольном направлении 100N/15мм; прочность на разрыв в поперечном направлении 60N/15мм; содержание хлоридов 0,025%; содержание сульфатов 0,015%. Отсутствие флуоресценто. Количество слоёв пленки – 5, толщина плёнки 52 микрон; устойчивость к проколу от иглы; стерилизационная устойчивость к пару при 140 град в течение 30 минут и к расслоению. Наличие специального покрытия на бумажной основе для равномерного отделения плёнки от бумаги без деляминирования и ворсовыведения. Размер 250 мм х 200 м.	56 318.0	шт.	13	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
423	Рулоны плоские Клинипак (для пар.и газ.стер.) 300 мм х 200 м	1	Изготовлена из прозрачной окрашенной многослойной полимерной (полиэстер/полипропилен) пленки (прозрачная сторона) и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги (непрозрачная сторона), соединенных термосшвом. Плотность бумаги 60 г/м кв.; пропускная способность по воздуху 660 мл/мин; прочность на разрыв в продольном направлении 100N/15мм; прочность на разрыв в поперечном направлении 60N/15мм; содержание хлоридов 0,025%; содержание сульфатов 0,015%. Отсутствие флуоресценто. Количество слоёв пленки – 5, толщина плёнки 52 микрон; устойчивость к проколу от иглы; стерилизационная устойчивость к пару при 140 град в течение 30 минут и к расслоению. Наличие специального покрытия на бумажной основе для равномерного отделения плёнки от бумаги без деляминирования и ворсовыведения. Размер 300 мм х 200 м.	29 465.8	шт.	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
424	Рулоны плоские Клинипак (для пар.и газ.стер.) 350 мм х 200 м	1	Изготовлена из прозрачной окрашенной многослойной полимерной (полиэстер/полипропилен) пленки (прозрачная сторона) и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги (непрозрачная сторона), соединенных термосшвом. Плотность бумаги 60 г/м кв.; пропускная способность по воздуху 660 мл/мин. Количество слоёв пленки – 5, толщина плёнки 52 микрон; устойчивость к проколу от иглы; стерилизационная устойчивость к пару при 140 град в течение 30 минут и к расслоению. Наличие специального покрытия на бумажной основе для равномерного отделения плёнки от бумаги без деляминирования и ворсовыведения. Размер 350 мм х 200 м.	23 319.7	шт.	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

425	Рулоны плоские Клиникап (для пар.и газ.стер.) 50 мм х 200 м	1	Изготовлена из прозрачной окрашенной многослойной полимерной (полиэстер/полипропилен) пленки (прозрачная сторона) и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги (непрозрачная сторона), соединенных термошвом. Плотность бумаги 60 г/м кв.; пропускная способность по воздуху 660 мл/мин; прочность на разрыв в продольном направлении 100N/15мм; прочность на разрыв в поперечном направлении 60N/15мм; содержание хлоридов 0,025%; содержание сульфатов 0,015%. Отсутствие флуоресценто. Количество слоёв пленки – 5, толщина плёнки 52 микрон; устойчивость к проколу от иглы; стерилизационная устойчивость к пару при 140 град в течение 30 минут и к расслоению. Наличие специального покрытия на бумажной основе для равномерного отделения плёнки от бумаги без деляминирования и ворсовыведения. Размер 50 мм х 200 м	3 675.9	шт.	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
426	Рулоны плоские Клиникап (для пар.и газ.стер.) 75 мм х 200 м	1	Изготовлена из прозрачной окрашенной многослойной полимерной (полиэстер/полипропилен) пленки (прозрачная сторона) и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги (непрозрачная сторона), соединенных термошвом. Плотность бумаги 60 г/м кв. Количество слоёв пленки – 5, толщина плёнки 52 микрон; устойчивость к проколу от иглы; стерилизационная устойчивость к пару при 140 град в течение 30 минут и к расслоению. Наличие специального покрытия на бумажной основе для равномерного отделения плёнки от бумаги без деляминирования и ворсовыведения. Размер 75 мм х 200 м	28 024.5	шт.	21	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
427	Рулоны плоские Клиникап (для пар.и газ.стер.) неткан.мат/пленка 150 мм х 100 м	1	Прозрачная окрашенная многослойная полимерная пленка и нетканый материал, соединенные термошвом. Размер, мм х м, 150 х 100	3 198.6	шт.	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
428	Рулоны плоские Клиникап (для пар.и газ.стер.) неткан.мат/пленка 200 мм х 100 м	1	Прозрачная окрашенная многослойная полимерная пленка и нетканый материал, соединенные термошвом. Размер, мм х м, 200 х 100	4 307.0	шт.	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

429	Рулоны плоские Клиникап (для пар.и газ.стер.) неткан.мат/пленка 300 мм х 100 м	1	Прозрачная окрашенная многослойная полимерная пленка и нетканый материал, соединенные термошвом. Размер, мм х м, 300 х 100	24 680.4	шт.	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
430	Рулоны плоские Клиникап (для пар.и газ.стер.) неткан.мат/пленка 350 мм х 100 м	1	Прозрачная окрашенная многослойная полимерная пленка и нетканый материал, соединенные термошвом. Размер, мм х м, 350 х 100	29 315.0	шт.	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
431	Рулоны плоские Клиникап (для пар.и газ.стер.) неткан.мат/пленка 400 мм х 100 м	1	Прозрачная окрашенная многослойная полимерная пленка и нетканый материал, соединенные термошвом. Размер, мм х м, 400 х 100	51 527.4	шт.	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
432	Фенолфталеин П ЭмиТест	1	Фенолфталеиновая проба применяется для обнаружения остатков щелочных компонентов моющих средств на изделиях медицинского назначения при контроле качества их предстерилизационной очистки в лечебно-профилактических учреждениях, учреждениях Роспотребнадзора и дезинфекционных станциях, поставляется в двух модификациях - порошок и раствор. Состав: порошок фенолфталеина - 10 г.	519.4	шт.	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
433	Алтея корней экстракт сухой	1		1 511.7	кг	0.5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

434	Аминокaproновая кислота	1		581.5	кг	0.1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
435	Аммиак водный "чда	1		83.9	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
436	Анальгин (метамизол натрия)	1		8 546.7	кг	2.5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
437	Анестезин	1		3 916.0	кг	0.5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
438	Аскорбиновая кислота	1		3 846.7	кг	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

439	Ацетилсалициловая кислота	1		3 162.5	кг	2.5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
440	Ацетон чда 0,8	1		287.1	флак	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
441	Борная кислота	1		7 430.0	кг	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
442	Бриллиантовый зеленый р-р спиртов.1%	1		743.0	л	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
443	Вазелин медицинский	1		7 760.0	кг	40	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

444	Вазелиновое масло	1		6 833.3	кг	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
445	Валерианы настойка	1		788.3	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
446	Воск пчелиный очищ.	1		3 050.7	кг	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
447	Глицерин	1		8 133.3	кг	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
448	Глюкоза д/ин (декстроза моногидрат)	1		1 737.4	кг	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

449	Дерматол	1		168.8	кг	0.01	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
450	Дикаин серия	1		346.7	гр	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
451	Димедрол (дифенгидрамина г/хл)	1		7 920.8	кг	0.5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
452	Ихтиол медицинский (сульфихтон)	1		587.5	кг	0.1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
453	Йод субстанция	1		10 041.7	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

454	Йод раствор для наружного применения спиртовой 5	1		3 380.0	л	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
455	Калия перманганат	1		48 566.7	кг	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
456	Калий марганцевокислый чда	1		649.8	кг	0.5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
457	Калия йодид	1		11 623.0	кг	1.5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
458	Калия хлорид д/ин	1		278.0	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

459	Кальция глюконат	1		896.7	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
460	Кальция хлорид	1		900.0	кг	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
461	Камфора синтетическая	1		360.7	кг	0.1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
462	Каолин фармакопейный	1		18.0	кг	0.1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
463	Касторовое масло	1		1 456.7	шт	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

464	Колларгол (серебро коллоидальное)	1		1 988.4	кг	0.01	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
465	Кофеин бензоат натрия	1		79.3	кг	0.01	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
466	Крахмал картофельный	1		1 946.0	кг	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
467	Ксероформ	1		2 170.4	кг	0.3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
468	Ланолин безводный	1		218.0	кг	0.1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

469	Левомецетин (Хлорамфеникол)	1		1 344.1	кг	0.1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
470	Магния сульфат	1		2 872.3	кг	7	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
471	Левоментол	1		64.9	кг	0.01	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
472	Метиленовый синий	1		123.9	кг	0.01	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
473	Метилурацил	1		349.6	кг	0.1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

474	Натрия бромид	1		980.8	кг	0.5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
475	Натрия тетраборат	1		203.5	кг	0.1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
476	Натрия гидрокарбонат	1		500.7	кг	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
477	Натрия тиосульфат	1		102.2	кг	0.1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
478	Натрия хлорид для инъекций	1		3 620.0	кг	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

479	Никотиновая кислота (ниацин)	1		683.3	кг	0.1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
480	О-ксилол чда	1		19 990.0	кг	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
481	Озокерит	1		341.8	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
482	Парафин П-2	1		242.1	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
483	Перекись водорода субстанция-жидкость	1		36 850.0	кг	150	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

484	Перекись водорода концентрированная медицинская серия	1		5 073.3	кг	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
485	Подсолнечное масло рафинированное	1		173.3	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
486	Прокаина гидрохлорид (новокаин)	1		6 903.3	кг	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
487	Протаргол	1		3 200.8	кг	0.1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
488	Пустырника настойка	1		45.2	кг	0.1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

489	Резорцин	1		799.7	кг	0.1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
490	Рутин	1		3 460.1	кг	0.2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
491	Салициловая кислота	1		466.7	кг	0.2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
492	Сера осажденная	1		29.2	кг	0.1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
493	Серебра нитрат	1		6 635.9	кг	0.05	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

494	Стрептоцид	1		1 175.0	кг	0.3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
495	Стрептоцид растворимый	1		9 988.9	кг	0.3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
496	Сульфацил натрия (сульфацил натрия)	1		83.4	кг	0.01	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
497	Тальк	1		551.0	кг	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
498	Формалин 5 л	1		11 656.0	шт	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

499	Фурацилин	1		18 941.7	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
500	Хлоргексидина биглюконат р-р 20%	1		32 220.0	кг	15	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
501	Цинка окись	1		2 732.0	кг	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
502	Эуфиллин для инъекций	1		3 426.3	кг	0.5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
503	Эфир диэтиловый чда 0,7	1		770.9	флак	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

504	Муравьиная кислота 1,2 имп.	1		431.0	флак	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
505	Цинк сернокислый чда	1		722.7	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
506	Уксусная кислота ледяная хч	1		194.6	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
507	CS-15322-VSP Катетеры для гемодиализа двухпросветные	1	Набор с постоянным катетером ретроградного туннелирования для хронического гемодиализа. -Материал- полиуретан. -Диаметр 15Fr. -Длина 32 см.- длина от кончика до манжета 27 см. - Два тканевых расширителя 12F и 14F. -Сечение-просвет 12/14 Ga. -Разрывной интродьюсер 16Fr. -Пункционная игла 18Ga x 3,81 см. -Проводник 0,038 дюйм, 100 см. -Сменный блок порта. -Скальпель №11 -Место установки левая внутренняя яремная вена.	947 029.5	шт.	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

508	CAR-03600 Катетеры для гемодиализа Cannon	1	Съемный блок с портами для замены на аналогичный без удаления катетера.	271 384.0	шт.	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
509	CV-15122-F Центральные венозные катетеры для гемодиализа	1	Набор с высокопоточным центральным венозным катетером -Материал- полиуретан. -Диаметр 12Fr. -Длина 20 см. -Сечение-просвет B12/12 Ga. -Пункционная игла 18Ga x 6,35 см. -Проводник 0,035 дюйм, 68 см. - Шприц 5 мл. -Атравматичный кончик Blue Fix Tip	266 512.8	шт.	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
510	CV-12122-UF Центральные венозные катетеры для гемодиализа	1	Набор с высокопоточным центральным венозным катетером -Материал- полиуретан. -Диаметр 12Fr. -Длина 16 см. -Сечение-просвет C12/12 Ga. -Пункционная игла 18Ga x 6,35 см. -Проводник 0,035 дюйм, 68 см. - Шприц 5 мл. -Атравматичный кончик Blue Fix Tip -Конфигурируемые удлиненные линии.	278 480.0	шт.	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
511	CV-04701 Однопросветные центральные венозные катетеры	1	Полиуретановый центральный венозный катетер -Диаметр 14G. -Длина 20см. -Проводник из нержавеющей стали 0,032-45см. -Пункционная игла 18G. 6,35 см. -Тканевой расширитель -Шприц 5 мл.	62 051.0	шт.	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
512	CV-16702 Двухпросветные центральные венозные катетеры CV-16702 Двухпросветные центральные венозные катетеры	1	Полиуретановый центральный венозный катетер -Диаметр 14G. -Длина 20см. -Проводник из нержавеющей стали 0,032-45см. -Пункционная игла 18G. 6,35 см. -Тканевой расширитель -Шприц 5 мл.-Сечение-просвет 16/16 Ga.	70 741.4	шт.	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

513	CV-12703 Трехпросветные центральные венозные катетеры	1	Полиуретановый центральный венозный катетер -Диаметр 14G. -Длина 16 см. -Проводник из нержавеющей стали 0,032-45см. -Пункционная игла 18G. 6,35 см. -Тканевой расширитель -Шприц 5 мл.-Сечение-просвет 16/18/18 Ga.	26 267.3	шт.	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
514	Шприц трехкомпонентный 10 мл с иглой 0,8x40 мм	1	• Шприцы Трехкомпонентные стерильные однократного применения с ингерированной иглой , предназначены для точного введения лекарственного средства, исключают повторное использование шприцев. Характеристики: объем 10 мл. Диаметр иглы 0,80 мм, длина 40 мм. Шприцы состоят из шприцевого цилиндра, шприцевого поршня, уплотнителя, иглы, защиты иглы.На внешней стороне шприцевого цилиндра должна быть нанесена шкала градуировки объема. В верхней части цилиндра должно быть стопорное кольцо, препятствующее случайному выпадению поршня из цилиндра. Поршень должен быть снабжён резиновым уплотнителем. Пятка поршня должна иметь ребристую поверхность для исключения соскальзывания пальцев при проведении инъекции. Резиновый уплотнитель должен иметь три кольца контакта с внутренней поверхностью цилиндра, что исключает протекание. Детали шприцев должны быть изготовлены из следующих материалов: шприцевой цилиндр, шприцевой поршень и защита иглы - из полипропилена, уплотнитель из специальной резины, инъекционная игла из нержавеющей стали. Индивидуальная блистерная упаковка должна быть герметично заварена. Шприцы стерильны, апиrogenны, нестерилизованы. Шприцы должны быть упакованы в надежной упаковке.	644 000.0	шт.	150000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
515	Шприц трехкомпонентный 20 мл с иглой 0,8x40 мм	1	• Шприцы Трехкомпонентные стерильные однократного применения с ингерированной иглой , предназначены для точного введения лекарственного средства, исключают повторное использование шприцев. Характеристики: объем 10 мл. Диаметр иглы 0,80 мм, длина 40 мм. Шприцы состоят из шприцевого цилиндра, шприцевого поршня, уплотнителя, иглы, защиты иглы.На внешней стороне шприцевого цилиндра должна быть нанесена шкала градуировки объема. В верхней части цилиндра должно быть стопорное кольцо, препятствующее случайному выпадению поршня из цилиндра. Поршень должен быть снабжён резиновым уплотнителем. Пятка поршня должна иметь ребристую поверхность для исключения соскальзывания пальцев при проведении инъекции. Резиновый уплотнитель должен иметь три кольца контакта с внутренней поверхностью цилиндра, что исключает протекание. Детали шприцев должны быть изготовлены из следующих материалов: шприцевой цилиндр, шприцевой поршень и защита иглы - из полипропилена, уплотнитель из специальной резины, инъекционная игла из нержавеющей стали. Индивидуальная блистерная упаковка должна быть герметично заварена. Шприцы стерильны, апиrogenны, нестерилизованы. Шприцы должны быть упакованы в надежной упаковке.	500 240.0	шт.	74000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

516	Шприц трехкомпонентный 60 мл с иглой 1,6 x 38 мм	1	Шприцы Трехкомпонентные стерильные однократного применения с иглой . Характеристики: объем 50 мл, с иглой. Диаметр иглы должен быть не менее 1.6 и не более 2,0 мм, длина не менее 38 и не более 40 мм. Шприцы состоят из шприцевого цилиндра, шприцевого поршня, уплотнителя, иглы. На внешней стороне шприцевого цилиндра должна быть нанесена шкала градуировки объема. В верхней части цилиндра должно быть стопорное кольцо, препятствующее случайному выпадению поршня из цилиндра. Поршень должен быть снабжён резиновым уплотнителем. Пятка поршня должна иметь ребристую поверхность для исключения соскальзывания пальцев при проведении инъекции. Резиновый уплотнитель должен иметь три кольца контакта с внутренней поверхностью цилиндра, что исключает протекание и обеспечивает плавное скольжение поршня внутри цилиндра. Особая форма уплотнителя минимизирует «мёртвое» пространство и обеспечивает максимальное введение лекарственного препарата. Детали шприцев должны быть изготовлены из следующих материалов: шприцевой цилиндр, шприцевой поршень и защита иглы - из полипропилена, уплотнитель из специальной резины, инъекционная игла из нержавеющей стали. Индивидуальная блистерная упаковка должна быть	379 133.3	шт.	20000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
517	Шприц трехкомпонентный 50/60 мл с иглой 1,2 x 38 мм	1	Шприцы Трехкомпонентные стерильные однократного применения с иглой . Характеристики: объем 50/60 мл, с иглой. Диаметр иглы должен быть не менее 1.2 и не более 2,0 мм, длина не менее 38 и не более 40 мм. Шприцы состоят из шприцевого цилиндра, шприцевого поршня, уплотнителя, иглы. На внешней стороне шприцевого цилиндра должна быть нанесена шкала градуировки объема. В верхней части цилиндра должно быть стопорное кольцо, препятствующее случайному выпадению поршня из цилиндра. Поршень должен быть снабжён резиновым уплотнителем. Пятка поршня должна иметь ребристую поверхность для исключения соскальзывания пальцев при проведении инъекции. Резиновый уплотнитель должен иметь три кольца контакта с внутренней поверхностью цилиндра, что исключает протекание и обеспечивает плавное скольжение поршня внутри цилиндра. Особая форма уплотнителя минимизирует «мёртвое» пространство и обеспечивает максимальное введение лекарственного препарата. Детали шприцев должны быть изготовлены из следующих материалов: шприцевой цилиндр, шприцевой поршень и защита иглы - из полипропилена, уплотнитель из специальной резины, инъекционная игла из нержавеющей стали. Индивидуальная блистерная упаковка должна быть	186 900.0	шт.	10000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

518	Шприц трехкомпонентный 2 мл с иглой 0,6x25 мм	1	Шприцы стерильные однократного применения с иглой и разрушающимся устройством, предназначены для точного введения лекарственного средства, исключают повторное использование шприцев. Характеристики: объем не менее 2 мл без дополнительного объема, с иглой. Диаметр иглы 0.60мм и не более 0,63 мм, длина не менее 30 мм и не более 32мм. Шприцы состоят из шприцевого цилиндра, шприцевого поршня, уплотнителя, иглы. На внешней стороне шприцевого цилиндра должна быть нанесена шкала градуировки объема. В верхней части цилиндра должно быть стопорное кольцо, препятствующее случайному выпадению поршня из цилиндра. Поршень должен быть снабжён резиновым уплотнителем.. Пятка поршня должна иметь ребристую поверхность для исключения соскальзывания пальцев при проведении инъекции. Резиновый уплотнитель должен иметь три кольца контакта с внутренней поверхностью цилиндра, что исключает протекание и обеспечивает плавное скольжение поршня внутри цилиндра. Особая форма уплотнителя минимизирует «мёртвое» пространство и обеспечивает максимальное введение лекарственного препарата.. Детали шприцев должны быть изготовлены из следующих материалов: шприцевой цилиндр, шприцевой поршень и защита иглы	841 000.0	шт.	300000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
519	Шприц трехкомпонентный 3 мл с иглой 0,6x25 мм	1	Шприцы стерильные однократного применения с иглой и разрушающимся устройством, предназначены для точного введения лекарственного средства, исключают повторное использование шприцев. Характеристики: объем не менее 3 мл без дополнительного объема, с иглой. Диаметр иглы 0.60мм и не более 0,63 мм, длина не менее 30 мм и не более 32мм. Шприцы состоят из шприцевого цилиндра, шприцевого поршня, уплотнителя, иглы. На внешней стороне шприцевого цилиндра должна быть нанесена шкала градуировки объема. В верхней части цилиндра должно быть стопорное кольцо, препятствующее случайному выпадению поршня из цилиндра. Поршень должен быть снабжён резиновым уплотнителем.. Пятка поршня должна иметь ребристую поверхность для исключения соскальзывания пальцев при проведении инъекции. Резиновый уплотнитель должен иметь три кольца контакта с внутренней поверхностью цилиндра, что исключает протекание и обеспечивает плавное скольжение поршня внутри цилиндра. Особая форма уплотнителя минимизирует «мёртвое» пространство и обеспечивает максимальное введение лекарственного препарата.. Детали шприцев должны быть изготовлены из следующих материалов: шприцевой цилиндр, шприцевой поршень и защита иглы	576 666.7	шт.	200000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
520	Шприц трехкомпонентный 5 мл с иглой 0,7x40 мм	1	Шприц с иглой Стерильный. 3-х компонентный, номинальный объем 5 мл. Шприц с резиновой манжетой на поршне. Интегрированная стальная игла тройной степени заточки, покрыта внешне и внутренне слоем силикона, размер иглы 0,7 x 38 мм. Шкала на цилиндре нанесена несмываемой краской. Поршень снабжён уплотнителем . Пятка поршня имеет ребристую поверхность. Индивидуальная упаковка. Обязательное наличие Регистрационного удостоверения с данной формулировкой и указание его на упаковке.	1 818 000.0	шт.	600000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

521	Шприцы одноразовые инсулиновые	1	Трехкомпонентный 1мл инсулиновый U- 100 с резиновой уплотнительной манжетой на поршне для плавности хода поршня. Должна быть трёхгранная лазерная заточка иглы. Игла покрыта и внешне и внутренне слоём специализированного силикона для безболезненной инъекции. Игла со шприцем не bvttn "мертвого" пространства. Пластмассовые колпачки на игле и поршне для предохранения от внешних воздействий. Градуировка на шприце должна быть несмываемой. Диаметр иглы должен быть не менее 0,4 мм и не более 0.45 мм, длина не менее 12.00 и не более 13 мм. Колба шприца должна иметь дополнительное стопорное кольцо (поршень не выскакивает при усилнии 5 дж.). Срок годности должен быть не менее 5 лет.	140 666.7	шт.	50000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
522	Шприцы одноразовые туберкулиновые	1	Трехкомпонентный 1мл с резиновой уплотнительной манжетой на поршне для плавности хода поршня. Должна быть трёхгранная лазерная заточка иглы. Игла покрыта и внешне и внутренне слоём специализированного силикона для безболезненной инъекции. Игла со шприцем не bvttn "мертвого" пространства. Пластмассовые колпачки на игле и поршне для предохранения от внешних воздействий. Градуировка на шприце должна быть несмываемой. Диаметр иглы должен быть не менее 0,4 мм и не более 0.45 мм, длина не менее 12.00 и не более 13 мм. Колба шприца должна иметь дополнительное стопорное кольцо (поршень не выскакивает при усилнии 5 дж.). Срок годности должен быть не менее 5 лет.	113 333.3	шт.	40000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
523	Система инфузионная стерильная	1	Система для внутривенного вливания инфузионных растворов из стеклянных емкостей и полимерных контейнеров. Заборная игла из пластика со встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Рабочая длина системы не менее 145 см и не более 150 см. Полулестчатая прозрачная капельница из ПВХ оснащена жидкостным фильтром с диаметром ячеек не более 15мкм. Порт для дополнительных инъекций повышенной плотности из латекса исключает протекание жидкости из прокола и обеспечивает самозатягиваемость при шестикратном прокалывании иглой диаметром 0,8 мм в разных местах. Разъем для инъекционной иглы типа "Луер Слип"/ "Луер-Лок". Инъекционная игла 21G (0,8 мм x 39+/-1 мм) с трехгранной заточкой изготовлена из медицинской нержавеющей стали, обработана силиконом. Прозрачная, стерильная индивидуальная упаковка.	1 909 333.3	шт.	200000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
524	Система для переливания крови	1	Система стерильная для внутривенного вливания инфузионных растворов, для однократного применения. Рабочая длина системы не менее 145 см. Полулестчатая прозрачная капельница оснащена фильтром с диаметром ячеек не более 15мкм. Инъекционный узел обеспечивает самозатягиваемость при шестикратном прокалывании иглой диаметром не менее 0,8 мм в разных местах. Разъем для инъекционной иглы типа "Луер-Лок". Инъекционная игла не менее 1,2 x 38 мм.	1 023 500.0	шт.	50000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

525	W4843 Этибонд Эксель зеленый M5 (2), игла таперкат, №12	1	<p>Ethibond™ Excel изготовлен из полиэстера с покрытием из полибутилата и используется в сердечно-сосудистой хирургии, в общей хирургии, в нейрохирургии, ортопедии (капсулы суставов, сухожилия), в офтальмологии и гинекологии, а также при ушивании грудины.</p> <p>Нить изготовлена из плетеного полиэстера и имеет покрытие из полибутилата для минимального повреждения ткани при проведении нити, лучших манипуляционных свойств и надежной фиксации узлов.</p> <p>Нить вызывает минимальную тканевую реакцию и обеспечивает постоянную прочность на разрыв.</p> <p>Нить Ethibond Excel является самым прочным шовным материалов в портфеле продукции Ethicon . Высокие прочностные характеристики обеспечены особым плетением нити. Плетение, при котором центральная хорда плотно оплетена 16 пучками волокон, обеспечивает нити высокие прочностные характеристики.</p> <p>Большинство нитей Ethibond Excel соединено с усовершенствованными иглами TAPER CUT V-серии. Кончик иглы имеет режущие грани, способствующие лучшему проведению через плотные фиброзные участки, при этом основное тело иглы при прохождении через ткань не травмирует ее. Проводит нарезку на кортисе</p>	119 942.6	упак	9	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
526	W4846 Этибонд Эксель зеленый M7 (5), игла таперкат, №12	1	<p>Ethibond™ Excel изготовлен из полиэстера с покрытием из полибутилата и используется в сердечно-сосудистой хирургии, в общей хирургии, в нейрохирургии, ортопедии (капсулы суставов, сухожилия), в офтальмологии и гинекологии, а также при ушивании грудины.</p> <p>Нить изготовлена из плетеного полиэстера и имеет покрытие из полибутилата для минимального повреждения ткани при проведении нити, лучших манипуляционных свойств и надежной фиксации узлов.</p> <p>Нить вызывает минимальную тканевую реакцию и обеспечивает постоянную прочность на разрыв.</p> <p>Нить Ethibond Excel является самым прочным шовным материалов в портфеле продукции Ethicon . Высокие прочностные характеристики обеспечены особым плетением нити. Плетение, при котором центральная хорда плотно оплетена 16 пучками волокон, обеспечивает нити высокие прочностные характеристики.</p> <p>Большинство нитей Ethibond Excel соединено с усовершенствованными иглами TAPER CUT V-серии. Кончик иглы имеет режущие грани, способствующие лучшему проведению через плотные фиброзные участки, при этом основное тело иглы при прохождении через ткань не травмирует ее. Проводит нарезку на кортисе</p>	113 381.6	упак	7	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
527	W742 Пролен (M4), колющая 40мм. 1/2откр 100см №12	1	<p>Нерассасывающийся хирургический шовный материал. Обеспечивает постоянную прочность на разрыв в тканях. Исключительно гладкий, обеспечивает легкое скольжение через ткань, не травмируя ее.</p> <p>Гладкая поверхность нити не способствует контаминации бактерий. Нить имеет «систему раннего оповещения». Перед разрывом шовный материал перестает растягиваться, информируя хирурга о чрезмерном усилии.</p> <p>Нить Prolene обеспечивает минимальный диаметр узла за счет своих пластических свойств.</p> <p>Нить Prolene имеет наиболее полную линейку современных высокотехнологичных игл. M4 (1) 100 см игла колющая СТ</p>	5 986.9	упак	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

528	W8706 пролен 6/0 колющ.13мм,75см, №12,2иглы,окр3/8	1	Нерассасывающийся хирургический шовный материал. Обеспечивает постоянную прочность на разрыв в тканях. Исключительно гладкий, обеспечивает легкое скольжение через ткань, не травмируя ее. Гладкая поверхность нити не способствует контаминации бактерий. Нить имеет «систему раннего оповещения». Перед разрывом шовный материал перестает растягиваться, информируя хирурга о чрезмерном усилии. Нить Prolene обеспечивает минимальный диаметр узла за счет своих пластических свойств. Нить Prolene имеет наиболее полную линейку современных высокотехнологичных игл. M0.7 (6/0) 75см две иглы колющие C-1	47 583.4	упак	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
529	W8710 пролен 5/0 M1,75см 2 иглы колющ.13мм,1/2 окр.	1	Нерассасывающийся хирургический шовный материал. Обеспечивает постоянную прочность на разрыв в тканях. Исключительно гладкий, обеспечивает легкое скольжение через ткань, не травмируя ее. Гладкая поверхность нити не способствует контаминации бактерий. Нить имеет «систему раннего оповещения». Перед разрывом шовный материал перестает растягиваться, информируя хирурга о чрезмерном усилии. Нить Prolene обеспечивает минимальный диаметр узла за счет своих пластических свойств. Нить Prolene имеет наиболее полную линейку современных высокотехнологичных игл. M1 (5/0) 75см две иглы колющие RB-2	11 895.8	упак	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
530	W8770 пролен 3/0 колющая 22мм, синий 75см, №12	1	Нерассасывающийся хирургический шовный материал. Обеспечивает постоянную прочность на разрыв в тканях. Исключительно гладкий, обеспечивает легкое скольжение через ткань, не травмируя ее. Гладкая поверхность нити не способствует контаминации бактерий. Нить имеет «систему раннего оповещения». Перед разрывом шовный материал перестает растягиваться, информируя хирурга о чрезмерном усилии. Нить Prolene обеспечивает минимальный диаметр узла за счет своих пластических свойств. Нить Prolene имеет наиболее полную линейку современных высокотехнологичных игл. M2 (3/0) 75см игла колющая SH-1	7 571.8	упак	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
531	W9106 викрил фиолетовый 4/0 игла колющая 17 мм 1/2окружности нить 75см №12	1	рассасывающийся шовный материал, широко применяющийся для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур, включая офтальмологические операции. Полифиламентная нить обладает хорошими манипуляционными свойствами и надежно фиксирует узлы. Процесс рассасывания происходит путем гидролиза. Благодаря реакции гидролиза, у нити VICRYL™ в течение срока имплантации в ране уменьшается показатель прочности на разрыв. Рассасывание VICRYL™ обычно происходит между 56 и 70 сутками. M1.5 (4/0) 75см игла колющая RB-1 Plus	25 130.5	упак	7	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

532	W9109 Н ПДС II 4/0, колющая 17мм 2 иглы, фиолетовый 90 см, окр. 1/2 №36	1	<p>PDS™ II (Полидиоксанон) используется для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур в общей хирургии, абдоминальной хирургии, акушерстве и гинекологии, урологии, а также в детской сердечно-сосудистой хирургии. Нить показана для ушивания тканей, когда требуется длительная поддержка раны рассасывающейся нитью: фасция, апоневроз и др.</p> <p>Благодаря монофиламентной структуре, нить PDS™II обеспечивает мягкое (нетравматическое) прохождение через ткани, а также менее подвержена контаминации патогенами, провоцирующими развитие инфекции области хирургического вмешательства.</p> <p>Полное рассасывание нити PDS™II в хирургической ране происходит за 182-238 дней.</p> <p>Как и другие синтетические рассасывающиеся нити, PDS™II с течением времени нахождения в ране снижает показатель прочности на разрыв. M1.5 (4/0) 90см две иглы колющие RB-1</p>	36 915.7	упак	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
533	W9379 Викрил 1 (4) ,колющая массивная таперкат, 80 мм(фиол), 75, №12	1	<p>VICRYL™ (Полиглактин 910) – синтетический рассасывающийся шовный материал, широко применяющийся для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур, включая офтальмологические операции. Полифиламентная нить обладает хорошими манипуляционными свойствами и надежно фиксирует узлы. Процесс рассасывания происходит путем гидролиза.</p> <p>Благодаря реакции гидролиза, у нити VICRYL™ в течение срока имплантации в ране уменьшается показатель прочности на разрыв. Рассасывание VICRYL™ обычно происходит между 56 и 70 сутками. M4 (1) 75см игла колющая таперкат V-80</p>	125 068.3	упак	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
534	W9625T ПДСII 3/0 нить 70см неокрашенная, игла П-Реж 26мм 3/в окр. №24	1	<p>PDS™ II (Полидиоксанон) используется для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур в общей хирургии, абдоминальной хирургии, акушерстве и гинекологии, урологии, а также в детской сердечно-сосудистой хирургии. Нить показана для ушивания тканей, когда требуется длительная поддержка раны рассасывающейся нитью: фасция, апоневроз и др.</p> <p>Благодаря монофиламентной структуре, нить PDS™II обеспечивает мягкое (нетравматическое) прохождение через ткани, а также менее подвержена контаминации патогенами, провоцирующими развитие инфекции области хирургического вмешательства.</p> <p>Полное рассасывание нити PDS™II в хирургической ране происходит за 182-238 дней.</p> <p>Как и другие синтетические рассасывающиеся нити, PDS™II с течением времени нахождения в ране снижает показатель прочности на разрыв. M2 (3/0) 70см игла режущая PC-25 прайм</p>	24 306.3	упак	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

535	W9913 Викрил Рапид неокрашенный 45см 0,7 (6/0) обратно-реж. P-1 прайм 11мм 3/8 окр №12	1	VICRYL™ RAPIDE (Полиглактин 910) - синтетический рассасывающийся полифиламентный шовный материал, состоит из полиглактина 910, синтетического сополимера. По химическому составу идентичен VICRYL™, но проходя специальную обработку в гамма-камере, VICRYL™ RAPIDE меняет свой молекулярный вес таким образом, что срок поддержки раны и полного рассасывания шовного материала сокращается. Рассасывание нити происходит под действием химического процесса – гидролиза. Полное рассасывание нити происходит через 42 дня. В зависимости от срока нахождения в ушитой ране, прочность нити на разрыв меняется. Быстрая потеря прочности на разрыв предотвращает необходимость снятия швов. 0.7 (6/0) обратно-режущая P-1 прайм	14 356.2	упак	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
536	Викрил Рапид 4/0, W9970, игла колющ 17мм, 1/2, №12	1	VICRYL™ RAPIDE (Полиглактин 910) - синтетический рассасывающийся полифиламентный шовный материал, состоит из полиглактина 910, синтетического сополимера. По химическому составу идентичен VICRYL™, но проходя специальную обработку в гамма-камере, VICRYL™ RAPIDE меняет свой молекулярный вес таким образом, что срок поддержки раны и полного рассасывания шовного материала сокращается. Рассасывание нити происходит под действием химического процесса – гидролиза. Полное рассасывание нити происходит через 42 дня. В зависимости от срока нахождения в ушитой ране, прочность нити на разрыв меняется. Быстрая потеря прочности на разрыв предотвращает необходимость снятия швов. M1.5 (4/0) игла колющая RB-1	9 800.4	упак	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
537	Викрил W9981, 6/0 колющая.20мм, фиол 75см, 1/2 №12	1	VICRYL™ (Полиглактин 910) – синтетический рассасывающийся шовный материал, широко применяющийся для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур, включая офтальмологические операции. Полифиламентная нить обладает хорошими манипуляционными свойствами и надежно фиксирует узлы. Процесс рассасывания происходит путем гидролиза. Благодаря реакции гидролиза, у нити VICRYL™ в течение срока имплантации в ране уменьшается показатель прочности на разрыв. Рассасывание VICRYL™ обычно происходит между 56 и 70 сутками/ неокрашенный M0.7 (6/0) 45 см игла колющая RB-2	5 029.4	упак	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

538	Викрил Рапид V55H M3(2/0) 70 см игла колющая 26 мм, 1/2 окр №36	1	VICRYL™ RAPIDE (Полиглактин 910) - синтетический рассасывающийся полифиламентный шовный материал, состоит из полиглактина 910, синтетического сополимера. По химическому составу идентичен VICRYL™, но проходя специальную обработку в гамма-камере, VICRYL™ RAPIDE меняет свой молекулярный вес таким образом, что срок поддержки раны и полного рассасывания шовного материала сокращается. Рассасывание нити происходит под действием химического процесса – гидролиза. Полное рассасывание нити происходит через 42 дня. В зависимости от срока нахождения в ушитой ране, прочность нити на разрыв меняется. Быстрая потеря прочности на разрыв предотвращает необходимость снятия швов/ M3(2/0) 70 см игла колющая Taper Point CT-2 Plus	24 324.8	упак	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
539	Викрил Рапид W9974, 3/0, колющ.75см,н/окр,22мм 1/2ок	1	VICRYL™ RAPIDE (Полиглактин 910) - синтетический рассасывающийся полифиламентный шовный материал, состоит из полиглактина 910, синтетического сополимера. По химическому составу идентичен VICRYL™, но проходя специальную обработку в гамма-камере, VICRYL™ RAPIDE меняет свой молекулярный вес таким образом, что срок поддержки раны и полного рассасывания шовного материала сокращается. Рассасывание нити происходит под действием химического процесса – гидролиза. Полное рассасывание нити происходит через 42 дня. В зависимости от срока нахождения в ушитой ране, прочность нити на разрыв меняется. Быстрая потеря прочности на разрыв предотвращает необходимость снятия швов/ неокрашенный M2(3/0) 75 см игла колющая SH-1	32 763.8	упак	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
540	EN8741N Пролен синий M0,4 (8/0) 60 см, две иглы колющие	1	Нерассасывающийся хирургический шовный материал. Обеспечивает постоянную прочность на разрыв в тканях. Исключительно гладкий, обеспечивает легкое скольжение через ткань, не травмируя ее. Гладкая поверхность нити не способствует контаминации бактерий. Нить имеет «систему раннего оповещения». Перед разрывом шовный материал перестает растягиваться, информируя хирурга о чрезмерном усилии. Нить Prolene обеспечивает минимальный диаметр узла за счет своих пластических свойств. Нить Prolene имеет наиболее полную линейку современных высокотехнологичных игл. M0,4 (8/0) 60 см, две иглы колющие	56 998.3	упак	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

541	Монокрил 0 W3442, коллоид, 30мм, фиол. 70см. №12,	1	<p>MONOCRYL™ (Полиглекапрон 25) – монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал. Нить MONOCRYL™ очень мягкая и эластичная, удобная в обращении. Используется для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур в общей хирургии, абдоминальной хирургии, акушерстве и гинекологии, урологии, а также пластической хирургии. MONOCRYL™ оптимально подходит для ушивания кожи, для наложения швов на тонкий и толстый кишечник, брюшину, мочевого пузыря и мочеточники, промежность, влагалище (эпизиотомия), крайнюю плоть (циркумцизия).</p> <p>Благодаря монофиламентной структуре, нить MONOCRYL™ обеспечивает мягкое (нетравматическое) прохождение через ткани, а также менее подвержена контаминации патогенами, провоцирующими развитие инфекции области хирургического вмешательства.</p> <p>Полное рассасывание нити MONOCRYL™ в хирургической ране наступает между 90 и 120 сутками.</p> <p>Как и другие синтетические рассасывающиеся нити, MONOCRYL™ с течением времени нахождения в ране снижает показатель прочности на разрыв. При этом нить обеспечивает гарантированную поддержку тканей в течение 14 дней после наложения шва. M3 5 (0) 70см. цвета колючая</p>	8 621.5	упак	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
542	Монокрил 1 W3457, коллоид, 36мм, фиол. 70см. №12, 1/2	1	<p>MONOCRYL™ (Полиглекапрон 25) – монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал. Нить MONOCRYL™ очень мягкая и эластичная, удобная в обращении. Используется для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур в общей хирургии, абдоминальной хирургии, акушерстве и гинекологии, урологии, а также пластической хирургии. MONOCRYL™ оптимально подходит для ушивания кожи, для наложения швов на тонкий и толстый кишечник, брюшину, мочевого пузыря и мочеточники, промежность, влагалище (эпизиотомия), крайнюю плоть (циркумцизия).</p> <p>Благодаря монофиламентной структуре, нить MONOCRYL™ обеспечивает мягкое (нетравматическое) прохождение через ткани, а также менее подвержена контаминации патогенами, провоцирующими развитие инфекции области хирургического вмешательства.</p> <p>Полное рассасывание нити MONOCRYL™ в хирургической ране наступает между 90 и 120 сутками.</p> <p>Как и другие синтетические рассасывающиеся нити, MONOCRYL™ с течением времени нахождения в ране снижает показатель прочности на разрыв. При этом нить обеспечивает гарантированную поддержку тканей в течение 14 дней после наложения шва. M4 (1) 70 см. цвета колючая</p>	30 053.3	упак	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

543	Монокрил 3/0 W3661, колющ 22мм, нить фиолет. 70см, 1/2 окр. №12	1	<p>MONOCRYL™ (Полиглексапрон 25) – монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал. Нить MONOCRYL™ очень мягкая и эластичная, удобная в обращении. Используется для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур в общей хирургии, абдоминальной хирургии, акушерстве и гинекологии, урологии, а также пластической хирургии. MONOCRYL™ оптимально подходит для ушивания кожи, для наложения швов на тонкий и толстый кишечник, брюшину, мочевой пузырь и мочеточники, промежность, влагалище (эпизиотомия), крайнюю плоть (циркумцизия).</p> <p>Благодаря монофиламентной структуре, нить MONOCRYL™ обеспечивает мягкое (нетравматическое) прохождение через ткани, а также менее подвержена контаминации патогенами, провоцирующими развитие инфекции области хирургического вмешательства.</p> <p>Полное рассасывание нити MONOCRYL™ в хирургической ране наступает между 90 и 120 сутками.</p> <p>Как и другие синтетические рассасывающиеся нити, MONOCRYL™ с течением времени нахождения в ране снижает показатель прочности на разрыв. При этом нить обеспечивает гарантированную поддержку тканей в течение 14 дней после наложения шва, колющ 22мм, нить фиолет.</p>	84 226.3	упак	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
544	Нуролон W5224 0 M3,5 10 нитей *75см,черный №12	1	<p>NUROLON™ (Полиамид 6.6) – полифиламентный синтетический нерассасывающийся шовный материал, предназначенный для аппроксимации или лигирования мягких тканей, включая использование в сердечно-сосудистой хирургии, нейрохирургии и хирургии глаза. Являясь нерассасывающимся шовным материалом, NUROLON™ обеспечивает надежную продолжительную поддержку ушитых тканей. При этом реакция гидролиза, в которую вступает нить NUROLON™, находясь в хирургической ране, может привести к постепенному снижению прочности нити на разрыв на 20% ежегодно. Учитывая это обстоятельство, NUROLON™ не следует применять там, где требуется постоянное неизменяемое усилие для поддержки раны. M3.5 (0) 10 отрезков по 75см без иглы</p>	9 033.6	упак	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
545	Нуролон W5415 черный 1(M4) нить 100см.,черный,таперкат	1	<p>NUROLON™ (Полиамид 6.6) – полифиламентный синтетический нерассасывающийся шовный материал, предназначенный для аппроксимации или лигирования мягких тканей, включая использование в сердечно-сосудистой хирургии, нейрохирургии и хирургии глаза. Являясь нерассасывающимся шовным материалом, NUROLON™ обеспечивает надежную продолжительную поддержку ушитых тканей. При этом реакция гидролиза, в которую вступает нить NUROLON™, находясь в хирургической ране, может привести к постепенному снижению прочности нити на разрыв на 20% ежегодно. Учитывая это обстоятельство, NUROLON™ не следует применять там, где требуется постоянное неизменяемое усилие для поддержки раны. M4 (1) 100см игла таперкат V-37</p>	57 526.3	упак	15	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

546	ПДС II W9108H 5/0, колющ 17мм 2 иглы, фиол., 90см	1	<p>PDS™ II (Полидиоксанон) используется для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур в общей хирургии, абдоминальной хирургии, акушерстве и гинекологии, урологии, а также в детской сердечно-сосудистой хирургии. Нить показана для ушивания тканей, когда требуется длительная поддержка раны рассасывающейся нитью: фасция, апоневроз и др.</p> <p>Благодаря монофиламентной структуре, нить PDS™II обеспечивает мягкое (нетравматическое) прохождение через ткани, а также менее подвержена контаминации патогенами, провоцирующими развитие инфекции области хирургического вмешательства.</p> <p>Полное рассасывание нити PDS™II в хирургической ране происходит за 182-238 дней.</p> <p>Как и другие синтетические рассасывающиеся нити, PDS™II с течением времени нахождения в ране снижает показатель прочности на разрыв. M1 (5/0) 90см две иглы колющие RB-1</p>	14 304.9	упак	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
547	ПДС II W9236T 0, колющая массивная 40 мм, фиол., 150 см, петля, №24	1	<p>PDS™ II (Полидиоксанон) используется для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур в общей хирургии, абдоминальной хирургии, акушерстве и гинекологии, урологии, а также в детской сердечно-сосудистой хирургии. Нить показана для ушивания тканей, когда требуется длительная поддержка раны рассасывающейся нитью: фасция, апоневроз и др.</p> <p>Благодаря монофиламентной структуре, нить PDS™II обеспечивает мягкое (нетравматическое) прохождение через ткани, а также менее подвержена контаминации патогенами, провоцирующими развитие инфекции области хирургического вмешательства.</p> <p>Полное рассасывание нити PDS™II в хирургической ране происходит за 182-238 дней.</p> <p>Как и другие синтетические рассасывающиеся нити, PDS™II с течением времени нахождения в ране снижает показатель прочности на разрыв. M3.5 (0) петля 150см игла колющая MO-2</p>	25 491.4	упак	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
548	Пролен EN7813E (7/0) M0,5 , 45 см, две иглы колющие TF-6 6.5мм ,синий №24	1	<p>Нерассасывающийся хирургический шовный материал. Обеспечивает постоянную прочность на разрыв в тканях. Исключительно гладкий, обеспечивает легкое скольжение через ткань, не травмируя ее.</p> <p>Гладкая поверхность нити не способствует контаминации бактерий. Нить имеет «систему раннего оповещения». Перед разрывом шовный материал перестает растягиваться, информируя хирурга о чрезмерном усилии.</p> <p>Нить Prolene обеспечивает минимальный диаметр узла за счет своих пластических свойств.</p> <p>Нить Prolene имеет наиболее полную линейку современных высокотехнологичных игл. M0.5 (7/0) 45 см, две иглы колющие TF-6 6.5 мм</p>	23 228.9	упак	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

549	Сетка из Пролена 6*11см PMS3	1	Нерассасывающаяся сетка из полипропиленовых волокон, идентичных по составу волокнам, используемым для изготовления шовного материала PROLENE. Предназначена для закрытия фасциальных дефектов брюшной стенки/ размер 6*11см	8 521.0	шт	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
550	Сетка проленовая 15*10 см. PMN3	1	Нерассасывающаяся сетка из полипропиленовых волокон, идентичных по составу волокнам, используемым для изготовления шовного материала PROLENE. Предназначена для закрытия фасциальных дефектов брюшной стенки/ размер 10*15см	8 221.7	шт	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
551	Сетка из Пролена мягкая 30*30 см PML1	1	Нерассасывающаяся сетка из полипропиленовых волокон, идентичных по составу волокнам, используемым для изготовления шовного материала PROLENE. Предназначена для закрытия фасциальных дефектов брюшной стенки/ размер 30*30см	34 824.3	шт	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
552	Бахилы низкие, спанбонд (БОУЛИНГ)	1	изготовлены из нетканного материала Спанбонд белого цвета, имеют термосваренный шов и цельную резинку. Размер 40*15см	3 233.3	пар	1000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
553	Бахилы СУПЕР ЭКСТРА 0,06 мм с двойной резинкой	1	Использование бахил предназначено для уменьшения риска распространения инфекций, а также количество бактерий на полах медицинских учреждений. Также бахилы защищают обувь и ноги от контакта с кровью или другой жидкостью. В целях сохранения чистоты окружающей среды. Материал комбинация ПВД60% ПНД40%. Двойная резинка, Уплотнение кончика шка. Двойная подошва. Толщина подошвы не менее 120мкр. Вес бахилы не менее 6гр. Упаковка не менее 800пар	1 408 800.0	пар	720000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

554	Зонд аспирационный тип Пайпель	1	Зонд (катетер) Пайпель - позволяет проводить полноценное гистологическое исследование внутриматочного эндометрия. Принцип забора материала с помощью катетера Пайпеля - основан на создании поршнем отрицательного давления в результате которого материал засасывается в пробирку. Сантиметровая шкала на поверхности Зонда позволяет контролировать глубину введения в полость матки. Размеры зонда Пайпеля: Длина: - 280 мм; Длина поршня: - 220 мм; Срок годности - 5 лет	3 630.2	шт	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
555	Зонд гинекологический	1	уретральный, цервикальный - применяется для взятия биологического материала из мочеиспускательного (цервикального) канала у мужчин и женщин (уретры), позволяет провести цитологический и бактериологический анализ, также может быть использован при конизации шейки матки и во время беременности. Зонд позволяет проводить забор материала при узком или стенозированном цервикальном канале.	2 188.3	шт	500	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
556	Игла д.акупунктуры 0,2*15 №1 (100игл)	1	Иглы изготовлены из высококачественной нержавеющей стали с алмазной обработкой и применяются для лечения и профилактики различных заболеваний, в том числе болезней периферической нервной системы, различных заболеваний внутренних органов (бронхиальной астмы, колита), для лечения асстройств центральной нервной системы. 0,2*15 мм	3 080.4	шт	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
557	Игла д.акупунктуры 0,2*25 №100	1	Иглы изготовлены из высококачественной нержавеющей стали с алмазной обработкой и применяются для лечения и профилактики различных заболеваний, в том числе болезней периферической нервной системы, различных заболеваний внутренних органов (бронхиальной астмы, колита), для лечения асстройств центральной нервной системы. 0,2*25 мм	1 848.2	шт	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
558	Игла д.акупунктуры 0,2*30 №1 (100игл)	1	Иглы изготовлены из высококачественной нержавеющей стали с алмазной обработкой и применяются для лечения и профилактики различных заболеваний, в том числе болезней периферической нервной системы, различных заболеваний внутренних органов (бронхиальной астмы, колита), для лечения асстройств центральной нервной системы. 0,2*30 мм	8 625.1	шт	14	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

559	Игла д.акупунктуры 0,2*8 №10 (200 игл)	1	Иглы изготовлены из высококачественной нержавеющей стали с алмазной обработкой и применяются для лечения и профилактики различных заболеваний, в том числе болезней периферической нервной системы, различных заболеваний внутренних органов (бронхиальной астмы, колита), для лечения асстройств центральной нервной системы. 0,2*8 мм	18 351.6	шт	18	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
560	Игла д.акупунктуры 0,3*15 №8 (160 игл)	1	Иглы изготовлены из высококачественной нержавеющей стали с алмазной обработкой и применяются для лечения и профилактики различных заболеваний, в том числе болезней периферической нервной системы, различных заболеваний внутренних органов (бронхиальной астмы, колита), для лечения асстройств центральной нервной системы. 0,3*15 мм	49 213.5	шт	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
561	Игла д.акупунктуры 0,3*30 №10 (200 игл)	1	Иглы изготовлены из высококачественной нержавеющей стали с алмазной обработкой и применяются для лечения и профилактики различных заболеваний, в том числе болезней периферической нервной системы, различных заболеваний внутренних органов (бронхиальной астмы, колита), для лечения асстройств центральной нервной системы. 0,3*30мм	57 708.0	шт	52	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
562	Игла д.акупунктуры 0,3*38 №10 (200 игл)	1	Иглы изготовлены из высококачественной нержавеющей стали с алмазной обработкой и применяются для лечения и профилактики различных заболеваний, в том числе болезней периферической нервной системы, различных заболеваний внутренних органов (бронхиальной астмы, колита), для лечения асстройств центральной нервной системы. 0,3*38 мм	9 832.3	шт	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
563	Игла д.акупунктуры 0,3*50 №200	1	Иглы изготовлены из высококачественной нержавеющей стали с алмазной обработкой и применяются для лечения и профилактики различных заболеваний, в том числе болезней периферической нервной системы, различных заболеваний внутренних органов (бронхиальной астмы, колита), для лечения асстройств центральной нервной системы. 0,3*50 мм	12 290.4	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

564	Игла д.аккупунктуры 0,3*60 №100	1	Иглы изготовлены из высококачественной нержавеющей стали с алмазной обработкой и применяются для лечения и профилактики различных заболеваний, в том числе болезней периферической нервной системы, различных заболеваний внутренних органов (бронхиальной астмы, колита), для лечения асстройств центральной нервной системы. 0,3*60 мм	3 080.4	шт	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
565	Кислородный баллончик "Основной элемент" 13л. с мягкой маской	1	Объем кислорода 13 литров Состав смеси 90% кислорода, 10% азота Количество вдохов в среднем от 70 до 100 Регулятор потока кислорода нет Габаритные размеры диаметр 6,5 см; высота 29 см Вес 160 г. Срок годности 18 месяцев с даты производства	15 402.0	шт	15	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
566	Контейнер 100мл НЕСТЕРИЛЬНЫЙ в сборе	1	Контейнер с герметично завинчивающейся крышкой, с шкалой в мл и шагом градуировки 20 мл, рабочим объемом 100 мл, с матовой областью для маркировки, без ложки. Диаметр по крышке: 62,0 мм; Диаметр дна: 46 мм; Толщина стенки: 0,8 мм; Высота в сборе: 71,3 мм; Упаковка индивидуальная. Контейнер поставляется в собранном виде Вес в сборе: 17,0 г; Вес отдельно крышка: 7 г.	263 840.0	шт	48000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
567	Ланцет одн.с глубиной прокола 1,0 мм, ланцет-лезвие ("SAFETY") 200 шт.	1	Безопасные механические скарификаторы обеспечивают практически безболезненный прокол кожного покрова и высокую безопасность взятия капиллярной крови. Использование ланцета MiniCollect® Safety обеспечивает оптимальную глубину и форму надреза, что способствует меньшему разбавлению капиллярной крови межтканевой жидкостью. педиатрический, глубина прокола – 1 мм, цвет - розовый, 200 шт.в упаковке	33 251.6	упак	7	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
568	Ложка Фолькмана	1	двусторонний ложкообразный зонд, концы которого имеют закругленную форму, но разных диаметров (2 и 4 мм), что обеспечивает разнообразие при необходимых манипуляциях, для взятия материала на бактериологическое исследование с поверхности слизистой влагалища, шейки матки, из цервикального канала и уретры. Ложка Фолькмана универсальна, т.к применяется как в гинекологии, так и в урологии.	717.3	шт	200	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

569	МАСКА на резинке 3-х слойная медицинская 100ШТ/УПАК	1	Современная 3-х слойная маска на резинке способна защитить от попадания в верхние дыхательные пути вредных загрязняющих веществ, содержащихся в воздухе, а также микроорганизмов и вирусов, находящихся в атмосфере. Она изготавливается из полимерных материалов и подвергается специальной пропитке. рехслойная на резинках (заушные петли) с носовым фиксатором. Материал: нетканый материал спанбонд — два слоя, средний слой — фильтрующий материал. Размер: 18×9 см. Цвет: голубой.	8 050.0	шт	5000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
570	Микроиглы кнопочные на пластыре стер 0,2*1,5 №10 (100 игл)	1	(ушные кнопки) используются для воздействия на определенные биоактивные точки для профилактики и лечения различных заболеваний, в том числе болей в спине, частых перемен настроения, избыточного веса и ожирения, наркомании и других болезней. Аурикулярная терапия отличается эффективным и легким воздействием, благодаря малым размерам акупунктурной иглы и возможным длительным ношением кнопки. Особенности и преимущества Микроигл кнопочных Редокс 0,2х1,5мм: Стерильность;Диаметр иглы – 0,2 мм;Длина рабочей части – 1,5 мм; Оптимальный угол заточки;Возможность длительного ношения игл благодаря специальному липкому слою на подложке, окрашенной в цвет кожи; Количество игл в упаковке – 100 шт.;Количество игл в стерильной упаковке (блистере) – 10 шт. Важно! Срок годности стерильных акупунктурных игл составляет 4 года с даты стерилизации. Дата стерилизации указывается на упаковке. Стерилизация проводится этиленоксидом.	10 516.9	шт	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
571	Молоток игольчатый	1	Многоигольчатый молоточек хорошо сочетается с процедурой классического массажа и обычно используется в конце сеанса. Использование молотка с иглами позволяет активизировать кровообращение в проблемных частях тела, снять боль, оказать рефлекторное воздействие на удаленные системы и органы и т.д. Массажный молоточек с иглками (иногда называют гвоздиками) эффективно используется для китайского массажа, воздействуя на биологически активные зоны на коже и оказывая успокаивающее или стимулирующее действие на различные системы и органы человека.	11 609.0	шт	7	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
572	Набор "Ева" №2 с ложкой Фолькмана прозр, зеркало	1	Гинекологический набор одноразовый предназначен для: - проведения профилактических осмотров, - лечебных процедур, - взятия проб на анализ. Состав набора Ева гинекологического для осмотра: - зеркало по Куско 2, - инструмент (ложка фолькммана), - салфетка подкладная 40х60, - перчатки латексные М	58 980.0	шт	1500	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

573	Пипетка пастеровская	1		48 648.9	шт	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
574	Салфетки инъекционные спирт.антисепт.банка №160 "ЭликСиСЕПТ"	1	Салфетки «ЭликСиСЕПТ» представляют из себя основу из нетканого материала «Спанлейс» размером 50x75 мм каждая, свернутых в рулон перфорированной ленты по 60 или 160 шт. Салфетки помещены в полимерный флакон с запаивной горловиной и закрыты плотно закрывающейся герметичной крышкой с откидным клапаном. Назначение салфеток: Салфетки предназначены для обработки кожи перед внутривенной и внутримышечной инъекций. Характеристики нетканого материала: Спанлейс — 40 г./кВ.м Содержание вискозы – 70 % Для производства салфеток используется нетканый материал спанлейс от ведущего Российского производителя ООО «Авангард» Состав пропитки: 70 % раствор спирта этилового ректифицированного из пищевого сырья ГОСТ Р 51652-2000 По заказу требованию Заказчика допускается использование 70 % раствора изопропилового спирта ГОСТ 9805-84	1 286 433.3	упак	5000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
575	Термосумка (Т-36 с двумя перегородками)	1	Термоконтейнеры в сумке-чехле (далее термоконтейнеры) серии Т с гелевыми аккумуляторами холода АХ-0,5, АХ-0,25, АХ-0,12 предназначены создания и поддержания заданного температурного режима, необходимого для транспортировки и временного хранения медицинских препаратов, биологических материалов, а также другой термочувствительной продукции. Технические характеристики Полужесткие контейнеры (патент №115055) сшиваются нитками, из пленки ПВХ и вспененного полиэтилена, имеют карман для документов, карманы из сетки для аккумуляторов холода и регулируемые, съемные перегородки. Стенки усилены вставками из переплетного картона. Устанавливаются в сумку-чехол с мягкой термоизолированной крышкой на двусторонней молнии. Внутренние размеры, мм: 440*290*310; Объем – 36 л.	57 407.2	шт	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

576	Фильтры защитные 0,45 мкм, нестер (запасная часть)	1	Фильтры защитные, стерильные, 0,2 мкм для Midi PlusTM LH-7129130 Подходит только для Midi PlusTM с дизайном Sartorius серого цвета Автоклавируемый гидрофобный фильтр предотвращает набор чрезмерного объема жидкости.	5 710.9	шт	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
577	Цитощетка	1	предназначена для взятия клеточного и биологического материала с поверхности шейки матки и из цервикального канала для цитологических и бактериологических исследований, для приготовления мазка-отпечатка и на хламидии. Цитощетка цервикальная малотравматична, собирает большое количество эндоцервикального материала, обеспечивая оптимальный уровень диагностики. Представляет собой пластмассовую ручку на дистальном конце которой расположена рабочая часть в виде ершика со спиральным расположением ворсинок. Конец ершика снабжен полимерным шариком для обеспечения атравматичности цитощетки	53 946.7	шт	8000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
578	Шарики магнитные для Цубо-терапии позолоченные 100шт	1	Магнитные шарики для цубо-терапии - ушно-акупунктурное лечение, при котором методом сдавливания и раздражения рефлексогенных точек на ушной раковине достигается лечебный эффект. Используются для этого магнитные шарики - маленькие стальные или металлические шарики (бусины), размером меньше просяного зерна. Применяются на асу-точки тела и ушей, в основном для лечения хронических заболеваний. Отличается от иглотерапии более мягким и безболезненным воздействием. Действие: лечебный эффект возникает благодаря постоянному воздействию на точку давления+магнитного поля. Применение магнитных шариков цубо нормализует обменные процессы, укрепляет иммунитет, стимулирует основные сердечные и мозговые функции, оказывает заживляющее и обезболивающее воздействие. Способ применения: зафиксировать лейкопластырем и оставить на коже. Среднее время постановки 7-10 дней. Для усиления терапевтического эффекта необходимо периодически надавливать на шарики. позолоченные	6 117.2	шт	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

579	Шарики магнитные для Цубо-терапии посеребренные 100шт	1	<p>Магнитные шарики для цубо-терапии - ушно-акупунктурное лечение, при котором методом сдавливания и раздражения рефлексогенных точек на ушной раковине достигается лечебный эффект. Используются для этого магнитные шарики - маленькие стальные или металлические шарики (бусины), размером меньше просяного зерна. Применяются на аси-точки тела и ушей, в основном для лечения хронических заболеваний. Отличается от иглотерапии более мягким и безболезненным воздействием.</p> <p>Действие: лечебный эффект возникает благодаря постоянному воздействию на точку давления+магнитного поля. Применение магнитных шариков цубо нормализует обменные процессы, укрепляет иммунитет, стимулирует основные сердечные и мозговые функции, оказывает заживляющее и обезболивающее воздействие.</p> <p>Способ применения: зафиксировать лейкопластырем и оставить на коже. Среднее время постановки 7-10 дней. Для усиления терапевтического эффекта необходимо периодически надавливать на шарики. посеребренные</p>	4 692.1	шт	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
580	Вода Стэлмас O2 м/в н/г 1,5 л с кислородом	1	<p>Минерализация 0,05-0,4 г/л.,общая жесткость не более 7 Ж,химический состав ,мг/л,натрий менее 30,калий менее 30,кальций менее 30,калий менее 20,хлориды менее 20,гидрокарбонаты, менее 120,сульфаты менее 100,кислород более 10</p>	291 720.0	шт	6000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
581	Вода Стэлмас O2 м/в н/г 0,6 л с кислородом	1	<p>Минерализация 0,05-0,4 г/л.,общая жесткость не более 7 Ж,химический состав ,мг/л,натрий менее 30,калий менее 30,кальций менее 30,калий менее 20,хлориды менее 20,гидрокарбонаты, менее 120,сульфаты менее 100,кислород более 10</p>	65 495.0	шт	2000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
582	Вода Стэлмас Mg м/в 1л ГА3	1	<p>Минерализация 4,3-6,5 г/л,сульфаты 2400-3400 мг/л,гидрокарбонаты 550-750 мг/л,хлориды 100-500 мг/л,кальций 250-450 мг/л,магний 250-450 мг/л, натрий + калий 700-950 мг/л.</p>	46 622.0	шт	800	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

583	Вода Стэлмас Zn-Se м/в н/г 1,5 л	1	Минерализация 0,05-0,4 г/л,общая жесткость не более 7Ж,химический состав мг/л,гидрокарбонаты менее 120, сульфаты менее 100,хлориды менее 20,натрий менее 30,калий менее 20,кальций менее 60,магний менее 30,цинк менее 5,селен менее 0,01,хром менее 0,05,йод менее 0,125	34 364.0	шт	800	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
584	Вода Стэлмас Zn-Se м/в н/г 0,6 л	1	Минерализация 0,05-0,4 г/л,общая жесткость не более 7Ж,химический состав мг/л,гидрокарбонаты менее 120, сульфаты менее 100,хлориды менее 20,натрий менее 30,калий менее 20,кальций менее 60,магний менее 30,цинк менее 5,селен менее 0,01,хром менее 0,05,йод менее 0,125	20 048.0	шт	700	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
585	Вода БИОВИТА 1,5 л. м/в НЕГАЗ	1	Гидрокарбонаты 300-400 мг/л,сульфаты менее 100мг/л,хлориды менее 50мг/л,кальций 50-130 мг/л,магний 50-40,натрий+ калий менее 50мг/л,оксид кремния 5-25 мг/л.	1 912.6	шт	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
586	Вода БИОВИТА 0,6 л. м/в НЕГАЗ	1	Гидрокарбонаты 300-400 мг/л,сульфаты менее 100мг/л,хлориды менее 50мг/л,кальций 50-130 мг/л,магний 50-40,натрий+ калий менее 50мг/л,оксид кремния 5-25 мг/л.	2 463.8	шт	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
587	Сони, Япония	1		12 173.1	шт	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

588	Комус-Импекс, Россия	1		26 174.0	шт	200	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
589	Комус-Импекс, Россия	1		23 581.7	рул	250	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
590	Комус-Импекс, Россия	1		4 072.8	шт	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
591	Комус-Импекс, Россия	1		157 170.0	упак	1500	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
592	Комус-Импекс, Россия	1		34 690.7	шт	400	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

593	Комус-Импекс, Россия	1		18 103.8	шт	220	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
594	Комус-Импекс, Россия	1		13 036.8	шт	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
595	Комус-Импекс, Россия	1		4 764.3	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
596	Комус-Импекс, Россия	1		68 118.3	шт	500	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
597	Комус-Импекс, Россия	1		38 024.0	рул	700	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

598	Комус-Импекс, Россия	1		1 817.5	шт	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
599	Этиловый спирт р-р д/нар. прим. и приг. лек. форм 70% 100 мл фл. №1	1	Раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм 70%-100 мл флакон в инд.уп.	85 701.3	флакон	5450	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
600	Этиловый спирт р-р д/нар. прим. и приг. лек. форм 70% 10 л. канистра №1	1	Раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм 70%-10 лит.канистра	237 352.4	канистра	262	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
601	Этиловый спирт р-р д/нар. прим. и приг. лек. форм 95% 100 мл фл. №1	1	Концентрат для приготовления раствора для наружного применения 95 % 100мл флакон в инд. уп .	202 500.4	флакон	11550	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
602	Этиловый спирт р-р д/нар. прим. и приг. лек. форм 95% 10 л канистра №1	1	Концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм 95%-10 лит.канистра	77 028.1	канистра	73	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

603	Пленка рентгеновская зеленочувствительная 18см x 24см	1	Номинальный размер по нормативному документу:18см x 24см Соответствие нормативному документу:ГОСТ ISO 4090 Метод обработки пленки:допустим и ручной и автоматический Спектр чувствительности флуоресцирующего излучения:Зеленочувствительная (ортохроматическая) Плотность вуали D _{min} :не более 0,05 Количество листов в упаковке:не менее 100 Чувствительность пленки при автоматической обработке (S0,85):не менее 1800 P-1 Средний градиент контрастности при автоматической обработке: не менее 2,4 Максимальная плотность D:не менее 2,9 Разрешение:не менее 6 пар линий/мм	256 666.7	лист	5000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
604	Пленка рентгеновская зеленочувствительная 24см x 30см	1	Номинальный размер по нормативному документу:24см x 30см Соответствие нормативному документу:ГОСТ ISO 4090 Метод обработки пленки:допустим и ручной и автоматический Спектр чувствительности флуоресцирующего излучения:Зеленочувствительная (ортохроматическая) Плотность вуали D _{min} :не более 0,05 Количество листов в упаковке:не менее 100 Чувствительность пленки при автоматической обработке (S0,85):не менее 1800 P-1 Средний градиент контрастности при автоматической обработке:не менее 2,4 Максимальная плотность D:не менее 2,9 Разрешение:не менее 6 пар линий/мм	229 000.0	лист	5000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
605	Пленка рентгеновская зеленочувствительная 30см x 40см	1	Номинальный размер по нормативному документу:30см x 40см Соответствие нормативному документу:ГОСТ ISO 4090 Метод обработки пленки:допустим и ручной и автоматический Спектр чувствительности флуоресцирующего излучения:Зеленочувствительная (ортохроматическая) Плотность вуали D _{min} :не более 0,05 Количество листов в упаковке:не менее 100 Чувствительность пленки при автоматической обработке (S0,85):не менее 1800 P-1 Средний градиент контрастности при автоматической обработке:не менее 2,4 Максимальная плотность D:не менее 2,9 Разрешение: не менее 6 пар линий/мм	276 166.7	лист	5000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

606	Пленка рентгеновская зеленочувствительная 35см x 35см	1	Номинальный размер по нормативному документу: 35см x 35см Соответствие нормативному документу:ГОСТ ISO 4090 Метод обработки пленки:допустим и ручной и автоматический Спектр чувствительности флуоресцирующего излучения:Зеленочувствительная (ортохроматическая) Плотность вуали D _{min} :не более 0,05 Количество листов в упаковке:не менее 100 Чувствительность пленки при автоматической обработке (S0,85):не менее 1800 P-1 Средний градиент контрастности при автоматической обработке:не менее 2,4 Максимальная плотность D:не менее 2,9 Разрешение:не менее 6 пар линий/мм	327 833.3	лист	5000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
607	Пленка рентгеновская зеленочувствительная 35см x 43см	1	Номинальный размер по нормативному документу:35см x 43см Соответствие нормативному документу:ГОСТ ISO 4090 Метод обработки пленки:допустим и ручной и автоматический Спектр чувствительности флуоресцирующего излучения Зеленочувствительная (ортохроматическая) Плотность вуали D _{min} :не более 0,05 Количество листов в упаковке не менее 100 Чувствительность пленки при автоматической обработке (S0,85):не менее 1800 P-1 Средний градиент контрастности при автоматической обработке:не менее 2,4 Максимальная плотность D:не менее 2,9 Разрешение:не менее 6 пар линий/мм	354 500.0	лист	5000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
608	Пленка рентгеновская зеленочувствительная 18см x 24см	1	Номинальный размер по нормативному документу:18см x 24см Соответствие нормативному документу:ГОСТ ISO 4090 Метод обработки пленки:допустим и ручной и автоматический Плотность вуали D _{min} :не более 0,1 Чувствительность пленки при автоматической обработке (S0,85):не менее 100 P-1 Количество листов в упаковке:не менее 100 Средний градиент контрастности при автоматической обработке: не менее 3,1 Максимальная плотность D:не менее 3,8	271 666.7	лист	5000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

609	Проявитель для автоматической обработки рентгеновских пленок (19л)	1	<p>Минимальный объем готового раствора:19 л</p> <p>Соответствие условий хранения и транспортировки нормативному документу:ГОСТ 15150-69</p> <p>Соответствие нормативному документу:ГОСТ Р 53938</p> <p>При обработке зеленочувствительной рентгеновской пленки: Плотность вуали D_{min}: не более 0,05</p> <p>При обработке синечувствительной рентгеновской пленки: Плотность вуали D_{min} не более 0,1</p> <p>При обработке маммографической рентгеновской пленки: Плотность вуали D_{min}: не более 0,1</p> <p>Средний расход готового раствора реактива на 1 м2 обрабатываемой рентгеновской пленки не более 0,5 л</p> <p>Срок хранения готового раствора:не менее 1 месяца</p> <p>При обработке маммографической рентгеновской пленки: Чувствительность (S0,85)не менее 100 P-1</p> <p>При обработке зеленочувствительной рентгеновской пленки: Чувствительность (S0,85)не менее 1800 P-1</p> <p>При обработке синечувствительной рентгеновской пленки: Средний градиент контрастности не менее 2,1</p> <p>При обработке зеленочувствительной рентгеновской пленки: Средний градиент контрастности не менее 2,4</p> <p>При обработке синечувствительной рентгеновской пленки:</p>	7 661 333.3	шт	1000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
610	Фиксаж для автоматической обработки рентгеновских пленок (комплект для приготовления раствора объемом не менее 19л)	1	<p>Предназначен для приготовления реактива для автоматической обработки медицинских рентгеновских снимков — фиксаж</p> <p>Минимальный объем готового раствора :19 л</p> <p>Соответствие условий хранения и транспортировки нормативному документу:ГОСТ 15150-69</p> <p>Соответствие нормативному документу:ГОСТ Р 53938</p> <p>При обработке зеленочувствительной рентгеновской пленки: Плотность вуали D_{min}:не более 0,05</p> <p>При обработке синечувствительной рентгеновской пленки: Плотность вуали D_{min}: не более 0,1</p> <p>При обработке маммографической рентгеновской пленки: Плотность вуали D_{min} не более 0,1</p> <p>Средний расход готового раствора реактива на 1 м2 обрабатываемой рентгеновской пленки:не более 0,7 л</p> <p>Срок хранения готового раствора :не менее 1 месяца</p> <p>При обработке маммографической рентгеновской пленки: Чувствительность (S0,85) не менее 100 P-1</p> <p>При обработке зеленочувствительной рентгеновской пленки: Чувствительность (S0,85):не менее 1800 P-1</p> <p>При обработке синечувствительной рентгеновской пленки:</p>	3 073 866.7	шт	1000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
611	Прозрачная голубая пленка для печати радиологических изображений предназначена для имеющегося принтера Sony (эквивалент невозможен из-за автоматического определителя типа плёнки).	1	<p>Основные характеристики:</p> <p>Размеры листа – не менее 14x17" (354x430мм).</p> <p>Плѐнка должна быть иметь индекс "RU" и отметку на упаковке, что она предназначена для применения на территории России.</p> <p>Состав комплекта: 125 листов пленки и поддон с идентификационным чипом, который содержит данные о свойствах конкретной партии пленки и является счетчиком расхода пленки.</p> <p>Гарантированный диапазон воспроизводимой оптической плотности - D min <0,22 и D max >3,20</p> <p>Вес комплекта в упаковке – не более 6,25 кг</p> <p>Срок архивного хранения отпечатанной пленки при 20° С и влажности 60% не менее 20 лет.</p>	1 156 666.7	лист	5000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

612	Пленка медицинская 35x43 см (100 листов)	1	Совместима с принтером AGFA DRYSTAR 5300/5302, эквивалент невозможен в связи с имеющимся автоматическим определителем устанавливаемых типов пленки. Пленка для мультиформатных лазерных камер на голубой основе, термическая технология проявки. Не проявляется посредством жидких химических растворов. Максимальная оптическая плотность D-max, не менее 3.4 Количество листов в упаковке – 100 листов	1 171 000.0	лист	5000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
613	170012 Кассета к инструм для налож ниточного шва, нить нерассасывающаяся, толщина 0, длина 120см ка, уп	1	Кассеты для зарядки аппарата ниточного эндоскопического шва. Нить нерассасывающаяся плетеная покрытая нейлоновая, длиной не менее 120 см, диаметр 3,5. Игла обоюдоострая 9 мм, Т-образно соединенная с нитью. Нить с иглой смонтирована на пластиковом лотке для удобного захвата и зарядки в инструмент. Кассета упакована в пакет из фольги и стерильный блистер. Стерильная, огдноразовая. Инструкция на русском языке в каждой упаковке. Необходимо наличие регистрационного удостоверения и декларации соответствия.	543 860.0	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
614	173016 Инструмент для наложения непрерывного лапароскопического ниточного шва , уп	1	Инструмент хирургический сшивающий перезаряжаемый для эндоскопического наложения лигатурного шва (непрерывного и узлового) и завязывания узлов, для использования с одноразовыми кассетами с диаметром нити от 4-0 до 0. Длина штока не менее 34 см, диаметр не более 10 мм, с иглой специальной формы – острой с двух концов, Т – образное соединение с нитью. Концы иглы могут быть зафиксированы в любой из двух браншей аппарата, что делает возможным прошивание в любом направлении. Поочередная фиксация иглы в браншах аппарата обеспечивает автоматическое проведение иглы через ткани. В закрытом состоянии расстояние между концами браншей - не более 2 мм, между браншами – не более 4 мм. Расстояние между раскрытыми браншами – не менее 19 мм, глубина не менее 15 мм. Поставляется стерильным. Инструкция на русском языке.	611 846.7	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
615	173052 Инструменты эндогерниостеплеры Endo Universal, шт	1	Герниостеплер с изгибаемой до 65о рабочей частью. Диаметр штока 12 мм. Перезаряжаемый. Заряженный 10 скрепками высотой 4,8 мм.	339 913.3	шт	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

616	174006 Инструменты хирургические сшивающие серии Protack (эндогерниостеплер 5 мм, 30 спиральных ско, шт	1	<ul style="list-style-type: none"> • Герниостеплеры PROTACK™ Auto Suture™ используется для соединения тканей, или прикрепления сетки к тканям, при герниопластике. • Скрепка с уникальной спиралевидной формой как бы "привинчивает" ткани, что делает фиксацию полипропиленовой или полиэстеровой сетки и/или тканей к плотным структурам (надкостнице или связке) максимально легкой и прочной. • Спиралевидная форма скрепки дает возможность использовать аппараты даже под углом к фиксирующей поверхности. • Диаметр спирали скрепки 4 мм и высота 3,8 мм обеспечивают высокую прочность шва. • Длинный шток аппарата 35,5см (PROTACK™) позволяет накладывать швы в наиболее удаленных областях при лапароскопических и при открытых операциях. • Содержит 30 (PROTACK™) титановых скрепок (последние окрашены в синий цвет), что дает экономические преимущества при использовании аппарата для операций, где расходуется большое количество скрепок (двусторонняя герниопластика). 	951 760.0	шт	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
617	174007 Кассеты к инструментам хирургическим сшивающим AutoSuture - кассеты к инструментам эндогернио, шт	1	Кассеты для зарядки герниостеплера. 10 скрепок высотой 4,8 мм.	135 966.7	шт	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
618	88862801-21 Материал хирургический шовный нерассасывающийся Ti-Cron, 5-0 (1x75)см 2 иглы 13мм 3/8 ко, уп	1	Синтетический нерассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена (из волокон линейных полиэфиров большого молекулярного веса с длинными цепочками, имеющих повторяющиеся ароматические кольца), плетеный с однородным силиконовым покрытием. Размер по USP 5-0, длина нити 75 см, окрашенный в белый цвет, в пакете 1 нить. Две иглы 13 мм, 3/8 круга колющая и 13 мм, 3/8 круга колющая. Обе иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - сталь 300 серии, кардио. Шовный материал запакван в стерильную упаковку: пакет из синтетической бумаги и пленки с легко разделяющимися лепестками и внутреннего пакета из бумаги. Шовный материал свернут на бумажном носителе. Игла уложена так, чтобы ее захват иглодержателем был возможен сразу после открытия бумажного пакета без извлечения самого шовного материала. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стеллажах. В коробке 36 стерильных пакетов. Хранение при комнатной температуре. Допускается колебание температуры до не менее 54 градусов Цельсия. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия. Инструкция на	130 298.3	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

619	88862815-51 Материал хирургический шовный нерассасывающийся Ti-Cron, 2-0 (1x90)см 2 иглы 26мм 1/2 , уп	1	Синтетический нерассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена (из волокон линейных полиэфиров большого молекулярного веса с длинными цепочками, имеющих повторяющиеся ароматические кольца), плетеный с однородным силиконовым покрытием. Размер по USP 2-0 , длина нити 90 см, окрашенный в белый цвет, в пакете 1 нить. Две иглы 26 мм, 1/2 круга, колюще-режущая и 26 мм, 1/2 круга, колюще-режущая. Обе иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - сталь 300 серии, кардио. Шовный материал запакован в стерильную упаковку: пакет из синтетической бумаги и пленки с легко разделяющимися лепестками и внутреннего пакета из бумаги. Шовный материал свернут на бумажном носителе. Игла уложена так, чтобы ее захват иглодержателем был возможен сразу после открытия бумажного пакета без извлечения самого шовного материала. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стеллажах. В коробке 36 стерильных пакетов. Хранение при комнатной температуре. Допускается колебание температуры до не менее 54 градусов Цельсия. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия. Инструкция на	184 685.7	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
620	88862839-51 Материал хирургический шовный нерассасывающийся Ti-Cron, 2-0 (1x90)см 2 иглы 20мм 1/2 ко, уп	1	Синтетический нерассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена (из волокон линейных полиэфиров большого молекулярного веса с длинными цепочками, имеющих повторяющиеся ароматические кольца), плетеный с однородным силиконовым покрытием. Размер по USP 2-0 , длина нити 90 см, окрашенный в белый цвет, в пакете 1 нить. Две иглы 20 мм, 1/2 круга, колющая и 20 мм, 1/2 круга, колющая. Обе иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - сталь 300 серии, кардио. Шовный материал запакован в стерильную упаковку: пакет из синтетической бумаги и пленки с легко разделяющимися лепестками и внутреннего пакета из бумаги. Шовный материал свернут на бумажном носителе. Игла уложена так, чтобы ее захват иглодержателем был возможен сразу после открытия бумажного пакета без извлечения самого шовного материала. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стеллажах. В коробке 36 стерильных пакетов. Хранение при комнатной температуре. Допускается колебание температуры до не менее 54 градусов Цельсия. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия. Инструкция на	180 602.0	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

621	8886653221 Материал хирургический шовный рассасывающийся Махон, 5-0 (1x45)см Игла 11мм 3/8 косм.обр, уп	1	Синтетический рассасывающийся монофиламентный шовный материал из сополимера гликолевой кислоты и триметиленкарбоната, со сроком эффективной поддержки раны в течении 6 недель и полной абсорбцией в не более 180 дней. Размер по USP 5-0 , длина нити 45 см, неокрашенный, в пакете 1 нить. Игла 11 мм, 3/8 круга обратно-режущая премиум, Игла соединяется с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал иглы - особо-прочный хром-никель-титановый сплав с повышенным содержанием хрома и никеля для прошивания плотных тканей. Шовный материал запакован в дважды стерильную упаковку для надежного хранения: пакет из синтетической бумаги и пленки с легко разделяющимися лепестками и внутреннего пакета из фольги. Шовный материал свернут на бумажном носителе внутри пакета из фольги. Шовный материал должен быть уложен так, чтобы при отрыве края пакета из фольги игла была видна сразу и доступна для захвата иглодержателем. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стеллажах. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка шовного материала допускает повышение температуры хранения до не менее чем 50 градусов	330 849.3	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
622	Материал хирургический шовный рассасывающийся Carprosup, 3-0 (1x75)см Игла 26мм 3/8 обр.реж. неокр. моно-п/лгтон6211 рассасыв.10/56	1	Синтетический рассасывающийся монофиламентный шовный материал изготавливаются из синтетического полиэстера, состоящего из гликолида (60%), капролактона (20%), триметиленкарбоната (10%) и лактида (10%), со сроками эффективной поддержки раны в течении 10 дней (20-30% первоначальной прочности) и со сроком полного рассасывания в срок до 56 дней. Размер по USP 3-0 , длина нити 75 см, неокрашенный, в пакете 1 нить. Игла 26 мм, 3/8 круга обратно-режущая, Игла соединяется с нитью через просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Игла из стали не менее 400 серии для повышения устойчивости к разгибанию. Шовный материал запакован в дважды стерильную упаковку для надежного хранения: пакет из синтетической бумаги и пленки с легко разделяющимися лепестками и внутреннего пакета из фольги. Шовный материал свернут на бумажном носителе внутри пакета из фольги. Шовный материал должен быть уложен так, чтобы при отрыве края пакета из фольги игла была видна сразу и доступна для захвата иглодержателем. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стеллажах. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка шовного материала допускает повышение температуры хранения до не менее чем 50 градусов	233 404.7	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

623	Материал хирургический шовный рассасывающийся Carprosup, 4-0 (1x45)см Игла 13мм 3/8 косм.обр.реж. неокр. моно-п/лгтон6211 рассасыв.10/56	1	Синтетический рассасывающийся монофиламентный шовный материал изготавливаются из синтетического полиэстера, состоящего из гликолида (60%), капролактона (20%), триметиленкарбоната (10%) и лактида (10%), со сроками эффективной поддержки раны в течении 10 дней (20-30% первоначальной прочности) и со сроком полного рассасывания в срок до 56 дней. Размер по USP 4-0 , длина нити 45 см, неокрашенный, в пакете 1 нить. Игла 13 мм, 3/8 круга обратно-режущая премиум, Игла соединяется с нитью через просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал иглы - особочпрочный хром-никель-титановый сплав с повышенным содержанием хрома и никеля для прошивания плотных тканей. Шовный материал запакован в дважды стерильную упаковку для надежного хранения: пакет из синтетической бумаги и пленки с легко разделяющимися лепестками и внутреннего пакета из фольги. Шовный материал свернут на бумажном носителе внутри пакета из фольги. Шовный материал должен быть уложен так, чтобы при отрыве края пакета из фольги игла была видна сразу и доступна для захвата иглодержателем. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стеллажах. В коробке 12 стерильных пакетов.	142 764.7	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
624	Материал хирургический шовный рассасывающийся Carprosup, 4-0 (1x45)см Игла 19мм 3/8 обр.реж. неокр. моно-п/лгтон6211 рассасыв.10/56	1	Синтетический рассасывающийся монофиламентный шовный материал изготавливаются из синтетического полиэстера, состоящего из гликолида (60%), капролактона (20%), триметиленкарбоната (10%) и лактида (10%), со сроками эффективной поддержки раны в течении 10 дней (20-30% первоначальной прочности) и со сроком полного рассасывания в срок до 56 дней. Размер по USP 4-0 , длина нити 45 см, неокрашенный, в пакете 1 нить. Игла 19 мм, 3/8 круга обратно-режущая, Игла соединяется с нитью через просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Игла из стали не менее 400 серии для повышения устойчивости к разгибанию. Шовный материал запакован в дважды стерильную упаковку для надежного хранения: пакет из синтетической бумаги и пленки с легко разделяющимися лепестками и внутреннего пакета из фольги. Шовный материал свернут на бумажном носителе внутри пакета из фольги. Шовный материал должен быть уложен так, чтобы при отрыве края пакета из фольги игла была видна сразу и доступна для захвата иглодержателем. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стеллажах. В коробке 12 стерильных пакетов. Упаковка шовного материала допускает порчи при температуре	95 178.7	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

625	Материал хирургический шовный рассасывающийся Махон, 4-0 бесцв. 45CM Игла обр.реж.премиум 16 мм 3/8 окр.(P11) X36	1	Синтетический рассасывающийся монофиламентный шовный материал из сополимера гликолевой кислоты и триметиленкарбоната, со сроком эффективной поддержки раны в течении 6 недель и полной абсорбцией в не более 180 дней. Размер по USP 4-0 , длина нити 45 см, неокрашенный, в пакете 1 нить. Игла 16 мм, 3/8 круга обратно-режущая премиум, Игла соединяется с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал иглы - особо-прочный хром-никель-титановый сплав с повышенным содержанием хрома и никеля для прошивания плотных тканей. Шовный материал запакован в дважды стерильную упаковку для надежного хранения: пакет из синтетической бумаги и пленки с легко разделяющимися лепестками и внутреннего пакета из фольги. Шовный материал свернут на бумажном носителе внутри пакета из фольги. Шовный материал должен быть уложен так, чтобы при отрыве края пакета из фольги игла была видна сразу и доступна для захвата иглодержателем. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стелажах. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка шовного материала допускает повышение температуры хранения до не менее чем 50 градусов	344 899.9	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
626	Материал хирургический шовный нерассасывающийся Surgipro, 6-0 (1x45)см Игла 11мм 3/8 косм.обр.реж. Ос.прочн.сплав,бок.упрочн. прозр. моно-п/проп	1	Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал из композиции изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена (синтетического линейного полиолефина) и полиэтилена для повышения гладкости и прочности. Размер по USP 6-0 , длина нити 45 см, неокрашенный, в пакете 1 нить. Игла 11 мм, 3/8 круга обратно-режущая премиум, Игла соединяется с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал иглы - особо-прочный хром-никель-титановый сплав с повышенным содержанием хрома и никеля для прошивания плотных тканей. Шовный материал упакован в пакет "синтетическая бумага-пленка. Шовный материал свернут овалом на пластиковом носителе для уменьшения эффекта памяти формы с прямым доступом к иглам. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стелажах. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка шовного материала допускает повышение температуры хранения до не менее чем 50 градусов Цельсия. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия. Инструкция на русском языке в каждой коробке.	238 279.2	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

627	Материал хирургический шовный рассасывающийся V-Loc 180, 4-0 (1x45)см Игла 19мм 3/8 обр.реж. Ос. прочн. сплав., прозр. моно-п/гликнт рассасыв. 42/180 (12 шт. в кор.)	1	Нить монофиламентная с иглой для безузлового шва. Монофиламент рассасывающийся с однонаправленными насечками, расположенными спирально на всей поверхности нити, фиксирующимися в тканях. Концевая петля на нити для первого шва. Полное рассасывание 180 дней. Размер по USP 4-0 , длина нити 45 см, неокрашенный, в пакете 1 нить. Игла 19 мм, 3/8 круга обратно-режущая премиум, Игла соединяется с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал иглы - особо-прочный хром-никель-титановый сплав с повышенным содержанием хрома и никеля для прошивания плотных тканей. Каждая нить запакована в дважды стерильную упаковку: пакет из синтетической бумаги с пленкой и пакета из фольги. Нить свернута на круглом бластере для минимизации памяти формы. Вторичная упаковка из картона. В коробке 12 стерильных пакетов. Упаковка шовного материала допускает повышение температуры хранения до не менее чем 50 градусов Цельсия. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия. Инструкция на русском языке в каждой коробке.	249 270.0		10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
628	Материал хирургический шовный нерассасывающийся Surgipro II, 6-0 (1x75)см 2 иглы 13мм 3/8 кол. Ос. прочн. сплав, бок. упрочн. син. моно-п/проп/эт	1	Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал из композиции изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена (синтетического линейного полиолефина) и полиэтилена для повышения гладкости и прочности. Размер по USP 6-0 , длина нити 75 см, окрашенный в синий цвет, в пакете 1 нить. Две иглы 13 мм, 3/8 круга колющая и 13 мм, 3/8 круга колющая. Обе иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - особопрочный хром-никель-титановый сплав с повышенным содержанием хрома и никеля для прошивания плотных тканей. Шовный материал упакован в пакет "синтетическая бумага-пленка. Шовный материал свернут овалом на пластиковом носителе для уменьшения эффекта памяти формы с прямым доступом к иглам. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стеллажах. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка шовного материала допускает повышение температуры хранения до не менее чем 50 градусов Цельсия. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия. Инструкция на русском языке в каждой коробке.	271 930.0	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

629	Материал хирургический шовный рассасывающийся Cargосun, 5-0 (1x45)см Игла 11мм 3/8 косм.обр.реж. Ос.прочн.сплав,бок.упрочн. неокр. моно-п/лгтон6211 рассасыв.10/56	1	Синтетический рассасывающийся монофиламентный шовный материал изготавливаются из синтетического полиэстера, состоящего из гликолида (60%), капролактона (20%), триметиленкарбоната (10%) и лактида (10%), со сроками эффективной поддержки раны в течении 10 дней (20-30% первоначальной прочности) и со сроком полного рассасывания в срок до 56 дней. Размер по USP 5-0 , длина нити 45 см, неокрашенный, в пакете 1 нить. Игла 11 мм, 3/8 круга обратно-режущая премиум, Игла соединяется с нитью через просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал иглы - особо-прочный хром-никель-титановый сплав с повышенным содержанием хрома и никеля для прошивания плотных тканей. Шовный материал запакован в дважды стерильную упаковку для надежного хранения: пакет из синтетической бумаги и пленки с легко разделяющимися лепестками и внутреннего пакета из фольги. Шовный материал свернут на бумажном носителе внутри пакета из фольги. Шовный материал должен быть уложен так, чтобы при отрыве края пакета из фольги игла была видна сразу и доступна для захвата иглодержателем. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов из упаковки. В коробке 12 стерильных	71 382.3	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
630	Вакуумн.проб.Vacutest бмл с акт свер 13*100	1	Вакуумный контейнер для забора крови для биохимических исследований сыворотки крови Материал: полиэтилентерефталат Реагент: активатор свертывания (диоксид кремния), напыленный на стенки пробирки. Внешний колпачок пробки контейнера изготовлен из пластика красного цвета, внутренняя часть пробки из бромбутилкаучука с углублением для многократного прокола. Этикетки на русском языке. Этикетка на групповой упаковке содержит следующую информацию: • Наименование изготовителя или товарный знак изготовителя • Наименование • Знак стерильности/способа стерилизации • Знак однократности применения • Номер серии • Срок годности • Номер регистрационного удостоверения • Пиктограммы (знак и/или текст), предписывающий установленные изготовителем условия хранения и/или транспортировки изделий в соответствии с нормативной	866 085.0	шт	54300	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

631	Игла Vacutest 21G 1 1/2, зеленый цвет	1	<p>Двусторонняя игла для забора проб венозной крови. Двусторонняя игла цельная, неразборная. Диаметр иглы 0,8 мм (21G) Цветовая кодировка - зеленая. Наличие резьбы для ввинчивания иглы в иглодержатель. На дистальном конце иглы имеется резиновая мембрана для предотвращения тока крови при смене пробирки. Индивидуальная стерильная упаковка – двусторонний футляр, снабженный этикеткой с перфорацией, предотвращающей повторное использование. Групповая и индивидуальная упаковка с этикеткой на русском языке.</p> <p>На групповой упаковке нанесены: наименование и/или товарный знак предприятия-изготовителя, описание содержимого, номер регистрационного удостоверения, данные уполномоченного представителя производителя, надписи «Стерильно», «Апирогенно», «Нетоксично», номер партии и срок годности.</p> <p>На индивидуальной упаковке нанесены: наименование и/или товарный знак предприятия-изготовителя, описание содержимого, надписи «Стерильно», «Апирогенно», «Нетоксично», номер партии и срок годности.</p> <p>Длина иглы указать точное значение 38±2 мм</p> <p>Одностороннее предельное отклонение от номинального</p>	891 000.0	шт	60000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
632	Переходник с иглой-бабочкой для забора кров стерильный 23G 30см	1	<p>Стерильный комплект для взятия крови, состоящий из иглы - "бабочки" с двумя крыльями, безлатексного катетера и присоединенного луер-адаптера с резьбовой муфтой для крепления в иглодержателе. Игла с V-образной заточкой, силиконизированная, размер 23G*3/4" (0,6*19 мм). Цветовая кодировка - синяя.</p> <p>Групповая и индивидуальная упаковка с этикеткой на русском языке. На групповой упаковке нанесены: наименование и/или товарный знак предприятия-изготовителя, описание содержимого, номер регистрационного удостоверения, данные уполномоченного представителя производителя, надписи «Стерильно», «Апирогенно», «Нетоксично», номер партии и срок годности.</p> <p>На индивидуальной упаковке нанесены: наименование и/или товарный знак предприятия-изготовителя, описание содержимого, надписи «Стерильно», «Апирогенно», «Нетоксично», номер партии и срок годности.</p> <p>Длина иглы указать точное значение 19±2 мм</p> <p>Длина безлатексного катетера Не менее 270 мм</p> <p>Одностороннее предельное отклонение от номинального размера длины трубки иглы "в плюс" не более 1,5 мм</p>	18 150.0	шт	3000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
633	Игла-адаптер Vacutest для взятия крови	1	<p>Держатель одноразовый совмещённый с адаптером луер</p> <p>Держатель пластиковый для двусторонних игл с резьбовым соединением со вкрученным адаптером луера. Служит для фиксации устройств с конусом луера и направляющей пробирки в момент взятия крови. Совместимость с резьбовыми иглами всех типоразмеров всех производителей трёхкомпонентных вакуумных систем.</p> <p>Материал: полипропилен.</p> <p>Групповая упаковка с этикеткой на русском языке</p> <p>Длина Не менее 56 мм</p> <p>Диаметр с крыльшками</p> <p>Количество держателей в упаковке Не более 100 штук</p>	45 760.0	шт	3200	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

634	Пробирка Кіта Микро тест с наполнителем К2-ЭДТА 0,2 мл с капилляром	1	<p>Пробирка для капиллярной крови с К2ЭДТА с капилляром</p> <p>Материал: пластик</p> <p>Реагент: Двухкалиевая соль этилендиаминтетраацетата, напылённая на стенки пробирки</p> <p>Пробка пробирки - резиновая с крестообразным клапаном, лилового цвета. Без дополнительной крышки. Линии градуировки на 250 и 500 мкл.</p> <p>Этикетка на групповой упаковке содержит следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Наименование изготовителя или товарный знак изготовителя • Наименование добавки • Номер серии • Срок годности • Номер регистрационного удостоверения <p>Этикетка на каждой пробирке содержит следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Наименование (или торговая марка) изготовителя; • номер партии; • наименование добавки; • срок годности; • Объём пробы; • метки нанесения 	693 000.0	шт	18000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
635	Пробирка вакуум Vacutest 4мл с К2-ЭДТА	1	<p>Вакуумный контейнер для забора крови для гематологических исследований крови</p> <p>Материал: полиэтилентерефталат</p> <p>Реагент: Двухкалиевая соль этилендиаминтетраацетата, напылённая на стенки пробирки.</p> <p>Внешний колпачок пробки контейнера изготовлен из пластика сиреневого (бледно-лилового) цвета, внутренняя часть пробки из бромбутилкаучука с углублением для многократного прокола.</p> <p>Этикетки на русском языке .</p> <p>Этикетка на групповой упаковке содержит следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Наименование изготовителя или товарный знак изготовителя • Наименование • Знак стерильности/способа стерилизации • Знак однократности применения • Номер серии • Срок годности • Номер регистрационного удостоверения • Пиктограммы (знак и/или текст), предписывающий установленные изготовителем условия хранения и/или транспортировки изделий в соответствии с нормативной документацией 	1 155 000.0	шт	60000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

636	Пробирка вакуум Vacutest 9мл с литий-гепарином (16*100мм)	1	<p>Вакуумный контейнер для забора крови для биохимических исследований сыворотки крови Материал: полиэтилентерефталат Реагент: литий гепарин Внешний колпачок пробки контейнера изготовлен из пластика зеленого цвета, внутренняя часть пробки из бромбутилкаучука с углублением для многократного прокола. Этикетки на русском языке. Этикетка на групповой упаковке содержит следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Наименование изготовителя или товарный знак изготовителя • Наименование • Знак стерильности/способа стерилизации • Знак однократности применения • Номер серии • Срок годности • Номер регистрационного удостоверения • Пиктограммы (знак и/или текст), предписывающий установленные изготовителем условия хранения и/или транспортировки изделий в соответствии с нормативной (эксплуатационной) документацией 	41 800.0	шт	2000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
637	Вакуум.пробирка Vacutest с Цитратом Na 3,2% 3,6 мл	1	<p>Вакуумный контейнер для забора крови для исследования гемостаза Материал: полиэтилентерефталат Реагент: Цитрат натрия 3,2% (0,109 моль/л) Объем пробы 3,6±10% мл для обеспечения точного соотношения кровь/реагент (9/1) Внешний колпачок пробки контейнера изготовлен из пластика голубого цвета, внутренняя часть пробки из бромбутилкаучука с углублением для многократного прокола. Этикетки на русском языке. Этикетка на групповой упаковке содержит следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Наименование изготовителя или товарный знак изготовителя • Наименование • Знак стерильности/способа стерилизации • Знак однократности применения • Номер серии • Срок годности • Номер регистрационного удостоверения • Пиктограммы (знак и/или текст), предписывающий установленные изготовителем условия хранения и/или 	577 500.0	шт	30000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

638	Вакуумн.проб. Vacutest 5мл с акт свер. и гелем	1	Вакуумный контейнер для забора крови для биохимических исследований сыворотки крови Материал: полиэтилентерефталат Реагент: активатор свертывания (диоксид кремния), напыленный на стенки пробирки и разделительный гель для получения сыворотки крови. Внешний колпачок пробки контейнера изготовлен из пластика желтого цвета, внутренняя часть пробки из бромбутилкаучука с углублением для многократного прокола. Этикетки на русском языке. Этикетка на групповой упаковке содержит следующую информацию: • Наименование изготовителя или товарный знак изготовителя • Наименование • Знак стерильности/способа стерилизации • Знак однократности применения • Номер серии • Срок годности • Номер регистрационного удостоверения • Пиктограммы (знак и/или текст), предписывающий установку на изготовителем условия хранения и/или использования	107 250.0	шт	5000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
639	Держатель вак.систем однор.ДВС-М мех.	1	Держатель одноразовый Держатель пластиковый для двусторонних игл с резьбовым соединением. Служит для фиксации двусторонней резьбовой иглы и направляющей пробирки в момент взятия крови. Совместимость с резьбовыми иглами всех типоразмеров всех производителей трёхкомпонентных вакуумных систем. Материал: полипропилен. Групповая упаковка с этикеткой на русском языке Длина Не менее 47 мм Диаметр с крыльшками Не менее 30 мм Резьба не менее 2,5 оборота Количество держателей в упаковке Не более 100 штук	171 600.0	шт	24000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
640	Пробирка вакуум2мл с Na-фторид №100	1	Вакуумный контейнер для забора крови для исследования уровня глюкозы в крови, стерильный Материал: полиэтилентерефталат Реагент: фторид натрия с добавками для стабилизации уровня глюкозы в образце крови Внешний колпачок пробки контейнера изготовлен из пластика серого цвета, внутренняя часть пробки из бромбутилкаучука с углублением для многократного прокола. Этикетки на русском языке . Этикетка с двойным отрывным кодом на каждой пробирке содержит следующую информацию: • Наименование (торговая марка) изготовителя; • номер партии; • наименование добавки; • срок годности; • Объем пробы; • Линия или 2 метки наполнения на одном уровне; • знак стерильности; • Место для записи информации о пациенте: ФИО, дата рождения, отделение, дата и время забора крови. Этикетка на групповой упаковке содержит следующую информацию:	52 250.0	шт	5000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

641	Пробирка вакуум 9мл с акт свер. и гелем	1	<p>Вакуумный контейнер для забора крови для биохимических исследований сыворотки крови</p> <p>Материал: полиэтилентерефталат</p> <p>Реагент: активатор свертывания (диоксид кремния), напыленный на стенки пробирки и разделительный гель для получения сыворотки крови.</p> <p>Внешний колпачок пробки контейнера изготовлен из пластика желтого цвета, внутренняя часть пробки из бромбутилкаучука с углублением для многократного прокола.</p> <p>Этикетки на русском языке.</p> <p>Этикетка на групповой упаковке содержит следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Наименование изготовителя или товарный знак изготовителя • Наименование • Знак стерильности/способа стерилизации • Знак однократности применения • Номер серии • Срок годности • Номер регистрационного удостоверения • Пиктограммы (знак и/или текст), предписывающий установку, изготовление, условия хранения и/или использования 	167 200.0	шт	8000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
642	Перчатки медицинские	1	<p>Краткое описание :хирургические латексные стерильные ОКЦД2: 22.19.60.111</p> <p>Материал изготовления:Латекс</p> <p>Текстура:Микротекстурированные</p> <p>Форма:Анатомическая с изогнутыми пальцами</p> <p>Стерильность:Стерилизация радиационным методом</p> <p>Кратность применения:Отсутствие (одноразовые)</p> <p>Нормативный документ:ГОСТ Р 52238-2004</p> <p>Размер:по согласованию с Заказчиком</p> <p>Длина,мм:не менее 285</p> <p>Толщина:одинарная (на расстоянии 13±3мм от вершины среднего пальца), не более 0,22мм</p> <p>Упаковка:Индивидуальная</p> <p>Способ обработки поверхности:Хлоринация</p> <p>манжета:Без валика</p> <p>Удлинение при разрыве:После ускоренного старения не менее 700%</p>	364 000.0	Пара (2шт)	8000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

643	Перчатки медицинские	1	<p>Краткое описание:диагностические нитрильные нестерильные неопудренные ОКПД2:22.19.60.111 Материал изготовления:Нитрил Поверхность:Неопудренные Текстура:Текстурированные на пальцах Форма:Неанатомическая (амбидекстральные) Стерильность:Нестерильные Кратность применения:Отсутствие (одноразовые) Нормативный документ:ГОСТ Р 52239-2004 Размер:по согласованию с Заказчиком Длина,мм:не менее 240 Толщина:одинарная (на расстоянии 15±3мм от вершины среднего пальца), 0,08±0,03 Упаковка:Групповая Способ обработки поверхности:Внутренняя поверхность - хлоринация манжета:с валиком Прочность на разрыв:до старения не менее 14Мпа Удлинение при разрыве:после ускоренного старения не менее 500% Ширина,мм:ширина ладони не менее 80 не более 110мм</p>	606 666.7	Пара (2шт)	80000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
644	Перчатки медицинские	1	<p>Краткое описание:хирургические латексные стерильные неопудренные ОКПД2:22.19.60.111 Материал изготовления:натуральный латекс Текстура:Текстурированные на пальцах Форма:анатомическая Стерильность:Стерильные Кратность применения:одноразовые Нормативный документ:ГОСТ Р 52238-2004 Размер:по согласованию с Заказчиком Длина,мм:не менее 410 не более 420мм Упаковка:индивидуальная двойная Способ обработки поверхности:Хлоринация манжета:С валиком Прочность на разрыв:до старения не менее 11Н Удлинение при разрыве:не менее 750% Цвет:контрастный цвету крови</p>	579 960.0	Пара (2шт)	12000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
645	Перчатки медицинские	1	<p>Краткое описание:хирургические латексные стерильные неопудренные ОКПД2:22.19.60.111 Материал изготовления:натуральный каучуковый латекс Поверхность:внешняя - хлорированная, обработана силиконом; внутренняя - обработана гелем на основе глицерина и диметикона (или коллагена) Текстура:микротекстурированные по всей рабочей поверхности Форма:анатомическая Стерильность:стерильные Кратность применения:одноразовые Нормативный документ:ГОСТ Р 52238-2004, ГОСТ 31508-2012 Размер:по согласованию с Заказчиком Длина,мм:не менее 280 Толщина:одинарная (на расстоянии 25+-5мм от края манжеты) 0,215+-0,03 Упаковка:индивидуальная манжета:обрезана, с клейкой полосой Степень защиты:класс потенциального риска применения не ниже 2а</p>	23 616.7	Пара (2шт)	200	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

646	Перчатки медицинские	1	<p>Краткое описание:смотровые стерильные неопудренные ОКПД2:22.19.60.111 Материал изготовления:Нитрил Поверхность:Неопудренные Текстура:Текстурированные на пальцах Форма:Неанатомическая (амбидекстральные) Стерильность:Нестерильные Кратность применения:Отсутствие (одноразовые) Нормативный документ:ГОСТ Р 52239-2004 Размер:по согласованию с Заказчиком Длина,мм:не менее 240 Толщина:0,19 Упаковка:Групповая Способ обработки поверхности:Внутренняя поверхность — хлоринация двойная манжета:с валиком Прочность на разрыв:до старения не менее 14Мпа Удлинение при разрыве:после ускоренного старения не менее 500% Ширина,мм:ширина ладони не менее 80 не более 110мм</p>	3 250 000.0	Пара (2шт)	300000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
647	Перчатки медицинские	1	<p>Краткое описание:смотровые стерильные из натурального латекса опудренные ОКПД2:22.19.60.111 Материал изготовления:Натуральный латекс Поверхность: опудренные Текстура:гладкая поверхность Форма:Неанатомическая Стерильность:стерильные Кратность применения:Отсутствие (одноразовые) Нормативный документ:ГОСТ Р 52239-2004 Размер:по согласованию с Заказчиком Длина,мм:не менее 240+-5 Толщина пальцев :0,12 Упаковка:индивидуальная манжета:с валиком Прочность на разрыв:до старения не менее 20Мпа Удлинение при разрыве:раст 600% Ширина,мм:ширина ладони не менее 80 не более 110мм</p>	95 333.3	Пара (2шт)	8000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
648	Пластырь медицинский на нетканой основе для фиксации катетеров	1	<p>Пластырь (повязка) медицинский стерильный самоклеящийся из нетканого материала, с вырезом, для фиксации дренажных и периферических катетеров. Размер повязки 8,5х6см (±0,5см), ширина выреза 5мм (+-0,5см). С адсорбирующей вставкой размером 1,9см x 1,8см(+/-0,25см) в центре повязки, покрытой микропористой атравматичной сеткой. Наличие не менее двух дополнительных абсорбирующих подушечек. Не содержит натурального латекса. Адгезивный слой: гипоаллергенный полиакрилатный клей. Индивидуальная упаковка каждой повязки.</p>	82 480.0	шт	8000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

649	Лейкопластырь на тканевой основе	1	Лейкопластырь рулонный на катушке адгезивный для фиксации повязок и мед. устройств, на хлопчатобумажной основе, для нормального типа кожи. Размеры: 1x500см(+5%) 2x500см(+5%) 3x500см(+5%) 5x500см(+5%)	157 680.0	шт	3000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный заказ».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
650	Лейкопластырь на нетканой основе	1	Лейкопластырь рулонный на катушке адгезивный для фиксации повязок и мед. устройств, на нетканой основе для повышенной воздухо- и влагопроницаемости, с нанесением акрилатного клея для обеспечения гипоаллергенности. Размеры: 1x500см(+5%) 2x500см(+5%) 5x500см(+5%)	298 100.0	шт	10000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный заказ».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
651	Повязка раневая стерильная адгезивная на нетканой основе с вискозной подушечкой 7x5см	1	Повязка медицинская стерильная самоклеющаяся на нетканой основе, с впитывающей подушечкой с полимерным сетчатым раноконтактным слоем для обеспечения атрауматичной и безболезненной смены повязки. Размеры повязки : 7x5см; 8x10см; 25x10 (±0,5см). Для ухода за послеоперационными ранами и незначительными повреждениями кожи с низким и умеренным количеством экссудата. Не содержит натурального латекса. Клеящая основа гипоаллергенная из полиакрилата. Упакована в индивидуальную стерильную упаковку.	71 720.0	шт	12000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный заказ».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
652	Повязка раневая стерильная адгезивная на нетканой основе с вискозной подушечкой 15x8см	1	Повязка медицинская стерильная самоклеющаяся на нетканой основе, с впитывающей подушечкой с полимерным сетчатым раноконтактным слоем для обеспечения атрауматичной и безболезненной смены повязки. Размер повязки 15x8см (±0,5см). Для ухода за послеоперационными ранами и незначительными повреждениями кожи с низким и умеренным количеством экссудата. Не содержит натурального латекса. Клеящая основа гипоаллергенная из полиакрилата. Упакована в индивидуальную стерильную упаковку.	153 493.3	шт	8000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный заказ».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
653	Повязка раневая стерильная адгезивная на нетканой основе с вискозной подушечкой 25x10см	1	Повязка медицинская стерильная самоклеющаяся на нетканой основе, с впитывающей подушечкой с полимерным сетчатым раноконтактным слоем для обеспечения атрауматичной и безболезненной смены повязки. Размер повязки 25x10см (±1см). Для ухода за послеоперационными ранами и незначительными повреждениями кожи с низким и умеренным количеством экссудата. Не содержит натурального латекса. Клеящая основа гипоаллергенная из полиакрилата. Упакована в индивидуальную стерильную упаковку.	282 640.0	шт	8000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный заказ».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

654	Повязка раневая стерильная адгезивная на нетканой основе с вискозной подушкой 35x10см	1	Повязка медицинская стерильная самоклеющаяся на нетканой основе, с впитывающей подушкой с полимерным сетчатым раноконтактным слоем для обеспечения атрауматичной и безболезненной смены повязки. Размер повязки 35x10см (±1см). Для ухода за послеоперационными ранами и незначительными повреждениями кожи с низким и умеренным количеством экссудата. Не содержит натурального латекса. Клеящая основа гипоаллергенная из полиакрилата. Упакована в индивидуальную стерильную упаковку.	322 346.7	шт	8000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
655	Перчатки медицинские	1	Материал: Натуральный латекс Описание: Наружная перчатка: С разделением на правую/левую руки, изогнутые пальцы, микротекстурированная поверхность, манжета с валиком, полимерное покрытие на внутренней поверхности. Внутренняя перчатка: С разделением на правую/левую руки, изогнутые пальцы, гладкая наружная поверхность, полимерное покрытие на внутренней поверхности, манжета с валиком. Упаковка содержит одну пару наружных перчаток согласно размера, указанного на упаковке и одну пару внутренних на пол размера больше. Цвет: Наружная перчатка: Белый Внутренняя перчатка: Зеленый Размеры: 5,5 6 6,5 7 7,5 8 8,5 9 Код: P3355-61 P3360-61 P3365-61 P3370-61 P3375-61 P3380-61 P3385-61 P3390-61 Ширина, мм: 72 ± 4 77 ± 5 83 ± 5 89 ± 5 95 ± 5 102 ± 6 108 ± 6 114 ± 6 Длина, мм: 290 290 290 290 290 290 290 290 Толщина одной стенки, мм: Наружная перчатка: Внутренняя перчатка: Палец: 0,21 0,18 Ладонь: 0,17 0,12 Манжета: 0,16 0,12 До ускоренного старения Наружная перчатка: Внутренняя перчатка: После ускоренного старения: Наружная перчатка: Внутренняя перчатка: Прочность на разрыв МПа min 24 min 24 min 18 min 18 Удлинение % min	15 166.7	Уп (2 пары)	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
656	Упаковка для стерилизации плазмой, размер 50ммx100м	1	Рулоны плоские для плазменной стерилизации. Размер 50ммx100м Рулон является упаковкой медицинских изделий в процессе стерилизации плазмой. Рулон изготовлен из полиэфирно-полиэтиленовой, бесцветной плёнки, спаянной с защитным материалом. Плёнка изготовлена из полиэфирно - полиэтиленового ламината. Толщина полиэфирно - полипропиленового ламината 52мкм. Плотность ламината 54г/м2, прочность на разрыв 48 Н/15мм. Плотность защитного материала 64,4 г/м2. Прочность на растяжение в продольном направлении 190 Н/2,54см, прочность на растяжение в поперечном направлении 220 Н/2,54см. Общая ширина шва 6 мм. Спайка состоит из двух дорожек шириной 3 мм каждая. Площадь единого индикатора 128мм2. На упаковке размещены индикаторы процесса стерилизации плазмой в виде прямоугольников, которые после стерилизации меняют цвет.	20 798.2	Рул	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

657	Упаковка для стерилизации плазмой, размер 75ммx100м	1	Рулоны плоские для плазменной стерилизации. Размер 75ммx100м. Рулон является упаковкой медицинских изделий в процессе стерилизации плазмой. Рулон изготовлен из полиэфирно-полиэтиленовой, плёнки, спаянной с защитным материалом. Плёнка изготовлена из полиэфирно - полиэтиленового ламината. Толщина полиэфирно - полипропиленового ламината 52мкм. Плотность ламината 54г/м2, прочность на разрыв 48 Н/15мм. Плотность защитного материала 64,4 г/м2Прочность на растяжение в продольном направлении 190 Н/2,54см, прочность на растяжение в поперечном направлении 220 Н/2,54см. Общая ширина шва (гладкая и ребристая)6 мм. Спайка состоит из двух дорожек шириной 3 мм каждая). Площадь единого индикатора 128мм2. На упаковке размещены индикаторы процесса стерилизации плазмой в виде прямоугольников, которые после стерилизации меняют цвет.	47 111.0	Рул	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
658	Упаковка для стерилизации плазмой, размер 100ммx100м	1	Рулоны плоские для плазменной стерилизации. Размер 100ммx100м. Рулон является упаковкой медицинских изделий в процессе стерилизации плазмой. Рулон изготовлен из полиэфирно-полиэтиленовой, плёнки, спаянной с защитным материалом. Плёнка изготовлена из полиэфирно - полиэтиленового ламината. Толщина полиэфирно - полипропиленового ламината 52мкм. Плотность ламината 54г/м2, прочность на разрыв 48 Н/15мм. Плотность защитного механизма 64,4 г/м2 Прочность на растяжение в продольном направлении 190 Н/2,54см, прочность на растяжение в поперечном направлении 220 Н/2,54см. Общая ширина шва (гладкая и ребристая) 6 мм. Площадь единого индикатора 128мм2. На упаковке размещены индикаторы процесса стерилизации плазмой в виде прямоугольников, которые после стерилизации меняют цвет.	84 659.9	Рул	15	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
659	Упаковка для стерилизации плазмой, размер 150ммx100м	1	Рулоны плоские для плазменной стерилизации. Размер 150ммx100м. Рулон является упаковкой медицинских изделий в процессе стерилизации плазмой. Рулон должен изготавливаться из полиэфирно-полиэтиленовой, плёнки, спаянной с защитным материалом. Плёнка изготовлена из полиэфирно - полиэтиленового ламината. Толщина полиэфирно - полипропиленового ламината 52мкм. Плотность ламината 54г/м2, прочность на разрыв 48 Н/15мм.	121 062.4	Рул	15	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
660	Упаковка для стерилизации плазмой, размер 200ммx100м	1	Рулоны плоские для плазменной стерилизации. Размер 200ммx100м. Рулон является упаковкой медицинских изделий в процессе стерилизации плазмой. Рулон изготовлен из полиэфирно-полиэтиленовой, плёнки, спаянной с защитным материалом.	161 040.6	Рул	15	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

661	Упаковка для стерилизации плазмой, размер 250ммх100м	1	Рулоны плоские для плазменной стерилизации. Размер 250ммх100м. Рулон является упаковкой медицинских изделий в процессе стерилизации плазмой. Рулон изготовлен из полиэфирно-полиэтиленовой, плёнки, спаянной с защитным материалом. Плёнка изготовлена из полиэфирно - полиэтиленового ламината. Толщина полиэфирно - полипропиленового ламината 52мкм. Плотность ламината 54г/м2, прочность на разрыв 48 Н/15мм. Плотность защитного материала 64,4 г/м2. Прочность на растяжение в продольном направлении 190 Н/2,54см, прочность на растяжение в поперечном направлении 220 Н/2,54см. Общая ширина шва (гладкая и ребристая) 6 мм. Спайка состоит из двух дорожек шириной 3 мм каждая). Площадь единого индикатора 128мм2. На упаковке размещены индикаторы процесса стерилизации плазмой в виде прямоугольников, которые после стерилизации меняют цвет.	278 712.5	Рул	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
662	Упаковка для стерилизации плазмой, размер 300ммх100м	1	Рулоны плоские для плазменной стерилизации. Размер 300ммх100м. Рулон является упаковкой медицинских изделий в процессе стерилизации плазмой. Рулон изготовлен из полиэфирно-полиэтиленовой, плёнки, спаянной с защитным материалом.	242 642.7	Рул	15	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
663	Упаковка для стерилизации плазмой, размер 350ммх100м	1	Рулоны плоские для плазменной стерилизации. Размер 350ммх100м. Рулон является упаковкой медицинских изделий в процессе стерилизации плазмой. Рулон изготовлен из полиэфирно-полиэтиленовой, бесцветной плёнки, спаянной с защитным материалом.	199 602.7	Рул	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
664	Аптечка первой помощи работникам	1	Тип: первой помощи работникам. Форма выпуска: пластиковый чемоданчик. Срок годности аптечки, год: От 3.5 до 5(определяется по наименьшему сроку годности вложений)	15 963.0	шт	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

665	Воздуховод однораз. д/анестезолог. р. 4	1	Воздуховод ротовой (орофарингеальный) одноразовый имеет физиологический изгиб трубки овального сечения, сплющенное в переднезаднем направлении и с косым срезом на внутреннем конце, замкнутый центральный канал, края воздуховода идеально гладкие, по цвету загубника (международная кодировка) Стерилизация: Этилен оксид (газовая). Размер № 4	3 004.8	шт	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
666	Воздуховод однораз. д/анестезолог. р. 5	1	Воздуховод ротовой (орофарингеальный) одноразовый имеет физиологический изгиб трубки овального сечения, сплющенное в переднезаднем направлении и с косым срезом на внутреннем конце, замкнутый центральный канал, края воздуховода идеально гладкие, по цвету загубника (международная кодировка) Стерилизация: Этилен оксид (газовая). Размер № 5	3 004.8	шт	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
667	Гемостоп-гель салфетка ранозаживляющая 24x24см	1	Средство перевязочное гемостатическое, ранозаживляющее гидрогелевое на основе хитозана предназначено для оказания первой и первичной медико-санитарной помощи при остановке наружных капиллярных кровотечений, местного лечения ссадин, порезов, ушибленных, рваных, плоских гранулирующих вялотекущих длительно незаживающих ран. Обладает охлаждающим, обезболивающим, антибактериальным действием, стимулирует процессы регенерации.	7 436.9	шт	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
668	ГУБКА волокнистая, пенообразующая 12x20см (24 шт)	1	Губка из нетканого материала, пропитанная дерматологическим гелем с нейтральным pH. Размер 12x20. Упаковка - 24 шт.	19 061.0	упак	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
669	Емкость для хранения термометров	1	Емкость для термометров изготовлена из ударопрочного, химически стойкого, нетоксичного, полистирола по ГОСТу 28250 Габаритные размеры емкости: 110 x 170 ммКоличество устанавливаемых термометров: не менее 22 шт. Размер термометров: 8x12мм или 9x12 мм длиной 140 мм. Масса емкости не более: 0,2 кг Полный объем емкости: 0,8 л ± 5%. Допустимая температура воздействия: 750 С	9 827.6	шт	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

670	Емкость-диспенсер с крышкой 5,7л	1	Емкость-диспенсер многоразовая с крышкой из полипропилена, устойчивого к воздействию температуры, кислот и щелочей, с подвижной ручкой и встроенной системой для дозирования салфеток из нетканого материала, предназначена для хранения и дозированного изъятия салфеток из нетканого полотна, совместима с салфетками по габаритным размерам. Объем 5,7 литра.	259 623.0	шт	420	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
671	Емкость-контейнер полимерный 10л Д	1	Емкость-контейнер полимерная для химической дезинфекции, стерилизации и предстерилизационной обработки ручным способом инструментов и медицинских изделий. Технические характеристики: Рабочий объем: 10 л. Габаритные размеры:496x328x195 мм. Внутренние размеры 320x252x165 мм	17 997.5	шт	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
672	Емкость-контейнер полимерный с карманом 5л	1	Емкость-контейнер полимерная для химической дезинфекции, стерилизации и предстерилизационной обработки ручным способом инструментов и медицинских изделий. Технические характеристики: Рабочий объем: 5 л. Полный объем: 7,5 л ±7%. Габаритные размеры: 395±7*260±7*155±7 мм.	22 076.3	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
673	Зажим носовой медиц. со сменными подушечками	1	Предназначен для пережатия носовой полости при проведении спирометрических обследований и ингаляционных процедур. Является изделием многократного применения, подлежит химической дезинфекции, разрешенной для предметов, контактирующих с кожей человека. Выпускается со сменными подушечками. Комплект: носовой зажим медицинский 1 шт., сменные подушечки - 6 шт.	4 021.7	шт	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
674	Зеркало ректальное стерильное однораз.№ 100	1	Зеркало ректальное стерильное одноразовое	371 666.7	шт	2500	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

675	Зонд аспирационный СН-14	1	Зонд аспирационный изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида, термопластичный материал смягчается при температуре тела, по всей длине катетера имеется рентгеноконтрастная полоса. Размер СН 14	5 216.7	шт	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
676	Зонд аспирационный СН-16	1	Зонд аспирационный изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида, термопластичный материал смягчается при температуре тела, по всей длине катетера имеется рентгеноконтрастная полоса. Размер СН 16	5 216.7	шт	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
677	Зонд д/тотал декомпрес ЖКТ 1-канал силик с оливой	1	Зонд силиконовый для декомпрессии желудочно-кишечного тракта ЗТДСУ №24, с наконечником в виде оливы, длина 3000 мм, наружный диаметр 8мм, внутренний диаметр 5мм, количество отверстий 25, размеры отверстий 3х6мм.	67 893.8	шт	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
678	Зонд д/тотал декомпрес ЖКТ 1-канал силик с оливой	1	Зонд силиконовый для декомпрессии желудочно-кишечного тракта ЗТДСУ №33, с наконечником в виде оливы, длина 3000 мм, наружный диаметр 11мм, внутренний диаметр 8мм, количество отверстий 25, размеры отверстий 5х7.5мм.	66 512.5	шт	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
679	Игла хирургическая с нитью капрон USP 2/0(М3) 75 см. 25 мм. 3/8	1	Игла хирургическая с нитью капрон USP 2/0(М3) 75 см. 25 мм. 3/8	1 878.0	шт	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

680	Индикатор "Медтест"-134/3,5	1	Индикатор биологический одноразового применения "Медтест"-134/3,5	31 550.4	шт	48	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
681	Индикатор биологический БИКСт-Пл/01-"Медтест"	1	Индикатор биологический одноразового применения для контроля процессов плазменной (пероксидной) стерилизации БИКСт-Пл/01-"Медтест"(уп. 20 шт.+1 контроль)	138 972.0	шт	48	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
682	Инструмент для наложения кожных скоб Мани	1	Сшивающий аппарат для закрытия операционных ран путем наложения скоб на коже длиной разреза 25 см. -) Наличие индикаторной линии на корпусе для лучшего позиционирования -) пистолетные рукоятки, -) фиксированная головка расположена под углом -) линейный индикатор количества скоб Заряжен 35 скобками Характеристики скобок: ширина коронки скобки –6,9 мм, высота закрытой скобки –3,6 мм. Материал – нержавеющая сталь, покрытие –тефлон. сопоставление тканей. После снятия скоб не будет странгуляционной борозды. Стерильная упаковка. Маркировка на упаковке на русском языке: наименование, тип аппарата, дата окончания срока годности, наименование и контактные данные фирмы – производителя. (кат. № 783100, № 6)	184 044.0	упак	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
683	Инструмент монополярный, электрод-парус EM159	1	Моно- и биполярные инструменты, нейтральные электроды, кабели и держатели инструментов и электродов для электрохирургических высокочастотных (ЭХВЧ) аппаратов по ТУ 9444-010-41747567-2005. Монополярный инструмент, электрод-парус для конизации большой, 0,3 мм	30 517.5	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

684	Инструмент монополярный, электрод-парус EM160-1	1	Моно- и биполярные инструменты, нейтральные электроды, кабели и держатели инструментов и электродов для электрохирургических высокочастотных (ЭХВЧ) аппаратов по ТУ 9444-010-41747567-2005. Монополярный инструмент, электрод-парус для конизации малый, 0,2 мм	34 430.0	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
685	Инструмент монополярный, электрод-парус EM162-1	1	Моно- и биполярные инструменты, нейтральные электроды, кабели и держатели инструментов и электродов для электрохирургических высокочастотных (ЭХВЧ) аппаратов по ТУ 9444-010-41747567-2005. Монополярный инструмент, электрод-петля (LLETZ), радиус 7 x 0,2 мм	34 430.0	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
686	Инструмент монополярный, электрод-шарик EM102C	1	Моно- и биполярные инструменты, нейтральные электроды, кабели и держатели инструментов и электродов для электрохирургических высокочастотных (ЭХВЧ) аппаратов по ТУ 9444-010-41747567-2005. Монополярный инструмент, электрод-шарик антипригарный CLEANtips 8 мм, удлиненный стержень	13 302.5	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
687	Инструмент монополярный, электрод-шарик EM153C	1	Моно- и биполярные инструменты, нейтральные электроды, кабели и держатели инструментов и электродов для электрохирургических высокочастотных (ЭХВЧ) аппаратов по ТУ 9444-010-41747567-2005. Монополярный инструмент, электрод-шарик антипригарный CLEANtips 6 мм	21 910.0	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
688	Инструмент риноскопический хирургический, круглый	1	Инструмент риноскопический хирургический, круглый	101 725.0	шт	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

689	Инструмент риноскопический хирургический, овальный	1	Инструмент риноскопический хирургический, овальный	203 450.0	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
690	Катетер аспирационный ТрахеаСет	1	<p>Назначение:</p> <p>Отбор проб отделяемого из просвета трахеи бронхов</p> <p>Особенности:</p> <p>Исключает риск контаминации персонала и загрязнения пробы</p> <p>Просто и легко присоединяется к аспирационной системе между отсасывающим (аспирационным) катетером и трубкой вакуум-асpirатора</p> <p>Выпускается с коннекторами, обеспечивающими прочное, герметичное присоединение к любым осасывающим (аспирационным) катетерам и бронхоскопам</p> <p>Имеет штгрьковый коннектор либо воронкообразный переходник для присоединения к трубке вакуум-асpirатора</p> <p>Прозрачный контейнер позволяет немедленно оценить характер и объем отделяемого без разъединения частей устройства</p> <p>Удобная самоклеящаяся этикетка для записи данных пациента легко фиксируется к контейнеру с пробой</p> <p>Дополнительная крышка позволяет герметично закрыть контейнер с пробой</p> <p>После процедуры аспирации трубки легко отсоединяются от контейнера и утилизируются</p>	23 005.0	шт	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
691	Катетер дренажный Silicon CH10, круглый белый, троа	1	Катетер-троакар для дренажа плевральной полости. Размер CH10.	408 465.0	шт	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
692	Катетер дренажный Silicon CH19, круглый белый, троа	1	Катетер-троакар для дренажа плевральной полости. Размер CH19.	408 465.0	шт	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

693	Ремень для мочеприемника	1	Ремешки предназначены для крепления мешков для сбора мочи на ноге (на бедре или на голени), обеспечивая их комфортное, незаметное ношение и надежную фиксацию. Количество в упаковке - 10 шт.	20 866.7	пара	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
694	Комплект тубусов 82-00-00 у облучателю ОУФну	1	Комплект тубусов 82-00-00 у облучателю ОУФну. В комплекте 3 вида по 4 шт. Комплектация: 4 тубуса для горла 4 тубуса для миндалин 4 тубуса для носа. Внутренний диаметр тубусов – 33 мм. Материал – пластик.	27 231.0	к-т	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
695	Контур дыхательный анестезиологический 1,6 м	1	Контур анестезиологический, взрослый (одноразовый), 2 трубки х 160 см., угловое соединение, прямой тройник с портом для забора газов. латексный, бактерио-вирусный дыхательный фильтр.	70 421.9	шт	160	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
696	Коробка стерилизационная круглая с фильтрами	1	Предназначены для размещения предметов и материалов медицинского назначения с целью стерилизации их в паровых стерилизаторах, дальнейшего хранения и доставки к месту использования. Изготавливаются из немагнитной нержавеющей стали AISI 304 толщиной 0,5 мм Замки-фиксаторы герметично закрывают крышку коробки, а шарнирное соединение позволяет открыть её на 180° Крышка, дно коробки и прижимы имеют отверстия диаметром 7,5 мм для прохода пара Фильтры, закреплённые на дне и крышке с помощью прижимов, изготовлены из хлопчатобумажной ткани На основании расположены 3 ножки высотой 17 мм, которые обеспечивают зазор для прохода пара при установке коробок друг на друга. Размер по заявке заказчика.	110 802.0	шт	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

697	Коробка стерилизационная круглая с фильтром	1	Предназначены для размещения предметов и материалов медицинского назначения с целью стерилизации их в паровых стерилизаторах, дальнейшего хранения и доставки к месту использования. Изготавливаются из немагнитной нержавеющей стали AISI 304 толщиной 0,5 мм. Замки-фиксаторы герметично закрывают крышку коробки, а шарнирное соединение позволяет открыть её на 180°. Крышка, дно коробки и прижимы имеют отверстия диаметром 7,5 мм для прохода пара. Фильтры, закреплённые на дне и крышке с помощью прижимов, изготовлены из хлопчатобумажной ткани. На основании расположены 3 ножки высотой 17 мм, которые обеспечивают зазор для прохода пара при установке коробок друг на друга. Размер по заявке заказчика.	104 604.4	шт	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
698	Коробка стерилизационная КСКФ-21	1	Предназначены для размещения предметов и материалов медицинского назначения с целью стерилизации их в паровых стерилизаторах, дальнейшего хранения и доставки к месту использования. Изготавливаются из немагнитной нержавеющей стали AISI 304 толщиной 0,5 мм. Замки-фиксаторы герметично закрывают крышку коробки, а шарнирное соединение позволяет открыть её на 180°. Крышка, дно коробки и прижимы имеют отверстия диаметром 7,5 мм для прохода пара. Фильтры, закреплённые на дне и крышке с помощью прижимов, изготовлены из хлопчатобумажной ткани. На основании расположены 3 ножки высотой 17 мм, которые обеспечивают зазор для прохода пара при установке коробок друг на друга. Размер по заявке заказчика.	152 118.0	шт	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
699	Кружка Эсмарха 1,75 л стерильная	1	Кружка Эсмарха (клизма) одноразовая. Стерильная. Ёмкость-мешок кружки изготовлен из мягкого полупрозрачного имплантационно-нетоксичного термолабильного ПВХ, имеет нанесение-градуировку в миллилитрах от 100 до 2500 мл с ценой деления 200 мл, что дает возможность эффективно контролировать введенный объем жидкости. Градуировка на мешке нанесена на шов изделия, методом выпуклого тиснения, с одной стороны. Цена деления: 200 мл. Первое деление - 100 мл	90 766.7	шт	400	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
700	Ланцет автоматический № 100 (уп)	1	Ланцет с иглой 21G, глубина прокола 1,8 мм. Цвет: серо-голубой. Размер иглы: 21G. Глубина прокола: 1,8 мм. Образец крови 10-30 мкл. Подходит для забора крови у детей дошкольного возраста и взрослых.	91 551.7	упак	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

701	Лиоксазин гель 30 гр.	1	Средство перевязочное гидрогелевое, противоожоговое, стерильное на основе гидроксипропилцеллюлозы, 2-аллилоскитанола и лидокаина. Гель 30 гр.	13 563.3	шт	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
702	ЛИОКСАЗИН-СП салфетка 24*24 см гидрогель	1	Средство перевязочное гидрогелевое, противоожоговое, стерильное на основе гидроксипропилцеллюлозы, 2-аллилоскитанола и лидокаина. Салфетка размер 24x24 см	18 780.0	шт	40	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
703	Матрас вакуумный иммобилизирующий VMA-0A00	1	Матрас вакуумный иммобилизирующий, выполнен из TPU – это термопластичный полиуретан, который устойчив к образованию бактерий, грибков, пятен, гниения, и является влаго- и воздухонепроницаемыми. Рентгенопрозрачный. Габаритные размеры, см 200x88 Масса, кг 6,8 Номинальная нагрузка, кг 160 Рабочая температура, °C -40 °C +80. Комплектация: Матрас вакуумный иммобилизационный, шт. 1 Насос механический, шт 1 Сумка-рюкзак, шт 1 Руководство по эксплуатации, шт 1	225 360.0	шт	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
704	Матрас противопролежневый ячеистый с компрессором	1	Матрас для профилактики пролежней благодаря постоянному давлению в ячейках матраса, распределяемому специальным компрессором, входящим в комплект. Характеристики: Длина 2000 мм, Ширина 900 мм, Высота 63-85 мм	70 425.0	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

705	Мочеприемник "УТКА" полимерный	1	Мочеприемник мужской типа "Утка" (из полиэтилена высокого давления), имеет шкалу до 1700 мл с делениями для измерения объема, имеет удобную ручку и герметично закрываемую крышку. Размеры мочеприемника тип "Утка": 27x10x14 см. Вес: 150 гр.	5 070.4	шт	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
706	Мочеприемник носимый	1	Предназначен для сбора мочи, носимый. Длина трубки 50 см. Стерильный, предназначен для однократного применения. Имеет индивидуальную стерильную упаковку. Имеет винтовой спускной кран на дне мешка. Стенки мешка мочеприемника прозрачны для лучшей визуализации цвета и количества мочи. Снабжен длинной гибкой трубкой, устойчивой к перегибам, на конце трубки конический коннектор с колпачком, идеально подходящий к любому размеру и типу катетера. Объем 750 мл.	1 408.5	шт	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
707	Мочеприемник носимый	1	Мочеприемник носимый 750 мм	86 376.0	шт	480	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
708	Мундштук 30x65x1,0 мм	1	Мундштук (загубник) картонный одноразовый для приборов. Типоразмер 30x65x1,0 мм	26 216.7	шт	2500	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
709	Мундштук АКПЭ 01.01 Мета	1	Мундштук одноразовый к переносному спектрофотометрическому анализатору алкоголя АКПЭ 01.01 Мета	42 250.0	шт	600	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

710	Мундштук картон. одн. Мк-Пайп 25*65*07	1	Мундштук (загубник) картонный одноразовый для приборов. Типоразмер 25*65*0,7	62 200.0	шт	6000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
711	Набор для демеркуризации	1	Состав набора <ul style="list-style-type: none"> • Демеркуризатор №1. Жидкость объемом 500 мл. (допускается наличие осадка) - 1 флакон. • Демеркуризатор №2. Голубое вещество во флаконе - 50г. • Синтетическое универсальное моющее средство - 50г. • Перчатки резиновые - 1 пара. • Бахилы - 1 пара. • Респиратор (Алина Г) - 1 шт. • Кисточки медные - 2 шт. • Ёмкость для сбора ртути - 1 шт. • Шприц 5мл. - 1 шт. • Спринцовка - 1 шт. • Салфетка протирочная - 2 шт. • Фирменная упаковочная сумка. - 1 шт. • Распылитель для демеркуризаторов - 1 шт. • Губка - 2 шт. 	77 937.0	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
712	Набор для катет-и подключ. и ярем вен КПРВ 2,1*1,4	1	Назначение: Для проведения интенсивной инфузионно-трансфузионной терапии и полного парентерального питания. Размер 2,1*1,4-1,2. Стерильный. Состав: катетер, проводник, дилататор, инъекционная игла. Материал катетера: рентгеноконтрастный полиуретан с обычным покрытием	80 128.0	шт	80	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
713	Набор ИммуноХром-ГЕМ-Экспресс на гемоглобин челове	1	Предназначен для одноэтапного быстрого качественного определения наличия гемоглобина (скрытой крови) в кале человека методом иммунохроматографического анализа. Анализируемый образец - по крови. Чувствительность: чувствительность 99.9%, специфичность 99.6% Достоверность 99% Срок годности 2 года Количество в упаковке - 1	90 770.0	шт	200	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

714	Набор травматологический НИТсп 01-Медплант	1	Комплектация: Средства иммобилизации Комплект шин транспортных складных КШТИв-01-«Медплант»1 компл. Комплект складных шин детских1 компл. Перевязочные и кровоостанавливающие средства Бинт медицинский стерильный 5 м. х 10 см.2 шт. Бинт медицинский стерильный 7 м. х 14 см.4 шт. Пакет гипотермический2 шт. Жгут кровоостанавливающий для остановки артериального кровотечения1 шт. Лейкопластырь ленточный1 шт. Пакет перевязочный медицинский стерильный3 шт. Салфетки марлевая стерильная 16 см. х 14 см.1 упак. Салфетки марлевая стерильная 45 см. х 29 см.1 упак. Салфетка асептическая кровоостанавливающая10 шт. Салфетка дезинфицирующая для обработки рук6 шт. Бинт эластичный трубчатый медицинский нестерильный (№4, №3, №6)3 шт. Инструменты Зажим медицинский кровоостанавливающий прямой1 шт. Игла асептическая со стерильной нитью1 шт. Ножницы по Листеру1 шт.	43 757.4	шт	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
715	Набор фельшерский для скорой помощи	1	Комплектация: Перевязочные и кровоостанавливающие средства Пакет гипотермический1 шт. Бинт марлевый медицинский стерильный 7х142 шт.. Бинт марлевый медицинский стерильный 5х102 шт. Салфетка асептическая антимикробная2 шт. Салфетки марлевые стерильные 16х142 упаковки Салфетка дезинфицирующая для обработки рук6 шт. Лейкопластырь ленточный1 шт. Жгут кровоостанавливающий для артериального кровотечения1 шт. Изделия для инъекций и инфузий Салфетка дезинфицирующая для инъекций10 шт. Шприц одноразовый стерильный 2 мл.2 шт. Шприц одноразовый стерильный 5 мл.2 шт. Шприц одноразовый стерильный 10 мл.2 шт. Шприц одноразовый стерильный 20 мл4 шт. Жгут кровоостанавливающий для внутривенных инъекций1 шт. Устройство для вливания инфузионных растворов одноразовая2 шт. Устройство для вливания в малые вены однократного применения (катетер "бабочка")1 шт.	93 900.0	шт	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
716	Насадка женская. к мочеприемнику Утка полимерная	1	Насадка женская. к мочеприемнику Утка полимерная	2 065.8	шт	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

717	Небулайзерная камера с загубником для OMRON NE-C28	1	Расходный материал для небулайзера OMRON NE-C28	59 970.8	шт	40	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
718	Носилки бескаркасные "Плащ" мод. 1	1	Технические характеристики: Габаритные размеры носилок, мм (в развернутом состоянии)1900x850 ± 60. Масса, кг (не более)2,3. Номинальная нагрузка, кг 150 Комплектация: Носилки бескаркасные1 шт.; Чехол1 шт.; Руководство по эксплуатации1 шт.	52 584.0	шт	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
719	Очки защитные прозрачные	1	Защитные очки предназначены для защиты глаз от механических повреждений. Просты и удобны в использовании, широкие дужки обеспечивают дополнительную защиту с обеих сторон. Линзы и оправа изготовлены из высококачественного поликарбоната фирмы и имеют первый оптический класс	3 912.5	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
720	Пленки впит. мед. однораз. iD 60x90см (30)	1	Пеленка впитывающая Размер не менее 60x90 см Впитываемость 1200 мл Верхний слой Мягкий гидрофильный нетканый материал, позволяющий быстро пропускать жидкость во внутренние слои Внутренний впитывающий слой Распушенная целлюлоза Нижний слой Полимерная гидрофобная пленка, не пропускающая влагу	117 250.0	шт	5000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
721	Планшет д/экспр. диагностики хеликобактериоза	1	Устройство для экспресс-диагностики хеликобактериоза по уреазной активности биоптата (in vitro) тест-система ХЕЛПИЛ® (Планшет) - на 10 обследований- десять индикаторных дисков диаметром 6 мм, зафиксированные на подложке и закрытые прозрачными язычками.	219 100.0	шт	140	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

722	Повязка косыночная взрослая ПКВ-21	1	Повязка предназначена для умеренной фиксации верхних конечностей, ключичного сочленения лопатки, разгрузки плечевого сустава, выполнена в виде сумки - «конверта» с плечевым, регулируемым по высоте ремешком. Материал: ткань смесовая с водоотталкивающей пропиткой. Масса, кг 0,08, Габаритные размеры, мм 470x200	4 069.0	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
723	Подгузник L	1	Подгузники для взрослых, ГОСТ Р 55082-2012 Максимальный обхват талии/бедер, 150 см Полное влагопоглощение Не менее 2000 г Верхний слой гипоаллергенный нетканый материал, пропускающий влагу в одном направлении и обеспечивающий дополнительную защиту кожи от раздражения при соприкосновении с мочой и калом Распределительный слой - нетканый материал Абсорбирующий слой- распушенная целлюлоза с суперабсорбирующим полимером, превращающим жидкость в гель и препятствующим распространению неприятного запаха Количество впитывающих слоев в абсорбирующем слое - 2 Защитный слой: дышащий (паропроницаемый) гипоаллергенный нетканый материал в области бедер, пропускающий влагу в одном направлении и обеспечивающий сухость кожи, а в центральной части подгузника водонепроницаемый материал, который обеспечивает защиту от протеканий. Застежки в виде липучек, индикатор наполнения, эластичный пояс(растягивающийся) спереди и сзади, форма - анатомическая	62 800.0	шт	1000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
724	Подгузник M	1	Подгузники для взрослых, ГОСТ Р 55082-2012 Максимальный обхват талии/бедер, 130 см Полное влагопоглощение Не менее 1300 г Верхний слой гипоаллергенный нетканый материал, пропускающий влагу в одном направлении и обеспечивающий дополнительную защиту кожи от раздражения при соприкосновении с мочой и калом Распределительный слой - нетканый материал Абсорбирующий слой- распушенная целлюлоза с суперабсорбирующим полимером, превращающим жидкость в гель и препятствующим распространению неприятного запаха Количество впитывающих слоев в абсорбирующем слое - 2 Защитный слой: дышащий (паропроницаемый) гипоаллергенный нетканый материал в области бедер, пропускающий влагу в одном направлении и обеспечивающий сухость кожи, а в центральной части подгузника водонепроницаемый материал, который обеспечивает защиту от протеканий. Застежки в виде липучек, индикатор наполнения, эластичный пояс(растягивающийся) спереди и сзади, форма - анатомическая	51 210.0	шт	1000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

725	Подушка для забора крови	1	Внутреннее наполнение подушки - эластичный пенополиуретан. Размер: Ширина: 200 мм; Длина: 150 мм; Высота: 50 мм.	11 894.0	шт	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
726	Простыня мед. стер. хирург. 80x70	1	Простынь одноразовая медицинская стерильная, плотность 25 г/кв.м, размер 80x70 см	13 146.0	шт	200	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
727	Простыня одноразовая 200x80 н\ст	1	Простынь одноразовая медицинская нестерильная, плотность 25 г/кв.м, размер 80x200 см	15 323.3	шт	1000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
728	Пузырь для льда № 2	1	Пузырь для льда резиновый - изготовлен из резины в виде плоского блина с широким отверстием и плотно завинчивающейся пробкой, - предназначен для местного охлаждения тела, используется многократно. Пузырь со льдом резиновый является хорошим отвлекающим средством, вызывающим сужение кровеносных сосудов кожи. Применяется при кровотечениях, ушибах, укусах насекомых, для уменьшения болей в начальных стадиях острых воспалительных процессов, так как в нем длительное время сохраняется низкая температура. Размер №2	4 006.4	шт	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
729	Респиратор Алина 316	1	Респираторы фильтрующие серии АЛИНА® для использования при возможном контакте с наиболее опасными возбудителями заболеваний (туберкулез, атипичная пневмония, птичий грипп и т.д.) Оснащен клапаном выдоха. Высокоэффективный, многослойный, фильтрующий материал с низким сопротивлением дыханию и повышенной стойкостью к влаге. Распорка с усилением, позволяющая сохранять форму изделия в течение всего срока эксплуатации. Регулируемые эластичные ленты оголовья, покрытые х/б тканью с фиксаторами натяжения и стопорами	399 070.0	шт	600	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

730	Салфетка марлевая 10*10 №10	1	Марлевые салфетки двенадцатислойные размером: 10 x 10 см - сложены из полоски марли имеет 12 слоев марли, каждая салфетка упакована в запаянный герметичный бумажный пакет в кол-ве по 10 шт, сложены в картонную упаковку.	7 041.7	шт	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
731	Салфетки дезинфицирующие "Авансепт" №70	1	предназначены для очистки и дезинфекции различных твердых непористых поверхностей и различных предметов, в т.ч. загрязненных кровью (исключая изготовленных из материалов, подверженных воздействию спиртов). Размер салфетки (+/-5 мм): длина 125 мм, ширина 175 мм. Упакованы в полимерные банки по 70 штук	81 595.8	упак	132	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
732	Синвиск(протез синовиальной жидкости)шприц 2 мл №3	1	Стерильная, апиrogenная, вязкоэластичная жидкость, содержащая гиаланы. Раствор для внутрисуставного введения. По 2 мл в стеклянных шприцах объемом 2,25 мл. 1 шприц помещают в блистер из полимерного материала, герметично закрытый сверху пленкой. 1 или 3 бл. помещают в пачку картонную.	296 724.0	шт	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
733	Средство дезинфицирующее СТЕРИХЭНД 1л	1	Средство дезинфицирующее Стерихэнд содержит в составе смесь пропиловых спиртов и ЧАС, форма выпуска - готовый раствор, кожный антисептик. 1л	42 442.7	шт	80	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
734	Стекло предм. 26*76 с шлиф.краями и полосой	1	Стекло предметное со шлифованными краями и полосой для записи. Стекла имеют идеальную геометрическую форму и края без сколов и трещин, выполнены из бесцветного полированного стекла марки M4x000D. Габариты 76x26 мм, толщина 1 мм, ширина полосы 20 мм. Удовлетворяют требованиям ГОСТ 9284-75. В вакуумной упаковке 72 шт. Срок годности, установленный производителем 5 лет.	186 949.0	шт	35700	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

735	Стент мочеточн двойн петля о/з жест п/у 4,8Fг 26	1	Стент мочеточниковый двойная петля о/з, жесткий проводник, простой толкатель. Полиуретан 4,8 Fг, 26 см	438 200.0	шт	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
736	Стент мочеточн двойн петля о/з жест п/у 6Fг 26 см	1	Стент мочеточниковый двойная петля о/з, жесткий проводник, простой толкатель. Полиуретан 6,0 Fг, 26 см	239 966.7	шт	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
737	Стент мочеточн двойн петля о/з жест п/у 6Fг 28см	1	Стент мочеточниковый двойная петля о/з, жесткий проводник, простой толкатель. Полиуретан 6,0 Fг, 28 см	131 460.0	шт	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
738	Сумка медицинская универсал. д/фельдш. Набора	1	Сумка универсальная СМУ-02 имеет специальную конструкцию, предусматривающую удобное расположение и максимально быстрый доступ ко всем вложениям. Каркас сумки выполнен из ПВХ-пластика, он обеспечивает защиту вложений при хранении и транспортировке. Сумка выполнена из синтетической ткани ПВХ, не пропускающей влагу. Поверхность ткани легко дезинфицируется. В производстве используются прочные молнии с длительным сроком службы, а фурнитура креплений выдерживает максимальные нагрузки. Для переноса сумки имеются укрепленные ручки, и удобный плечевой ремень. Нагрузка в положении «на плече» распределяется благодаря плечевой накладке. Внешние карманы для удобства имеют возможность максимального раскрытия, а внутренние карманы позволяют разместить медицинское и личное оборудование в необходимом порядке. На внутренних сторонах боковых стенок сумки имеются резинки петли для крепления инструмента. При желании на дно сумки можно расположить вкладыши-ячейки (опция, в комплект поставки не входят). На верхней стороне крышки предусмотрен держатель информационной таблички, а на внутренней части	29 093.3	шт	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

739	Таблетница на неделю (разборная)	1	Пенал для лекарственных препаратов - "Таблетница-КРОНТ" представляет собой пенал, состоящий из четырёх отделений и информационного окна. Каждое отделение имеет свою крышку, на которой рельефным шрифтом нанесены надписи: утро, день, вечер, ночь. Каждая крышка фиксируется в двух положениях: открытое - при раскладывании лекарств и закрытое - при хранении. Цвет голубой. Габаритные размеры таблетницы- 105x70x18 мм	87 640.0	шт	200	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
740	Таблетница с кассетницей	1	Комплект "Кассетница-"КРОНТ" с размещенными десятью пеналами "Таблетницами-"КРОНТ" Кассетница имеет конструктивные элементы, позволяющие соединять их в единый блок для 20,30 и т.д. пациентов.	61 974.0	шт	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
741	Тапочки пенополиэтилен 3 мм № 25	1	Тапочки одноразовые. Размер универсальный. Материал - полиэтилен. Упаковка 25 пар.	22 498.0	упак	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
742	Термометр инфракрасный Thermoval Duo Scan	1	высокоточное качественное изделие, предназначенное для измерения температуры человеческого тела двумя способами: на лбу и в ушном канале Характеристики: Точность измерения: ±0,2 °С; Диапазон: 32-42,2 °С; Единица измерений: градусы Цельсия; 4-х разрядный ЖК-дисплей; Питание от 2 батареек на 1,5В (AAA, LR03); Вес: 50 г; Размеры: 150x38x40 мм.	89 518.0	шт	22	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

743	Термометр электрон. Thermoval Standart	1	Тип: термометр, фиксирующий максимальную температуру. Диапазон измерения: от 32 °С до 42,9 °С. Точность измерения: ± 0,1 °С в диапазоне от 35,5 °С до 42 °С; ± 0,2 °С для остального диапазона измерения. Индикация: жидкокристаллический дисплей, трехразрядный (шаг измерения 0,1 °С). Температура хранения / транспортировки: от -25 °С до +55 °С при относительной влажности воздуха ≤ 95 %. Температура окружающей среды при эксплуатации: от 10 °С до 35 °С; относительная влажность воздуха ≤ 80 %. Тип батареи: щелочно-марганцевая батарея, тип LR 41, 1,55 В, продолжительность эксплуатации: ~ 3000 измерений. Вес: ок. 11 г (вкл. батарею).	3 993.8	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
744	Тест для выявления Тропонина I, Миоглобина и Креатин	1	Тест для визуального определения миоглобина и Тропонина I в сыворотке (плазме) крови или в цельной крови. Тест-полоски, совместимые с глюкометром Акку-Чек Актив, не менее 50 штук в упаковке	56 340.0	упак	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
745	Тест полоски Акку-Чек Актив глюкоза №50	1	Тест-полоски, совместимые с глюкометром Акку-Чек Актив, не менее 50 штук в упаковке	15 477.8	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
746	Тест полоски MultiCare-in "Общий холестерин №25"	1	Тест основан на реакции ингредиентов: Холестерин-оксидаза/Холестерин-эстераза, Пероксидаза / Хромоген. Интенсивность цвета окрашенного соединения, получившегося в результате реакции пропорциональна концентрации Общего холестерина в крови. Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в цельной крови. Используются только с экспресс-анализатором мультиКэйрин (multiCare-in). В упаковке 25 штук	42 020.2	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

747	Трубка силикон. мед-я одноканал. ТСМ 3/5	1	Трубки силиконовые медицинские одноканальные предназначены для изготовления дренажей в общей хирургии, изделий для переливания крови, кровезаменителей, инфузионных растворов, ликвора и др., для комплектации насосных и других медицинских устройств. Диаметр: от 0,8 до 30 мм. Толщина стенки: от 0,3 мм и выше	26 292.0	м	200	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
748	Трубка силикон. мед-я одноканал. ТСМ 4/7	1	Трубки силиконовые медицинские одноканальные предназначены для изготовления дренажей в общей хирургии, изделий для переливания крови, кровезаменителей, инфузионных растворов, ликвора и др., для комплектации насосных и других медицинских устройств. Диаметр: от 0,8 до 30 мм. Толщина стенки: от 0,3 мм и выше	9 780.8	м	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
749	Трубка силикон. мед-я одноканал. ТСМ 5/7,5	1	Трубки силиконовые медицинские одноканальные предназначены для изготовления дренажей в общей хирургии, изделий для переливания крови, кровезаменителей, инфузионных растворов, ликвора и др., для комплектации насосных и других медицинских устройств. Диаметр: от 0,8 до 30 мм. Толщина стенки: от 0,3 мм и выше	26 011.0	м	172	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
750	Трубка силикон. мед-я одноканал. ТСМ 6/9	1	Трубки силиконовые медицинские одноканальные предназначены для изготовления дренажей в общей хирургии, изделий для переливания крови, кровезаменителей, инфузионных растворов, ликвора и др., для комплектации насосных и других медицинских устройств. Диаметр: от 0,8 до 30 мм. Толщина стенки: от 0,3 мм и выше	19 561.7	м	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
751	Трубка силикон. мед-я одноканал. ТСМ 7/11	1	Трубки силиконовые медицинские одноканальные предназначены для изготовления дренажей в общей хирургии, изделий для переливания крови, кровезаменителей, инфузионных растворов, ликвора и др., для комплектации насосных и других медицинских устройств. Диаметр: от 0,8 до 30 мм. Толщина стенки: от 0,3 мм и выше	65 730.0	м	300	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

752	Трубка силикон. мед-я одноканал. ТСМ 8/11	1	Трубки силиконовые медицинские одноканальные предназначены для изготовления дренажей в общей хирургии, изделий для переливания крови, кровезаменителей, инфузионных растворов, ликвора и др., для комплектации насосных и других медицинских устройств. Диаметр: от 0,8 до 30 мм. Толщина стенки: от 0,3 мм и выше	21 910.0	м	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
753	Трубка силикон. мед-я одноканал. ТСМ 8/12	1	Трубки силиконовые медицинские одноканальные предназначены для изготовления дренажей в общей хирургии, изделий для переливания крови, кровезаменителей, инфузионных растворов, ликвора и др., для комплектации насосных и других медицинских устройств. Диаметр: от 0,8 до 30 мм. Толщина стенки: от 0,3 мм и выше	25 821.7	м	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
754	Трубка силикон. мед-я одноканал. ТСМ 9/12	1	Трубки силиконовые медицинские одноканальные предназначены для изготовления дренажей в общей хирургии, изделий для переливания крови, кровезаменителей, инфузионных растворов, ликвора и др., для комплектации насосных и других медицинских устройств. Диаметр: от 0,8 до 30 мм. Толщина стенки: от 0,3 мм и выше	25 821.7	м	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
755	Трубка эндотрахеальная с манжетой 4,0	1	Трубка эндотрахеальная стерильная однократного применения. Материал изготовления: ПВХ, прозрачный медицинский термопластичный инертный материал. Трубка эндотрахеальная тип "Мерфи": гладкий дистальный конец трубки с окошком "Мерфи" закруглен, что снижает травматизм, как при оральной так и при назальной интубации и экстубации. Рентгеноконтрастная полоса встроена в стенку трубки и позволяет беспрепятственно определять ее положение при проведении рентгенологического исследования. Форма выпуска: с манжетой и без манжеты. Размер 4	1 252.0	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

756	Трубка эндотрахеальная с манжетой 5,0	1	Трубка эндотрахеальная стерильная однократного применения. Материал изготовления: ПВХ, прозрачный медицинский термопластичный инертный материал Трубка эндотрахеальная тип "Мерфи": гладкий дистальный конец трубки с окошком "Мерфи" закруглен, что снижает травматизм, как при оральной так и при назальной интубации и экстубации. Рентгеноконтрастная полоса встроена в стенку трубки и позволяет беспрепятственно определять ее положение при проведении рентгенологического исследования. Форма выпуска: с манжетой и без манжеты. Размер 5	1 252.0	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
757	Трубка эндотрахеальная с манжетой 6,0	1	Трубка эндотрахеальная стерильная однократного применения. Материал изготовления: ПВХ, прозрачный медицинский термопластичный инертный материал Трубка эндотрахеальная тип "Мерфи": гладкий дистальный конец трубки с окошком "Мерфи" закруглен, что снижает травматизм, как при оральной так и при назальной интубации и экстубации. Рентгеноконтрастная полоса встроена в стенку трубки и позволяет беспрепятственно определять ее положение при проведении рентгенологического исследования. Форма выпуска: с манжетой и без манжеты. Размер 6	1 252.0	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
758	Трусы для колоноскопии спанбонд (50)	1	Трусы - шорты на резинке одноразового использования, со специальным отверстием для введения зонда в прямую кишку. Материал изготовления: нетканый материал СМС / Спанбонд, плотностью 25 г/м2; Гипоаллергенный, безворсовой, воздухопроницаемый, водоотталкивающий. Трусы для колоноскоп-3Длина: 38 см; Размеры: 52-54, 56-58, 60-62; Стерильные / нестерильные Упаковка: упаковка индивидуальная, полиэтиленовый пакет; Срок годности: 4 года;	3 600.0	шт	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
759	Укладка универсальная для забора материала	1	Укладка укомплектована на основании МУ 3.4.2552-09 от 1.11.2009г. утвержденного Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г.ОНИЩЕНКО. Предназначена для СКП, ПЧУ, СПЭБ, ЛПУ общего профиля, ФАП, ФГУЗ, ФП, ПАО, БСМЭ. В укладку входят 64 наименований.	114 766.7	шт	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

760	Укладка-контейнер д/доставки проб биоматериала	1	<p>Назначение Укладка предназначена для доставки проб биологического материала в пробирках, флаконах, емкостях для анализов внутри помещений и между отдельными корпусами ЛПУ или по назначению.</p> <p>Конструкция Укладка представляет собой корпус с парой симметрично расположенных ручек и крышкой. Для фиксации крышки на корпусе предусмотрены замки. При необходимости на замки можно установить пломбу. Для удобства при транспортировке на ручки укладки устанавливается накладка-ручкодержатель.</p> <p>Комплектность Корпус укладки – 1 шт., штатив ШПУ- 1 шт., бокс – 2 шт., крышка укладки – 1 шт., кассета для 10 флаконов (сборная) – 1 шт., замок – 2 шт., ручка – 2 шт., накладка-ручкодержатель – 1 шт.</p> <p>Варианты использования– 50 пробирок; Вариант 2 – 10 флаконов 250 мл или емкости для анализов (банки)</p> <p>Конструкция штативов Отверстия штативов рассчитаны на размещение пробирок Ø13-17 мм и высотой h=75-170 мм (цилиндрические, биологические); пробирки конические, моноветы, вакуумные пробирки; пробирки Ø8-11 мм и высотой h=40 мм (микропробирки). Штатив имеет</p>	71 364.0	шт	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
761	Укладка-контейнер д/доставки проб биоматериала	1	<p>Назначение Укладка предназначена для доставки проб биологического материала в пробирках, флаконах, емкостях для анализов внутри помещений и между отдельными корпусами ЛПУ или по назначению.</p> <p>Конструкция Укладка представляет собой корпус с парой симметрично расположенных ручек и крышкой. Для фиксации крышки на корпусе предусмотрены замки. При необходимости на замки можно установить пломбу. Для удобства при транспортировке на ручки укладки устанавливается накладка-ручкодержатель.</p> <p>Комплектность Корпус укладки – 1 шт., штатив ШПУ- 1 шт., бокс – 2 шт., крышка укладки – 1 шт., кассета для 10 флаконов (сборная) – 1 шт., замок – 2 шт., ручка – 2 шт., накладка-ручкодержатель – 1 шт.</p> <p>Варианты использования– 50 пробирок; Вариант 2 – 10 флаконов 250 мл или емкости для анализов (банки)</p> <p>Конструкция штативов Отверстия штативов рассчитаны на размещение пробирок Ø13-17 мм и высотой h=75-170 мм (цилиндрические, биологические); пробирки конические, моноветы, вакуумные пробирки; пробирки Ø8-11 мм и высотой h=40 мм (микропробирки). Штатив имеет</p>	31 550.4	шт	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

762	Устройство дренирования плевральной полости	1	<p>Набор для плевральной пункции и плеврального дренирования (плевральный набор) - используется для пункции и дренирования плевральной полости с целью удаления экссудата или гноя из плевральной полости (эвакуация патологического отделяемого).</p> <p>Состав набора для плевральной пункции и дренирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пункционная игла с косым остроконечным срезом для пункции плевральной полости, выполнена из медицинской стали и полипропилена, снабжена разъемом Луер-Лок; - размер иглы (G15) 1,8 x 80 мм; - сборочный полупрозрачный пакет объемом 1500 или 2000 мл для сбора отделяемого, имеет несмываемую маркировку объема с шагом 100 мл, полупрозрачную удлинительную линию длиной не менее 85 см из поливинилхлорида с поротом луер-лок типа "female"; - шприц трехкомпонентный объемом 50,0 мл из полипропилена с центрально расположенным разъемом Луер-Лок для дренирования плевральной полости; 	9 233.5	шт	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
763	Устройство дренирующее Silicone 100 мл	1	<p>Круглый силиконовый дренаж, белый 19СН. Силиконовые дренажи имеют 4 непрерывных канала, значительно увеличивающих площадь контакта дренажа с дренируемыми тканями. Обладают значительной прочностью и гибкостью, обеспечивают адекватный отток жидкости даже при сильном скручивании (при нестандартном положении дренажа или его сильном перегибе). Обеспечивают надежное, атравматичное (за счет гибкости дренажа) дренирование послеоперационных ран. Дренажи присоединяют к силиконовому резервуару и проводят активное дренирование раны. Наличие невозвратного клапана и дренажного порта позволяет не рассоединять систему в момент опорожнения и избежать обратного заброса содержимого резервуара в дренаж.</p> <p>Профилированная часть дренажей полностью рентгенконтрастна, что позволяет при необходимости четко определить его положение в ране. Дренажи и резервуары изготовлены из 100% силикона и не содержат латекса</p>	129 112.5	шт	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

764	Фильтр к КСКФ-9 (20см)	1	<p>Фильтры для КСКФ обеспечивают возможность проведения стерилизации предметов и материалов медицинского назначения в паровых стерилизаторах под давлением 0,2 МПа (2 кгс/см.кв.) при температуре 132 гр. С в течение 20-22 мин или под давлением 0,11-0,13 МПа (1,1-1,3 кгс/см.кв.) при температуре 120-122 гр. С в течение 45-48 мин.</p> <p>Технические характеристики ткани</p> <p>Поверхностная плотность 575 ±25 г/м кв.</p> <p>Поверхностная плотность по основе 220 г/м кв.</p> <p>Поверхностная плотность по утку 110 г/м кв.</p> <p>Разрывная нагрузка полости ткани размером 50x200 мм. по основе не менее 181 (185) даН (кгс).</p> <p>Разрывная нагрузка полости ткани размером 50x200 мм. по утку не менее 88 (90) даН (кгс).</p> <p>Удлинение при разрыве полоски ткани размером 50x200 мм. по основе не менее 26%</p> <p>Удлинение при разрыве полоски ткани размером 50x200 мм. по утку не менее 6%</p> <p>Толщина ткани 1,4±0,2 мм.</p> <p>Состав ткани 100% х/б</p> <p>Температура 90 ТС</p> <p>Воздухонепроницаемость не более 60,0 дм куб./м кв.с</p> <p>Воздухонепроницаемость не более 1,0 д/м кв.</p>	11 735.0	шт	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
765	Футляр для аптечки	1	<p>Форма выпуска: Пластиковый футляр</p> <p>Габаритные размеры, м: 0,22 x 0,15 x 0,09</p>	3 520.5	шт	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
766	ХАРТМАНН Peha-lastotel фикс бинты эласт. 4мх6см.	1	<p>Для фиксации повязок всех видов, в особенности на суставах, а также частях тела, имеющих коническую или округлую форму. Высокоэластичный фиксирующий бинт. Быстро и легко накладывается без перекручивания бинта, надежно закрепляется и не сползает. Устойчив к кипячению и стерилизации (пар А 134 °С). Растяжимость 140%. Состав: полиамид, вискоза. Длина x ширина 4 м x 6 см</p>	5 946.9	шт	40	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
767	Чехол к полиуретан матрасу винилискожа 200*85*10	1	<p>Чехол к полиуретановому матрасу. Материал: винилискожа. Размер: 200*85*10</p>	67 482.8	шт	16	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

768	Чехол к полиуретан матрацу винилискожа2000*900*70	1	Чехол к полиуретановому матрацу. Материал: винилискожа. Размер: 200*90*70	198 755.0	шт	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
769	Чехол на матрас ПВХ покрытие 250г/м2 2000*900*70	1	Чехол к полиуретановому матрацу. Материал: поливинилхлорид 250 гр/м2. Размер: 200*90*70	61 974.0	шт	22	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
770	Чехол на матрас ПВХ белый	1	Материал: поливинилхлорид, толщина 80 мкм. Цвет: белый. Размер: 90x210x15 см. Вшивная резинка по всему краю. Имеет шероховатую поверхность, что предотвращает сползание простыни	46 950.0	шт	120	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
771	Чехол на подушку 50*75	1	Чехол на подушку с ПВХ покрытием 50*75 250г/м2	5 008.0	шт	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
772	Чехол на подушку 60*60	1	Чехол на подушку с ПВХ покрытием 60*60 250г/м2	13 521.6	шт	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

773	Чехол на подушку с ПВХ покрытием 760*520мм 250г/м2	1	Чехол на подушку с ПВХ покрытием 760*520мм 250г/м2	25 040.0	шт	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
774	Шапочка-клип белая п/э № 50	1	Шапочка- берет из полиэтилена для водных процедур. Количество в упаковке 50 штук	1 424.1	упак	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
775	Шина д/верхн.конечностей для взрослых ШТИвр-02	1	Шина транспортная иммобилизационная однократного применения для взрослых для верхней конечности ШТИвр-02. Материал - картон. Габариты: в развернутом виде, мм850x235 в сложенном виде, мм235x140x30 Кол-во размеров4 Масса, кг0,12	2 253.6	шт	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
776	Шина д/нижн.конечностей для взрослых ШТИвр-02	1	ШИНА ТРАНСПОРТНАЯ ИММОБИЛИЗАЦИОННАЯ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ ДЛЯ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ ШТИвр-02. Материал – картон. Габариты: в развернутом виде, мм1200x290 в сложенном виде, мм290x140x30 Кол-во размеров4 Масса, кг0,18	2 441.4	шт	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

777	Штатив для вливания пятипорный	1	Штатив для размещения флаконов и одноразовых систем с лекарственными растворами, используемыми при проведении лечебных процедур Пятипорный, металлический (без колёс/с колесами – по заявке заказчика) Основание выполнено из стальной тонкостенной трубы с полимерно-порошковым покрытием. Стойка: телескопическая система из двух труб, фиксируется пластиковым винтовым зажимом на требуемой высоте Основание на пяти опорах Два держателя из пластика для флаконов с жидкостью Поставляется в разобранном виде (упаковка 10 шт.)	144 762.5	шт	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
778	Щетка для рук	1	Щётка предназначена для мытья рук. Выполнена на деревянном основании, имеет натуральную (свиную) щетину. Размер 107 x 37 мм	14 865.0	шт	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
779	Щипцы риноскопические прямые Блексли, изгибаемые	1	Щипцы риноскопические прямые Блексли, изгибаемые	238 506.0	шт	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
780	Щипцы тампонные ушные, изогнутые 140 мм	1	Щипцы тампонные ушные, изогнутые 140 мм	23 662.8	шт	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

781	Щит спинальный с фиксатором головы УХН-1А6А/ФГС-01	1	Щит спинальный иммобилизационный предназначен для иммобилизации и транспортировки пациентов с травмами верхних и нижних конечностей, травмами спины и шейного отдела позвоночника. Выполнен в виде доски из полиэтилена с отверстиями. Отверстия используются как ручки для переноски щита, а также с помощью них и ременной системы обеспечивается фиксация пациента на щите. Габаритные размеры 1840±20x450±50x50±10 мм Масса не более 7,5 кг Срок службы не менее 24 месяцев	187 174.0	шт	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
782	Индикатор химический одноразовый для контроля процесса плазменной стерилизации марки "DGM Steriguard"	1	Прямоугольные полоски должны быть из нетканого материала с нанесенной индикаторной меткой для вкладывания в лотки с инструментами медицинского назначения, подлежащими стерилизации с применением перекиси водорода. Индикатор должен соответствовать классу четвертому по ГОСТ ISO 11140-1-2011. Целлюлоза в составе материалов индикатора должна отсутствовать. После прохождения стерилизационного цикла цвет индикаторных чернил должен изменяться контрастно.	197 200.0	штука	12000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
783	Стерилизующее средство "DGM Steriguard"	1	Средство должно быть предназначено для стерилизации изделий медицинского назначения и различных материалов (включая эндоскопы) при использовании в плазменном низкотемпературном стерилизаторе в лечебно-профилактических учреждениях. Средство представляет собой бесцветную прозрачную жидкость, в состав которой должен входить в диапазоне от 50% до 60% перекиси водорода в качестве действующего вещества и вода. Средство должно выпускаться в пластиковых контейнерах не менее 250 мл.	459 868.0	флакон	40	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
784	Материал упаковочный в рулонах для медицинской плазменной стерилизации марки "DGM Steriguard": Рулон Тайвек (Tyvek) плоский 100 мм x 70 м	1	Одноразовый упаковочный материал - рулон без складки для плазменной стерилизации. Упаковка должна быть изготовлена из многослойной полимерной пленки и белого нетканого материала Тайвек представляющего собой волокна высокоплотного полиэтилена, соединенных термощвом. Должен применяться для стерилизации и хранения медицинских инструментов и материалов. Упаковка должна быть пригодна для стерилизации парами пероксида водорода концентрации в диапазоне от не более 58 % и до не менее 60% действующего вещества, при температуре в рабочей камере плазменного стерилизатора 50 ±5 0C и общего времени стерилизации в диапазоне от не более 30 мин. и до не менее 65 мин. Упаковка должна соответствовать требованиям ГОСТ ISO 11607-2011. Индикаторы 1 класса (по ГОСТ ISO 11140-1-2011 «Химические индикаторы. Часть 1. Общие требования») для плазменного метода стерилизации должны быть нанесены на нетканый материал рулонов, между слоями высокоплотного полиэтилена в области термощва, вне зоны расположения изделия для стерилизации внутри готовой упаковки, что должно предотвращать протечку красителей или чернил внутрь упаковки. Индикаторы стерилизации должны обязательно изменять свой цвет под	72 481.3	рулон	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

785	Материал упаковочный в рулонах для медицинской плазменной стерилизации марки "DGM Steriguard": Рулон Тайвек (Tyvek) плоский 75 мм x 70 м	1	Одноразовый упаковочный материал - рулон без складки для плазменной стерилизации. Упаковка должна быть изготовлена из многослойной полимерной пленки и белого нетканого материала Тайвек представляющего собой волокна высокоплотного полиэтилена, соединенных термосвом. Должен применяться для стерилизации и хранения медицинских инструментов и материалов. Упаковка должна быть пригодна для стерилизации парами пероксида водорода концентрации в диапазоне от не более 58 % и до не менее 60% действующего вещества, при температуре в рабочей камере плазменного стерилизатора 50 ±5 0С и общего времени стерилизации в диапазоне от не более 30 мин. и до не менее 65 мин. Упаковка должна соответствовать требованиям ГОСТ ISO 11607-2011. Индикаторы 1 класса (по ГОСТ ISO 11140-1-2011 «Химические индикаторы. Часть 1. Общие требования») для плазменного метода стерилизации должны быть нанесены на нетканый материал рулонов, между слоями высокоплотного полиэтилена в области термосва, вне зоны расположения изделия для стерилизации внутри готовой упаковки, что должно предотвращать протечку красителей или чернил внутрь упаковки. Индикаторы стерилизации должны обязательно изменить свой цвет под	52 653.9	рулон	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
786	Материал упаковочный в рулонах для медицинской плазменной стерилизации марки "DGM Steriguard": Рулон Тайвек (Tyvek) плоский 300 мм x 70 м	1	Одноразовый упаковочный материал - рулон без складки для плазменной стерилизации. Упаковка должна быть изготовлена из многослойной полимерной пленки и белого нетканого материала Тайвек представляющего собой волокна высокоплотного полиэтилена, соединенных термосвом. Должен применяться для стерилизации и хранения медицинских инструментов и материалов. Упаковка должна быть пригодна для стерилизации парами пероксида водорода концентрации в диапазоне от не более 58 % и до не менее 60% действующего вещества, при температуре в рабочей камере плазменного стерилизатора 50 ±5 0С и общего времени стерилизации в диапазоне от не более 30 мин. и до не менее 65 мин. Упаковка должна соответствовать требованиям ГОСТ ISO 11607-2011. Индикаторы 1 класса (по ГОСТ ISO 11140-1-2011 «Химические индикаторы. Часть 1. Общие требования») для плазменного метода стерилизации должны быть нанесены на нетканый материал рулонов, между слоями высокоплотного полиэтилена в области термосва, вне зоны расположения изделия для стерилизации внутри готовой упаковки, что должно предотвращать протечку красителей или чернил внутрь упаковки. Индикаторы стерилизации должны обязательно изменить свой цвет под	177 150.0	рулон	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

787	Материал упаковочный в рулонах для медицинской плазменной стерилизации марки "DGM Steriguard": Рулон Тайвек (Tyvek) плоский 350 мм x 70 мм	1	Одноразовый упаковочный материал - рулон без складки для плазменной стерилизации. Упаковка должна быть изготовлена из многослойной полимерной пленки и белого нетканого материала Тайвек представляющего собой волокна высокоплотного полиэтилена, соединенных термощвом. Должен применяться для стерилизации и хранения медицинских инструментов и материалов. Упаковка должна быть пригодна для стерилизации парами пероксида водорода концентрации в диапазоне от не более 58 % и до не менее 60% действующего вещества, при температуре в рабочей камере плазменного стерилизатора 50 ±5 0С и общего времени стерилизации в диапазоне от не более 30 мин. и до не менее 65 мин. Упаковка должна соответствовать требованиям ГОСТ ISO 11607-2011. Индикаторы 1 класса (по ГОСТ ISO 11140-1-2011 «Химические индикаторы. Часть 1. Общие требования») для плазменного метода стерилизации должны быть нанесены на нетканый материал рулонов, между слоями высокоплотного полиэтилена в области термощва, вне зоны расположения изделия для стерилизации внутри готовой упаковки, что должно предотвращать протечку красителей или чернил внутрь упаковки. Индикаторы стерилизации должны обязательно изменить свой цвет под	215 908.3	рулон	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
788	Материал упаковочный в рулонах для медицинской плазменной стерилизации марки "DGM Steriguard": Рулон Тайвек (Tyvek) плоский 150 мм x 70 мм	1	Одноразовый упаковочный материал - рулон без складки для плазменной стерилизации. Упаковка должна быть изготовлена из многослойной полимерной пленки и белого нетканого материала Тайвек представляющего собой волокна высокоплотного полиэтилена, соединенных термощвом. Должен применяться для стерилизации и хранения медицинских инструментов и материалов. Упаковка должна быть пригодна для стерилизации парами пероксида водорода концентрации в диапазоне от не более 58 % и до не менее 60% действующего вещества, при температуре в рабочей камере плазменного стерилизатора 50 ±5 0С и общего времени стерилизации в диапазоне от не более 30 мин. и до не менее 65 мин. Упаковка должна соответствовать требованиям ГОСТ ISO 11607-2011. Индикаторы 1 класса (по ГОСТ ISO 11140-1-2011 «Химические индикаторы. Часть 1. Общие требования») для плазменного метода стерилизации должны быть нанесены на нетканый материал рулонов, между слоями высокоплотного полиэтилена в области термощва, вне зоны расположения изделия для стерилизации внутри готовой упаковки, что должно предотвращать протечку красителей или чернил внутрь упаковки. Индикаторы стерилизации должны обязательно изменить свой цвет под	99 233.7	рулон	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

789	Материал упаковочный в рулонах для медицинской плазменной стерилизации марки "DGM Steriguard": Рулон Тайвек (Tyvek) плоский 250 мм x 70 мм	1	Одноразовый упаковочный материал - рулон без складки для плазменной стерилизации. Упаковка должна быть изготовлена из многослойной полимерной пленки и белого нетканого материала Тайвек представляющего собой волокна высокоплотного полиэтилена, соединенных термощвом. Должен применяться для стерилизации и хранения медицинских инструментов и материалов. Упаковка должна быть пригодна для стерилизации парами пероксида водорода концентрации в диапазоне от не более 58 % и до не менее 60% действующего вещества, при температуре в рабочей камере плазменного стерилизатора 50 ±5 0С и общего времени стерилизации в диапазоне от не более 30 мин. и до не менее 65 мин. Упаковка должна соответствовать требованиям ГОСТ ISO 11607-2011. Индикаторы 1 класса (по ГОСТ ISO 11140-1-2011 «Химические индикаторы. Часть 1. Общие требования») для плазменного метода стерилизации должны быть нанесены на нетканый материал рулонов, между слоями высокоплотного полиэтилена в области термощва, вне зоны расположения изделия для стерилизации внутри готовой упаковки, что должно предотвращать протечку красителей или чернил внутрь упаковки. Индикаторы стерилизации должны обязательно изменить свой цвет под	156 435.0	рулон	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
790	Материал упаковочный в рулонах для медицинской плазменной стерилизации марки "DGM Steriguard": Рулон Тайвек (Tyvek) плоский 225 мм x 70 мм	1	Одноразовый упаковочный материал - рулон без складки для плазменной стерилизации. Упаковка должна быть изготовлена из многослойной полимерной пленки и белого нетканого материала Тайвек представляющего собой волокна высокоплотного полиэтилена, соединенных термощвом. Должен применяться для стерилизации и хранения медицинских инструментов и материалов. Упаковка должна быть пригодна для стерилизации парами пероксида водорода концентрации в диапазоне от не более 58 % и до не менее 60% действующего вещества, при температуре в рабочей камере плазменного стерилизатора 50 ±5 0С и общего времени стерилизации в диапазоне от не более 30 мин. и до не менее 65 мин. Упаковка должна соответствовать требованиям ГОСТ ISO 11607-2011. Индикаторы 1 класса (по ГОСТ ISO 11140-1-2011 «Химические индикаторы. Часть 1. Общие требования») для плазменного метода стерилизации должны быть нанесены на нетканый материал рулонов, между слоями высокоплотного полиэтилена в области термощва, вне зоны расположения изделия для стерилизации внутри готовой упаковки, что должно предотвращать протечку красителей или чернил внутрь упаковки. Индикаторы стерилизации должны обязательно изменить свой цвет под	139 874.7	рулон	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

791	Индикаторы контроля эффективности очистки медицинских инструментов "DGM Steriguard" Easy Cont для дезинфекционных моечных машин с принадлежностями (в упаковке 25 шт)	1	Индикатор для контроля эффективности очистки медицинских инструментов. Назначение: Предназначен для валидации и рутинного мониторинга контроля эффективности очистки медицинских инструментов простых и с замковыми частями в автоматических дезинфекционно-моющих машинах. Индикатор представляет собой пластину из нержавеющей стали с тестовым загрязнением, имитирующим коагулированную человеческую кровь, а также полисахаридов и имитацию загрязнения слизи. Размеры пластины по длине от 30мм до 90мм. Размеры пластины по ширине от 5мм до 30мм. Размеры пластины по высоте не менее 0,5 мм. Поставляется в виде одного из наборов: набор 1 - набор из устройств в виде контейнера для имитации очистки простых хирургических инструментов и инструментов с замковыми частями, и 25 индикаторов для проверки эффективности очистки простых хирургических инструментов и инструментов с замковыми частями или набор 2 - из 25 индикаторов для проверки эффективности очистки простых хирургических инструментов, 25 индикаторов для определения эффективности очистки медицинских инструментов с замковыми частями.	97 661.2	упаковка	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
792	Индикаторы контроля эффективности очистки полых медицинских инструментов "DGM Steriguard" Easy Intro в дезинфекционных моечных машинах	1	Должны быть предназначены для валидации и рутинного мониторинга контроля эффективности очистки полых медицинских инструментов в автоматических дезинфекционно-моющих машинах. Должен представлять собой пластину из нержавеющей стали с тестовым загрязнением из протеиновой фракции бычьей или овечьей крови, имитирующей коагулированную человеческую кровь, а также полисахаридов и имитацию загрязнения слизи. Размеры пластины :более 10 x 6,15 x 0,5 мм. Должны применяться только в комплекте со специальным устройством - трубкой. Одна сторона трубки должна иметь раскручивающийся наконечник с вкладышем для размещения индикатора. Вторая сторона должна иметь наконечник, который крепится к ирригационной системе машины. Индикатор должен быть одноразовым устройством и использоваться только совместно со специальными устройствами контроля процесса. Специальные устройства (трубка) – должна быть многократного применения. Индикаторные пластинки должны быть в упаковке не менее 25 шт. Каждый индикатор должен быть в индивидуальной упаковке.	155 255.3	упаковка	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
793	Картридж для парового стерилизатора AND-400	1	Картридж матричный для принтера парового стерилизатора AND-400	6 001.7	штука	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента	Декабрь 2018	в соответствии с производственной	запрос котировок
794	Бумага для принтера плазменного стерилизатора DGM	1	Бумага рулонная для принтера плазменного стерилизатора DGM	11 554.0	рулон	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

795	Интродьюсер артериальный	1	Интродьюсер с силиконовым покрытием, значительно снижающим трение во время введения. Имеет систему предотвращения перегиба. Радиочастотное формирование кончика. Большой внутренний диаметр для облегчения наблюдения за гемодинамикой и введением жидких препаратов. Размер 11 см x 7F.	10 848.8	упак	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
796	Проводник коронарный управляемый	1	Проводник для прохождения сложных окклюзий. Технология позиционирования Assu-Core, превосходный тактильный контроль, улучшенное проникновение в зоны поражения и гидрофобный конический кончик диаметром в 1 мм. Жесткость кончика 15 г, длина 180 см. Покрытие HydroTrack.	23 669.3	упак	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
797	Интродьюсер артериальный	1	Интродьюсер с силиконовым покрытием, значительно снижающим трение во время введения. Имеет систему предотвращения перегиба. Радиочастотное формирование кончика. Большой внутренний диаметр для облегчения наблюдения за гемодинамикой и введением жидких препаратов. Размер 11 см x 7F. Длина иглы 7 см, размер иглы 18G. Цвет маркировки оранжевый.	12 204.9	упак	9	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
798	Проводник коронарный управляемый	1	Проводник для прохождения сложных окклюзий. Технология позиционирования Assu-Core, превосходный тактильный контроль, улучшенное проникновение в зоны поражения и гидрофобный конический кончик диаметром в 1 мм. Жесткость кончика 6 г, длина 180 см. Покрытие HydroTrack.	5 917.3	упак	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
799	Коронарный стент Driver	1	Низкопрофильный коронарный стент, который изготовлен на базе модульной конструкции из кобальтового сплава и установлен на системе доставки Rapid Exchange Sprint с раздуваемым баллоном типа semicompliant. Диаметр стента 3,5 мм, длина 15 мм.	56 383.7	упак	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

800	Коронарный стент	1	Низкопрофильный стент нового поколения, изготовленный на базе непрерывной синусоидной конструкции из кобальтового сплава (тощина балок 0.091 мм) и установлен на системе доставки rapid exchange MicroTrac с раздуваемым баллоном типа semicompliant. Дизайн наконечника обеспечивает повышенную гибкость. Номинальное давление 9 атм, расчетное давление разрыва 16 атм. Диаметр 3,5 мм, длина 18 мм.	30 643.3	упак	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный заказ».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
801	Катетер проводниковый	1	Имеет гибкую основную дугу, большой внутренний диаметр. Имеет оплетку из плоской проволоки, интегрированную в стенки катетера. Тип дуги - Easy Radial Left, диаметр шахты 5F, внутренний диаметр 0.058 дюйма.	10 778.0	упак	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный заказ».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
802	Катетер проводниковый	1	Имеет гибкую основную дугу, большой внутренний диаметр. Имеет оплетку из плоской проволоки, интегрированную в стенки катетера. Тип дуги - Easy Radial Right, диаметр шахты 5F, внутренний диаметр 0.058 дюйма.	5 389.0	упак	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный заказ».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
803	Катетер проводниковый	1	Имеет гибкую основную дугу, большой внутренний диаметр. Имеет оплетку из плоской проволоки, интегрированную в стенки катетера. Тип дуги - RBU40, диаметр шахты 5F, внутренний диаметр 0.058 дюйма.	5 389.0	упак	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный заказ».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
804	Катетер проводниковый	1	Имеет гибкую основную дугу, большой внутренний диаметр. Имеет оплетку из плоской проволоки, интегрированную в стенки катетера. Тип дуги - Hockey Stick I, диаметр шахты 6F, внутренний диаметр 0.071 дюйма.	10 778.0	упак	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный заказ».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

805	Катетер проводниковый	1	Имеет гибкую основную дугу, большой внутренний диаметр. Имеет оплетку из плоской проволоки, интегрированную в стенки катетера. Тип дуги - Hockey Stick I, диаметр шахты 7F, внутренний диаметр 0.081 дюйма.	31 700.0	упак	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
806	Катетер проводниковый	1	Имеет гибкую основную дугу, большой внутренний диаметр. Имеет оплетку из плоской проволоки, интегрированную в стенки катетера. Тип дуги - JR3.0, диаметр шахты 7F, внутренний диаметр 0.081 дюйма.	18 956.6	упак	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
807	Баллонный катетер	1	Баллонный катетер NC Sprinter noncompliant на системе доставки Rapid Exchange (RX) имеет выборочное гидрофильное покрытие Dura-Trac, материал Soft Fulcrum Plus. Сочетает передовые технологии Sprinter и способность неподатливого баллона выдерживать высокое давление, обеспечивая контролируемое раздутие. Диаметр 2,75 мм, длина 15 мм.	49 864.1	упак	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
808	Стент периферический	1	Почечный баллоннорасширяемый стент. Низкопрофильный стент из кобальт-хромового сплава. Имеет высокую радиальную силу. Модулярный дизайн стента с небольшой площадью ячеек и лазерной технологией сварки. Обладает высокой рентгеноконтрастностью. ЯМР-совместимый. Диаметр 7 мм, длина 12 мм.	15 850.0	упак	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
809	Проводник гидрофильный нитиноловый	1	Гидрофильный проводник с жёстким нитиноловым сердечником. Имеет длинный гибкий атравматичный конусовидный платиновый кончик. Диаметр .035 дюйма, длина 180 см, длина кончика 18,5 см.	79 250.0	упак	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

810	Баллонный катетер периферический	1	Низкопрофильный балонный катетер для ангиопластики на системе доставки быстрой смены(RX), совместимый с проводником 0,035" для однократной дилатации протяженных поражений. Имеет высокую проходимость в сочетании с гибкостью и стойкостью к перегибам. Уменьшенное время сдувания баллона за счет увеличенного просвета для нагнетания. Гидрофильное покрытие способствует быстрому и легкому продвижению системы. Устойчив к царапинам, имеет высокое расчетное давление разрыва. Широкая линейка длин баллона - до 300 мм. Диаметр баллона 9 мм, длина 40 мм, размер 6F, давление разрыва 14 атм.	16 621.4	упак	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
811	Баллонный катетер периферический Admiral Extreme	1	Низкопрофильный балонный катетер для ангиопластики на системе доставки быстрой смены(RX), совместимый с проводником 0,035" для однократной дилатации протяженных поражений. Имеет высокую проходимость в сочетании с гибкостью и стойкостью к перегибам. Уменьшенное время сдувания баллона за счет увеличенного просвета для нагнетания. Гидрофильное покрытие способствует быстрому и легкому продвижению системы. Устойчив к царапинам, имеет высокое расчетное давление разрыва. Диаметр баллона 9 мм, длина 60 мм, размер 6F, давление разрыва 11 атм.	16 621.4	упак	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
812	Баллонный катетер периферический	1	Низкопрофильный балонный катетер для ангиопластики на системе доставки быстрой смены(RX), совместимый с проводником 0,035" для однократной дилатации протяженных поражений. Имеет высокую проходимость в сочетании с гибкостью и стойкостью к перегибам. Уменьшенное время сдувания баллона за счет увеличенного просвета для нагнетания. Гидрофильное покрытие способствует быстрому и легкому продвижению системы. Устойчив к царапинам, имеет высокое расчетное давление разрыва. Широкая линейка длин баллона - до 300 мм. Диаметр баллона 10 мм, длина 20 мм, размер 6F, давление разрыва 11 атм.	16 621.4	упак	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
813	Баллонный катетер периферический	1	Низкопрофильный балонный катетер для ангиопластики на системе доставки быстрой смены (RX), совместимый с проводником 0,018" для вмешательства на сонных и почечных артериях. Имеет гидрофильное покрытие, широкий спектр размеров (до 7 мм). Позволяет работу в широком диапазоне давлений: от номинального в 7 бар до давления разрыва в 17 бар.	15 850.0	упак	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
814	Баллонный катетер периферический	1	Низкопрофильный балонный катетер для ангиопластики на системе доставки быстрой смены (RX), совместимый с проводником 0,018" для вмешательства на сонных и почечных артериях. Имеет гидрофильное покрытие, широкий спектр размеров (до 7 мм). Позволяет работу в широком диапазоне давлений: от номинального в 7 бар до давления разрыва в 17 бар. Диаметр баллона 7 мм, длина 30 мм.	15 850.0	упак	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

815	Баллонный катетер периферический	1	Низкопрофильный баллонный катетер для ангиопластики на системе доставки быстрой смены (RX), совместимый с проводником 0,018" для вмешательства на сонных и почечных артериях. Имеет гидрофильное покрытие, широкий спектр размеров (до 7 мм). Позволяет работу в широком диапазоне давлений: от номинального в 7 бар до давления разрыва в 17 бар. Диаметр баллона 7 мм, длина 40 мм.	15 850.0	упак	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
816	Интродьюсер с гидрофильным покрытием	1	Интродьюсер для обеспечения доступа в сосуд и эффективных манипуляций инструментов во время процедуры целиком покрытый гидрофильным покрытием. Длина: 10 см; 16 см; 25 см. Диаметр: 5; 6 Fg, наличие силиконового гемостатического клапана, конструктивно выполненного из двух высокоэффективных клапанов, расположенных перпендикулярно друг другу. Наличие боковой магистрали и трехходового краника. Цветовая маркировка диаметра интродьюсера. Материал шфта интродьюсера - этилентетрафторэтилен. Набор должен состоять из: интродьюсера, дилатора, металлического минипроводника (длина: 45 см, 80 см., диаметр: 0,025", 0,021", прямой кончик), инъекционной иглы 21G, 20G.	1 141 466.7	шт.	400	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
817	Проводник для сосудистых вмешательств	1	Материал проводника: высокоэластичный сплав на основе нитинола, с гидрофильным покрытием. Наличие полиуретанового слоя с частичками вольфрама. Диаметр от 0.018" до 0.038". Длина проводника от 220 до 260 см. Гибкий кончик: 1см, 3см, 5см, 8см. Формы кончиков: прямой, изогнутый, J-образный 1,5 мм, J-образный 3 мм, двойной изгиб (Болиа). Наличие гидрофильного устойчивого покрытия всего проводника.	70 780.0	шт.	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
818	Катетер ангиографический	1	Катетеры диагностические для коронарной, периферической и церебральной ангиографии, а также наличие форм, специально разработанных для трансрадиального доступа. Материал катетера - полиуретан. Покрытие - полиамид. Наличие двойной оплетки шфта из нержавеющей стали. Наличие наружного диаметра: 4Fg (1.40мм); 5Fg(1.70 мм); 6 Fg(2.00 мм). Внутренний просвет: 1.03 мм; 1.20 мм; 1.30 мм. Длины катетеров от 65 до 125см. Боковые отверстия от 0 до 6 шт. Совместимость с 0.038" проводником. Максимальное давление 1000 psi для катетеров 5 и 6Fg и 750 psi для 4Fg. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Мягкий атравматичный полипропиленовый кончик катетеров.	1 302 233.3	шт.	700	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

819	Катетер проводниковый	1	Катетер проводниковый, предназначен для коронарной ангиопластики. Кончик катетера содержит рентгеноконтрастные вкрапления вольфрама для улучшения визуализации в процессе проведения манипуляции. Катетер имеет двойную металлическую оплетку в теле катетера. Внутренний слой - политетрафторэтилен, средний и внешний слой – полимеры на основе полиуретана. Максимальное количество зон жесткости дистальных окончаний катетера 6. Кончик - мягкий атравматичный. Наличие диаметров: 5, 6, 7 Fг. Внутренний диаметр: 0,059"; 0,071"; 0,081". Длина 100см. Наличие различных конфигураций кончиков.	828 433.3	шт.	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
820	Катетер баллонный дилатационный	1	Катетер баллонный высокого давления должен быть для проведения чрезкожных коронарных вмешательств. Баллонная часть – нейлон эластомер или эквивалент, материал средней части shaft – нейлон, материал проксимальной части shaft - нержавеющая сталь. Внутренняя и наружная части трубки shaft фиксированы в определенном участке для предотвращения «эффекта аккордеона». Укладка баллона трехлепестковая. Диаметр shaft катетера: проксимальный участок - 1.9Fг/0.63 мм., средняя часть - 2.5Fг/0.84мм, дистальная часть 2.6Fг./0.86 мм. Гидрофильное покрытие по всей длине катетера. Маркеры длины баллона – два рентгеноконтрастных маркера из платины. Баллонный катетер быстрой смены, совместимость с проводником не более 0.014"/0,36 мм. и проводниковым катетером 5F, длина катетера не менее 145 см. Номинальное давление 12 атм., давление разрыва 22 атм. для баллонов диаметром 2.0-4.0 мм., 20 атм. для диаметра 4.5-5.0 мм. Дистальный кончик с профилем входа 0,43 мм. Диаметр: 2.0; 2.25; 2.5; 2.75; 3.0; 3.25; 3.5; 3.75; 4.0; 4.5; 5.0 мм. Длина: 6; 8; 12; 15; 20; 25; 30 мм.	472 670.0	шт.	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
821	Катетер баллонный дилатационный	1	Материал катетера – баллонная часть – нейлон эластомер, материал средней части shaft – нейлон 12, материал проксимальной части shaft - нержавеющая сталь. Shaft катетера выполнен с применением технологии "Nurotube" – т.е. внутренняя и наружная части трубки shaft фиксированы в определенном участке для предотвращения «эффекта аккордеона». Фирменное гидрофильное покрытие дистальных 25 см катетера. Средняя часть shaft имеет силиконовое покрытие, дистальная часть – покрыта PTFE. Маркеры длины баллона – необходимо наличие 1 утопленного рентгеноконтрастного маркера из платины для размеров: 1.25 x 10; 1.25 x 15; 1.5 x 10; 1.5 x 15; 2.0 x 10; 2.25 x 10 и 2 маркера для всех остальных размеров. Характеристики: "монорельсовый" баллонный катетер, совместимость с проводником - 0.014" (внутренний диаметр кончика баллона 0.0149"/0,038 мм) и проводниковым катетером 5F, длина катетера - 145 см. Номинальное давление 6 атм., давление разрыва 14 атм. Рабочий профиль - 0.026" для баллона 1.25 мм. Дистальный кончик CrossTip с профилем входа 0,40мм для баллонов размером: 1.25; 1.5; 2.0; 2.25 x 10 мм. Остальные баллоны с профилем входа 0,42 мм. Плечистость кончика	770 283.3	шт.	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

822	Катетер баллонный дилатационный	1	<p>Материал катетера : баллонная часть – модифицированный силикон, материал проксимальной части shaft - нержавеющей сталь. Shaft катетера выполнен с применением технологии гипотьюб - внутренняя и наружная части трубки shaft фиксированы в определенном участке. Гидрофильное покрытие дистальных 32 см катетера, включая порт выхода проводника. Маркеры длины баллона – наличие 1 утопленного рентгеноконтрастных маркера из платины для размеров: 1.25 x 10; 1.25 x 15; 1.5 x 15; 1.5 x 20 и 2 маркера для всех остальных размеров.</p> <p>Характеристики: "монорельсовый" баллонный катетер, совместимость с проводником - 0.014" и проводниковым катетером 5F, длина катетера - 145 см. Номинальное давление 6 атм., давление разрыва 14 атм. для баллонных катетеров диаметром 1.25-3.0мм, и 12 атм. для катетеров диаметром 3.5-4,0 мм. Рабочий профиль - 0.81 мм/0.032" для баллона 3.0 мм.</p> <p>Дистальный кончик с профилем входа 0,42мм (для размера 1.25 x 10 мм профиль входа 0,40 мм). Дизайн баллона – трехлепестковый для баллонных катетеров диаметром от 2.25 до 4.0мм, двухлепестковый для баллонных катетеров диаметром от 1.25 до 2.0 мм. Диаметр проксимальной части shaft – 2.0F; диаметр дистальной части shaft – 2.4F; (для</p>	770 283.3	шт.	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
823	Стент коронарный кобальтохромовый	1	<p>Стент коронарный кобальт-хромовый баллонорасширяемый. Материал стента - кобальтохромовый сплав L605 (состав: кобальт 55%; хром 20%; вольфрам 15%; никель 10%). Дизайн стента - открытая ячейка, все ячейки одинаковые по своей структуре, две перемычки на кольцо. Толщина стенки стента – 80 микрон. Площадь ячейки – 4.57 мм², внутренний диаметр ячейки – 2.91 мм (для стента диаметром 3.0 мм). Особая система укладки стента на баллон – лепестки баллона прикрывают ячейки стента. Профиль стента – 0.041"/1.04 мм для стента диаметром 3.0 мм.</p> <p>Покрытие стенки артерии стентом – 18% для стента диаметром 2.5 мм, 17% - для стента диаметром 2.75 мм, 15% - 3.0 мм, 16% - 3.5 мм, 14% - 4.0 мм.</p> <p>Рекойл - менее 5%.</p> <p>Система доставки: монорельсовый баллонный катетер длиной 145 см, совместим с проводником диаметром 0.014" (0,355 мм) и проводниковым катетером 4F. Два рентгеноконтрастных маркера на баллоне системы доставки. Дистальная часть – коаксиальная, диаметр не более 2.6F. Проксимальная часть – с применением технологии гипотрубки, не более 2.0F. Возможность применения техники «инсерт» для проводникового катетера 6F.</p>	255 036.7	шт.	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
824	Проводник коронарный	1	<p>Проводник коронарный. Степень жесткости: 0.6гр; 1.0 гр; 3.6 гр. Длина проводников 180см, диаметр 0,014". Наличие двойного гидрофильного, износоустойчивого покрытия 25см дистальной части проводника и PTFE покрытия проксимальной части. Наличие оплетки из стали и платины на кончике проводника. Наличие цельного дистального нитинолового стержня, соединенного с проксимальным стержнем из стали. Возможность придания формы кончику проводника, длина формуемого кончика 10 мм и/или 14 мм. Возможность присоединения к проксимальному концу проводника удлинителя, длиной 150 см. Длина рентгеноконтрастного кончика 3см.</p>	157 200.0	шт.	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

825	Проводниковый катетер	1	Проводниковый катетер-интродьюсер для проведения интервенционных процедур на периферических артериях (в т.ч. артерии дуги аорты) с различной формой кончика. Необходимо наличие Cross-Cut клапана и/или Touhy-Borst. Наличие рентгенконтрастного маркера (золотой спирали) на расстоянии 5 мм от дистального кончика катетера. Наличие гидрофильного покрытия на дистальной части 15 см у катетеров длиной 90 см. Наличие дилатора с сужающимся кончиком, выступающего на 5 см у катетеров 90 см. Наличие внутреннего просвета: 6Fr (0,087"/2,20 мм); 7Fr (0,100"/2,5мм); 8Fr (0,113"/2,9мм). Наличие внутреннего PTFE покрытия. Наличие стальной оплетки в среднем слое стенки. Наличие дилатора. Длина катетера: 45; 65; 90 см	76 596.7	шт.	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
826	Устройство сдавливания артерии	1	Материал манжеты – полипропилен. Длина: 24; 29 см Шприц не более 25 мл с переходником для нагнетания воздуха в манжету, исключающим введение воздуха в интродьюсер. Двуполостная система набора воздуха. Прозрачная структура	20 563.3	шт.	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
827	Катетер поддерживающий	1	Катетер поддерживающий периферический для проведения вмешательств на артериях нижних конечностей. Наличие стальной оплетки двойного плетения на всем протяжении катетера. Три рентгеноконтрастных метки – на расстоянии: 1 мм; 40 мм; 60 мм от кончика. Дистальный кончик катетера сужен, длина суженного сегмента 12 мм. Наличие прямой и загнутой 30° формы кончиков. Наружный диаметр - 4Fr. Наличие увеличенного внутреннего просвета – проксимально 0,92 мм, дистально 1,05 мм. Наличие минимального внешнего просвета – проксимально 0,95 мм, дистально – 1,39 мм. Совместимость с 0,035"/0,89 мм проводником. Частичное покрытие фирменным слизистым гидрофильным покрытием дистальных 40 см катетера. Широкий выбор длин катетера: 65; 90; 135; 150 см.	73 146.7	шт.	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

828	Шприц-индефлятор	1	Шприц-манометр для создания и мониторинга давления в пределах от -1 до 30 АТМ/бар (-14,7 до +441 PSI) с точностью ± 1 АТМ/бар для инфляции и дефляции ангиопластического баллона или других интервенционных устройств, а также для измерения давления внутри баллона. Материал корпуса прозрачный поликарбонат; объем не менее 20 мл, оборудовано безвоздушным ротатором, обеспечивающим безвоздушное соединение с баллонным катетером. Наличие гибкой трубкой высокого давления с двойным плетением длиной не более 33.02 см (13") и 3-ходового краника. Устройство оборудовано поршнем с запирающим/высвобождающим механизмом PrimeLoc. Механизм PrimeLoc позволяет удалить воздух и чрезмерную жидкость без сжимания спускового устройства (триггера). Поверхность рукоятки рифленая для исключения соскальзывания рук оператора. Устройство аналоговое, для создания давления не менее 30 атм (для проведения ангиопластик высокого давления и измерения давления). Поршень, расположенный в корпусе, имеет тройное кольцо (для исключения протекания колбы), на конце поршень имеет форму острия для образования «безопасного пространства», с целью минимизации попадания воздуха. <i>Цилиндр с флуоресцирующим фоном расположен под углом</i>	250 383.3	шт.	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
829	Проводниковый катетер	1	Проводниковый катетер для проведения интервенционных процедур на коронарных артериях. Наличие широкого спектра форм кончика: стандартные катетеры для позиционирования в устьях левой (ЛКА) и правой коронарных артерий (ПКА) при различных вариантах отхождения коронарных артерий от аорты; катетер для селективного контрастирования передней нисходящей артерии (ПНА) при ее дистальных или комплексных поражениях; катетер для выполнения процедур преимущественно на огибающей артерии (ОА) с дополнительной контралатеральной поддержкой в случаях со сложной анатомией, протяженными, кальцинированными стенозами и хроническими окклюзиями; трансрадиальный катетер для позиционирования в устьях ЛКА и ПКА с дополнительной контралатеральной поддержкой, может быть использован как при правом, так и при левом радиальном доступе. Проволочная армировка 4x2 по всей длине обеспечивает четкую передачу вращения и возможность управления дистальной частью катетера. Полимерная оплетка обеспечивает оптимальную боковую поддержку и удержание заданной кривизны. Управляемость по оси 1:1. Устойчивость к скручиванию и осевому надлому. <i>Улучшенная рентгеноконтрастность. Магний-стимулирующий</i>	360 483.3	шт.	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

830	Проводник коронарный	1	Проводник коронарный, наружный диаметр проводника 0,014" (0,36 мм). Сердечник из медицинской нержавеющей стали повышенной жесткости, обеспечивающий большую опору для доставки стента. Дизайн дистального сегмента сердечника – комбинация из трех конических и двух цилиндрических сегментов, обеспечивающих плавное и ступенчатое уменьшение диаметра от проксимального сегмента к дистальному. Дизайн гибкого кончика проводника – эластичная проволочная спираль с сердечником по всей длине. Полимерная оболочка с гидрофильным покрытием рабочей дистальной части проводника на всем протяжении кроме кончика для облегчения прохождения сложных поражений. Высокий уровень проходимости. Степень жесткости кончика проводника - легкая. Степень жесткости тела проводника - легкая поддержка. Толщина средней части сердечника 0,0056". Мягкий плетёный рентгенконтрастный кончик 2,8 см. Наличие форм кончика: J-образная и прямая. Имеется два варианта длины проводника - 182 см и 300 см. Возможность присоединения удлинителя устройства посредством магнитного замка.	648 400.0	шт.	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
831	Стент коронарный с лекарственным покрытием	1	Стент-система состоит из коронарного композитного стента с лекарственным покрытием установленного на системе доставки. Материал стента — платино-хромовый сплав. Покровение состоит из полимера и лекарственного цитостатического препарата группы «Лимусов» с дозой на единицу площади 100 мкг./кв.см. Система доставки — монорельсовый баллон с пятипестковой укладкой под проводник 0,014 дюйма. Толщина стенок стента 0,0032 дюйма. номинальное давление- 11 атм. давление разрыва - 18 атм для стентов диаметром 2,25-2,75мм, 16 атм для стентов диаметром 3,0-4,0 мм . Диаметр кончика баллона - 0,017дюйма. Рабочая длина катетера - 144 см Диаметр стентов: 2,25 мм, 2,5 мм, 2,75 мм, 3,0 мм, 3,5 мм, 4 мм. Длина стентов: 8 мм, 12 мм, 16 мм, 20 мм, 24 мм, 28 мм, 32 мм, 38 мм.	3 180 480.0	шт.	80	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

832	Стент коронарный XIENCE Xpedition с лекарственным покрытием эверолимус на системе доставки	1	Матричный баллонорасширяемый стент. Конструкция стента в виде ряда волнистых колец соединенных 3-мя перемычками по типу "вершина-к-впадине". Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Покрытие стента: толщиной 7.8 микрон из акриловых и флюорополимеров, содержащее эверолимус в концентрации 100 мкг/см2. Толщина стенки: 0.0032 дюйма (81микрон). Для стента размером 3.0x18мм: соотношение металл/артерия 13.3%, укорочение 0%, рекойл 4.4%. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145см из пебакса (полиэфира) совместимый с 0.014" проводником. 2 платино-иридиевых рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Профиль кончика 0.017дюйма. Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) 0.042дюйма (стент 3.0x18мм). Протяженность цилиндрической части баллона за края стента 0.65мм. 5ти-лепестковая укладка баллона. Номинальное давление (NP) 10 атм; расчетное давление разрыва (RBP) 18атм. Размерный ряд: 2.00 мм x 8, 12,15,18,23,28 мм; 2.25мм x 8, 12,15,18,23,28 мм; 2.50мм x 8, 12,15,18,23,28,33,38,48 мм; 2.75 мм x 8, 12,15,18,23,28,33,38,48 мм; 3.00 мм x 8, 12,15,18,23,28,33,38,48 мм; 3.25 мм x 8, 12,15,18,23,28,33,38; 3.50мм X 8, 12,15,18,23,28,33,38,48 мм; 4.00мм x 8, 12,15,18,23,28,33,38	7 104 533.3	шт	173	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
833	Система самораскрывающегося сосудистого каркаса	1	Absorb Матричный баллонорасширяемый саморассасывающийся стентирующий каркас. Дизайн стента в виде ряда волнистых колец соединенных 3мя перемычками по типу "вершина-к-впадине". Материал каркаса: Поли L-молочная кислота. Покрытие (выделяющий лекарство слой): Поли D,L-молочная кислота, содержащая эверолимус в концентрации 100 мкг/см2. Две парные рентгеноконтрастные платиновые метки по краям каркаса. Диаметры: 2.5, 3.0, 3.5 мм. Длины: 12, 18, 28 мм. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 143см из пебакса (полиэфира) совместимый с 0.014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям каркаса. Номинальное давление раскрытия (NP) 2.5мм - 6 атм, 3.0мм - 7 атм, 3.5мм - 6 атм; расчетное давление разрыва (RBP) 16 атм.	73 660.0	шт	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
834	Стент внутрисосудистый MULTI-LINK	1	Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде ряда волнистых колец соединенных 3мя перемычками по типу "вершина-к-впадине". Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Толщина стенки: 0.0032 дюйма (81микрон). Для стента размером 3.0x18мм: соотношение металл/артерия 13.3%, укорочение 0%, рекойл 4.4%. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 143см из пебакса (полиэфира) совместимый с 0.014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) 0.041 дюйма (стент 3.0x18мм). Профиль кончика 0.022 дюйма. Длина конусной части баллона: 1мм для стентов 2.25мм, 2.50 мм, 2.75 мм, 3.0 мм. 3х-лепестковая укладка баллона. Номинальное давление раскрытия баллонного катетера (NP) для диаметров 2.25, 2.50мм- 8 атм, 2.75мм -9атм, 3.00, 4.00мм -10 атм, расчетное давление разрыва (RBP) 18 атм. Размерный ряд: 2.25 мм x 8,12,15,18,23,28 мм, 2.50 мм x 8,12,15,18,23,28,33,38, 2.75мм x 8,12,15,18,23,28,33,38 мм, 3.00 мм x 8,12,15,18,23,28,33,38 мм, 3.50мм x 8,12,15,18,23,28,33,38 мм, 4.00 мм x 8,12,15,18,23,28,33,38 мм,	972 420.0	шт	38	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

835	Проводники: Hi - Torque Whisper	1	0.014" проводник длиной 190, 300см. Сердечник из стали 304V повышенной эластичности с платино-никелевой рентгеноконтрастной оплеткой кончика. Параболический профиль сужения сердечника без дополнительных вставок на кончике проводника. Длина рентгеноконтрастной части оплетки кончика 3см. Вольфрамсодержащее полиуретановое покрытие дистальной части включая оплетку кончика. Гидрофильное покрытие дистальной части на основе полиэтиленоксида или поливинилпирролидона поверх полимерного. Уровень поддержки в дистальной части: жесткий (ES) - 14.3г. Форма кончика: прямой, J-тип. Жесткость кончика: жесткий ES -1.2г.	285 600.0	шт	48	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
836	Проводники: Hi - Torque BALANCE MIDDLEWEIGHT	1	0.014" проводник длиной 190, 300см. Комбинированный сердечник из стали, покрытой тефлоном и дистальным сегментом из супер-эластичного никель-титанового сплава (нитинола) с оплеткой кончика. Параболический профиль сужения сердечника без дополнительных вставок на кончике проводника. Полимерное покрытие нитинолового сегмента сердечника не затрагивающее оплетку кончика. Рентгеноконтрастная часть оплетки кончика 3см и дополнительный золотой рентгеноконтрастный маркер 1.5мм на расстоянии 15мм от нее. Износостойкое гидрофильное покрытие дистальной части на основе полиэтиленоксида/поливинилпирролидона. Жесткость кончика: 0,8г	727 613.3	шт	121	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
837	Проводники: Hi - Torque Progress	1	0.014" проводник длиной 190, 300см. Сердечник из стали 304V повышенной эластичности с платино-никелевой рентгеноконтрастной оплеткой кончика. Параболический профиль сужения сердечника без дополнительных вставок на кончике проводника. Длина рентгеноконтрастной части оплетки кончика 3см. Вольфрамсодержащее полиуретановое покрытие дистальной части за исключением 5мм оплетки кончика. Гидрофобное покрытие на основе силикона проксимальной части и гидрофильное покрытие на основе полиэтиленоксида или поливинилпирролидона 29.5см дистальной части не затрагивающее 5мм оплетки кончика. Форма кончика: прямой. Жесткость кончика: - 4.8; 9,7; 12,5; 13,3; 13,9 г. Сила пенетрации (=жесткость кончика/площадь кончика): - 40; 80; 120; 140; 200 (кг/двойм2)	254 540.0	шт	39	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
838	Проводники: Hi - Torque PILOT	1	0.014" проводник длиной 190, 300см. Сердечник из стали 304V повышенной эластичности с платино-никелевой рентгеноконтрастной оплеткой кончика. Параболический профиль сужения сердечника без дополнительных вставок на кончике проводника. Длина рентгеноконтрастной части оплетки кончика 3см и дополнительный золотой рентгеноконтрастный маркер 1.5мм на расстоянии 45мм. Вольфрамсодержащее полиуретановое покрытие дистальной части включая оплетку кончика. Гидрофильное покрытие дистальной части поверх полимерного. Форма кончика: прямой. Жесткость кончика: - 1.5; 2,7; 4,1 г. Степень поддержки в дистальной части: - 5.9; 6,0г	288 768.0	шт	47	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

839	Катетер баллонный TREK/MINI TREK	1	Стерильная гибкая трубка предназначена для использования в чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластике (ЧТКА) для расширения стенозирующей коронарной артерии путем контролируемого раздувания эластичного баллона на ее дистальном конце. Она доступна как: изделие для быстрого обмена с одним просветом. Она доступна в различных размерах для дилатации мелких, суженных коронарных артерий. Она предназначена для предварительной дилатации стента, расширяющегося с помощью баллона, в коронарных артериях. Устройство одноразового использования. Тип баллона (Система доставки) - монорельсовый (Быстрая замена) Диаметр катетера, мм: 1.5 Длина катетера, мм: 15 Рабочая длина катетера 145 см, показатель определяет рабочую длину катетера, совместимость с другими инструментами, применяемыми при чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластике (ЧТКА) и влияет на хирургическую технику. Совместимость с проводником 0.014 дюйм. Параметр влияет на возможность доставки инструмента к зоне интереса в целевом сосуде Соединение катетера между сегментами без внутреннего мандрена. Параметр определяет повышение устойчивости катетера к поломкам	1 124 250.0	шт	75	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
840	Катетер баллонный TREK/MINI TREK	1	Стерильная гибкая трубка предназначена для использования в чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластике (ЧТКА) для расширения стенозирующей коронарной артерии путем контролируемого раздувания эластичного баллона(ов) на ее дистальном конце. Она, как правило, доступна как: 1) изделие для доставки по проводнику, которое имеет двойной или тройной просвет, один для проводника и один или два для одно- или двухбаллонного раздувания; 2) изделие для быстрого обмена с одним просветом. Она доступна в различных размерах для дилатации мелких, суженных или непроходимых коронарных артерий или шунтов. Она также может быть предназначена для предварительной или последующей дилатации стента, расширяющегося с помощью баллона, в коронарных артериях. Устройство одноразового использования. Тип баллона (Система доставки) - монорельсовый (Быстрая замена) Диаметр баллона: 2.0 (мм) Длина баллона: 20 (мм) Рабочая длина катетера 143 см, показатель определяет рабочую длину катетера, совместимость с другими инструментами, применяемыми при чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластике (ЧТКА) и влияет на хирургическую технику. Совместимость с проводником 0.014 дюйм. Параметр влияет на возможность доставки инструмента к зоне интереса в целевом сосуде Соединение катетера между сегментами без внутреннего мандрена. Параметр определяет повышение устойчивости катетера к поломкам	1 439 040.0	шт	96	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

841	Устройство инфляционное для ангиопластики Priority Pack (1003327)	1	Набор, состоит из устройства для раздувания баллонов и аксессуаров. Устройство для раздувания баллонов INDEFLATOR выполнено в цилиндрическом корпусе из полу-прозрачного пластика со встроенным шприцем объемом 20 мл и манометром с круглым циферблатом, градуированным в единицах измерения давления до 30 атм. Цилиндрическая вращающаяся рукоятка устройства соединена с поршнем шприца и фиксируется либо в положении свободного движения либо для движения по резьбе; В набор также входят интродьюсер, управляющая цапга для проводника и гемостатический Y-коннектор из прозрачного пластика, обеспечивающий коаксиальное введение эндоваскулярных инструментов с минимальной кровопотерей. Клапан Y-коннектора имеет внутренний просвет 0,096 или 0,115 inch (2.44 или 2.92 мм соответственно) который регулируется либо вращающимся барабаном RHV либо компрессионным пружинным механизмом Copilot	1 707 533.3	шт	280	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
842	Проводник периферический Laureate	1	Проводник диагностический с гидрофильным покрытием. Тип кончика изогнутый. Размер проводника 0.035" (0.89мм). Длина проводника 260 см. Конфигурация проводника стандартной жесткости. Материал стержня проводника нитинол. Материал оплетки проводника полиуретан. Наличие гидрофильного покрытия по всей длине повышенной устойчивости. Выпрямитель J-кончика в комплекте. Крутящий момент проводника 1:1.	75 915.0	шт	21	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
843	Гемостатический клапан DoublePlay	1	Клапан гемостатический. Материал корпуса, ротатора и колпачка прозрачный поликарбонат. Опорная шайба акрилонитрил-бутадиен-стирен. Материал клапана силикон. Внутренний просвет корпуса 9F (0.120"). Наличие безвоздушного ротатора. Наличие двух портов для применения техники "целующихся баллонов"	132 375.0	шт	75	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

844	Катетер баллонный VIATRAC	1	<p>Баллонный катетер быстрой смены (RX) под 0.014" проводник. Мягкий атравматичный кончик. Материал баллона нейлон-полиэфир. Комплаинс: номинальное давление (NP) 8 атм., расчетное давление разрыва (RBP) 14 атм. 2 интегрированных рентгеноконтрастных маркера по краям баллона. Рабочая длина шфта 80,135см. Совместим с интродьюсером 4F (баллоны 4.0, 4.5мм), 5F (баллоны 5-7мм). Гидрофильное покрытие баллона и дистальной части шфта. Размеры: диаметр 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0мм, длина 15, 20, 30, 40мм. Профиль стента на баллоне: для 4 мм (0,036 дюйма), для 4,5 мм (0,037 дюйма), для 5,0 мм (0,038 дюйма), для 5,5 мм (0,041 дюйма), 6,0 мм (0,043 дюйма), для 6,5 мм (0,048 дюйма), для 7,0 мм (0,049 дюйма). Размер шфта (проксимально/дистально): для 4 мм (3.3-2.9 F), для 4,5 мм (3.3-2.9 F), для 5,0 мм (3.3-2.9 F), для 5,5 мм (3.3-3.3 F), 6,0 мм (3.6-3.3 F), для 6,5 мм (3.6-3.5 F), для 7,0 мм (3.6-3.5 F).</p>	233 920.0	шт	17	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
845	Катетер периферический ARMADA	1	<p>1) Коаксиальный двухпросветный баллонный катетер (OTW) под 0.035" ,0,014 проводник. Профиль кончика для входа в поражение 1.26 мм. Двухслойный нейлон-полиэфир материал баллона. Комплаинс: Номинальное давление для баллонов диаметром 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0, 12.0, 14 мм (NP) 4; 6; 8 атм. в зависимости от размеров. Расчетное давление разрыва (RBP) в диапазоне 7;8;9;10;11;12; 13;14; 15; 16; 18;20; 22; 25; 28 атм в зависимости от диаметра и размера баллона. Длина шфта 80, 135см. Совместимость с интродьюсером 5, 6, 7 Fг в зависимости от размера баллона. Гидрофильное покрытие баллона и дистальной части шфта. Размеры: диаметр 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0, 12.0, 14.0мм, длина 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200, 250мм.</p> <p>2) Коаксиальный двухпросветный баллонный катетер (OTW) под 0.018" или 0.014" проводник. Профиль кончика 0,64 мм. Материал баллона - нейлон. Комплаинс: номинальное давление (NP) 8 атм., максимальное расчетное давление разрыва (RBP) 14 атм. 2 рентгеноконтрастных гибких вольфрамовых маркера, интегрированных в шфт катетера. Шфт длиной 90, 150 см. Совместимость с интродьюсером 5, 6, Fг в зависимости от размера баллона. Гидрофобное покрытие баллона и шфта, за исключением проксимальных 30 см. Размеры: диаметр 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 5.5, 6.0 мм.</p>	275 200.0	шт	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

846	Фильтр противэмболический EMBOSHIELD NAV6 на катетерной системе доставки	1	Коаксиальный фильтр для защиты сосудистого русла от дистальной эмболизации. Представляет собой веретенообразную конструкцию в виде корзинки с нитиноловым кольцом в основании, покрытую нейлоновой мембраной. Корзинка свободно вращается и перемещается по проводнику, проходящему через ее центр. Толщина нейлоновой мембраны 0.00045" (11.43 микрон), размер пор полимерной мембраны 120 микрон. Гидрофильное антитромбогенное покрытие мембраны. Рентгеноконтрастное опорное кольцо и 2 рентгеноконтрастных маркера проксимальнее и дистальнее купола. Участок стенки артерии, требуемый для "парковки" фильтра: 19мм и 22.5мм для фильтров диаметром 5.0 и 7.2мм соответственно. Дистальный профиль кончика доставляющей системы 0.0285"(0.725мм). Наружный размер доставляющей системы (кроссинг профиль) 2.8F (для фильтра 5.0мм) и 3.2F (для фильтра 7.2мм). Совместим с интродьюсером 6F (гайд-катетером 8F). В комплекте доставляющий фильтр проводник размером 0.014" длиной 190/315см с ограничителем, катетер для удаления, воронка, шприц для промывания. 2 размера диаметра фильтра: 5.0мм для сосудов диаметром в диапазоне 2.5-4.8 мм и 7.2мм для сосудов диаметром в диапазоне 4.0-7.0 мм.	728 236.7	шт	11	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
847	Стент внутрисосудистый ACCULINK	1	Матричный нитиноловый саморасширяющийся стент на системе доставки быстрой смены под 0.014" проводник. Дизайн стента в виде 6 зигзагообразных колец соединенных 3-мя продольными перемычками под углом в 120°, образующих "открытые" ячейки W-образной формы. Толщина стенки 0.005", соотношение металл/артерия 10.82%, укорочение 0.32%. Материал shaft доставляющей системы: полиамид покрытый пебаксом (полиэфиром). Гидрофобное покрытие на основе силикона. Длина shaft доставляющей системы 132см. Профиль доставляющей системы в дистальной части 5.8F (1.98мм), совместима с интродьюсером 6F (гайд-катетером 8F). 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Эргономичная рукоятка с предохранителем и механизмом прецизионного раскрытия стента. 2 вида стента: цилиндрический - диаметром 5, 6, 7, 8, 9, 10мм, длиной 20, 30, 40мм; трапециевидный (конусовидный) - диаметром 6-8 и 7-10мм, длиной 30, 40мм.	696 150.0	шт	14	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
848	Стент внутрисосудистый Absolute на системе доставки	1	Матричный нитиноловый саморасширяющийся стент на коаксиальной системе доставки под 0.035" проводник. Дизайн стента в виде ряда зигзагообразных колец с 9 вершинами соединяющихся перемычками и образующих по 3 ячейки W-образной формы. Трехкомпонентная доставляющая система длиной 80,135см, усиленная внутренней металлической трубкой, профилированной T-образными насечками для большей гибкости и предотвращения заломов и совместимая с 6F интродьюсером (8F гайд-катетером). Эргономичная рукоятка с предохранителем и роллерным механизмом точного раскрытия стента одной рукой и защитой от "выпрыгивания" стента. По 6 рентгеноконтрастных платиновых маркера на каждом конце стента и 2 маркера на системе доставки. Диаметр стента 5, 6, 7, 8, 9, 10мм, длина 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150 мм	1 310 400.0	шт	28	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

849	Стент внутрисосудистый Herculink Elite	1	Баллонрасширяемый периферический стент на системе доставки быстрой смены под 0.014" проводник. Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Толщина стенки: 0.0044". Дизайн стента в виде нескольких волнистых колец с 3мя перемычками между кольцами. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стента. Длина доставляющей системы 80,135см. Совместимость с 5F интродьюсером (6F гайд-катетером) для всех размеров. Компланнс: номинальное давление (NP) 11 атм., расчетное давление разрыва (RBP) 14 атм. Размеры: диаметр 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0мм, длина 12, 15, 18мм	1 230 500.0	шт	23	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
850	Кава-фильтр (466P306A)	1	Кава-фильтр постоянный для профилактики тромбоэмболии легочной артерии. Материал фильтра – нитинол (никелит титана), расширяется при нагревании до температуры тела, фильтр вырезан лазером из бесшовной трубки и электрополирован, рентгеноконтрастный. Характеристики: симметричный дизайн, способность к самоцентрированию, конструкция – двойная корзина с двумя уровнями фильтрации. Длина боковых ребер – 20 мм, длина фильтра в закрытом состоянии – 64 мм, в раскрытом – 50 мм, максимальный Ø фильтра – 35 мм (для диаметра нижней полой вены до 30 мм). 12 боковых двунаправленных крючков для фиксации к стенке полой вены и предотвращения проксимальной и дистальной миграции. Комплектация: фильтр в прозрачном пластиковом картридже, 6 F интродьюсер с дистальным рентгеноконтрастным маркером, сосудистый дилатор, 6 F буж для вывода фильтра с маркером (68 см). Возможность установки через феморальный, югулярный и кубитальный доступ по выбору. МРТ-совместимый, биосовместимый. Размеры: интродьюсер 55 см / проводник 150 см и интродьюсер 90 см / проводник 260 см.	146 600.0	шт	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
851	Интродьюсеры трансрадиальные	1	Интродьюсер длиной 7 см, 11см или 23 см, с боковым полиуретановым портом для промывания, гемостатическим клапаном и 3-х ходовым краником. Стержень интродьюсера и дилатора рентгеноконтрастный, материал полиэтилен или полипропилен, снабжен вращающимся кольцом для крепления с помощью нитей. Все детали упакованы в пластиковое кольцо, которое позволяет промывать компоненты и обеспечивает сохранность деталей. Дилатор снабжен механизмом защелкивания для минимизация протекания крови и соскальзывания дилатора. Линия для промывания большого просвета. Наличие цветовой кодировки интродьюсера, дилатора и краника по внутреннему диаметру 4 (красный), 5 (серый), 6 (зеленый), 7 (оранжевый) и 8 (синий) Fг. Наличие дилатора, обтуратора и проводника 0,035" или 0,038", длиной 50см (для интродьюсеров 11 см) и 80см (для интродьюсеров 23см). Материал проводника нержавеющей сталь, проводник имеет два рабочих кончика: гибкий J-кончик 3мм и прямой гибкий кончик. Возможность комплектации набора с/без проводника, с/без иглы (18, 20, 21 Gage). Интродьюсеры для бедренного и трансрадиального доступа.	840 100.0	шт	310	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

852	Интродьюсеры феморальные	1	Интродьюсер длиной 7 см, 11см или 23 см, с боковым полиуретановым портом для промывания, гемостатическим клапаном и 3-х ходовым краником. Стержень интродьюсера и дилатора рентгеноконтрастный, материал полиэтилен или полипропилен, снабжен вращающимся кольцом для крепления с помощью нитей. Все детали упакованы в пластиковое кольцо, которое позволяет промывать компоненты и обеспечивает сохранность деталей. Дилатор снабжен механизмом защелкивания для минимизация протекания крови и соскальзывания дилатора. Линия для промывания большого просвета. Наличие цветовой кодировки интродьюсера, дилатора и краника по внутреннему диаметру 4 (красный), 5 (серый), 6 (зеленый), 7 (оранжевый) и 8 (синий) Fg. Наличие дилатора, обтуратора и проводника 0,035" или 0,038", длиной 50см (для интродьюсеров 11см) и 80см (для интродьюсеров 23см). Материал проводника нержавеющая сталь, проводник имеет два рабочих кончика: гибкий J-кончик 3мм и прямой гибкий кончик. Возможность комплектации набора с/без проводника, с/без иглы (18, 20, 21 Gage). Интродьюсеры для бедренного и трансрадиального доступа.	132 600.0	шт	68	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
853	Проводник диагностический IQ 35F 150B	1	Диаметр диагностического проводника: 0,35" (0.89мм). Длина проводника 150, 180, 260 см. Радиус J – загиба – 3мм. Трехкомпонентный дизайн проводника - стержень, гибкая лента и PTFE (политетрафторэтилен) покрытие по всей длине. Возможность выбора проводников различной жесткости. Проводник упакован в пластиковое кольцо. Наличие выпрямителя J-кончика. Возможность выбора проводника с фиксированным и нефиксированным внутренним стержнем. Материал стержня проводника - нержавеющая сталь/. Кончик: прямой, J-кончик	359 243.7	шт	16	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
854	Проводник диагностический IQ 35F 150J3	1	Диаметр диагностического проводника: 0,35" (0.89мм). Длина проводника 150, 180, 260 см. Радиус J – загиба – 3мм. Трехкомпонентный дизайн проводника - стержень, гибкая лента и PTFE (политетрафторэтилен) покрытие по всей длине. Возможность выбора проводников различной жесткости. Проводник упакован в пластиковое кольцо. Наличие выпрямителя J-кончика. Возможность выбора проводника с фиксированным и нефиксированным внутренним стержнем. Материал стержня проводника - нержавеющая сталь/. Кончик: прямой, J-кончик	7 450 094.7	шт	440	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
855	Проводник диагностический IQ 35F 260J3	1	Диаметр диагностического проводника: 0,35" (0.89мм). Длина проводника 150, 180, 260 см. Радиус J – загиба – 3мм. Трехкомпонентный дизайн проводника - стержень, гибкая лента и PTFE (политетрафторэтилен) покрытие по всей длине. Возможность выбора проводников различной жесткости. Проводник упакован в пластиковое кольцо. Наличие выпрямителя J-кончика. Возможность выбора проводника с фиксированным и нефиксированным внутренним стержнем. Материал стержня проводника - нержавеющая сталь/. Кончик: прямой, J-кончик	12 077 835.0	шт	550	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

856	Диагностические катетеры Performa	1	Катетер диагностический для проведения коронарографии. Дизайн кончика Amplatz Right.(AR1) Длина катетера 100 см. Размер катетера 5F, Внутренний диаметр 0.046" (1.17мм) Рекомендованный проводник 0.038" (0.97мм). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Материал катетера нейлон. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление 1200psi. Пропускная способность 15мл/сек.	2 774 881.0	шт	287	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный заказ».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
857	Диагностические катетеры Impress Headhunter	1	Катетер радиологический для проведения ангиографии. Дизайн кончика RIM. Длина катетера 65см. Размер катетера 5F, Внутренний диаметр для катетеров 0.046" (1.17мм) Рекомендованный проводник 0.035". Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Материал кончика - рентгенконтрастный. Материал втулки катетера полиуретан. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Пропускная способность 20мл/сек.	539 532.8	шт	45	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный заказ».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
858	Диагностические катетеры Impress Vertebral	1	Катетер радиологический для проведения ангиографии. Дизайн кончика RIM. Длина катетера 65см. Размер катетера 5F, Внутренний диаметр для катетеров 0.046" (1.17мм) Рекомендованный проводник 0.035". Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Материал кончика - рентгенконтрастный. Материал втулки катетера полиуретан. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Пропускная способность 20мл/сек.	964 502.7	шт	80	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный заказ».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
859	Диагностические катетеры Impress Cobra	1	Катетер радиологический для проведения ангиографии. Дизайн кончика RIM. Длина катетера 65см. Размер катетера 5F, Внутренний диаметр для катетеров 0.046" (1.17мм) Рекомендованный проводник 0.035". Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Материал кончика - рентгенконтрастный. Материал втулки катетера полиуретан. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Пропускная способность 20мл/сек.	46 138.7	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный заказ».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
860	Диагностические катетеры Impress Mani	1	Катетер радиологический для проведения ангиографии. Дизайн кончика RIM. Длина катетера 65см. Размер катетера 5F, Внутренний диаметр для катетеров 0.046" (1.17мм) Рекомендованный проводник 0.035". Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Материал кончика - рентгенконтрастный. Материал втулки катетера полиуретан. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Пропускная способность 20мл/сек.	37 117.6	шт	14	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный заказ».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

861	Проводниковые катетеры Concierge	1	Проводниковый катетер для проведения интервенционных процедур на коронарных и периферических артериях. Различная конфигурация катетера. Длина катетера 100 см. Двухслойная армированная стенка катетера. Материал оплетки нержавеющая сталь. Внутренний слой катетера - тефлон и внешнее запатентованное полимерное покрытие. "Гибридная технология" оплетки для увеличения внутреннего просвета. Материал наружного слоя пебакс. Пять зон изменения жесткости катетера от проксимального конца к дистальному. Сужение кончика катетера. Размеры 5, 6, 7 и 8 F. Внутренний просвет 0.057" (1.4мм) для катетеров 5F, 0.070" (1.8мм) для катетеров 6F, 0.078" (2.0 мм) для катетеров 7F и 0.088" (2.2 мм) для катетеров 8F). Наружный диаметр 0.070" (1.8мм) для катетеров 5F, 0.082" (2.1мм) для катетеров 6F, 0.092" (2.3 мм) для катетеров 7F и 0.105" (2.6 мм) для катетеров 8F). Наличие катетеров как с боковыми отверстиями (для сохранения кровотока), так и без них. Управляемость по оси 1:1 Устойчивость к скручиванию и осевому надлому. Материал трубки атромбогенный, с высокой проточностью. Наличие рентгеноконтрастной метки на дистальном конце катетера	816 000.0	шт	120	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
862	Эмболизационный материал	1	Назначение: для окклюзии кровеносных сосудов в терапевтических и предоперационных целях при следующих процедурах: - Эмболизации гиперваскулярных опухолей и процессов, включая маточные фиброиды, менингиомы и пр. - Эмболизации артериовенозных аномалий. - Гемостатической эмболизации. Описание: гибкие частицы, способные временно подвергаться сжатию на 20 – 30%, биосовместимые, гидрофильные, нерассасывающиеся, точно калиброванные. Состав: акриловый полимер, пропитанный свиным желатином. Форма выпуска: предварительно наполненный шприц 20мл со стандартным наконечником Люэра, флакон 2 мл. Содержимое микросфер в стерильном апиrogenном физиологическом растворе с 0,9% NaCl, 2 мл. Размер, мкм: 40-120; 100-300; 300-500; 500-700; 700-900; 900-1200. Совместимость с микрокатетером 0,038 дюйм	2 401 000.0	шт.	98	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
863	Микрокатетер ECP 135	1	Инфузионный микрокатетер представляет собой конический однопросветный катетер диаметром 3,0F сужающийся до 2,9F, предназначенный для облегчения доступа к дистальным сосудам по проводнику. Трубка катетера является полужесткой на проксимальном участке и постепенно становится более гибкой по мере приближения к дистальному концу. Трубка армирована, что способствует улучшенной передаче крутящего момента. Внешний диаметр катетера снабжен гидрофильным покрытием, способствующим продвижению по извилистым сосудам. Дистальный наконечник катетера снабжен одной рентгеноконтрастной меткой для облегчения визуализации под рентгеноскопическим контролем. Втулка на проксимальном конце катетера снабжена стандартным наконечником Люэра для облегчения присоединения принадлежностей. Диаметр просвета катетера составляет 0,028 дюйма (0,71 мм.), и с ним рекомендуется использовать проводники диаметром до 0,025 дюйма (0,64 мм.). Длина катетера 135 см, кончик прямой	176 400.0	шт.	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

864	Проводник Tenog	1	Микропроводник с гидрофильным покрытием, управляемые, с изменяемой формой кончика. Длина проводника 165 см, размер 0,014" с ангулированным кончиком.	146 250.0	шт	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
865	Линия д/введения контраста	1	Гибкие, плетеные полиуретановые или прозрачные нейлон-полиуретановые линии, длиной (10") 25см, (20") 51см, (30") 76см, (48") 122см, (72") 183 см. Материал оплетки нейлон. Наличие линий с безвоздушным крутящимся коннектором или фиксированным коннектором типа "папа", с держателя КЕЕР. Максимальное разрешенное давление 1200 PSI. Внутренний диаметр 0.071" (1.8 мм). Вместимость линий длиной 10" - 0.71мл, 20" - 1.36мл, 30" - 2.01мл, 48"- 3.18мл	48 176.3	шт	77	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
866	Краник STOPCOCK	1	Материал - прозрачный пластик, 3-х ходовой, поворотный вентиль OFF/ON, давление 1050 psi	35 533.3	шт	65	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
867	Комплект д/введения жидкостей, 122см	1	Система для инфузий с накопительной емкостью с вентилируемым шипом, трубкой , большого просвета (3,18 мм), длиной 122см	29 547.3	шт	47	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
868	Манифолд, 3 порта	1	Мэнифолд с правой ориентацией, крутящимся коннектором. Количество портов 3. Цветовая кодировка обозначения OFF (белый) на рукоятке. Конфигурация корпуса: целый. Цветовая кодировка рукоятки по разрешенному давлению: голубая рукоятка 500psi. Внутренний просвет 0.093" (0.25см) на всем протяжении, включая ротатор. Возможность выбора мэнифолда с соединительной трубкой длиной 15,6 см. Материал корпуса поликарбонат	100 394.5	шт	75	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

869	Катетер дренажный Resolve	1	Катетер дренажный универсальный запирающийся. Наличие выпрямителя кончика. Материал катетера полиуретан, устойчивый к изломам. Наличие сульфата бария в составе полиуретан для визуализации. Материал металлической канюли нержавеющей сталь, совместимость с проводником 0.038", дистальный 1" эхогенный. Материал иглы-троакара нержавеющей сталь. Кончик стилета трехгранный. Длина катетера 25см. Наличие 8 дренажных отверстий, расположенных по спирали. Площадь дренажного отверстия 0.0060дюймов.кв. Общая площадь дренажных отверстий 0.048 дюймов.кв. Конфигурация кончика прямой или Pigtail. Размер катетера 10F. Наличие гидрофильного покрытия дистальных 20см. Цветовая кодировка втулки катетера. Наличие репозиционного устройства для разблокировки катетера в наборе	371 280.0	шт	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
870	Набор МИНИДОСТУПА	1	Набор мини-доступа предназначен для несосудистого доступа. Набор состоит из 4F коаксиальной пары интродьюсера/далататора длиной 20 см с боковым портом для промывания и клапаном гемостатическим. Игла: материал канюли нержавеющей сталь, материал втулки поликарбонат, силиконовое покрытие канюли для улучшения проведения., 21G, длина 15 см, стилет Чиба. Материал проводника: стальной проводник - платиновый кончик, нитиноловый проводник-платиновый кончик, 0,018", 60 см. J-проводник 0,038" дюйма с J изгибом 3 мм, сверхпрочный, с двумя рабочими кончиками, 150 см	15 656.7	шт	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
871	Игла первичного доступа (QBL 18/20)	1	Срез иглы -форма Квинке,который позволяет снизить травматизм пенетрации.Материал-хирургическая сталь.Эхопозитивная насечка-наличие.Внешний калибр канюли-18 G ,длина канюли-20 см.Внутренний стилет скошенного типа.Внешний защитный кожух с сантиметровой маркировкой.Ограничитель глубины пункции-наличие	24 360.0	шт	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
872	Игла ангиографическая	1	Металлическая игла с длиной 2.5, 4.0, 5.0, 7.0 или 9.0см, наличие диаметра 18-19-20-21G. Наличие цветовой кодировки втулки для разных размеров игл - розовый (18G), коричневый (19G), желтый (20G), зеленый (21G). Наличие иглы C-конфигурации для облегчения позиционирования диализного катетера. Возможные типы защиты: Coumand (форма бабочки), Seldinger (форма почки). Наличие игл без защиты. Наличие ребристой рукоятки и выступа на втулке с ориентацией на угол среза иглы. Уникальный угол среза иглы. Количество частей 1. Совместимость с проводником в зависимости от размера иглы: 0.021" (21G), 0.025" (20G), 0.035"(19G) и 0.038"(18G). Материал канюли нержавеющей сталь. Наличие силиконового покрытия всей поверхности иглы для облегчения проведения через ткани. Вариация толщины стенки: ультратонкая, тонкая, нормальная. Наличие эхогенных игл для пунктирования под ЭХО-контролем	12 000.0	шт	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1087	Эндопротез тазобедренного сустава Mathis	1	Эндопротез тазобедренного сустава Mathis	2 308 800.0	уп	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1088	Эндопротез тазобедренного сустава Optimys Vitamys	1	Эндопротез тазобедренного сустава Optimys Vitamys	1 350 000.0	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1089	Эндопротез тазобедренного сустава Balansys	1	Эндопротез тазобедренного сустава Balansys	650 000.0	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1090	Эндопротез тазобедренного сустава CCA	1	Эндопротез тазобедренного сустава CCA	1 131 000.0	уп	13	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1091	Реверсивный эндопротез плечевого сустава Affinis Short	1	Реверсивный эндопротез плечевого сустава Affinis Short	217 500.0	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1092	Эндопротез плечевого сустава Affinis Short	1	Эндопротез плечевого сустава Affinis Short	173 550.0	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1093	Материал для замещения костных дефектов Cyclos гранулы , 10 cc.Mathys	1	Материал для замещения костных дефектов Cyclos гранулы , 10 cc.Mathys	1 044 000.0	уп	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1094	Материал для замещения костных дефектов Cyclos гранулы , 1,4-2,8 мм, 60% 2cc	1	Материал для замещения костных дефектов Cyclos гранулы , 1,4-2,8 мм, 60% 2cc	598 800.0	уп	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1095	Фиксаторы хирургические артроскопические Спицы	1	Фиксаторы хирургические артроскопические Спицы	497 950.0	уп	23	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1096	Фиксаторы имплантируемые для проведения артроскопических операций. Фиксатор-спица	1	Фиксаторы имплантируемые для проведения артроскопических операций. Фиксатор-спица	502 550.0	уп	23	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1097	Фиксаторы имплантируемые для проведения артророскопических операций. Фиксатор винтовой	1	Фиксаторы имплантируемые для проведения артророскопических операций. Фиксатор винтовой	243 432.0	уп	23	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1098	Фиксаторы имплантируемые для проведения артророскопических операций. Фиксатор винтовой	1	Фиксаторы имплантируемые для проведения артророскопических операций. Фиксатор винтовой	243 432.0	уп	23	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1099	Фиксаторы имплантируемые для проведения артророскопических операций. Фиксатор винтовой	1	Фиксаторы имплантируемые для проведения артророскопических операций. Фиксатор винтовой	145 275.0	уп	13	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1100	Фиксаторы имплантируемые Фиксатор винтовой	1	Фиксаторы имплантируемые Фиксатор винтовой	145 275.0	уп	13	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1101	Фиксаторы имплантируемые для проведения артророскопических операций. Фиксатор винтовой	1	Фиксаторы имплантируемые для проведения артророскопических операций. Фиксатор винтовой	89 000.0	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1102	ABSOLUTE фиксатор винтовой 9*23 мм	1	ABSOLUTE фиксатор винтовой 9*23 мм	89 000.0	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1103	Фиксаторы имплантируемые для проведения артроскопических операций. Фиксатор якорный 222981	1	Фиксаторы имплантируемые для проведения артроскопических операций. Фиксатор якорный 222981	594 000.0	уп	36	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1104	Фиксаторы имплантируемые для проведения артроскопических операций. Фиксатор якорный 222993	1	Фиксаторы имплантируемые для проведения артроскопических операций. Фиксатор якорный 222993	261 000.0	уп	18	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1105	Фиксаторы имплантируемые для проведения артроскопических операций. Фиксатор якорный Helias Advance Peek 222305	1	Фиксаторы имплантируемые для проведения артроскопических операций. Фиксатор якорный Helias Advance Peek 222305	422 400.0	уп	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1106	Фиксаторы имплантируемые для проведения артроскопических операций. Фиксатор якорный 222334	1	Фиксаторы имплантируемые для проведения артроскопических операций. Фиксатор якорный 222334	268 800.0	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1107	Фиксаторы имплантируемые для проведения артроскопических операций. Фиксатор якорный Манилок	1	Фиксаторы имплантируемые для проведения артроскопических операций. Фиксатор якорный Манилок	277 200.0	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1108	Фиксаторы имплантируемые для проведения артроскопических операций. Фиксатор якорный Micro	1	Фиксаторы имплантируемые для проведения артроскопических операций. Фиксатор якорный Micro	277 200.0	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1109	Microfix Quick Anchor якорный фиксатор с нитью Ортокорд 4/0, иглами, со сверлом	1	Microfix Quick Anchor якорный фиксатор с нитью Ортокорд 4/0, иглами, со сверлом	277 200.0	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1110	Инструменты зондирующие, бужирующие, колющие и оттесняющие для проведения артроскопических операций (канюля, 2 обтуратора, 3 проводника, 2 гильзы)	1	Инструменты зондирующие, бужирующие, колющие и оттесняющие для проведения артроскопических операций (канюля, 2 обтуратора, 3 проводника, 2 гильзы)	360 000.0	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1111	Заборщик для остеохондральной аутотрансплантации 6 мм, индивидуальный стреляльный пакет	1	Заборщик для остеохондральной аутотрансплантации 6 мм, индивидуальный стреляльный пакет	594 000.0	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1112	Заборщик для остеохондральной аутотрансплантации 8 мм, индивидуальный стрелильный пакет	1	Заборщик для остеохондральной аутотрансплантации 8 мм, индивидуальный стрелильный пакет	1 138 500.0	уп	23	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1113	Заборщик для остеохондральной аутотрансплантации 10 мм, индивидуальный стрелильный пакет	1	Заборщик для остеохондральной аутотрансплантации 10 мм, индивидуальный стрелильный пакет	1 138 500.0	уп	23	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1114	Трубка для пациента для FMS DUO	1	Трубка для пациента для FMS DUO	30 360.0	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1115	Электрод VARP S90 4 мм/90	1	Электрод VARP S90 4 мм/90	1 188 000.0	уп	66	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1116	Проволочный проводник 1,1 мм *15 (нитинол)	1	Проволочный проводник 1,1 мм *15 (нитинол)	21 000.0	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1117	287419 Бур для проведения артроскопических операций	1	287419 Бур для проведения артроскопических операций	180 000.0	уп	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1118	287439 Бур для проведения артроскопических операций	1	287439 Бур для проведения артроскопических операций	180 000.0	уп	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1119	287449 Бур для проведения артроскопических операций	1	287449 Бур для проведения артроскопических операций	180 000.0	уп	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1120	Канулированный винт 3,0	1	Канулированный винт 3,0	369 600.0	уп	66	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1121	Эндопротез коленного сустава	1	Эндопротез коленного сустава	1 377 360.0	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1122	Эндопротез тазобедренного сустава Mathis	1	Эндопротез тазобедренного сустава Mathis	1 539 200.0	уп	16	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1123	Эндопротез тазобедренного сустава Optimys Vitamys	1	Эндопротез тазобедренного сустава Optimys Vitamys	-	уп	0	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1124	Эндопротез тазобедренного сустава Balansys	1	Эндопротез тазобедренного сустава Balansys	-	уп	0	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1125	Эндопротез тазобедренного сустава CCA	1	Эндопротез тазобедренного сустава CCA	1 044 000.0	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1126	Реверсивный эндопротез плечевого сустава Affinis Short	1	Реверсивный эндопротез плечевого сустава Affinis Short	-	уп	0	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1127	"индопротез плечевого сустава Affinis Short	1	"индопротез плечевого сустава Affinis Short	-	уп	0	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1128	Материал для замещения костных дефектов Cyclos гранулы , 10 cc.Mathys	1	Материал для замещения костных дефектов Cyclos гранулы , 10 cc.Mathys	1 566 000.0	уп	36	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1129	Материал для замещения костных дефектов Cyclos гранулы , 1,4-2,8 мм, 60% 2cc	1	Материал для замещения костных дефектов Cyclos гранулы , 1,4-2,8 мм, 60% 2cc	898 200.0	уп	36	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1130	Фиксаторы хирургические артроскопические Спицы	1	Фиксаторы хирургические артроскопические Спицы	238 150.0	уп	11	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1131	Фиксаторы имплантируемые для проведения артроскопических операций. Фиксатор-спица	1	Фиксаторы имплантируемые для проведения артроскопических операций. Фиксатор-спица	240 350.0	уп	11	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1132	Фиксаторы имплантируемые для проведения артророскопических операций. Фиксатор винтовой	1	Фиксаторы имплантируемые для проведения артророскопических операций. Фиксатор винтовой	116 424.0	уп	11	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1133	Фиксаторы имплантируемые для проведения артророскопических операций. Фиксатор винтовой	1	Фиксаторы имплантируемые для проведения артророскопических операций. Фиксатор винтовой	116 424.0	уп	11	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1134	Фиксаторы имплантируемые для проведения артророскопических операций. Фиксатор винтовой	1	Фиксаторы имплантируемые для проведения артророскопических операций. Фиксатор винтовой	134 100.0	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1135	Фиксаторы имплантируемые Фиксатор винтовой	1	Фиксаторы имплантируемые Фиксатор винтовой	134 100.0	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1136	Фиксаторы имплантируемые для проведения артророскопических операций. Фиксатор винтовой	1	Фиксаторы имплантируемые для проведения артророскопических операций. Фиксатор винтовой	-	уп	0	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1137	ABSOLUTE фиксатор винтовой 9*23 мм	1	ABSOLUTE фиксатор винтовой 9*23 мм	-	уп	0	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1138	Фиксаторы имплантируемые для проведения артроскопических операций. Фиксатор якорный 222981	1	Фиксаторы имплантируемые для проведения артроскопических операций. Фиксатор якорный 222981	726 000.0	уп	44	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1139	Фиксаторы имплантируемые для проведения артроскопических операций. Фиксатор якорный 222993	1	Фиксаторы имплантируемые для проведения артроскопических операций. Фиксатор якорный 222993	174 000.0	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1140	Фиксаторы имплантируемые для проведения артроскопических операций. Фиксатор якорный Helias Advance Peek 222305	1	Фиксаторы имплантируемые для проведения артроскопических операций. Фиксатор якорный Helias Advance Peek 222305	281 600.0	уп	16	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1141	Фиксаторы имплантируемые для проведения артроскопических операций. Фиксатор якорный 222334	1	Фиксаторы имплантируемые для проведения артроскопических операций. Фиксатор якорный 222334	179 200.0	уп	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1142	Фиксаторы имплантируемые для проведения артророскопических операций. Фиксатор якорный Манилок	1	Фиксаторы имплантируемые для проведения артророскопических операций. Фиксатор якорный Манилок	69 300.0	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1143	Фиксаторы имплантируемые для проведения артророскопических операций. Фиксатор якорный Micro	1	Фиксаторы имплантируемые для проведения артророскопических операций. Фиксатор якорный Micro	69 300.0	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1144	Microfix Quick Anchor якорный фиксатор с нитью Ортокорд 4/0, иглами, со сверлом	1	Microfix Quick Anchor якорный фиксатор с нитью Ортокорд 4/0, иглами, со сверлом	69 300.0	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1145	Инструменты зондирующие, бужирующие, колющие и оттесняющие для проведения артророскопических операций (канюля, 2 обтуратора, 3 проводника, 2 гильзы)	1	Инструменты зондирующие, бужирующие, колющие и оттесняющие для проведения артророскопических операций (канюля, 2 обтуратора, 3 проводника, 2 гильзы)	30 000.0	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1146	Заборщик для остеохондральной аутотрансплантации 6 мм, индивидуальный стреляльный пакет	1	Заборщик для остеохондральной аутотрансплантации 6 мм, индивидуальный стреляльный пакет	396 000.0	уп	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1147	Заборщик для остеохондральной аутотрансплантации 8 мм, индивидуальный стрелильный пакет	1	Заборщик для остеохондральной аутотрансплантации 8 мм, индивидуальный стрелильный пакет	544 500.0	уп	11	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1148	Заборщик для остеохондральной аутотрансплантации 10 мм, индивидуальный стрелильный пакет	1	Заборщик для остеохондральной аутотрансплантации 10 мм, индивидуальный стрелильный пакет	544 500.0	уп	11	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1149	Трубка для пациента для FMS DUO	1	Трубка для пациента для FMS DUO	7 590.0	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1150	Электрод VARP S90 4 мм/90	1	Электрод VARP S90 4 мм/90	1 512 000.0	уп	84	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1151	Проволочный проводник 1,1 мм *15 (нитинол)	1	Проволочный проводник 1,1 мм *15 (нитинол)	-	уп	0	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1152	287419 Бур для проведения артроскопических операций	1	287419 Бур для проведения артроскопических операций	195 000.0	уп	26	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1153	287439 Бур для проведения артроскопических операций	1	287439 Бур для проведения артроскопических операций	195 000.0	уп	26	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1154	287449 Бур для проведения артроскопических операций	1	287449 Бур для проведения артроскопических операций	195 000.0	уп	26	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1155	Канулированный винт 3,0	1	Канулированный винт 3,0	470 400.0	уп	84	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1156	Эндопротез коленного сустава	1	Эндопротез коленного сустава	918 240.0	уп	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1157	Набор нейрохирургический противоспаечный Oxirlex	1	Набор нейрохирургический противоспаечный Oxirlex	2 142 000.0	уп	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1158	Устройство для смешивания и введения синтетического костного материала	1	Устройство для смешивания и введения синтетического костного материала	480 000.0	уп	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1159	Синтетический костный материал	1	Синтетический костный материал	172 200.0	уп	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1160	Игла для вертебропластики	1	Игла для вертебропластики	768 000.0	уп	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1161	Комплект для ламинопластики (пластина, винты)	1	Комплект для ламинопластики (пластина, винты)	180 000.0	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1162	Пластина шейная передняя Atlantis VE длина 35, 37,5, 40, 45, 47,5 мм	1	Пластина шейная передняя Atlantis VE длина 35, 37,5, 40, 45, 47,5 мм	252 000.0	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1163	Пластина шейная передняя Atlantis VE длина 50, 52,5, 55, 57,5, 60, 62,5, 67,5, 70 мм	1	Пластина шейная передняя Atlantis VE длина 50, 52,5, 55, 57,5, 60, 62,5, 67,5, 70 мм	252 000.0	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1164	Пластина шейная передняя Atlantis VE длина 72,5, 75, 77,5, 80, 82,5, 85, 87,5,90 мм	1	Пластина шейная передняя Atlantis VE длина 72,5, 75, 77,5, 80, 82,5, 85, 87,5,90 мм	252 000.0	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1165	Винт костный шейный самонарезающий, переменный угол, диаметр 4 мм, длина 13,14,15 мм	1	Винт костный шейный самонарезающий, переменный угол, диаметр 4 мм, длина 13,14,15 мм	296 000.0	уп	40	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1166	Пластина шейная передняя Atlantis VE длина 25, 27,5, 40, 42,5,45 мм в комплекте с винтами и инструментами	1	Пластина шейная передняя Atlantis VE длина 25, 27,5, 40, 42,5,45 мм в комплекте с винтами и инструментами	84 000.0	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1167	Кейдж межтеловой поясничной InterFlx высота 8-14 мм, длина 22-36 мм	1	Кейдж межтеловой поясничной InterFlx высота 8-14 мм, длина 22-36 мм	224 000.0	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1168	Кейдж межтеловой поясничной Capstone высота 12*25, 14*20, 14*25мм	1	Кейдж межтеловой поясничной Capstone высота 12*25, 14*20, 14*25мм	120 000.0	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1169	Кейдж межтеловой поясничной Prevail Peek высота 16*14*5, 16*14*6, 16*14*7, 16*14*8 мм	1	Кейдж межтеловой поясничной Prevail Peek высота 16*14*5, 16*14*6, 16*14*7, 16*14*8 мм	114 000.0	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1170	Винт костный шейный самонарезающийся Prevail диаметр 3-4 мм, длина 13,14,15 мм	1	Винт костный шейный самонарезающийся Prevail диаметр 3-4 мм, длина 13,14,15 мм	74 000.0	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1171	Поясничной TLIF кейдж Pezo-T 7-13 мм	1	Поясничной TLIF кейдж Pezo-T 7-13 мм	250 000.0	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1172	Имплант для стабилизации позвоночника DIAM	1	Имплант для стабилизации позвоночника DIAM	800 000.0	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1173	4-винтовая ТПФ без поперечного соединения	1	4-винтовая ТПФ без поперечного соединения	125 000.0	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1174	6-винтовая ТПФ без поперечного соединения	1	6-винтовая ТПФ без поперечного соединения	125 000.0	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1175	Софлех динамический спинальный имплант (8,10,12,14,16 мм)	1	Софлех динамический спинальный имплант (8,10,12,14,16 мм)	784 000.0	уп	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1176	DCI шейный динамический кейдж (M, L*5,6,7 мм)	1	DCI шейный динамический кейдж (M, L*5,6,7 мм)	80 000.0	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1177	DCI шейный динамический имплант (S, M, L, XL*5,6,7 мм)	1	DCI шейный динамический имплант (S, M, L, XL*5,6,7 мм)	80 000.0	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1178	Пластина Т-образная 1.4	1	Пластина Т-образная 1.4	25 000.0	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1179	Винт блокируемый Stardrive (звездчатый) 1,5 мм, самонарезающий, 12 мм, титан	1	Винт блокируемый Stardrive (звездчатый) 1,5 мм, самонарезающий, 12 мм, титан	155 250.0	уп	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1180	Пластина LCP	1	Пластина LCP	16 745.0	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1181	Пластина 2.0 Т-образная (тело)	1	Пластина 2.0 Т-образная (тело)	10 000.0	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1182	Пластина 2.0 блокируемая мышцелковая	1	Пластина 2.0 блокируемая мышцелковая	27 700.0	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1183	Пластина 2.0 блокируемая адаптационная У-образная	1	Пластина 2.0 блокируемая адаптационная У-образная	50 000.0	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1184	Винт блокируемый Stardrive (звездчатый)2,0 мм, самонарезающий, 14 мм, титан	1	Винт блокируемый Stardrive (звездчатый)2,0 мм, самонарезающий, 14 мм, титан	260 000.0	уп	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1185	Винт кортикальный Stardrive (звездчатый)2,0 мм, самонарезающий, 14 мм, титан	1	Винт кортикальный Stardrive (звездчатый)2,0 мм, самонарезающий, 14 мм, титан	260 000.0	уп	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1186	Пластина VA-LCP для волярного гребня дистального отдела лучевой кости	1	Пластина VA-LCP для волярного гребня дистального отдела лучевой кости	66 980.0	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1187	Пластина VA-LCP двуколонная для дистального отдела лучевой кости, 6 отв.	1	Пластина VA-LCP двуколонная для дистального отдела лучевой кости, 6 отв.	66 980.0	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1188	Пластина VA-LCP двуколонная для дистального отдела лучевой кости, 7 отв.	1	Пластина VA-LCP двуколонная для дистального отдела лучевой кости, 7 отв.	66 980.0	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1189	Пластина адаптационная Т-образная 2.4, длина 54	1	Пластина адаптационная Т-образная 2.4, длина 54	20 000.0	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1190	Пластина адаптационная Y-образная 2.4, длина 56	1	Пластина адаптационная Y-образная 2.4, длина 56	20 000.0	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1191	Пластина LCP мышцелковая 2.4, 7 отв., головка 2 отв.	1	Пластина LCP мышцелковая 2.4, 7 отв., головка 2 отв.	26 000.0	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1192	Винт блокируемый Stardrive (звездчатый)2,4 мм, самонарезающий, 30 мм, титан	1	Винт блокируемый Stardrive (звездчатый)2,4 мм, самонарезающий, 30 мм, титан	108 000.0	уп	40	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1193	Винт кортикальный Stardrive (звездчатый)2,4 мм, самонарезающий, 40 мм, титан	1	Винт кортикальный Stardrive (звездчатый)2,4 мм, самонарезающий, 40 мм, титан	270 000.0	уп	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1194	Винт VA-блокируемый Stardrive (звездчатый)2,4 мм, самонарезающий, 40 мм, титан	1	Винт VA-блокируемый Stardrive (звездчатый)2,4 мм, самонарезающий, 40 мм, титан	270 000.0	уп	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1195	Пластина LCP мышцелковая 2.7, 7 отв., головка 2 отв.	1	Пластина LCP мышцелковая 2.7, 7 отв., головка 2 отв.	26 000.0	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1196	Пластина LCP адаптационная 2.7, 12 отв., головка 2 отв.	1	Пластина LCP адаптационная 2.7, 12 отв., головка 2 отв.	26 000.0	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1197	Винт блокируемый Stardrive (звездчатый)2,7 мм, самонарезающий, 38 мм, титан	1	Винт блокируемый Stardrive (звездчатый)2,7 мм, самонарезающий, 38 мм, титан	135 000.0	уп	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1198	Винт кортикальный Stardrive (звездчатый)2,7 мм, самонарезающий, 60 мм, титан	1	Винт кортикальный Stardrive (звездчатый)2,7 мм, самонарезающий, 60 мм, титан	135 000.0	уп	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1199	Винт VA-блокируемый Stardrive (звездчатый)2,7 мм, самонарезающий, 60 мм, титан	1	Винт VA-блокируемый Stardrive (звездчатый)2,7 мм, самонарезающий, 60 мм, титан	135 000.0	уп	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1200	Пластина 3,5 блокируемая	1	Пластина 3,5 блокируемая	84 500.0	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1201	Пластина LCP для ключицы передне-верхняя 3,5 7 отв. Лев, длина 110 мм, титан	1	Пластина LCP для ключицы передне-верхняя 3,5 7 отв. Лев, длина 110 мм, титан	152 400.0	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1202	Пластина LCP для ключицы передне-верхняя 2,7/ 3,5 6 отв. Лев, длина 108 мм, титан	1	Пластина LCP для ключицы передне-верхняя 2,7/ 3,5 6 отв. Лев, длина 108 мм, титан	152 400.0	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1203	Пластина 3,5 блокируемая для 1/3 трубчатой кости	1	Пластина 3,5 блокируемая для 1/3 трубчатой кости	180 000.0	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1204	Винт для спонгиозной кости, 4 мм, резьбовой длина 60 мм, титан	1	Винт для спонгиозной кости, 4 мм, резьбовой длина 60 мм, титан	14 500.0	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1205	Винт для спонгиозной кости, 4 мм, длина 60/16 мм, титан	1	Винт для спонгиозной кости, 4 мм, длина 60/16 мм, титан	14 500.0	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1206	Пластина LCP реконструктивная 3,5 с комбинированными отверстиями	1	Пластина LCP реконструктивная 3,5 с комбинированными отверстиями	145 000.0	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1207	Пластина PHILOS для проксимального отдела плечевой кости 3,5	1	Пластина PHILOS для проксимального отдела плечевой кости 3,5	42 500.0	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1208	Винт блокируемый 3,5 мм самонарезающ., длина 95 мм, титан	1	Винт блокируемый 3,5 мм самонарезающ., длина 95 мм, титан	285 000.0	уп	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1209	Винт кортикальный 3,5 мм самонарезающ., длина 60 мм, титан	1	Винт кортикальный 3,5 мм самонарезающ., длина 60 мм, титан	107 500.0	уп	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1210	Пластина 4,5/5,0 блокируемая, узкий	1	Пластина 4,5/5,0 блокируемая, узкий	28 000.0	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1211	Пластина LCP 4,5/5,0 узк.	1	Пластина LCP 4,5/5,0 узк.	28 000.0	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1212	Пластина LCP 4,5/5,0 широк.	1	Пластина LCP 4,5/5,0 широк.	28 000.0	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1213	Пластина блокируемая для дистального отдела бедренной кости, л.	1	Пластина блокируемая для дистального отдела бедренной кости, л.	62 450.0	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1214	Винт блокируемый 4,5 мм самонарезающ., длина 80 мм, титан	1	Винт блокируемый 4,5 мм самонарезающ., длина 80 мм, титан	177 500.0	уп	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1215	Винт кортикальный 5 мм самонарезающ., длина 90 мм, титан	1	Винт кортикальный 5 мм самонарезающ., длина 90 мм, титан	177 500.0	уп	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1216	Пластина 4,5/5,0 блокируемая, широк.	1	Пластина 4,5/5,0 блокируемая, широк.	28 000.0	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1217	Винт канюлированный, 6,5 мм, титан	1	Винт канюлированный, 6,5 мм, титан	65 000.0	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1218	Винт канюлированный, 4,0 мм, титан	1	Винт канюлированный, 4,0 мм, титан	260 000.0	уп	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1219	Винт HCS ,безголовчатый компрессирующий, 3,0мм	1	Винт HCS ,безголовчатый компрессирующий, 3,0мм	1 770 000.0	уп	300	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1220	Винт канюлированный, 6,5 мм, нерж.сталь	1	Винт канюлированный, 6,5 мм, нерж.сталь	165 000.0	уп	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1221	Винт канюлированный, 4,0 мм, нерж.сталь	1	Винт канюлированный, 4,0 мм, нерж.сталь	126 000.0	уп	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1222	Шайба для винтов, титан	1	Шайба для винтов, титан	31 800.0	уп	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1223	Проволока серкляжная в бухте, 1,25 мм	1	Проволока серкляжная в бухте, 1,25 мм	12 200.0	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1224	Проволока серкляжная в бухте, 1,0 мм	1	Проволока серкляжная в бухте, 1,0 мм	12 200.0	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1225	Спица направляющая 1,1 мм	1	Спица направляющая 1,1 мм	630 000.0	уп	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1226	Спица направляющая 1,25 мм	1	Спица направляющая 1,25 мм	189 000.0	уп	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1227	Спица Киршнера, 1,25 мм	1	Спица Киршнера, 1,25 мм	67 500.0	уп	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1228	Спица Киршнера, 1,6 мм	1	Спица Киршнера, 1,6 мм	67 500.0	уп	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1229	Спица репозиционная для пластин с малым стопором	1	Спица репозиционная для пластин с малым стопором	365 000.0	уп	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1230	Спица репозиционная для пластин с большим стопором	1	Спица репозиционная для пластин с большим стопором	365 000.0	уп	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1231	Люмакс -Классик	1	Концентрированный препарат для дезинфекции и ПСО эндоскопов ИМН ручным способом Состав: ДВ-13% (ЧАС-5%, глиоксаль-8%).	1 573.7	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

1232	Люмакс -Классик	1	Концентрированный препарат для дезинфекции и ПСО эндоскопов ИМН ручным способом Состав: ДВ-13% (ЧАС-5%, глиоксаль-8%).	1 535.8	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1233	Альдокс	1	Концентрированный препарат для дезинфекции и ПСО эндоскопов, ИМН ручн. способом, ДВУ Состав: ДВ-36,3% (смесь ЧАС-30%, глутаровый альдегид 0,8%, глиоксаль-5,5%).	2 946.9	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1234	Альдокс	1	Концентрированный препарат для дезинфекции и ПСО эндоскопов, ИМН ручн. способом, ДВУ Состав: ДВ-36,3% (смесь ЧАС-30%, глутаровый альдегид 0,8%, глиоксаль-5,5%).	2 843.4	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1235	Максимус	1	Концентрированный препарат для дезинфекции, ПСО эндоскопов и ИМН ручным м мехспособом, ДВУ и стерилизации ДВ-40% (смесь ЧАС-32%, глутаровый альдегид 8%). Концентрированный препарат для дезинфекции, ПСО эндоскопов и ИМН ручным м мехспособом, ДВУ и стерилизации ДВ-40% (смесь ЧАС-32%, глутаровый альдегид 8%).	4 520.8	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

1236	Максимус	1	Концентрированный препарат для дезинфекции, ПСО эндоскопов и ИМН ручным м мехспособом, ДВУ и стерилизации ДВ-40% (смесь ЧАС-32%, глутаровый альдегид 8%).	4 423.6	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1237	Абсолютид Форте	1	Концентрированный препарат для дезинфекции ИМН, ДВУ и стерилизации на основе глутарового альдегида 10% и ЧАС-22,5%	193 925.5	уп	150	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1238	Абсолютид Форте	1	Концентрированный препарат для дезинфекции ИМН, ДВУ и стерилизации на основе глутарового альдегида 10% и ЧАС-22,5%	6 333.3	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1239	Ломакс-Окси, порошок	1	Универсальное дезинфицирующее средство с моющим эффектом Состав: Персульфат калия 60%	4 098.3	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1240	Люмакс-Стерил	1	Двухкомпонентная система для дезинфекции, ДВУ и стерилизации Состав: НУК 5%, Перекись водорода 23%	1 316.1	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

1241	Абсолют НУК	1	Двухкомпонентная система для дезинфекции, ДВУ и стерилизации Состав : НУК 0,14%, Перекись водорода 3%	229 412.0	уп	200	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1242	Абсолют НУК	1	Двухкомпонентная система для дезинфекции, ДВУ и стерилизации Состав : НУК 0,14%, Перекись водорода 3%	5 498.8	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1243	Эмиталь-Комплит	1	Универсальное дезинфицирующее средство с моющим эффектом Состав : ДВ-40% (Перекись водорода-20%, ЧАС-15%, гуанидин-5%	3 168.8	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1244	Эмиталь-Комплит	1	Универсальное дезинфицирующее средство с моющим эффектом Состав : ДВ-40% (Перекись водорода-20%, ЧАС-15%, гуанидин-5%	3 168.8	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1245	Абсолют окси	1	Универсальное дезинфицирующее средство для дезинфекции поверхностей. Состав: Перекисольват фторид калия(масс. Доля перекиси водорода 29%),ПАВ	7 055.8	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

1246	Абсолютид ликвид	1	Концентрированный препарат для дезинфекции, ДВУ, стерилизации Состав : Перекись водорода-12%, ЧАС-7,5%, ПГМГ	5 429.1	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1247	Абсолютид ликвид	1	Концентрированный препарат для дезинфекции, ДВУ, стерилизации Состав : Перекись водорода-12%, ЧАС-7,5%, ПГМГ	5 057.3	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1248	Теко-М	1	Универсальное дезинфицирующее средство с моющим эффектом Состав : ЧАС 6,0%	10 056.1	уп	40	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1249	Теко-М	1	Универсальное дезинфицирующее средство с моющим эффектом Состав : ЧАС 6,0%	1 157.7	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1250	Люмакс	1	Универсальное дезинфицирующее средство с моющим эффектом Смесь ЧАС 18,5%	3 781.5	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

1251	Люмакс	1	Универсальное дезинфицирующее средство с моющим эффектом Смесь ЧАС 18,5%	1 789.3	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1252	Эмиталь-Гарант	1	Универсальное дезинфицирующее 1л средство с моющим эффектом Состав ДВ-28% (ЧАС-15%, Амин-5%, Гуанидин-8%)	439 882.3	уп	700	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1253	Эмиталь-Гарант	1	Универсальное дезинфицирующее 1л средство с моющим эффектом Состав ДВ-28% (ЧАС-15%, Амин-5%, Гуанидин-8%)	2 843.4	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1254	Амилокс	1	Универсальное дезинфицирующее средство с моющим эффектом Состав : ДВ-40% (смесь ЧАС-32%, Амин-8%,	1 079 474.7	уп	1400	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1255	Амилокс	1	Универсальное дезинфицирующее средство с моющим эффектом Состав : ДВ-40% (смесь ЧАС-32%, Амин-8%,	20 016.0	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

1256	Абсолюпол	1	Концентрированный препарат для 1л дезинфекции поверхностей, ИМН, в т.ч.ПСО Состав : смесь ЧАС-28%, смесь аминов.	6 717.7	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1257	Абсолюпол	1	Концентрированный препарат для 1л дезинфекции поверхностей, ИМН, в т.ч.ПСО Состав : смесь ЧАС-28%, смесь аминов.	6 578.3	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1258	Абсолюцид Дикват	1	Универсальное дезинфицирующее 1л средство с моющим эффектом, ПСО ИМН Состав : смесь двух ЧАС-4,9%.	2 894.1	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1259	Абсолюцид Дикват	1	Универсальное дезинфицирующее 1л средство с моющим эффектом, ПСО ИМН Состав : смесь двух ЧАС-4,9%.	2 841.3	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1260	Энзилокс	1	Универсальное дезинфицирующее 1л средство с моющим эффектом, ПСО ИМН Состав : Протеаза, ПАВ	2 883.6	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

1261	Энзилокс	1	Универсальное дезинфицирующее 1л средство с моющим эффектом, ПСО ИМН Состав : Протеаза, ПАВ	2 737.8	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1262	Абсолюцид Энзим	1	Универсальное дезинфицирующее 1л средство с моющим эффектом для ПСО,дезинфекции, ДВУ, ИМН и эндоскопов, поверхностей Состав : Ферменты (липаза, амилаза,протеаза), ЧАС-20%, ПГМГ – 2%,изопропиловый спирт.	245 375.0	уп	150	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1263	Абсолюцид Энзим	1	Универсальное дезинфицирующее 1л средство с моющим эффектом для ПСО,дезинфекции, ДВУ, ИМН и эндоскопов, поверхностей Состав : Ферменты (липаза, амилаза,протеаза), ЧАС-20%, ПГМГ – 2%,изопропиловый спирт.	7 844.6	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1264	Люмакс-Хлор Лайт, (таб. №312, 1 кг)	1	Состав : Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты 75%,таблетка 3,2 г	6 443.0	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1265	Люмакс- XL (таб.№312, 1кг)	1	Состав : Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты 85%,таблетка 3,2 г	7 077.0	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

1266	Люмакс- XL (порошок 1кг)	1	Состав : Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты 78%	5 915.0	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1267	Люмакс- XL (гранулы 1кг), Россия	1	Состав : Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты 78%	5 915.0	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1268	Люмакс Хлор, (таб. №1000, 1 кг)	1	Состав : Натриевая соль 1 кг дихлоризоциануровой кислоты 99,4%,таб. 1г	79 852.5	уп	90	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1269	Жавель Абсолют (300 таб)	1	Состав : Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты 84%, таб.34г.	4 372.8	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1270	Хлорэксель (300 таб, 810г)	1	Состав : Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты 99%, таб. 2,9г	2 640.7	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

1271	Люмакс Асепт	1	Состав : Спирт 70%, хлоргексидин бюглюконат 0,5%. Окрашивает в светло коричневый цвет.	802.7	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1272	Люмакс Асепт	1	Состав : Спирт 70%, хлоргексидин бюглюконат 0,5%. Окрашивает в светло коричневый цвет.	2 418.8	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1273	Люмакс Асепт	1	Состав : Спирт 70%, хлоргексидин бюглюконат 0,5%. Окрашивает в светло коричневый цвет.	12 136.3	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1274	Абсолюсепт ОП	1	Состав : Спирт 65%, ЧАС-0,2%, ПГМГ- 1л 0,05%. бензиловый спирт-0,2%, краситель	115 343.3	уп	200	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1275	Люмакс Профи	1	Состав : Спирт 70%, хлоргексидин бюглюконат 0,5%.	802.7	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

1276	Люмакс Профи	1	Состав : Спирт 70%, хлоргексидин бюглоконат 0,5%.	2 682.8	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1277	Люмакс Профи	1	Состав : Спирт 70%, хлоргексидин бюглоконат 0,5%.	11 587.1	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1278	Эмиталь-Протект	1	Состав : Спирт 65%, гуанидин 0,35%.	802.7	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1279	Эмиталь-Протект	1	Состав : Спирт 65%, гуанидин 0,35%.	16 097.0	уп	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1280	Эмиталь-Протект	1	Состав : Спирт 65%, гуанидин 0,35%.	2 317.4	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

1281	Эмиталь	1	Бесспиртовой кожный антисептик Состав: ЧАС-0,15%, гуанидин-1%,тетранил У -1%)	654.9	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1282	Эмиталь	1	Бесспиртовой кожный антисептик Состав: ЧАС-0,15%, гуанидин-1%,тетранил У -1%)	2 514.0	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1283	Эмиталь	1	Бесспиртовой кожный антисептик Состав: ЧАС-0,15%, гуанидин-1%,тетранил У -1%)	1 233.7	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1284	Абсолюсепт Элит	1	Кожный антисептик пролонгированного действия Состав : Изопропиловый пирт 65%, ЧАС-0,2%, ПГМГ 0,05%, бензиловый спирт 0,2%	251 374.7	уп	1400	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1285	Абсолюсепт Элит	1	Кожный антисептик пролонгированного действия Состав : Изопропиловый пирт 65%, ЧАС-0,2%, ПГМГ 0,05%, бензиловый спирт 0,2%	58 307.2	уп	120	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

1286	Абсолютсепт Элит	1	Кожный антисептик пролонгированного действия Состав : Изопропиловый пирт 65%, ЧАС-0,2%, ПГМГ 0,05%, бензиловый спирт 0,2%	144 179.2	уп	250	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1287	Абсолютсепт гель антисептический	1	Состав : Изопропиловый пирт 60%, ЧАС-0,1%, 2-феноксиэтанол-1%, ухаживающие добавки	412.0	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1288	Абсолютсепт гель антисептический	1	Состав : Изопропиловый пирт 60%, ЧАС-0,1%, 2-феноксиэтанол-1%, ухаживающие добавки	1 711.2	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1289	Абсолютсепт гель антисептический	1	Состав : Изопропиловый пирт 60%, ЧАС-0,1%, 2-феноксиэтанол-1%, ухаживающие добавки	27 462.5	уп	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1290	Теко-С	1	Жидкое мыло с антисептической добавкой с (аллантоин) и смягчающими компонентами	1 669.0	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

1291	Теко-С	1	Жидкое мыло с антисептической добавкой с (аллантин) и смягчающими компонентами	1 257.0	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1292	Теко-С	1	Жидкое мыло с антисептической добавкой с (аллантин) и смягчающими компонентами	1 221.0	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1293	Теко-Септ	1	Антибактериальное жидкое мыло Состав: ЧАС-2% (тетранил У)	2 197.1	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1294	Теко-Септ	1	Антибактериальное жидкое мыло Состав: ЧАС-2% (тетранил У)	1 785.1	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1295	Теко-Септ	1	Антибактериальное жидкое мыло Состав: ЧАС-2% (тетранил У)	1 685.8	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

1296	Абсолютсейф Люкс	1	Жидкое антисептическое мыло пролонгированного действия. Состав: ЧАС-1%, антисептические добавки, парфюмерная отдушка	2 007.0	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1297	Абсолютсейф Люкс	1	Жидкое антисептическое мыло пролонгированного действия. Состав: ЧАС-1%, антисептические добавки, парфюмерная отдушка	1 341.4	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1298	Абсолютсейф Люкс	1	Жидкое антисептическое мыло пролонгированного действия. Состав: ЧАС-1%, антисептические добавки, парфюмерная отдушка	1 157.7	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1299	Крем Мед-Ок	1	Состав : Д-пантенол, масло дерева ши, миндальное масло, ухаживающие добавки туба аллантоин и гидраванс, парфюмерная композиция	2 091.5	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1300	Крем Мед-Ок	1	Состав : Д-пантенол, масло дерева ши, миндальное масло, ухаживающие добавки туба аллантоин и гидраванс, парфюмерная композиция	1 880.1	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

1301	Крем Мед-Ок	1	Состав : Д-пантенол, масло дерева ши, миндальное масло, ухаживающие добавки туба аллантоин и гидрованс, парфюмерная композиция	665.4	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1302	Крем защитный Абсолосейф	1	Профессиональный гидрофобный крем с эффектом «Жидких перчаток»	1 711.0	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1303	Крем защитный Абсолосейф	1	Профессиональный гидрофобный крем с эффектом «Жидких перчаток»	2 809.7	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1304	Крем защитный Абсолосейф	1	Профессиональный гидрофобный крем с эффектом «Жидких перчаток»	984.4	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1305	Крем регенерирующий Абсолосейф	1	Профессиональный крем для активной регенерации, увлажнения и питания рук	612.6	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

1306	Крем регенерирующий Абсолюсейф	1	Профессиональный крем для активной регенерации, увлажнения и питания рук	367.6	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1307	Крем регенерирующий Абсолюсейф	1	Профессиональный крем для активной регенерации, увлажнения и питания рук	559.8	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1308	Салфетки Дезивайпс-И №100	1	Для обработки небольших по площади поверхностей. Состав: Изопропиловый спирт-60%, ЧАС-0,2%,молочная кислота- 0,1%. Размер 130*190мм	1 204 180.0	уп	3000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1309	Салфетки Абсолюсепт Элит, банка 60 шт	1	Размер 135*184	397 163.3	уп	1000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1310	Салфетки Абсолюсепт Элит, банка 60 шт	1	Размер 125*170	554 545.0	уп	1500	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

1311	Индикаторные тест-полоски к дезсредствам	1	По видам дезсредств. Упаковка №100	45 313.0	уп	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1312	Дезинфицирующее средство 1л с помпой Анниосжель	1	Дезинфицирующее средство (кожный антисептик) для обработки рук персонала. Состав: 2-феноксиэтанол 0.06 %, Изопропиловый спирт (пропанол-2) 79.9 %, Компоненты, улучшающие состояние кожи, вспомогательные компоненты. Активен в отношении: Грамотрицательные бактерии; Грамположительные бактерии; Аденовирусы; Грипп; Парагрипп; Прочие возбудители ОРВИ; Энцефалиты; Ротавирусы; Полиомиелит; Энтеральных гепатитов; Парентеральных гепатитов; Герпеса; Атипичной пневмонии; Птичьего гриппа (H5N1); ВИЧ; Кандида; Дерматофитов; <i>Mycobacterium terrae</i> . Обработка рук хирургов: двукратное протирание 9 мл / 1.5 мин. Обработка рук персонала: протирание режим протирание 3 мл / 0.5 мин. Фасовка: полиэтиленовые флаконы объемом 1 литр с помпой. Срок годности 3 года.	596 400.0	уп	360	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1313	Дезинфицирующее средство Турбилон Б	1	Концентрированное среднещелочное моющее средство, должно представлять собой прозрачную жидкость со специфическим запахом и низким пенообразованием. Средство должно обладать хорошими моющими свойствами, очищать органические и неорганические загрязнения, в том числе фиксированные с поверхностей из любых материалов. Средство должно быть предназначено для мытья (очистки) ручным и механизированным способом. Может применяться в широком диапазоне температур от не менее + 10 до не более + 93 С. Средство должно быть предназначено для использования в медицинских учреждениях и лабораториях для мойки и очистки инструмента, в том числе хирургического из нержавеющей и инструментальной стали, оптики, термостабильного инструмента (включая жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним, принадлежностей и изделий медицинского назначения для анестезиологии, хирургии, урологии), лабораторной посуды и приспособлений, детских бутылочек для кормления, контейнеров и другого медицинского инвентаря. Должно подходить для обработки инструментов, изготовленных из алюминия (в том числе окрашенного). Обязательно должно содержать в составе ПАВ	61 440.0	уп	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1314	Дезинфицирующее средство Турбилон С	1	Концентрированное кислотное моющее и нейтрализующее средство, растворимое в воде. Должно представлять собой прозрачную однородную жидкость с низким пенообразованием для использования в моюще-дезинфицирующих машинах при условии использования мягкой воды. Должно обладать сильными нейтрализующими свойствами и предназначаться для использования в качестве кислотного ополаскивателя остаточных количеств щелочных моющих средств, так же применяться в качестве кислотного моющего средства для удаления отложений извести и мочевой кислоты, фиксированных загрязнений, ржавчины и других неорганических загрязнений как ручным, так и механизированным способом. Средство должно легко смываться, обладать щадящим действием по отношению к чувствительным поверхностям, ускорять высыхание и предотвращать образование подтеков. Средство должно быть использовано в качестве кислотного моющего агента и кислотного ополаскивания в процессе автоматической и ручной мойки (очистки) хирургического и стоматологического инструмента из нержавеющей и инструментальной стали, оптики, термостабильного инструмента (вспомогательная жесткая и гибкая эндоскопия).	60 000.0	уп	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1315	Дезинфицирующее средство БиоскопБио	1	Тип средства: Жидкое, готовое двухкомпонентное средство. Действующие вещества рабочего раствора: Надуксусная кислота и перекись водорода. Содержание надуксусной кислоты в пределах 0,1-0,14%, содержание перекиси водорода в пределах 2,4-3,0%. pH равен 6,0-8,0%. Отсутствие Альдегидов. Срок годности средства составляет 2 года, срок годности рабочего раствора составляет 35 дней. Целевая активность: бактерицид, вирулицид, фунгицид, туберкулоцид, ВБИ, анаэробная и спороцидная активность, активность в отношении возбудителей паразитарных болезней. Средство обладает моющей, дезодорирующей способностью. Предназначено для дезинфекции поверхностей, в т. ч. мед. приборов и аппаратов, отходов и био. материала, ИМН, ДВУ эндоскопов, стерилизация ИМН. Время экспозиция готового раствора при режиме дезинфекции поверхностей при вирусных инфекциях составляет не более 10 мин.; Время экспозиция готового раствора при режиме дезинфекции ИМН и ДВУ эндоскопов составляет не более 5 мин.; Время экспозиции готового раствора при режиме активации стерилизации ИМН составляет не более 15 мин.	886 800.0	уп	180	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1316	Стержень д/шар. BRAUBERG 152мм син.	1	170174	12 768.4	шт	6 850	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1317	Стержень шар. 107 мм син. евро с ушками д/автоматических ручек	1	170123	3 247.2	шт	1 320	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1318	Ручка шар.СТАММ 111, синия 0,7-1 мм	1	ОФ999	24 567.2	шт	5 740	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1319	Ручка шар. BRAUBERG "Line", красная корпус прозр., толщ.письма 1мм,	1	141341	4 906.9	шт	806	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

1320	Ручка гел. OfficeSpace черная 1,0мм 180139	1	180139/GPA100BKJ717	25 411.2	шт	2 382	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1321	Клей-карандаш 15г.STAFF 221132	1	221132	72 061.5	шт	6 251	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1322	Клей ПВА125гр STAFF	1	227387	43 336.3	шт	2 121	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1323	Скобы №10 STAFF	1	220428	8 476.2	шт	993	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1324	Скобы №24 STAFF 1000шт	1	220429/224798	14 686.8	шт	982	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1325	Маркер перм.круглый STAFF"Contract", 2,5мм, черный,(12)	1	150733	8 213.8	шт	736	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1326	Маркер перм.1мм черный BRAUBERG Classicline	1	150296	22 797.2	шт	945	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1327	Клейкая лента 48*60 прозр.гарант.намотка Brauberg 45мк440071	1	440071	50 783.1	шт	1 030	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1328	Файл А4+ 0,025 мм STAFF эконом 100шт.	1	224814	56 197.9	шт	572	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1329	Блок д/записи 9*9 500л.непрокл.Спейс 153171	1	153171	37 207.7	шт	901	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1330	Карандаш ч/г BERLINGO "SPIKE" HB 231968	1	BP01025	3 346.4	шт	612	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1331	Краска штемп.45мл.син.Brauberg 223595	1	223595	4 163.7	шт	149	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1332	Папка-уголок А4 150мк прозрачный	1	EE310/1	7 264.9	шт	1 206	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1333	Папка скоросш.с прозр.верхн. листом А4 красный STAFF	1	225729	2 279.0	шт	442	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1334	Текстмаркер набор 4цв. STAFF	1	150116	13 368.0	шт	120	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1335	Клей ПВА BRAUBERG 1 кг универсальный (дерево, бумага, картон),	1	600983	15 298.0	шт	108	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1336	Блок самокл.STAFF 76*76 зеленый	1	126498	11 613.9	шт	611	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1337	Корректор на быстросохнущей основе 15 мл STAFF, флакон с кисточкой, 226055	1	226055	2 249.9	шт	116	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

1338	Скрепки 28мм оцинков. STAFF , 100 шт., в карт.коробке	1	224799	2 216.5	шт	173	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1339	Скрепки 50мм 50шт, STAFF оцинкованные, в карт, коробке, РОССИЯ	1	224800	1 218.8	шт	48	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1340	Папка с пруж. скоросш , 15мм, 500мкм, серая OfficeSpace®	1	322	6 605.5	шт	172	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1341	Папка регистратор А4 50 мм мрамор синий	1	414	6 272.2	шт	50	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1342	Папка-конверт на кнопке А5 150мк OfficeSpace	1	267529	93.1	шт	8	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1343	Степлер №10 12л металл.BRAUBERG "Einkommen" синий	1	222530	7 817.3	шт	106	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1344	Степлер №24 20л металл, корпус Спеис180180	1	St_1868	4 132.8	шт	58	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1345	Ластик Brauberg "Agent", 26x17x7мм, цвет белый в карт, дисплее	1	221033	667.9	шт	178	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1346	Клейкая лента 12*10 прозр.BRAUBERG	1	223122	386.0	шт	122	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1347	Блок закладок 45*12 5цв.по 20л.OFFICESPACE	1	17792	7 897.3	шт	416	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1348	Бумага копиров.фиолет. 100л. STAFF	1	126526	1 579.4	шт	8	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1349	Обложка ПВХ д/учебника и тетради А4, прозр, плотная, ЮОмкм,305*560 мм	1	SP15./32	3 637.5	шт	385	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1350	Обложка д/тетр.А5 70мкм 210*350	1		343.2	шт	124	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1351	Тетрадь 18л.кл Маяк	1	5018 T2	674.0	шт	70	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1352	Тетрадь 48л. А5 клетка "Monocolor", "ARTSpace"	1	13647/18794	2 070.5	шт	128	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1353	Книга учета STAFF 96л, А4 202*258мм, клетка, книжная обложка крафт, блок офсет	1	130187	13 259.6	шт	186	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1354	Конверт 229*324 С4 с подказом, отрывная лента	1	С4	5 665.7	шт	1 220	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

1355	Текстмаркер Brauberg 1-4мм лимон/зеленый	1	150841	1 670.9	шт	68	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1356	Набор канц.офисн.МгЮезк STAFF черн.вращ.	1	230742	1 712.7	шт	8	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1357	Стержень д/лар.Corvina 152мм красный	1	CT23	104.4	шт	50	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1358	Папка арх.80мм БВ с 4 завязками 158542	1	A-PBV08_360	5 105.6	шт	40	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1359	Точилка 1 отв. металл, клиновид. Ecomony BERLINGO 134957	1	01010	1 089.9	шт	87	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1360	Линейка 30см, прозр.неоновая ПИФАГОР	1	210609	927.9	шт	61	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1361	Текстмаркер OfficeSpace желтый	1	H_260/16441	1 375.9	шт	76	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1362	Папка с 40 файл STAFF синяя. 0.5 мм	1	225700	1 180.1	шт	18	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1363	Ножницы 165мм BRAUBERG "Soft Grip", 230761	1	230761	883.9	шт	10	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1364	Папка арх.75мм гофрокартон зеленая 124851	1	124851	3 122.3	шт	52	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1365	Блок д/записи 9*9*9 непроклеен.белый BRAUBERG	1	122340	5 317.9	шт	54	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1366	Папка скоросш.с прозр.верхн. листом А4 красный BRAUBERG	1	220384	746.7	шт	104	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1367	Ручка на липучке синяя,OfficeSpace корпус ассорти	1	16080/82	66.1	шт	2	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1368	Ножницы 16,2 см, черные ручки Спеис222428	1	6716	1 995.8	шт	56	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1369	Калькулятор 12 разр.BERLINGO "City Style" 205*155*28мм, черно/синий	1	256282	6 083.3	шт	13	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

1370	Книга учета BRAUBERG 96л, А4 200*290мм, клетка, бумвинил, блок офсет., ярлык	1	130140	2 142.3	шт	20	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1371	Скрепки 22мм 100шт. Глобус	1	C 22-100	1 171.5	шт	104	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1372	Папка с 2 кольцами 35 мм BRAUBERG -CONTRACT син.	1	221792	1 042.8	шт	12	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1373	Блок самокл.Зискп Норах 76*76 100л желтый	1	21007	853.4	шт	44	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1374	Блок закладок 50*14 5цв.50л. неон, бум. BRAUBERG	1	122731	366.3	шт	6	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1375	Дырокол 10 листов STAFF "Design", металлический, никель, 226855	1	226855	411.9	шт	4	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1376	Клейкая лента 15*10 прозр.BERLINGO	1	SK1203	149.8	шт	44	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1377	Краска штгемп.45мл.крас.Вгайбегд	1	223598	60.1	шт	2	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1378	Бизнес-блокнот 96л. А5 Office Book-красный	1	96ББ5А1_11915	188.5	шт	2	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1379	Блок д/записи 9*9 500л.Спейс проклеен.251460	1	КБ9-5 Бп, 251460	1 527.0	шт	49	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1380	Подушка гелевая 25г Brauberg 221040	1	221040	962.7	шт	15	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1381	Папка-конверт на кнопке А5 180мк синяя	1	224027	123.2	шт	8	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1382	Папка-конверт на кнопке А5 BRAUBERG 150мк красная	1	224026	123.2	шт	8	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1383	Папка-уголок 3-х уровневая А4 150мк ассорти	1	E356/1	625.9	шт	38	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1384	Файл А4 0,03мм.ВегиПодюОшт.глянцевого	1	S1000	1 338.4	шт	12	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

1385	Папка с 20 вклад. STAFF "Бюджет" синяя, 0,5мм	1	225692	840.6	шт	20	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1386	Папка-конверт на кнопке 150мм А4 синяя Спейс	1	Fmk12-5/220897	341.0	шт	29	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1387	Портфель 7 отд.Спейс синий	1	F06P2_333	355.6	шт	2	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1388	Папка регистратор А4 50 мм черн/мрам.STAFF 224615	1	224615	13 267.9	шт	146	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1389	Короб арх.100мм бумвинил, 2 х/б завязки, цвет ассорти, до 900л	1	122805	8 574.2	шт	60	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1390	Короб арх.120мм БВ STAFF	1	126901	5 758.3	шт	35	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1391	Короб арх.150мм с завязками разборный, БВ,	1	122806	5 016.8	шт	31	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1392	Короб арх.80мм STAFF с завязками бумвинил	1	126900	4 038.6	шт	30	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1393	Папка арх, 50мм с 4 завяз., БВ Спейс158543	1	A-PAV05J693	2 495.2	шт	20	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1394	Папка регистратор А4 70 мм черн/мрам.STAFF	1	224616	3 725.9	шт	41	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1395	Карандаш мех.0,5мм с ласт. STAFF	1	180875	25.4	шт	2	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1396	Ручка гел. OfficeSpace красная 1,0мм 180140	1	GPA100RDJ720	228.6	шт	20	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1397	Стержень д/авт.кар.0,5мм НВ STAFF 180876	1	180876	75.2	шт	14	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1398	Карандаш мех. BRAUBERG "TRACK CONTROL" корпус синий, рез. держ., ластик, 0,7мм арт	1	180464	245.7	шт	12	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1399	Ручка шар. BRAUBERG "Line", корпус прозр., толщ.письма 1мм,черн.	1	141098	21.7	шт	4	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

1400	Текстмаркер STAFF 1-5мм розовый	1	150731	650.3	шт	37	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1401	Текстмаркер набор Зив.Вгаибед FLUO 150404	1	150404	459.3	шт	4	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1402	Маркер-краска Berlingo 2-4мм бел.	1	ВМк_02100	516.6	шт	8	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1403	Маркер-краска BRAUBERG 2-4мм, черный, нитро-основа, алюминиевый корпус, 150877	1	150877	516.6	шт	8	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1404	Подставка вертик. ЛИДЕР серый	1	ЛТ121	1 078.3	шт	11	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1405	Поддон для бумаг горизонт.черный СТАММ	1	ЛТ22	586.2	шт	6	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1406	Скрепки 28мм цветные STAFF , 70 шт., в карт.коробке	1	224630	489.3	шт	36	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1407	Антистеплер STAFF	1	224628	276.9	шт	12	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1408	Корректор.лента 4мм*8м BRAUBERG 220640	1	220640	119.6	шт	2	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1409	Зажим 51мм черн.12шт.	1	BCLBL51_1242	429.1	шт	3	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1410	Краска штемп.28мл.синяя TRODAT	1	7011c	234.1	шт	2	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1411	Зажим 15мм черн.12шт	1	BCLBL15J232	431.5	шт	22	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1412	Зажим 19мм черн.12шт.	1	BCLDL19J234	599.0	шт	27	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1413	Зажим 25мм черн.12шт.	1	BCBLBL25J236	1 408.0	шт	36	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1414	Зажим 32мм черн.12шт.	1	BCLBL32_1238	1 286.6	шт	24	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

1415	Зажим 41мм черн.12шт.	1	BCLBL41_1240	2 214.4	шт	24	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1416	Текстмаркер набор 4ub.FABER CASTEL1-5mm 1548	1		1 199.5	шт	4	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1417	Шпагат полипропилен.625м, 1600текс	1	600117	657.2	шт	2	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1418	Папка с 2 кольцами BRAUBERG - CONTRACT черн., пл.0,9мм	1	221791	1 738.0	шт	20	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1419	Игла канцелярская 8см (3шт)	1	602464	54.9	шт	1	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1420	Тетрадь А5 Эбл.кл.БВ эконом	1	8949	337.3	шт	11	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1421	Тетрадь А4 Эбл.кл.БВ эконом	1	Э_8950	308.6	шт	7	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1422	Линейка 30см, непрозр.неоновая ПИФАГОР	1	210608	45.6	шт	3	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1423	Линейка 15см пласт.BRAUBERG	1	210289	20.5	шт	2	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1424	Клейкая лента 48мм х 100м упаковочная BRAUBERG прозрачная,гарантированная длина, 45мкм	1	221109	899.7	шт	12	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1425	Клейкая лента 19*10 пр03р.BRAUBERG (12шт)	1	223124	547.0	шт	8	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1426	Папка для бумаг с завязками картонная BRAUBERG Standard, ГЕРБ РОССИИ, гарант, пл. 300 г/м2, до 200л	1	124567	172.7	шт	15	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1427	Папка регистратор А4 80мм, BRAUBERG "Energy" ламинированная, синяя	1	222069	10 287.2	шт	70	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1428	Папка регистратор А4 50 мм синяя.Стандарт Erich Krause	1	273	1 488.8	шт	10	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1429	Резинка д/денег 1000г Brauberg цветная	1	440051/440119	2 337.5	шт	6	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

1430	Текстмаркер Brauberg Fluo1-5mm розовый прозрачн.корпус 150401	1	150401	356.2	шт	10	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1431	Маркер перм.1мм краен.Centropen	1	2846/1	49.2	шт	2	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1432	Клей-карандаш 15г. ЕК	1	4443	278.9	шт	6	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1433	Салфетки чист. STAFF эконом, в тубе 100шт, влажные для экранов и пластика 511518	1	511518	2 148.0	шт	22	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1434	Точилка пласт, с контейн.Вгайбергд Partner	1	222491	220.5	шт	10	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1435	Краска штемп. для хлопковых тканей 50мл, черная	1	320Сч	3 529.2	шт	4	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1436	Стержень д/авт.кар.0,7мм HB Brauberg (20шт)	1	180451	307.4	шт	14	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1437	Маркер перм.1мм синий BRAUBERG Classicline	1	150297	48.2	шт	2	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1438	Клейкая лента 48мм х 66м упаковочная BRAUBERG прозрачная, гарантированная длина, 45мкм	1	221108	147.2	шт	3	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1439	Короб архивный 200мм BRAUBERG белый (гофрокартон) 126510	1	126510	2 178.0	шт	27	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1440	Папка-конверт на кнопке А4 красная ВF!AUBERG прозрачная, до 100 листов, 0,15мм	1	221636	100.4	шт	8	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1441	Текстмаркер набор 4ш.В.FaberCastel	1	154604	1 199.5	шт	4	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1442	Маркер перм.2,5мм черный Centropen	1	8566/14	134.4	шт	4	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1443	Клейкая лента 19мм*33м, OfficeSpace, прозрачная	1	228963	88.7	шт	10	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1444	Текстмаркер OfficeSpace зел.	1	H_262	203.4	шт	12	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

1445	Папка скоросш.с прозр.верхн. листом А4 зеленая STAFF	1	225728	51.6	шт	10	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1446	Зажим 15мм цветн.12шт	1	BCLBL15J232	49.2	шт	2	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1447	Клей-карандаш 25г.Brauberg 220871	1	220871	400.8	шт	12	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1448	Скоросшиватель картон немелованный, 280 г/м2, белый, пробитый Спейс	1	225338	1 423.2	шт	200	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1449	Бумага Светокопия А4	1	Бумага Светокопия А4, класс С	1 942 400.0	упак	8000	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1450	Бумага писчая	1	Бумага писчая, 65 го/м, 500 л	398 880.0	упак	1800	не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи письменной заявки.	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
1451	АДЕМЕТИОНИН	1	ГЕПТОР 0,4 N20 ТАБЛ П/О	26 331.7	уп	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1452	АДЕМЕТИОНИН	1	Гептрал 400мг Лиоф. д/пр. р-ра д/в/в и в/м.Фл. X5 + р-ль X5 Б М (R)	101 333.4	уп	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1453	АДЕМЕТИОНИН	1	Гептрал 400мг Таб. покр. кишечнор. об. X20 (R)	17 013.5	уп	9	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1454	АЛГЕЛДРАТ+МАГНИЯ ГИДРОКСИД	1	АЛМАГЕЛЬ 170МЛ ФЛАК СУСП	13 486.2	уп	70	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1455	АЛГЕЛДРАТ+МАГНИЯ ГИДРОКСИД	1	Гастрацид № 20 таб. жев.	44 196.6	уп	303	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1456	АЛГЕЛДРАТ+МАГНИЯ ГИДРОКСИД	1	Гастрацид табл. жев. х12	1 056.2	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1457	АЛГЕЛДРАТ+МАГНИЯ ГИДРОКСИД	1	МААЛОКС 15МЛ N30 ПАК СУСП	6 307.5	уп	9	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1458	АЛГЕЛДРАТ+МАГНИЯ ГИДРОКСИД	1	МААЛОКС МИНИ 4,3МЛ N6 ПАК СУСП	238.8	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1459	Аскорбиновая кислота	1	Аскорбиновая к-та амп. 5% 2мл №10	63 133.3	уп	2000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1460	Аскорбиновая кислота	1	Аскорбиновая кислота пор. 2,5г №1	282.0	уп	120	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1461	Аскорбиновая кислота	1	К-та аскорбиновая порошок	1 360.6	кг	0.75	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1462	Атропин	1	Атропин амп 0,1% 1мл №5 р-р д/ин	846.7	уп	65	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1463	Атропин	1	Атропина сульфат 0,1% р-р амп. 1мл №10	2 859.5	уп	95	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1464	Бактерии Bifidobacterium longum и Enterococcus faecium	1	Линекс форте капс. х 14	2 593.8	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1465	Бактерии Bifidobacterium longum и Enterococcus faecium	1	Хилак форте капли 100 мл. х1	1 018.3	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1466	БЕЛЛАДОННЫ ЭКСТР+ФЕНИЛСАЛИЦИЛАТ	1	Бесалол №6	613.7	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1467	Вилдагемптин + метформина г/х	1	Галвус 0,05 №28	18 612.9	уп	23	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1468	Висмута трикалия дицитрат	1	Новобисмол таб 120мг №56	28 751.7	уп	63	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1469	Витамин А + Витамин Е	1	АЕВИТ 0,2 N10 КАПС	733.3	уп	25	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1470	Витамин А + Витамин Е	1	АЕКОЛ 100МЛ ФЛАК Р-Р МАСЛ	196.3	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1471	ВИТАМИН Е	1	Альфа-Токоферола ацетат капс. 50% 0,2 г N 10	151.1	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1472	ВИТАМИН Е	1	Альфа-Токоферола ацетат капсулы 100мг.№30	435.1	уп	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1473	ВИТАМИН Е	1	Витамин Е 0,2 №10	1 318.2	уп	110	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1474	витамины и минералы	1	ЛЮТЕИН ФОРТЕ 0,5 N30 ТАБЛ П/О	783.8	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1475	витамины и минералы	1	ОКУВАЙТ ФОРТЕ N30 ТАБЛ	9 378.4	уп	13	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1476	Гимекромон	1	Одестон таб. 200 мг №20	746.6	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1477	ГИОСЦИНА БУТИЛБРОМИД	1	БУСКОПАН 0,01 N20 ТАБЛ П/О	1 871.4	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1478	Глибенкламид	1	Манинил таб. 3,5 мг x 120	1 757.0	уп	11	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1479	Гликлазид	1	Диабетон МВ таб. 60мг №30	65 771.3	уп	210	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1480	Глимепирид	1	Амарил таб. 4мг №30	6 049.3	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1481	Глимепирид	1	Глимепирид 0,004 №30	3 396.7	уп	22	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1482	Глицерин	1	Глицерин ангро	8 000.2	кг	18.9	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1483	Глицерин	1	Глицерин свечи д/взрослых №10	4 411.0	уп	37	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1484	ДЕКСТРОЗА+КАЛИЯ ХЛОРИД+НАТРИЯ ЦИТРАТ	1	РЕГИДРОН 18,9 N20 ПОР	4 141.9	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1485	ДЕКСТРОЗА+КАЛИЯ ХЛОРИД+НАТРИЯ ЦИТРАТ	1	РЕГИДРОН БИО ПОР. Д/ПРИГ. Р-РА Д/ПРИЕМА ВНУТРЬ САШЕ (А+Б) ПО 6,4Г №5 (БАД)	430.5	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1486	Дименгидринат	1	Драмина 0,05 №10 табл.	856.8	уп	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1487	Домперидон	1	Домперидон 10мг №30	6 138.7	уп	98	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1488	Домперидон	1	Мотилиум таб. п/о 10мг №30	575.9	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1489	Домперидон	1	Пассажикс 10мг №30	216.6	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1490	Дрогаверин	1	ДРОТАВЕРИН 0,04 N50 ТАБЛ	5 661.8	уп	175	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1491	Дрогаверин	1	Дрогаверин р-р д/и 20 мг/мл амп 2 мл №10	44 666.9	уп	669	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1492	Дрогаверин	1	Но-шпа амп. 40мг 2мл №25	4 637.1	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1493	Дрогаверин	1	Но-шпа таб 40мг х 24	287.8	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1494	Дротаверин	1	НО-ШПА ТАБ. 40 МГ №24	1 009.1	уп	7	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1495	Желчь + чеснок + крапивы листья + активированный уголь	1	Аллохол таб. п/о №50	525.7	уп	14	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1496	ИНСУЛИН АСПАРТ ДВУХФАЗНЫЙ	1	Новомикс 30 флекспен 100МЕ/мл 3 мл№5 шприц-ручка	17 691.2	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1497	ИНСУЛИН АСПАРТ ДВУХФАЗНЫЙ	1	НовоРapid Флекс-пен 3мл №5	19 785.3	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1498	Инсулин Гларгин	1	Лантус р-р д/ин. 100Ед/мл картридж 3мл №5	19 681.4	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1499	Инсулин Гларгин	1	ТУДЖЕО СОЛО СТАР Р-Р 300ЕД/МЛ КАРТР В ШПРИЦЫ-РУЧКЕ 1,5МЛ №5	52 480.2	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1500	ИНСУЛИН ДЕТЕМИР	1	ЛЕВЕМИР Пенфилл 100МЕ/МЛ 3МЛ N5 ШПРИЦ-РУЧКА Р-Р	27 877.9	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1501	Инсулин лизпро	1	Хумалог 1000МЕ/мл 3,0 №5	8 831.3	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1502	Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	1	АКТРАПИД НМ Р-Р Д/ИН. 100МЕ/МЛ ФЛ. 10МЛ №1	57 222.2	уп	147	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1503	Инсулин-изофан (человеческий генноинженерный)	1	Протамин-инсулин 100ме/мл 10 мл сусп.п/к фл	1 094.1	шт	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1504	Инсулин-изофан (человеческий генноинженерный)	1	Протафан НМ сусп. п/к введ. 100ЕД/мл фл. 10мл	27 042.0	уп	69	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1505	Инсулин-изофан (человеческий генноинженерный)	1	Хумулин НПХ сусп. п/к введ. 100 МЕ/мл 3 мл катр. со шприц-ручкой №5	3 855.8	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1506	ИТОПРИД	1	Итомед 0,05 №40 табл п/о	1 562.5	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1507	Калия и магния аспаргинат	1	Аспаркам р-р для в/в введ 10мл №10	23 514.3	уп	244	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1508	Калия и магния аспаргинат	1	Аспаркам р-р для в/в введ 5мл №10	1 283.4	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1509	Калия и магния аспаргинат	1	АСПАРКАМ N50 ТАБЛ	236.2	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1510	Калия и магния аспаргинат	1	АСПАРКАМ N60 ТАБЛ	5 273.8	уп	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1511	Калия и магния аспаргинат	1	Панангин таб. п/о №50	300.7	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1512	КАЛЬЦИЯ ГЛЮКОНАТ	1	КАЛЬЦИЯ ГЛЮКОНАТ 0,5 N20 ТАБЛ	113.8	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1513	Кальция глюконат	1	Кальция глюконат амп. 10% 10мл №10	137 670.7	уп	730	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1514	Кальция глюконат	1	Кальция глюконат амп. 10% 10мл №20	1 517.5	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1515	Кальция глюконат	1	Кальция глюконат порошок	193.5	кг	0.2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1516	Кальция карбонат+колекальциферон	1	Кальций Д3 Витамин №60 таб жев апел	172.7	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1517	КАЛЬЦИЯ КАРБОНАТ+МАГНИЯ КАРБОНАТ	1	РЕННИ N12 ЖЕВ ТАБЛ /АПЕЛЬСИН/	182.7	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1518	КАЛЬЦИЯ КАРБОНАТ+МАГНИЯ КАРБОНАТ	1	РЕННИ N24 ЖЕВ ТАБЛ /МЕНТОЛ/	274.5	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1519	КАЛЬЦИЯ КАРБОНАТ+МАГНИЯ КАРБОНАТ	1	РЕННИ Б/САХАРА N12 ЖЕВ ТАБЛ /МЯТА/	322.2	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1520	КАЛЬЦИЯ КАРБОНАТ+МАГНИЯ КАРБОНАТ	1	РЕННИ ТАБ. ЖЕВ. №12 (АПЕЛЬСИН.) КАРМАНН. УП.	167.1	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1521	КАЛЬЦИЯ КАРБОНАТ+МАГНИЯ КАРБОНАТ	1	РЕННИ ТАБ. ЖЕВ. №24 С АПЕЛЬСИНОВЫМ ВКУСОМ	274.3	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1522	КАЛЬЦИЯ КАРБОНАТ+МАГНИЯ КАРБОНАТ	1	Ренни таб. жеват. №24 с мятным вкусом	251.5	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1523	Комплексный препарат	1	ЙОДИЛАЙФ ТАБ. №28	40 376.5	уп	107	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1524	Лактулоза	1	ДЮФАЛАК 0,667/МЛ 200МЛ ФЛАК СИРОП	592.8	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1525	Лактулоза	1	Дюфалак сироп фл. 500мл	8 810.0	фл.	17	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1526	ЛЕВОКАРНИТИН	1	Элькар р-р в/в и в/м введ 100 мг/мл фл. 5 мл. х10	338 005.3	уп	850	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1527	ЛЕВОКАРНИТИН	1	Элькар р-р д/ин 1000мг/5 №10 пак гран шип д/приг р-ра д/приема внутрь	11 481.9	уп	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1528	Лоперамид	1	ДИАРА 0,002 №10 КАП	499.4	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1529	Лоперамид	1	Имодиум капс. 2мг №6	890.0	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1530	Лоперамид	1	ЛОПЕРАМИД 0,002 N20 ТАБЛ	702.5	уп	45	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1531	Лоперамид	1	Лоперамид капс. 2мг №10	129.4	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1532	МАГНИЯ ОРОТАТ	1	МАГНЕЛИС В6 ТАБ. П/О №50	129 010.7	уп	400	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1533	Макрогол	1	Лавакол пор. д/приема внутрь 14г №15	25 655.9	уп	130	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1534	Макрогол	1	ФОРТРАНС 64,0 N4 ПАК ПОР Д/Р-РА	10 993.2	уп	21	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1535	Мебеверин	1	СПАРЕКС 0,2 N30 КАПС ПРОЛОНГ	18 731.5	уп	41	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1536	Месалазин	1	Месакол табл. п/о 400мг №50	11 502.1	уп	16	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1537	Месалазин	1	Салофальк 4,0 60 мл №7 флак п/э сусп рект	2 240.6	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1538	Месалазин	1	Салофальк супп. 250мг №10	2 765.8	фл.	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1539	Месалазин	1	Салофальк супп. 500мг №10	1 037.4	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1540	Месалазин	1	Салофальк супп. 500мг №30	2 841.7	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1541	Метоклопрамид	1	Метоклопрамид р-р д/ин. 5мг/мл амп. 2мл №10	66 931.8	уп	811	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1542	Метоклопрамид	1	Метоклопрамид р-р д/ин. 5мг/мл амп. 2мл №5	925.3	уп	15	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1543	Метоклопрамид	1	Метоклопрамид таб. 10мг №50	108.6	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1544	Метоклопрамид	1	ЦЕРУКАЛ 0,005/МЛ 2МЛ N10 АМП Р-Р В/В В/М	6 921.4	уп	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1545	Метоклопрамид	1	Церукал таб. 10мг №50	113.2	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1546	МЕТФОРМИН	1	ГЛЮКОФАЖ 1,0 N30 ТАБЛ П/О	871.5	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1547	МЕТФОРМИН	1	ГЛЮКОФАЖ 1,0 N60 ТАБЛ П/О	40 850.1	уп	135	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1548	МЕТФОРМИН	1	ГЛЮКОФАЖ ТАБ. П/О 850МГ №60	205.1	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1549	МЕТФОРМИН	1	СИОФОР ТАБ. П/О 1000МГ №60	6 491.0	уп	15	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1550	Натрия гидрокарбонат+натрия алгинат+кальция карбонат	1	ГЕВИСКОН ДВОЙНОЕ ДЕЙСТВИЕ ТАБ. ЖЕВ. №12 (МЯТНЫЕ)	166.3	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1551	Натрия пикосульфат	1	СЛАБИЛЕН 0,75% 15МЛ ФЛАК КАПЛИ	2 601.9	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1552	Натрия пикосульфат	1	Слабилен 0,005 №20 табл п/о	8 228.2	уп	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1553	НИФУРОКСАЗИД	1	Энтерофурил капсул 200мг х 16	672.4	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1554	НИФУРОКСАЗИД	1	ЭРСЕФУРИЛ КАПС. 200МГ №14	812.1	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1555	НИФУРОКСАЗИД	1	Эрсефурил капс. 200мг №28	8 946.3	фл.	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1556	Омепразол	1	НОЛЬПАЗА 40мг №1 фл для приг р-ра	2 545.9	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1557	Омепразол	1	ОМЕЗ 0,02 N30 КАПС	171.7	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1558	Омепразол	1	ОМЕЗ 0,04 №1 фл лиоф д/р-ра	656 853.2	уп	4397	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1559	Омепразол	1	Омепразол капс. 20 мг х30	72 902.7	уп	2140	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1560	Ондансетрон	1	ЛИАТРАН 0,002/мл 2мл №5	20 330.3	уп	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1561	ОРНИТИН	1	ГЕПА-МЕРЦ ГРАН. ПРИГОТ. Р-РА Д/ВН. ПРИЕМА 3Г/5Г ПАК. №10	2 554.1	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1562	ОРНИТИН	1	Гепа-Мерц гранулы 3г/5г пакеты №30	1 860.7	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1563	ОРНИТИН	1	ГЕПА-МЕРЦ. КОНЦ. ПРИГОТ.Р-Р Д/ИНФ. 500МГ/МЛ АМП. №10	32 442.4	уп	11	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1564	Панкреатин	1	Мезим форте таб. п/о №20	538.4	уп	7	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1565	Панкреатин	1	Мезим форте таб. п/о №80	1 487.6	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1566	Панкреатин	1	Микразим капс 25 тыс ЕД №50	25 863.5	уп	33	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1567	Панкреатин	1	Панкреатин 25 ед. № 60	13 731.7	уп	350	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1568	Панкреатин	1	ПАНКРЕАТИН 30ЕД N60 ТАБЛ П/О	8 479.0	уп	196	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1569	Панкреатин	1	ЭРМИТАЛЬ 25000 ЕД КАПС №50	35 438.9	уп	58	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1570	Панкреатин	1	ЭРМИТАЛЬ 25000ЕД N20 КАПС	3 310.3	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1571	Пантопризол	1	НОЛЬПАЗА 0,02 N28 ТАБЛ П/О	2 334.1	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1572	Пантопризол	1	Нольпаза таб п/о 20мг x 56	752.1	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1573	Пантопризол	1	Нольпаза таб п/о 40мг x 56	52 500.5	уп	85	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1574	Папаверин	1	ПАПАВЕРИНА Г/Х 0,02 N10 СУПШ РЕКТ	5 119.5	уп	150	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1575	Папаверин	1	Папаверина г\кл амп. 2% 2мл №10	50 969.7	уп	1983	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1576	ПИРИДОКСИН+ТИАМИН+ЦИАНОКОБАЛАМИН+ЛИДОКАИН	1	КОМПЛИГАМ В 2МЛ N10 АМП Р-Р В/М	76 368.6	уп	330	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1577	ПИРИДОКСИН+ТИАМИН+ЦИАНОКОБАЛАМИН+ЛИДОКАИН	1	КОМПЛИГАМ В КОМПЛЕКС №30 ТАБ	279.2	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1578	Пиридоксина гидрохлорид	1	Пиридоксина гидрохлорид р-р д/и 5% амп. 1 мл №10	49 109.2	шт	1550	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1579	Платифиллин	1	Платифиллина г/т амп. 0,2% 1мл №10	16 323.5	уп	262	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1580	Подорожника овального семян оболочка	1	Мукофальк гран. 5г №20	992.9	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1581	Подорожника овального семян оболочка	1	Мукофальк с запахом апельсина саше 5г №20	488.6	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1582	ПОЛИВИТАМИН+МУЛЬТИМИНЕРАЛ	1	КОМПЛИВИТ N60 ТАБЛ П/О	737.5	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1583	ПОЛИВИТАМИН+МУЛЬТИМИНЕРАЛ	1	СУПРАДИН N10 ШИП ТАБЛ	3 757.7	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1584	ПОЛИВИТАМИН+МУЛЬТИМИ НЕРАЛ	1	СУПРАДИН N20 ШИП ТАБЛ	3 461.8	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1585	ПОЛИВИТАМИН+МУЛЬТИМИ НЕРАЛ	1	СУПРАДИН N30 ТАБЛ П/О	700.5	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1586	Поливитамины	1	Комбилипен р-р в/м введ. амп. 2 мл. х10	130 416.7	уп	500	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1587	РАБЕПРАЗОЛ	1	ПАРИЕТ 0,02 N28 ТАБЛ П/О	3 960.7	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1588	Ранитидин	1	Ацилок р-р 25мг/мл амп 2мл (ранитидин) №10	129 703.9	уп	605	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1589	Ранитидин	1	Зантак р-р для инъек. для в/в и в/м введ. 25 мг/мл амп 2 мл №5	3 691.8	уп	25	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1590	Ранитидин	1	РАНИТИДИН 0,15 N20 ТАБЛ П/О	174.9	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1591	РЕМАКСОЛ	1	Ремаксол р-р д/инф. 400мл.	134 518.4	уп	331	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1592	Ретинол	1	Ретинола пальмитат масл. р-р 100тыс. МЕ 10мл	324.6	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1593	РИФАКСИМИН	1	Альфа нормикс таб п/о 200мг №12	661.3	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1594	РИФАКСИМИН	1	Альфа нормикс таб п/о 200мг №28	4 269.5	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1595	РИФАКСИМИН	1	Альфа нормикс таб п/о 200мг №36	4 702.7	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1596	Рутозид	1	Рутин порошок	1 509.3	кг	0.08	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1597	Сеннозиды А и Б	1	Сенаде таб. №20	2 932.9	уп	125	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1598	Симетикон	1	ЭСПУМИЗАН 0,04 N50 КАПС	8 553.1	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1599	Симетикон	1	Эспумизан 40 эмульсия д/внутр. прим. фл.30мл	5 206.0	уп	15	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1600	СИМЕТИКОН	1	Эспумизан капс. 40мг №25	2 915.9	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1601	СМЕКТИТ ДИОКТАЭДРИЧЕСКИЙ	1	НЕОСМЕКТИН 3,0 №10 ПОР	142.7	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1602	СМЕКТИТ ДИОКТАЭДРИЧЕСКИЙ	1	СМЕКТА 3,0 N10 ПОР Д/СУСП /АПЕЛЬСИН/	5 812.4	уп	40	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1603	СУКРАЛЬФАТ	1	ВЕНТЕР 1,0 N50 ТАБЛ	6 801.3	уп	21	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1604	Сульфасалазин	1	СУЛЬФАСАЛАЗИН 0,5 N50 ТАБЛ П/О	3 091.9	уп	11	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1605	Тиамин	1	Тиамин р-р для инъекций 50мг 1мл амп. №10	48 085.3	уп	1600	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1606	Тиамин г/х+пиридоксина г/х+цианкобаламин+лидокаин г/х	1	Мильгамма композитум таб х 60	1 243.7	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1607	Тиамин г/х+пиридоксина г/х+цианкобаламин+лидокаин г/х	1	МИЛЬГАММА Р-Р В/М ВВЕД. АМП. 2МЛ №10	505.3	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1608	ТИОКТОВАЯ КИСЛОТА	1	Берлитион 600 конц-т д/приг. р-ра д/инф. 25 мг/мл амп. 24 мл. х5	5 487.5	уп	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1609	ТИОКТОВАЯ КИСЛОТА	1	НЕЙРОЛИПОН 0,03/МЛ 20МЛ №5	15 015.5	уп	35	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1610	ТИОКТОВАЯ КИСЛОТА	1	ОКТОЛИПЕН КОНЦ. ДЛЯ ПРИГ. Р-РА Д/ИНФ. 30 МГ/МЛ АМП. 10 МЛ №10	380 145.5	уп	850	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1611	ТИОКТОВАЯ КИСЛОТА	1	Тиогамма р-р д/инф. 1,2% фл. 50мл №10	7 526.4	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1612	ТИОКТОВАЯ КИСЛОТА	1	Тиоктацид 600 Т амп. 600мг/24мл №5	4 887.1	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1613	ТИОКТОВАЯ КИСЛОТА	1	Эспа-липон 25 мг/мл 24 мл №5	4 243.6	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1614	Токоферола ацетат	1	Витамин Е капс 100мг x 20	697.8	уп	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1615	Тримебутин	1	Необутин 200 мг №30	1 417.7	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1616	Тримебутин	1	Тримедат 200мг №30	6 562.4	уп	13	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1617	Уголь активированный	1	УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ 0,25 N10 ТАБЛ	4 682.7	уп	1600	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1618	Урсодезоксихолевая кислота	1	Урдокса 250 мг капс. №50	857.1		1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1619	Урсодезоксихоловая кислота	1	Урсодез капс. 0,5 №30	810.3	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1620	Урсодезоксихоловая кислота	1	Урсодез капс. 250 мг х100	4 991.9	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1621	Урсодезоксихоловая кислота	1	Урсодез капс. 250 мг уп.конт.яч-пач.карт х50	1 490.5	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1622	Урсодезоксихоловая кислота	1	Урсодезоксихоловая кислота 0,25 №50 капс.	748.2	шт	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1623	Урсодезоксихоловая кислота	1	Урсосан капс. 250 мг х50	8 108.8	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1624	Фамотидин	1	Квамател пор. д/ин фл. 20мг с р-лем №5	71 418.4	уп	181	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1625	Фосфатидилхолин+Глицирризина тринатрий	1	Фосфоглив лиоф. д/приг. р-ра для в/в введ. фл. 2,5г №5	8 254.8	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1626	ФОСФОЛИПИДЫ ЭССЕНЦИАЛЬНЫЕ	1	Эссенциале Н амп. 5мл №5	18 737.6	уп	18	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1627	ФОСФОЛИПИДЫ ЭССЕНЦИАЛЬНЫЕ	1	Эсливер форте капс х 30	277.3	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1628	ФОСФОЛИПИДЫ+ГЛИЦИРРИЗИНОВАЯ К-ТА	1	Фосфоглив капс. №50	8 698.6	уп	15	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1629	Алтеплаза	1	Актилизе пор. д/ин. 50мг. №1 с р-лем	1 232 086.8	уп	44	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1630	Аминокaproновая кислота	1	Аминокaproновая кислота фл. 5% 100мл	3 748.7	фл.	95	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1631	Аминокислоты для парентерального питания)	1	Кабивен центр эмульс д/инф 1026 мл №4	24 603.4	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1632	Аминокислоты для парентерального питания)	1	Нутрифлекс 40/80 липид эмульс д/инф 1,25л	8 473.7	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1633	Аминокислоты для парентерального питания)	1	Оликлиномель N7-1000E эмульсия для инфузий 1000 мл	15 553.5	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1634	Аминокислоты для парентерального питания)	1	Оликлиномель №4-550 Е эмуль д/инф конт трехкамерн пласт 1л	8 213.0	уп	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1635	Апротинин	1	Гордокс 100000 МЕ 10 мл № 25	57 865.1	шт	11	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1636	Ацетилсалициловая кислота	1	АЦЕКАРДОЛ 0,1 N30 ТАБЛ П/О	31 626.8	уп	1430	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1637	Ацетилсалициловая кислота	1	Ацетилсалициловая кислота таб. 500мг №10	791.7	уп	130	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1638	Ацетилсалициловая кислота	1	К-та ацетилсалициловая порошок	1 471.9	кг	1.2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1639	Ацетилсалициловая кислота+Магния гидроксида	1	Кардиомагнил таб. п/о 150мг+30,39 мг №100	4 025.1	уп	13	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1640	Ацетилсалициловая кислота+Магния гидроксида	1	Кардиомагнил таб. п/о 75мг №30	211.1	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1641	Варфарин	1	ВАРФАРИН 0,0025 N50 ТАБЛ	3 359.8	уп	35	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1642	Варфарин	1	Варфарин Никомед таб. 2,5мг №100	5 426.1	уп	34	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1643	Варфарин	1	Варфарин Никомед таб. 2,5мг №50	198.6	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1644	Гемодериват из сыворотки телячьей крови с низкомолекулярными пептидами, аминокислотами, нуклеозидами	1	Актовегин р-р д/ин. 40мг/мл амп. 2мл №10	11 117.4	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1645	Гемодериват из сыворотки телячьей крови с низкомолекулярными пептидами, аминокислотами, нуклеозидами	1	Актовегин р-р д/ин. 40мг/мл амп. 5мл №5	578 486.7	уп	1000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1646	Гемодериват из сыворотки телячьей крови с низкомолекулярными пептидами, аминокислотами, нуклеозидами	1	СОЛКОСЕРИЛ 5,0 ГЛАЗНОЙ ГЕЛЬ	1 167.2	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1647	Гепарин натрий	1	Гепарин 5гМЕ/мл 5мл №10	80 458.5	шт	59	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1648	Гепарин натрий	1	Гепарин 5гМЕ/мл 5мл №5	1 772 308.3	шт	3498	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1649	ДАБИГАТРАНА ЭТЕКСИЛАТ	1	ПРАДАКСА 0,15 N180 КАПС	11 506.7	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1650	ДАБИГАТРАНА ЭТЕКСИЛАТ	1	Прадакса 110мг Капс. X60 (R)	3 840.1	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1651	ДАБИГАТРАНА ЭТЕКСИЛАТ	1	ПРАДАКСА КАПС. 110 МГ №180	115 440.2	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1652	Декстран	1	Реополиглиюкин 200 мл	124 956.0	шт	1200	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1653	Декстран	1	Реополиглиюкин фл. 400мл	2 291.1	фл.	15	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1654	Декстроза	1	Глюкоза 10% р-р д/инф. фл. 400мл	11 171.0	фл.	300	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1655	Декстроза	1	Глюкоза 40% амп. 10мл №10	22 731.4	шт	552	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1656	Декстроза	1	Глюкоза 40% амп. 10мл №100	283.3	шт	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1657	Декстроза	1	Глюкоза 5% р-р д/инф. 200мл фл	91 005.7	фл.	3100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1658	Декстроза	1	Глюкоза 5% р-р д/инф. фл. 400мл	228 951.7	фл.	6500	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1659	Декстроза +калия хлорид+кальция хлорид+магния хлорид+	1	Стерофундин Г-5 р-р для/инф. 500 мл	1 029.9	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1660	Дипиридамол	1	Дипиридамол таб. п/о плен. 25 мг №100	378.5	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1661	Дипиридамол	1	Дипиридамол таб. п/о плен. 25 мг №120	1 603.2	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1662	Дипиридамол	1	Курантил N 25 таб. п/о 25мг №120	2 229.1	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1663	Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	1	Венофер 20мг/мл амп 5мл №5	3 732.6	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1664	Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	1	Ликферр 100 р-р для в/в 20мг/мл 5мл №5	2 616 397.0	уп	834	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1665	Железа гидроксид (III) полиизомальтозный комплекс	1	Мальтофер таб. жеват. 100 мг №30	67 416.0	уп	225	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1666	Железа гидроксид (III) полиизомальтозный комплекс	1	Феррум лек в/м 100мг амп. 2мл №5	39 177.5	уп	33	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1667	Железа гидроксид (III) полиизомальтозный комплекс	1	Феррум лек в/м 50мг/мл амп. 2мл №50	397 661.7	уп	40	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1668	Железа протеинсукцинилат	1	Фаринжент 2мл №5	4 898.6	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1669	Железа протеинсукцинилат	1	Ферлатум р-р д/пр. внутрь 800 мг фл. 15 мл. х20	870.5	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1670	Железа протеинсукцинилат	1	ФЕРЛАТУМ ФОЛ 15МЛ N10 ФЛАК Р-Р	65 008.0	уп	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1671	Железа сульфат + аскорбиновая кислота	1	Тардиферон таб. п/о №30	105 241.5	уп	450	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1672	Железо + дезоксирибонуклеат натрия	1	Ферровир 0,015/мл 5мл №5 флак р-р в/м	3 019.9	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1673	Калия хлорид	1	Калия хлорид амп. 4% 10мл №10	156 450.8	уп	3276	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1674	Калия хлорид	1	Калия хлорид порошок	260.0	гр	1000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1675	Кальция хлорид	1	Кальция хлорид амп. 10% 10мл №10	14 971.2	уп	180	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1676	Кальция хлорид	1	Кальция хлорид порошок	692.7	кг	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1677	Клопидогрел	1	Зилт таб. п/о 75мг №84	14 093.1	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1678	Клопидогрел	1	Клопидогрел 0,075 №30 таб п/плен/об	1 610.3	шт	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1679	Клопидогрел	1	Плавикс таб. 75мг №100	171 146.5	уп	51	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1680	Клопидогрел	1	Эгитромб таб п/о 75мг №28	1 889.3	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1681	Магния сульфат	1	Магния сульфат амп. 25% 10мл №10	150 799.0	уп	3300	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1682	Магния сульфат	1	Магния сульфат порошок	5 379.6	кг	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1683	Магния сульфат	1	Магния сульфат р-р д/ин 25% амп. 5мл №10	7 248.1	уп	230	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1684	Маннитол	1	Маннит 15% р-р д/инф. фл. 200мл	48 507.4	фл.	472	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1685	МЕГЛЮМИНА НАТРИЯ СУКЦИНАТ	1	Реамберин р-р д/инф. 1,5% фл. 200мл	3 544.6	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1686	МЕГЛЮМИНА НАТРИЯ СУКЦИНАТ	1	Реамберин р-р д/инф. 1,5% фл. 400мл	2 109.4	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1687	МЕНАДИОНА НАТРИЯ БИСУЛЬФИТ	1	Викасол амп. 1% 1мл №10	2 368.8	уп	47	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1688	МЕНАДИОНА НАТРИЯ БИСУЛЬФИТ	1	Викасол амп. 1% 2мл №10	7 171.9	уп	105	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1689	НАДРОПАРИН КАЛЬЦИЯ	1	Фраксипарин р-р для п/к введ. 9500МЕ анти-Ха/мл шприц 0,3мл №10 (2850МЕ в шприце)	39 760.8	уп	17	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1690	НАТРИЯ АЦЕТАТ+НАТРИЯ ХЛОРИД	1	Дисоль фл. 200мл	521.1	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1691	Натрия гидрокарбонат	1	Натрия гидрокарбонат порошок	508.0	кг	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1692	Натрия хлорид	1	Натрия хлорид 0,9% 4500мл КП-2	268 867.7	фл.	350	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1693	Натрия хлорид	1	Натрия хлорид 0,9% р-р д/инф. 1000мл КП-2	79 191.0	уп	1350	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1694	Натрия хлорид	1	Натрия хлорид 0,9% р-р д/инф. 500мл фл п/эт	1 464 540.0	фл.	42000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1695	Натрия хлорид	1	Натрия хлорид 0,9% р-р д/инф. фл. 200мл	3 619 000.0	фл.	150000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1696	Натрия хлорид	1	Натрия хлорид 0,9% р-р д/инф. фл. 250мл	643 008.3	уп	17500	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1697	Натрия хлорид	1	Натрия хлорид 0,9% р-р д/инф. фл. 400мл	898 200.0	фл.	30000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1698	Натрия хлорид	1	Натрия хлорид амп. 0,9% 10мл №10	13 265.3	уп	400	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1699	Натрия хлорид	1	Натрия хлорид порошок	2 940.4	гр	14002	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1700	ПОЛИГИДРОКСИЭТИЛКРАХМ АЛ	1	Волювен 6% 500мл	70 817.6	фл.	160	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1701	РИВАРОКСАБАН	1	Ксарелто табл 0,02 №14 табл. п/о	3 240.7	шт	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1702	Сулодексид	1	АНГИОФЛЮКС капс 250ЛЕ №50	4 356.3	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1703	Сулодексид	1	Вессел Дуэ Ф р-р д/ин 600 ЛЕ 2мл амп №10	2 012.0	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1704	ТИКАГРЕЛОР	1	БРИЛИНТА 0,09 N56 ТАБЛ П/О	4 886.3	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1705	Транексамовая кислота	1	Гемтрианикс 5мг/мл 5мл №10	105 397.1	уп	80	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1706	Транексамовая кислота	1	Траксара 50мг/мл амп 5мл №10	137 750.4	уп	93	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1707	Транексамовая кислота	1	Транексам 0,25 №10	1 089.5	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1708	Транексамовая кислота	1	Транексам 0,25 №30	2 809.0	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1709	Транексамовая кислота	1	Транексам 50мг/мл амп 5мл №10	277 656.0	уп	160	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1710	Транексамовая кислота	1	Транексамовая кислота 0,05/мл 5мл №10 амп	14 455.0	уп	11	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1711	Транексамовая кислота	1	ЦИКЛОГЕМАЛ ТАБ. П/О ПЛЕН. 250МГ №30	6 495.8	уп	15	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1712	Фолиевая кислота	1	Фолиевая кислота табл. 1 мг х50	4 053.9	уп	146	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1713	Цианокобаламин	1	Цианокобаламина р-р д/ин. 500мкг/мл амп. 1мл №10	33 590.7	уп	1170	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1714	ЭНОКСАПАРИН НАТРИЯ	1	Клексан р-р д/ин в шприцах 4000 анти-Ха МЕ/0,4мл № 10	562 227.9	уп	280	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1715	ЭНОКСАПАРИН НАТРИЯ	1	Эниксум р-р д/и 10тыс анти-ХА МЕ/мл 0,3мл №10 шприц	1 885 963.9	уп	798	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1716	ЭНОКСАПАРИН НАТРИЯ	1	Эниксум р-р д/и 10тыс анти-ХА МЕ/мл 0,4 мл №10 шприц	242 605.0	уп	102	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1717	ЭНОКСАПАРИН НАТРИЯ	1	Эниксум р-р д/и 10тыс анти-ХА МЕ/мл 0,6 мл №10 шприц	258 032.7	уп	86	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1718	ЭНОКСАПАРИН НАТРИЯ	1	Эниксум р-р д/и 10тыс анти-ХА МЕ/мл 0,8 мл №10 шприц	51 077.5	уп	11	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1719	Эпозтин альфа	1	Эральфон 10000 МЕ шприц 0,25 мл №6	4 454 684.3	уп	560	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1720	Эпозтин альфа	1	Эральфон 2000 МЕ шприц 0,5мл №6	9 176 661.4	уп	2987	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1721	Эпозтин бета	1	Эритропозтин 2000МЕ/мл 1мл	28 828.4	шт	40	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1722	Этамзилат	1	Дидинон 0,125/мл 2мл№50 амп	1 810.6	шт	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1723	Этамзилат	1	Дидинон таб. 250мг №100	390.0	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1724	Этамзилат	1	Этамзилат р-р д/и 12,5% амп. 2мл №10	62 509.7	уп	758	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1725	АЗАМЕТОНИЯ БРОМИД	1	Пентамин р-р д/ин. 5% амп. 1мл №10	103 545.5	уп	56	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1726	Азилсартана медоксомил +Хлорталидон	1	Эдарби Кло табл.п/ плен. 40мг+12,5 мг №28	6 577.1	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1727	Азилсартана медоксомил +Хлорталидон	1	Эдарби Кло табл.п/ плен. 40мг+25 мг №28	688.8	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1728	Амиодарон	1	АМИОДАРОН 0,05/мл 3мл №10	24 141.7	уп	95	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1729	Амиодарон	1	АМИОДАРОН 0,05/мл 3мл №5	18 853.6	уп	80	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1730	Амиодарон	1	АМИОДАРОН 0,2 N30 ТАБЛ	17 895.4	уп	166	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1731	Амиодарон	1	Кордарон амп. 50мг/мл 3мл №6	26 192.9	уп	72	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1732	Амиодарон	1	Кордарон таб. 200мг №30	16 387.3	уп	67	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1733	Амлодипин	1	АМЛОДИПИН 0,005 N30 ТАБЛ	451.1	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1734	Амлодипин	1	АМЛОДИПИН 0,01 N30 ТАБЛ	800.2	уп	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1735	Амлодипин	1	АМЛОДИПИН 0,01 N60 ТАБЛ	662.7	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1736	Амлодипин	1	Амлодипин таб. 10мг №90	35 815.5	уп	210	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1737	Амлодипин	1	Амлорус 10 мг№30	1 085.6	уп	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1738	АМЛОДИПИН+ПЕРИНДОПРИЛ	1	ДАЛЬНЕВА 0,005+0,004 N30 ТАБЛ	1 093.5	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1739	АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА+РУТОЗИД	1	Аскорутин табл. инд. уп. х50	381.4	уп	11	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1740	Атенолол	1	АТЕНОЛОЛ 0,025 N30 ТАБЛ	25.5	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1741	Аторвастатин	1	АТОРВАСТАТИН 0,01 N30 ТАБЛ П/О	19 094.9	уп	252	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1742	Аторвастатин	1	АТОРВАСТАТИН 0,01 N90 ТАБЛ П/О	3 294.8	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1743	Аторвастатин	1	АТОРВАСТАТИН 0,02 N30 ТАБЛ П/О	60 073.8	уп	590	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1744	Аторвастатин	1	Аторвастатин табл. п/о плен 20 мг х60	9 584.9	уп	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1745	Аторвастатин	1	АТОРИС 0,02 N30 ТАБЛ П/О	572.2	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1746	Бендазол	1	Дибазол амп. 1% 5мл №10	1 130.3	уп	35	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1747	Биспролол	1	БИПРОЛ ТАБ. П/О ПЛЕН. 5МГ №50	3 081.7	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1748	Биспролол	1	БИСОПРОЛОЛ 0,005 N30 ТАБЛ П/О	6 282.9	уп	130	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1749	Бисопролол	1	БИСОПРОЛОЛ 0,005 N50 ТАБЛ П/О	25 049.7	уп	188	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1750	Бисопролол	1	Бисопролол 0,005 №60 таб. п/о	13 140.3	уп	90	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1751	Бисопролол	1	Бисопролол 0,01 № 50 таб. п/о	2 440.0	уп	21	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1752	Бисопролол	1	Бисопролол табл. п/о плен 10 мг х30	23 594.0	уп	150	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1753	Бисопролол	1	Конкор таб. п/о 5мг №50	2 481.6	уп	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1754	Биспролол	1	Конкор Кор таб. п/о 2,5мг №30	633.9	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1755	Биспролол	1	Конкор таб. п/об. 5 мг № 30	3 916.8	уп	19	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1756	Биспролол	1	Коронал таб. п/о 10мг №60	923.6	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1757	Валсартан	1	Валз таб. п/о 80 мг №98	8 453.9	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1758	Валсартан	1	ВАЛЗ ТАБ. П/О ПЛЕН. 80МГ №28	1 789.7	уп	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1759	Валсартан	1	Валз табл. п/о плен 160 мг № 98	9 512.1	шт	11	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1760	Валсартан	1	Валз табл. п/о плен 80 мг № 98	2 763.4	шт	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1761	Валсартан	1	Вальсакор таб п/о 160мг x 90	61 328.3	уп	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1762	Валсартан	1	Вальсакор таб п/о 80мг x 90	4 896.9	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1763	Верапамил	1	ВЕРПАМИЛ 0,08 N50 ТАБЛ П/О	3 472.2	уп	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1764	Верапамил	1	Верапамил г/х р-р для в/в введ. 2,5мг/мл амп. 2мл №10	11 928.0	уп	200	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1765	Верапамил	1	Верапамил др. 80мг №20	349.7	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1766	Верапамил	1	Верапамил табл. п/о 80 мг x30	3 177.8	уп	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1767	Верапамил	1	ИЗОПТИН СР 240 N30 ТАБЛ ПРОЛОНГ П/О	410.4		1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1768	ГЕПАРИН НАТРИЯ+БЕНЗОКАИН+БЕНЗО НИКОТИНОВАЯ К-ТА	1	ГЕПАРИНОВАЯ 25,0 МАЗЬ	6 312.5	уп	220	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1769	Гидрохлоротиазид	1	Гипотиазид таб.100мг №20	221.6	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1770	Гидрохлоротиазид	1	Гипотиазид таб.25 мг. № 20	4 840.4	шт	55	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1771	Дигоксин	1	Дигоксин амп. 0,025% 1мл №10	1 755.2	уп	40	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1772	Дигоксин	1	Дигоксин таб. 0,25мг №30	1 535.8	уп	43	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1773	Дигоксин	1	Дигоксин таб. 0,25мг №50	188.7	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1774	Дилтиазем	1	Дилтиазем таб. п/о 60мг № 30	359.5	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1775	ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИД+ГЕП АРИН+ДЕКСПАНТЕНОЛ	1	ДОЛОБЕНЕ 50,0 ГЕЛЬ	1 041.7	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1776	Диосмин	1	ВЕНАРУС 0,5 N30 ТАБЛ П/О	1 150.5	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1777	Диосмин+гесперидин	1	Детралекс таб. п/о 500мг №60	5 902.0	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1778	Диосмин+гесперидин	1	Детралекс табл. п/о плен 1000 мг x30	1 507.5	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1779	Добутамин гидрохлорид	1	Добутамин Гексал лиофил. пор. д/ин. фл. 250мг.	415.1	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1780	Допамин	1	Допамин конц д/приг р-ра для инф 0,5%амп 5мл №10	9 688.4	уп	105	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1781	Допамин	1	Допамин конц д/приг р-ра для инф 4% амп 5мл №10	5 029.3	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1782	Допамин	1	Дофамин амп. 4% 5мл №10	2 538.0	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1783	Ивабрадин	1	Кораксан таб. п/о 7,5мг №56	2 631.6	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1784	Ивабрадин	1	Бравадин таб. п/о плен. 5мг №56	3 199.7	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1785	Ивабрадин	1	КОРАКСАН ТАБ. П/О 5МГ №56	2 504.3		2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1786	Изосорбида динитрат	1	Динисорб 0,1% 10мл №10	89 231.8	уп	111	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1787	Изосорбида динитрат	1	ИЗОКЕТ 0,001/мл 10мл №10	13 493.3	шт	14	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1788	Изосорбида динитрат	1	ИЗОКЕТ 0,00125/ДОЗА 300ДОЗ 15МЛ СПРЕЙ	4 436.0	уп	11	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1789	Изосорбида динитрат	1	Кардикет таб. ретард 40мг №50	18 744.0	уп	90	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1790	Изосорбида моонитрат	1	Моносан таб. 20мг №30	371.8	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1791	Изосорбида моонитрат	1	Моносан таб. 40мг №30	854.9	уп	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1792	Индапамид	1	Арифон ретард таб. п/о 1,5мг №30	373.5	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1793	Индапамид	1	ИНДАПАМИД 0,0015 N30 ТАБЛ МОДИФ П/О	11 921.4	уп	145	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1794	Индапамид	1	ИНДАПАМИД 0,0025 N30 ТАБЛ П/О	4 116.4	уп	205	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1795	Индапамид	1	Индапамид ретард табл. п/о плен 1.5 мг x30	2 466.5	уп	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1796	Инозин	1	ГРОПРИНОСИН ТАБ. 500МГ №30	720.2	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1797	Инозин	1	Рибоксин амп. 2% 10мл №10	102 666.7	уп	2200	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1798	Инозин	1	Рибоксин амп. 2% 5мл №10	15 431.5	уп	350	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1799	Кандесартан	1	ГИПОСАРТ 0,016 №28	3 239.0	шт	13	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1800	Кандесартан	1	ГИПОСАРТ 0,032 №28	1 566.2	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1801	Кандесартан	1	ОРДИСС 0,032 №30	5 096.5	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1802	Каптоприл	1	КАПОТЕН 0,025 N56 ТАБЛ	58 098.8	уп	190	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1803	Каптоприл	1	Капотен таб. 25мг №28	3 386.7	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1804	Каптоприл+гидрохлортиазид	1	КАПОЗИД N28 ТАБЛ	468.8	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1805	Карведилол	1	КАРВЕДИЛОЛ 0,0125 N30 ТАБЛ	16 310.8	уп	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1806	Карведилол	1	КАРВЕДИЛОЛ 0,025 N30 ТАБЛ	44 501.3	уп	137	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1807	Ландыша листьев гликозид	1	Коргликард р-р для в/в введ. 0,6мг/мл амп. 1мл №10	1 280.3	уп	15	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1808	Лаппаконитина гидробромид	1	Аллапинин табл. 25 мг х30	13 986.9	уп	23	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1809	ЛЕВОМЕНТОЛА Р-Р В МЕНТИЛ ИЗОВАЛЕРАТЕ	1	ВАЛИДОЛ 0,06 N10 ТАБЛ	392.0	уп	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1810	ЛЕРКАНИДИПИН	1	ЛЕРКАМЕН 10 ТАБ.ПОКРЫТЫЕ ПЛЁНОЧНОЙ ОБОЛОЧКОЙ 10МГ №28	33 654.3	уп	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1811	ЛЕРКАНИДИПИН	1	Леркамен 20 табл. п/о плен 20 мг х28	8 952.6	уп	15	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1812	Лизиноприл	1	ЛИЗИНОПРИЛ 0,01 N20 ТАБЛ	765.3	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1813	Лизиноприл	1	ЛИЗИНОПРИЛ 0,01 N30 ТАБЛ	31 830.8	уп	310	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1814	Лизиноприл	1	ЛИЗИНОПРИЛ 10мг N50 ТАБЛ	6 021.2	уп	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1815	Лизиноприл	1	ЛИЗИНОПРИЛ 10мг N60 ТАБЛ	10 815.2	уп	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1816	Лизиноприл+амлодипин	1	Экватор таб 10мг+20мг №30	1 466.4	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1817	Лозартан	1	Лозап таб. п/о 100мг №90	7 200.9	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1818	Лозартан	1	Лозап таб. п/о 50мг №60	10 379.4	уп	25	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1819	Лозартан	1	Лозап таб. п/о 50мг №90	49 946.0	уп	85	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1820	Лозартан	1	Лориста таб п/о 100мг x 30	4 472.9	уп	15	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1821	Лозартан	1	Лориста табл. п/о плен 100 мг x90	8 657.8	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1822	ЛОЗАРТАН+ГИДРОХЛОРТИА ЗИД	1	Лозап плюс таб. п/о 50мг+12,5мг №60	14 258.1	уп	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1823	ЛОЗАРТАН+ГИДРОХЛОРТИА ЗИД	1	Лозап плюс таб. п/о 50мг+12,5мг №90	11 397.3	уп	13	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1824	МЕЛЬДОНИЙ	1	Мельдоний 100мг/мл 5мл№10	103 784.1	уп	438	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1825	Метилдопа	1	Допегит 250 мг №50	1 095.7	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1826	Метопролол	1	Беталок р-р в/в 1мг./мл амп 5мл.№5	2 579.7	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1827	Метопролол	1	МЕТОПРОЛОЛ 0,05 №30	91.5	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1828	Метопролол	1	ЭГИЛОК 0,05 N60 ТАБЛ	825.6	уп	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1829	Метопролол	1	Эгилок таб. 25мг №60	2 040.2	уп	18	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1830	Метопролол	1	Эгилок таб. 50мг №60	2 323.6	уп	17	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1831	Моксонидин	1	Физиотенз таб п/о 0,4мг x 14	419 966.7	уп	1000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1832	Моксонидин	1	Физиотенз таб. п/о 0,2мг №14	270 333.2	уп	1010	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1833	Молсидомин	1	Сиднофарм таб. 2мг №30	7 507.6	уп	35	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1834	Небиволол	1	Небиволол 0,005 №28 табл.	3 495.2	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1835	Небиволол	1	Небилет таб. 5мг №28	4 930.0	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1836	никоранцил	1	КОРДИНИК 10мг №60	802.2	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1837	Никотиновая кислота	1	К-та никотиновая порошок	389.2	кг	0.05	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1838	Никотиновая кислота	1	Никотиновая кислота 1% 1 мл. № 10	32 083.3	уп	1400	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1839	Нимодипин	1	Нимотоп инф. фл.0,2мг/мл 50мл №5	77 505.3	уп	25	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1840	нитрендипин	1	Нитремед 10 мг 30 таб	2 898.2	уп	9	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1841	нитрендипин	1	Нитремед 20 мг 30 таб	4 412.4	уп	11	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1842	Нитроглицерин	1	Нитроглицерин таб. 0,5мг №40	537.4	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1843	Нитроглицерин	1	НИТРОКОР ТАБ. ПОДЪЯЗЫЧНЫЕ 0,5МГ №40 (В ПРОБИРКЕ)	526.6	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1844	Нитроглицерин	1	Нитроминт аэр. подъязычный дозир. 0,4мг/доза 180доз 10г №1	442.6	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1845	Нитроглицерин	1	НИТРОСПРЕЙ 0,0004/ДОЗА 200ДОЗ 10МЛ СПРЕЙ ПОДЪЯЗЫЧ	729.2	уп	7	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1846	Нитроглицерин	1	Нитроспрей подъязычный дозированный 10мл 200 доз	1 049.8	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1847	Нифедипин	1	Кордафлекс 10 мг №100	261.5	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1848	Нифедипин	1	Кордафлекс РД таб. с контр. высв. п/о 40мг №30	864.7	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1849	Нифедипин	1	Кордафлекс таб. пролонг. п/о 20мг №30	853.4	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1850	Нифедипин	1	Кордафлекс таб. пролонг. п/о 20мг №60	13 165.2	уп	106	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1851	Нифедипин	1	НИФЕДИПИН 0,01 N50 ДРАЖЕ	660.8	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1852	Нифедипин	1	Фенигидин табл.уп 10мг №50	25.4	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1853	НОРЭПИНЕФРИН	1	Норадреналин агетан 0,002/мл 4 мл №10амп конц	3 484.2	шт	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1854	Олмесартана медоксомил 20мг	1	Кардосал 20 табл. п/о плен 20 мг x28	4 190.3	уп	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1855	ПЕНТАЭРИТРИЛА ТЕТРАНИТРАТ	1	ЭРИНИТ 0,01 N50 ТАБЛ	1 728.3	уп	31	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1856	Пентоксифиллин	1	Пентоксифиллин амп. 2% 5мл №10	44 240.0	уп	1200	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1857	Пентоксифиллин	1	Трентал 20 мг/мл конц. д/приг. р-ра динфузий 5 мл №5 амп.	147.9	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1858	Периндоприл	1	Перинева табл. 4 мг №90	7 976.6	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1859	Периндоприл	1	Перинева табл. 8 мг №90	158 046.4	уп	118	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1860	Периндоприл	1	ПРЕСТАРИУМ А ТАБ. П/О ПЛЁН. 5МГ №30	7 334.2	уп	14	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1861	Периндоприл	1	ПРЕСТАРИУМ А ТАБ. П/О ПЛЁН. 10МГ №30	1 886.9	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1862	Периндоприл+индапамид	1	НОЛИПРЕЛ А 0,0025+0,000625 N30 ТАБЛ П/О	1 147.6	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1863	Периндоприл+индапамид	1	НОЛИПРЕЛ А БИ-ФОРТЕ 0,01+0,025 N30 ТАБЛ П/О	741.3	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1864	Прокаиамид	1	Новокаиамид амп. 10% 5мл №10	1 740.1	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1865	Пропафенон	1	Пропанорм таб 150мг №50	14 680.5	уп	43	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1866	Пропранолол	1	Анаприлин таб. 40мг №50	211.4	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1867	Рилменидин	1	Альбарел таб. 1мг №30	1 633.9	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1868	Розувастатин	1	Крестор 20мг.№28	4 524.4	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1869	Розувастатин	1	Мертенил табл. п/о плен 10 мг х30	568.0	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1870	Розувастатин	1	РОЗУВАСТАТИН 10мг №30	3 440.1	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1871	Симвастатин	1	СИМВАСТАТИН ТАБ П/О 10 мг №30	2 784.2	уп	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1872	Симвастатин	1	СИМВАСТАТИН ТАБ П/О 20МГ №30	11 989.0	уп	190	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1873	Соталол	1	СОТАГЕКСАЛ 0,08 N20 ТАБЛ	84.0	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1874	Соталол	1	Сотагексал таб. 160мг №20	9 159.7	уп	66	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1875	Соталол	1	Сотагексал таб. 80мг №20	425.2	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1876	Спиринолактон	1	Верошпилактон (Верошпирон)таб. 50мг №30	3 900.2	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1877	Спиринолактон	1	ВЕРОШПИЛАКТОН 0,025 N20 ТАБЛ	754.3	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1878	Спиринолактон	1	ВЕРОШПИРОН 50 мг N30 КАПС	72 270.0	уп	375	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1879	Спинонолактон	1	Верошпирон капс. 100мг №30	2 837.9	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1880	Спинонолактон	1	Верошпирон таб. 25мг №20	19 111.0	уп	235	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1881	Телмисартан	1	Микардис 80мг Таб. X28	2 001.1	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1882	Телмисартан	1	Телмиста 80мг №28	568.9	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1883	Торасемид	1	Диувер 5мг №60	643.2	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1884	Торасемид	1	Торасемид 0,01.№20	7 002.0	уп	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1885	Торасемид	1	Торасемид 0,01.№60	16 617.7	уп	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1886	Торасемид	1	Торасемид 5мг №30	2 751.7	уп	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1887	Торасемид	1	Торасемид 5мг №60	58 162.0	уп	260	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1888	Триметазидин	1	Триметазидин МВ табл. 35 мг №30	683.1	уп	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1889	Триметазидин	1	Триметазидин МВ табл. 35 мг №60	162.8	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1890	Троксерутин	1	ТРОКСЕВАЗИН 0,3 N100 КАПС	630.6	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1891	Урапидил	1	Эбрантил р-р в/в введ.5мг/мл амп. 5 мл №5	58 245.8	уп	75	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1892	Урапидил	1	Эбрантил р-р в/в введ.5мг/мл амп.10 мл №5	15 843.6	уп	15	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1893	Фелодипин	1	ФЕЛОДИП 0,0025 N30 ТАБЛ П/О	4 098.7	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1894	Фелодипин	1	ФЕЛОДИП 0,005 N30 ТАБЛ П/О	977.1	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1895	Фелодипин	1	Фелодипин 10мг №30	1 551.6	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1896	Фенилэфрин	1	Мезатон амп. 1% 1мл №10	5 254.4	уп	53	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1897	Фозиноприл	1	ФОЗИКАРД 0,02 N28 ТАБЛ	1 675.6	уп	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1898	Фозиноприл	1	ФОЗИКАРД ТАБ. 10МГ №28	21 980.8	фл.	80	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1899	Фозиноприл+ Гидрохлортиазид	1	Фозикард Н таб. 20мг+12.5мг №28	20 562.0	уп	49	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1900	Фосфокреатин	1	НЕОТОН 1,0 N4 ФЛАК ЛИОФИЛ Д/Р-РА Д/ИНФ	145 764.7	шт	27	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1901	Фуросемид	1	ФУРОСЕМИД 0,04 N50 ТАБЛ	243.8	уп	11	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1902	Фуросемид	1	Фуросемид 1% 2 мл № 10	51 446.7	уп	2000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1903	Фуросемид	1	Фуросемид таб. 40мг №20	1 218.8	уп	58	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1904	Фуросемид	1	Фуросемид таб. 40мг №50	1 010.7	уп	47	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1905	Эналаприл	1	Ренитек таб. 10мг №14	14 993.0	уп	220	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1906	Эналаприл	1	Ренитек табл. 20 мг х14	50 778.5	уп	410	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1907	Эналаприл	1	Энап Р-р для в/в введ. 1,25мг/мл амп. 1мл №5	46 195.2	уп	90	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1908	Эналаприл	1	Энап таб. 10мг. №1000	83 292.6	уп	38	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1909	Эналаприла малеат+Гидрохлортиазид	1	Ко-ренитек 12.5мг+20мг Таб. X28	36 494.0	уп	65	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1910	Эналаприла малеат+Гидрохлортиазид	1	РЕНИПРИЛ ГТ N20 ТАБЛ	374.5	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1911	Эналаприла малеат+Гидрохлортиазид	1	Рениприл ГТ таб. 10 мг/12,5 мг №20	742.7	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1912	Эпинефрин	1	Адреналина г/хл амп. 0,1% 1мл №5	34 898.3	уп	280	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1913	Эплеренон	1	Эспиро таб п/о плен 25мг №30	680.0	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1914	Эсмолол	1	Бревиблок 100 мг/10 мл №5 фл.	42 889.7	уп	9	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1915	ЭТАЦИЗИН	1	Этацизин таб. п/о 50мг №50	87 356.5	уп	65	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1916	Этоксисклерол	1	ЭТОКСИСКЛЕРОЛ 0,005/МЛ 2МЛ N5 АМП P-P В/В	3 660.4	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1917	Этоксисклерол	1	ЭТОКСИСКЛЕРОЛ 0,01/МЛ 2МЛ N5 АМП P-P В/В	7 731.5	уп	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1918	Этоксисклерол	1	ЭТОКСИСКЛЕРОЛ 0,03/МЛ 2МЛ N5 АМП P-P В/В	14 376.1	уп	7	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1919	БАЦИТРАЦИН+НЕОМИЦИН	1	Банеоцин пор. д/наруж.пр 10г	3 552.1	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1920	БЕНЗИЛДИМЕТИЛМИРИСТОИЛАМИНОПРОПИЛАММОНИЙ	1	МИРАМИСТИН 0,01% 150МЛ С РАСПЫЛИТЕЛЕМ	3 583.5	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1921	ВАЗЕЛИН	1	Вазелин медицинский 25г	469.3	уп	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1922	Вазелиновое масло	1	Вазелиновое масло 40мл	135.1	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1923	ГИДРОКСИМЕТИЛХИНОКСИЛИНДИОКСИД	1	ДИОКСИДИН 0,01/МЛ 5МЛ N10 АМП Р-Р	2 250.6	уп	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1924	ГИДРОКСИМЕТИЛХИНОКСИЛ ИНДИОКСИД	1	ДИОКСИДИН 1% 10МЛ N10 АМП Р-Р	4 571.9	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1925	Диоксометилтетрагидропиримидин +хлорамфеникол	1	Левометил 40,0 г	1 110.3	уп	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1926	Йод+(КАЛИЯ ЙОДИД+ЭТАНОЛ)	1	ЙОДА 5% 10МЛ СПИРТ Р-Р	2 287.8	уп	310	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1927	ТРИБРОМФЕНОЛАТ ВИСМУТА+ДЕГОТЬ	1	ВИШНЕВСКОГО 30,0 ЛИНИМЕНТ	645.0	уп	33	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1928	ТРИБРОМФЕНОЛАТ ВИСМУТА+ДЕГОТЬ	1	Линимент бальзам. по Вишневскому 25г	198.2	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1929	Химотрипсин	1	Химопсин пор. фл. 0,05 №5	2 646.0	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1930	Химотрипсин	1	Химопсин пор. фл. 50мг №10	1 683.2	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1931	Химотрипсин	1	Химотрипсин лиоф. д/приг. р-ра д/инъек. 10 мг фл. x10	2 254.2	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1932	ХЛОРАМФЕНИКОЛ+ДИОКСОМЕТИЛТЕТРАГИДРОПИРИМИДИН+СУЛЬФАДИМЕТОКСИН+ТРИМЕКАИН	1	Левосин мазь 40г туба	55 452.8	уп	780	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1933	ХЛОРНИТРОФЕНОЛ	1	Нитрофунгин р-р д/наруж.пр. 1 % фл. 25 мл. x1	3 015.8	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1934	ДИДРОГЕСТЕРОН	1	ДЮФАСТОН 0,01 N20 ТАБЛ П/О	155 650.5	уп	225	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1935	Канефрон Н	1	Канефрон Н таб п/о. №60	66 588.6	уп	130	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1936	Кломифен	1	Клостилбегит 0,05 №10 таб.	3 576.2	шт	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1937	Леспенефрил	1	Леспепфрил р-р внут.пр. 100 мл. х1	1 249.9	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1938	МИЗОПРОСТОЛ	1	Миролют таб 0,2мг №4	20 664.8	уп	59	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1939	Мифепристон	1	Миропристон 0,2 №3	97 011.8	уп	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1940	Прогестерон	1	Ипражин капс. 200 мг*15	29 848.3	шт	80	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1941	Прогестерон	1	УТРОЖЕСТАН КАПС. 100 МГ №28 капс	3 890.9	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1942	Прогестерон	1	УТРОЖЕСТАН КАПС. 200МГ №14	830.5	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1943	Тержинан	1	Тержинан табл. ваг. х6	26 561.8	уп	65	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1944	Хлоргексидин+ лидокаин	1	Катеджель с лидокаином гель 12,5г шприц №1	19 780.4	уп	120	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1945	Цистон	1	ЦИСТОН N100 ТАБЛ	365.9	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1946	Этинилэстрадиол + левоноргестрел	1	МИКРОГИНОН №21	7 116.6	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1947	Этинилэстрадиола валерат	1	Прогинова №21 драже	5 569.0	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1948	Бетаметазон	1	ДИПРОСПАН 0,002+0,005/МЛ 1МЛ N1 АМП СУСП Д/ИН	55 698.4	шт	290	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1949	Бетаметазон +Гентамицин+Клотримазол	1	Тридерм крем 15г	2 583.6	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1950	Бетаметазон +Гентамицин+Клотримазол	1	Тридерм мазь 15г	2 590.5	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1951	Гидрокортизон	1	ГИДРОКОРТИЗОН 0,5% 3,0 ГЛ МАЗЬ	301.7	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1952	Гидрокортизон	1	ГИДРОКОРТИЗОН 1% 10,0 МАЗЬ	10 438.2	уп	407	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1953	Гидрокортизон	1	Гидрокортизон сусп. 2,5% 2мл.№10 амп.	403.8	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1954	Гидрокортизон	1	Гидрокортизон сусп. д/вн и ок./суст. введ. 25 мг+5мг/мл фл. 5 мл. x1	10 733.0	уп	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1955	ДЕКСАМЕТАЗОН	1	ДЕКСАМЕТАЗОН 0,1% 10МЛ ГЛ КАПЛИ	47.6	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1956	Дексаметазон	1	Дексаметазон амп. 4мг 1мл №10	191.0	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1957	Дексаметазон	1	Дексаметазон амп. 4мг 1мл №25	179 839.6	уп	1020	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1958	Левотироксин натрия	1	Л-тироксин 100 Берлин-Хеми таб. 100мкг №50	205.7	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1959	Метилпреднизолон	1	Солу-Медрол пор д/и 0,5 с р-лем	3 811.0	шт	11	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1960	Окситоцин	1	Окситоцин 5 МЕ 1 мл №5	2 799.7	уп	55	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1961	Окситоцин	1	Окситоцин амп. 5МЕ 1мл №10	1 204.9	уп	36	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1962	Окситоцин	1	Окситоцин амп. 5МЕ 1мл №5	3 308.7	уп	65	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1963	Окситоцин	1	ОКСИТОЦИН-МЭЗ 5МЕ/МЛ 1МЛ N10 АМП Р-Р В/В В/М	669.4	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1964	Октреотид	1	ОКТРЕОТИД 0,005% 1МЛ N5 АМП Р-Р Д/ИН	84 616.5	уп	45	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1965	Октреотид	1	Октреотид р-р д/ин. 0,01% амп. 1мл №1	3 784.7	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1966	Октреотид	1	Октреотид р-р д/ин. 0,01% амп. 1мл №10	38 228.6	уп	9	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1967	Октреотид	1	Октреотид р-р д/ин. 0,01% амп. 1мл №5	135 000.0	уп	62	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1968	Октреотид	1	Сандостатин р-р д/ин. 0.1мг/мл амп. 1мл №5	13 644.6	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1969	Преднизолон	1	Преднизолон 3% 1мл №3	154 230.0	уп	4500	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1970	Преднизолон	1	Преднизолон табл. 5 мг x100	1 387.1	уп	15	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1971	Тиамазол	1	Тирозол таб. п/о 10мг №50	1 968.4	уп	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1972	Флудрокортизон	1	Кортеф таб. 0,01мг №100	397.7	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1973	Флудрокортизон	1	Кортинефф таб. 0,1мг №20	118.7	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1974	Азитромицин	1	Азитромицин таб п/о 500мг №3	4 921.7	уп	73	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1975	Азитромицин	1	ХЕМОМИЦИН 0,5 №1	40 912.2	уп	140	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1976	Амикацин	1	Амикацин 1000 мг для в/ми в/в введ.	32 178.3	уп	500	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1977	Амикацин	1	Амикацин 1000 мг для в/ми в/в введ. №10	23 833.5	уп	40	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1978	Амикацин	1	Амикацин 500мг в/в в/м	40 768.0	уп	1200	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1979	Амоксициллин	1	АМОКСИЦИЛЛИН 0,5 N20 ТАБЛ	13 679.2	уп	240	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1980	АМОКСИЦИЛЛИН+КЛАВУЛА НОВАЯ К-ТА	1	Амоксиклав таб п/о 875мг+125мг x 14	26 984.5	уп	65	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1981	АМОКСИЦИЛЛИН+КЛАВУЛА НОВАЯ К-ТА	1	Амоксициллин +Клавулановая кислота пор. для приг. р-ра 1000+200 мг фл №1	47 072.0	уп	600	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1982	АМОКСИЦИЛЛИН+КЛАВУЛА НОВАЯ К-ТА	1	АУГМЕНТИН 0,25/0,125 N20 ТАБЛ П/О	504.9	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1983	АМОКСИЦИЛЛИН+КЛАВУЛА НОВАЯ К-ТА	1	АУГМЕНТИН 200МГ+28,5МГ/5МЛ ПОР Д/СУСП 7,7Г	571.2	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1984	АМОКСИЦИЛЛИН+КЛАВУЛА НОВАЯ К-ТА	1	Аугментин 400мг+57мг/5мл Пор.Д/Пригот.Сусп.д/пр.вн. 12,6г Фл.Б М (R)	489.0	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1985	АМОКСИЦИЛЛИН+КЛАВУЛА НОВАЯ К-ТА	1	Аугментин 500мг+125мг №14	371.4	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1986	АМОКСИЦИЛЛИН+КЛАВУЛА НОВАЯ К-ТА	1	Аугментин таб. п/о 875мг/125мг №14	5 407.6	уп	15	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1987	АМОКСИЦИЛЛИН+КЛАВУЛА НОВАЯ К-ТА	1	Флемоклав Сол. таб д. 500+125мг х 20	610.3	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1988	АНАТОКСИН ДИФТЕРИЙНО- СТОЛБНЯЧНЫЙ	1	Анатоксин дифт.-столб. очищ. адс. с ум. сод. антигенов жид сусп д/ин 0,5мл/доз амп 1мл№10	579.1	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1989	Ацикловир	1	АЦИКЛОВИР 0,4 N20 ТАБЛ	2 092.9	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1990	Ацикловир	1	Ацикловир 250мг №1	7 017.7	уп	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1991	Ацикловир	1	Ацикловир 500мг №1	20 324.2	уп	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1992	Ацикловир	1	АЦИКЛОВИР ФОРТЕ ТАБ. 400МГ №20	2 094.3	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1993	БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИН	1	Бензилпенициллин калиевая соль 1млн ед.	3 565.8	фл.	550	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1994	ВАКЦИНА Д/ПРОФ. ГРИППА ИНАКТИВИР.	1	Инфлювак 1шпр/доза (Вакцина для профилактики гриппа)	37 859.2	уп	141	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1995	ВАКЦИНА Д/ПРОФ. ГРИППА ИНАКТИВИР.	1	Ультрикс шприц 0,5мл/1доза (вакцина гриппозная активированная расщепленная)	130 325.5	уп	483	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1996	ВАКЦИНА Д/ПРОФ. ДИФТЕР, КОКЛЮША, ПОЛИОМИЕЛ, СТОЛЬ, ГЕП.В, Haemophilus influenzae	1	Инфанрикс шпр (сусп д/ин в/м) 0,5мл/доза 1доза №1	50 174.0	шт	80	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1997	Вакцины	1	11БИОЛЕК Туберкулин ППД-Л (10 доз по 2ТЕ В 0,1мл №1 (в комп со шпр с игл д/изв №5)	10 747.4	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
1998	Вакцины	1	АДАСЕЛЬ 0,5мл/доза №1фл (Вакцина для профилактики дифтерии (с уменьшенным сод антигена) столбняка,	55 797.1	уп	25	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

1999	Вакцины	1	АДС-М 1амп /2 дозы №10	101.8	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2000	Вакцины	1	БиВак полио (Вакцина полиемиел. пероральная 1,3 типов сусп для пр внутрь 0,2мл/доза 10доз фл №1	686.6	уп	7	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2001	Вакцины	1	БиВакполио (Вакцина полиемиел. пероральная 1,2,3 типов сусп для пр внутрь 0,2мл/доза 10доз фл №10	1 877.8	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2002	Вакцины	1	БИОЛЕК Туберкулин ППД-Л (10доз пр 2 ТЕ в 0,1мл) амп 1мл №1	17 733.2	уп	33	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2003	Вакцины	1	Ваксигрип вакцина противогриппозная шприц 0,5мл 1д	17 446.7	доз	64	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2004	Вакцины	1	Вакцина Варилрикс фл 1 доза+р-ль 0,5 мл	6 596.7	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2005	Вакцины	1	Вакцина а/рабическая культ. конц. оч. ин. сух. (КОКАВ) 1мл/доза комп амп 1мл с раст №5	26 460.6	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2006	Вакцины	1	Вакцина антирабическая конц. 1 доза №5	68 165.9	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2007	Вакцины	1	Вакцина гепатита Врекомб жидк 0,5мл №10	4 241.1	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2008	Вакцины	1	Вакцина коклюш-дифт-столб (АКДС) 2Д/1мл №10	236.2	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2009	Вакцины	1	Вакцина коревая культ. живая 1 амп/доза №10	3 638.7	уп	7	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2010	Вакцины	1	Вакцина паротитная культ. живая 1 амп/доза №10	3 160.3	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2011	Вакцины	1	Вакцина паротитно-коревая культ. живая 1 амп/доза №10	7 003.2	уп	7	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2012	Вакцины	1	Вакцина против краснухи живая аттенуир лиоф 1доза уп 10	3 921.5	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2013	Вакцины	1	Вакцина туберкулезная БЦЖ-М сухая (пор лиоф д/ин 20доз амп 0,5мл с р-лем №5	776.2	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2014	Вакцины	1	Диаскинтест (р-р для в/к введ. 0,1 мл/доза фл 30 доз 3 мл №1	14 362.8	уп	9	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2015	Вакцины	1	Менактра р-р для в/м введ 0,5мл/доза	48 705.6	фл.	11	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2016	Вакцины	1	Пентаксим (дифт. столб. кокл. полиом+гемофил)	124 370.0	уп	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2017	Вакцины	1	Пентаксим (вакцина для профилактики дифт. лиоф для в/м в/в 0,5 мл доза №1)	143 025.5	шт	115	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2018	Вакцины	1	Пневмовакс 23 (Вакцина пневмококковая поливалентная) 1доза/0,5 мл шприц с иг	131 439.1	шт	63	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2019	Вакцины	1	ПОЛИМИЛЕКС вакцина для профилактики полиомиелита инактивированная(сусп.для в/м и п/к введ.0,5 мл/доз	12 857.6	уп	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2020	Вакцины	1	Приорикс 1фл 1ам /1доза	22 190.4	доз	80	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2021	Вакцины	1	Растворитель для коревой паратитно -коревой паротитной вакцины амп. 0,5 мл №10	3 210.4	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2022	Вакцины	1	Регевак В 20мг/мл 0,5мл (1 доза для детей) №10	3 383.8	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2023	Вакцины	1	Регевак В взр. 1амп/1доза №10	44 625.2	уп	40	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2024	Вакцины	1	Туберкулин ППД-Л р-р д/в/к введ 2ТЕ/доза фл 1мл (10доз по 2ТЕ в 0,1мл) фл №1	16 121.1	уп	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2025	Вакцины	1	ЭнцеВир сусп. для в/м введ. 0,5 мл/1 доза	793 716.3	шт	1550	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2026	Ванкомицин	1	Ванкомицин лиоф. пор. д/ин. фл. 1,0г №1	99 884.2	шт	410	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2027	Ванкомицин	1	Ванкорус 1,0 флак.лиофил.д/р-ра д/инф	14 218.3	фл.	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2028	Гентамицин	1	Гентамицина сульфат амп. 4% 2мл №10	230.3	уп	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2029	Гентамицин	1	Гентамицина сульфат р-р д/ин. 4% амп. 2мл №10	1 301.6	уп	34	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2030	Джозамицин	1	Вильпрафен таб. п/о 500мг №10	15 608.2	уп	27	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2031	Доксициклин	1	Доксициклин капсул. 100 мг x20	855.5	уп	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2032	Зидовудин 300 мг+Ламивудин 150 мг	1	Дизаверокс (таб. п/о п/об 300мг+150 мг) №60	1 936.7	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2033	ИМИДАЗОЛИЛЭТАНАМИД ПЕНТАНДИОВОЙ КИСЛОТЫ	1	ИНГАВИРИН 0,09 N7 КАПС	10 057.8	уп	19	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2034	Импипенем+Циластатин	1	Импипенем + Циластатин 500+500мг пор д/р-ра д/инф	118 613.5	фл.	170	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2035	Импипенем+Циластатин	1	Тиенам для в\м инъек. фл. 500мг +500мг 20мл №10	160 198.7	уп	32	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2036	Импипенем+Циластатин	1	Тиенепенем (порошок д/ин) 500мг+500мг 20мл№1	116 458.0		200	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2037	Импипенем+Циластатин	1	Цилапенем пор. д/приг. р-ра д/инф. 500мг+500 мг фл №1	170 610.2	уп	294	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2038	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	1	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита 1 мл	30 789.4	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2039	Кагоцел	1	КАГОЦЕЛ 0,012 N10 ТАБЛ	783.5	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2040	Кларитромицин	1	Кларбакт таб. п/о 500мг №10	4 589.7	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2041	Кларитромицин	1	Кларитромицин таб. п/о 500мг №10	66 365.0	уп	309	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2042	Кларитромицин	1	Кладиц пор. д/сусп. 125мг/5мл фл. 42,3г. (дозир. ложка) x1	631.1	шт	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2043	Клотримазол	1	КАНДИД 1% 15МЛ ФЛАК/КАП Р-Р	275.5	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2044	Ко-тримоксазол	1	Бисептол 480 0,096/мл 5мл №10	402.9	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2045	Ко-тримоксазол	1	Бисептол таб. 480мг №28	4 195.4	уп	47	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2046	Ко-тримоксазол	1	КО-ТРИМОКСАЗОЛ 0,48 N10 ТАБЛ	2 116.3	уп	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2047	ЛАМИВУДИН	1	ЗЕФФИКС 0,1 №28	1 567.2	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2048	Левифлоксацин	1	ГЛЕВО 0,5 №10	18 468.1	уп	316	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2049	Левифлоксацин	1	ГЛЕВО 0,5 №5 таб.	1 755.0	уп	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2050	Левифлоксацин	1	Левотек 5мг/мл 100 мл №1	14 382.0	уп	150	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2051	Левифлоксацин	1	Левифлоксацин р-р д/инф 5мг/мл 100мл	222 294.0	уп	1984	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2052	Левифлоксацин	1	Левфлобакт 5мг/мл 100мл	51 886.7	уп	862	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2053	Линкомицин	1	Линкомицин г/хл 30% амп 1мл x 10	240.7	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2054	Лопинавир+ритонавир	1	Калетра (табл.п/о оболоч. 200 мг+ 50 мг №120)	8 146.8	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2055	Меропенем	1	Дженем пор пригот р-ра в/в введ 1000фл №1	29 607.4	уп	55	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2056	Меропенем	1	Меропенем 1г №1	49 348.5	фл.	85	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2057	Метронидазол	1	Метрогил 100,0	209 107.1	уп	9126	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2058	Метронидазол	1	МЕТРОНИДАЗОЛ 0,25 N20 ТАБЛ	5 940.9	уп	345	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2059	Метронидазол	1	Метронидазол инф. р-р 0,5% фл. 100мл	216 246.0	уп	6900	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2060	Нитрофурантоин	1	ФУРАДОНИН 0,05 N10 ТАБЛ	2 487.8	уп	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2061	Нитрофурантоин	1	ФУРАДОНИН 0,1 N20 ТАБЛ	51 392.8	уп	350	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2062	Норфлоксацин	1	НОРФЛОКСАЦИН 0,4 №20	1 266.5	уп	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2063	ОКСАЦИЛЛИН+ампициллин	1	Оксамп-натрий (ампиокс) 0,5 фл	1 339.7	фл.	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2064	ОСЕЛЬТАМИВИР	1	ТАМИФЛЮ 0,075 N10 КАПС	2 120.9	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2065	офлоксацин	1	ФЛОКСАЛ 0,3% 5МЛ ГЛ КАПЛИ ФЛАК/КАП	571.7	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2066	Рифампицин	1	Рифампицин капс. 0,15г №100	184.5	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2067	Сыворотка противостолбняч-ная	1	Сыворотка противостолбнячная лошадиная очищенная (р-р для в/в и п/к введ. 3000 МЕ №5)	1 540.1	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2068	Тетрациклин	1	ТЕТРАЦИКЛИН 1% 3,0 ГЛ МАЗЬ	988.1	уп	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2069	Тетрацилин	1	Тетрацилиновая гл. мазь 1% 5г	603.7	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2070	Тилорон	1	Амиксин 60 мг №10	1 272.1	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2071	УМИФЕНОВИР	1	Арбидол капс. 100мг №10	7 446.2	уп	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2072	Флуконазол	1	ДИФЛЮКАН Р-Р Д/ИНФ. 2МГ/МЛ ФЛ. 100МЛ	2 413.2	уп	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2073	Флуконазол	1	Флуконазол р-р д/инф 2 мг/мл 100 мл	7 443.6	уп	90	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2074	Флуконазол	1	ФЛУКОНАЗОЛ 0,05 N7 КАПС	25 544.0	уп	800	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2075	Флуконазол	1	ФЛУКОРУС р-р д/инф 2мг/мл 100мл	6 347.7	шт	57	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2076	Фуразидин	1	ФУРАГИН 0,05 N10 ТАБЛ	1 235.8	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2077	Фуразидин	1	ФУРАГИН ТАБ. 50МГ №30	21 637.0	уп	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2078	Фуразидин	1	ФУРАМАГ 0,05 N30 КАПС	8 029.7	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2079	Фуразидин	1	ФУРАМАГ КАПС 25МГ №30	2 349.7	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2080	Хлорамфеникол	1	ЛЕВОМИЦЕТИН 0,5 N20 ТАБЛ	740.2	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2081	Хлорамфеникол	1	Левомецитин гл.кап 0,25% 10мл	18.5	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2082	Хлорамфеникол	1	Левомецитин гл.кап 0,25% 5мл	104.1	уп	16	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2083	Хлорамфеникол	1	Синтомицин линимент 10% туба 25г	2 587.2	уп	70	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2084	Цефазолин	1	ЦЕФАЗОЛИН 1,0 ФЛАК ПОР В/В В/М	118 711.8	фл.	4478	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2085	Цефепим	1	Цефепим 1000мг	14 778.8	фл.	130	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2086	Цефиксим	1	СУПРАКС 0,4 N6 КАПС	1 407.8	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2087	Цефоперазон+Сульбактам	1	Сульзонцеф 1г+1г №1 пор. д/приг. р-ра для в/м и в/в введ.	54 746.0	уп	300	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2088	Цефтриаксон	1	ЦЕФТРИАКСОН 1,0 ФЛАК	1 372 075.5	фл.	59014	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2089	Ципрофлоксацин	1	ЦИПРОЛЕТ р-р 2мг/мл 100мл	3 482.8	уп	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2090	Ципрофлоксацин	1	ЦИПРОМЕД 0,3% 10МЛ УШНЫЕ КАПЛИ ФЛАК/КАП	2 148.5	уп	15	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2091	Ципрофлоксацин	1	ЦИПРОФЛОКСАЦИН РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ 0.2% ФЛ 100 МЛ №1	29 957.1	уп	985	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2092	Ципрофлоксацин	1	Ципрофлоксацин таб. п/о 500мг №10	12 165.8	уп	250	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2093	Ципрофлоксацин	1	ЦИФРАН 0,5 N10 ТАБЛ П/О	31 958.5	уп	345	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2094	Азатиоприн	1	Азатиоприн 0,05 №50 табл.	240.5	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2095	Гемцитабин	1	ГЕМИТА 1000МГ ЛИОФ Д/Р-РА Д/ИНФ №1	76 139.5	шт	18	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2096	Гемцитабин	1	ГЕМЦИТАБИН -ЭБЕВЕ 10МГ/МЛ 100МЛ ЛИОФ Д/Р-РА ФЛ	23 391.7	шт	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2097	Гемцитабин	1	Гемцитар 1000 №1	38 220.8	уп	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2098	Гозерелин	1	Золадекс 0,036 №1 капс д/подкож пролонг	4 141.2	шт	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2099	Дезоксирибонуклеат натрия	1	Деринат р-р для в/м введ. 1,5% фл. 5мл №5	2 075.2	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2100	Диоксометилтетрагидропиримидин	1	МЕТИЛУРАЦИЛ 0,5 N50 ТАБЛ	1 871.9	уп	15	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2101	Диоксометилтетрагидропиримидин	1	МЕТИЛУРАЦИЛ 10% 25,0 МАЗЬ	1 436.0	уп	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2102	Доксорубицина гидрохлорид	1	Доксорубин-Тева лиоф. пор. д/ин. фл. 0,05г №1	13 286.2	уп	18	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2103	Интерферон Альфа -2	1	ВИФЕРОН 1000000МЕ N10 СУПП	554.7	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2104	Интерферон Альфа -2	1	ГРИППФЕРОН 10000МЕ/МЛ 10МЛ ФЛАК	284.5	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2105	Капегитабин	1	КСЕЛОДА 500МГ №120 ТАБ П/ОБ	44 632.8	шт	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2106	Метотрексат	1	Метотрексат таб. 2,5мг №50	869.5	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2107	оксалиплатин	1	ОКСАЛИПЛАТИН МЕДАК 50 МГ №1 ФЛ Р-Р Д/ИНФ	52 525.3	уп	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2108	оксалиплатин	1	ОКСАЛИПЛАТИН-ТЕВА 5МГ/МЛ 10МЛ №1 Р-Р Д/ИНФ	33 133.3	уп	16	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2109	Паклитаксел	1	Паклитаксел 6мг/мл 50мл №1	103 981.7	фл.	11	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2110	трастузумаб	1	ГЕРЦЕПТИН 440 мг фл.+р-ль	44 388.3	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2111	трастузумаб	1	ГЕРЦЕПТИН 660мг/5мл 5мл №1 р-р для/подкож. введ.	386 825.4	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2112	филграстим	1	НЕЙПОМАКС 30МЛН ЕД/МЛ 300МКГ/МЛ N5 ФЛАК Р-Р	7 060.4	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2113	Фторурацил	1	Фторурацил 0,05/мл 5мл №1	2 251.2	уп	25	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2114	Фторурацил	1	Фторурацил 0,05/мл 5мл №10	11 268.0	уп	25	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2115	Циклофамид	1	Эндоксан 1000 мг №1 пор. д/р-ра д/в/в и в/м фл	5 730.1	шт	9	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2116	Цисплатин	1	Цисплатин-ТЕВА конц. д/приг. р-ра д/инф. 0,5мг/мл фл. 50мл №1	3 540.6	шт	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2117	Аллопуринол	1	АЛЛОПУРИНОЛ-ЭГИС 0,3 N30 ТАБЛ	1 238.1	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2118	АЛФЛУТОП	1	АЛФЛУТОП 2МЛ N5 АМП Р-Р Д/ИН	1 800.8	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2119	Атракурия безилат	1	Риделат-С для внутривенного введения 10 мг/мл 5 мл №10	1 171 758.5	уп	550	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2120	Баклофен	1	БАКЛОСАН (БАКЛОФЕН) 0,01 N50 ТАБЛ	513.2	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2121	Баклофен	1	Баклосан (Баклофен) таб. 25мг №50	2 515.8	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2122	Ботулинический токсин	1	Ботокс 100ЕД №1	454 515.9	уп	31	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2123	ГИАЛУРОНОВАЯ КИСЛОТА	1	Гируан Плюс (протез синовиальной жидкости)шприц 2мл №1	39 021.3	уп	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2124	Диклофенак	1	Вольтарен р-р в/м 75 мг амп 3мл №5	7 768.0	уп	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2125	Диклофенак	1	Вольтарен таб. п/о 25мг №30	217.9	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2126	Диклофенак	1	Вольтарен эмульгель 1 % 100 г. x1	494.3	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2127	Диклофенак	1	Вольтарен эмульгель 2 % 100 г	644.9	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2128	Диклофенак	1	ДИКЛОФЕНАК 0,025/МЛ 3МЛ N10 АМП Р-Р В/М	19 891.7	уп	500	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2129	Диклофенак	1	ДИКЛОФЕНАК 0,025/МЛ 3МЛ N5 АМП Р-Р В/М	5 681.3	уп	200	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2130	Диклофенак	1	ДИКЛОФЕНАК 0,05 N10 СУПП	6 893.3	уп	275	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2131	Диклофенак	1	ДИКЛОФЕНАК 0,1 N10 СУПП РЕКТ	4 349.3	уп	115	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2132	Диклофенак	1	Диклофенак-Акри ретард таб. п/о 100мг №20	170.3	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2133	Диметил-сульфоксид	1	Димексид фл. 100мл	307.3	уп	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2134	Ибупрофен	1	ИБУПРОФЕН 0,4 N20 ТАБЛ П/О	47.7	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2135	Ибупрофен	1	Ибупрофен таб. п/о 200мг №50	40.5	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2136	Ибупрофен	1	Ибупрофен-Хемофарм таб. п/о 400мг №30	66.2	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2137	Ибупрофен	1	МИГ 400 0,4 N10 ТАБЛ П/О	70.6	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2138	Ибупрофен	1	Нурофен 0,2 №20 таб п/о	102.4	шт	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2139	Ибупрофен	1	Нурофен /апельсин/ сусп. д/детей 150 x1	355.2	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2140	Ибупрофен	1	НУРОФЕН 0,1/5МЛ 100МЛ СУСП Д/ДЕТЕЙ /КЛУБНИКА/	673.5	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2141	Ибупрофен	1	Нурофен таб. 200мг №10	1 259.6	уп	15	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2142	Ибупрофен	1	НУРОФЕН ЭКСПРЕСС НЕО ТАБ. П/О 200МГ №12	283.3	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2143	Камфорный спирт	1	Камфорный спирт 10% фл. 40мл	52.8	фл.	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2144	Камфорный спирт	1	Камфорный спирт 2% фл. 40мл	168.1		15	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2145	Кетопрофен	1	АРТРОЗИЛЕН 0,08/МЛ 2МЛ №6 АМП Р-Р Д/ИН	28 849.6	уп	160	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2146	Кетопрофен	1	Артрозилеи р-р в/в в/м 160 мг/мл амп 2мл№6	63 682.5	уп	350	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2147	Кетопрофен	1	Кетонал ДУО 150мг Капс. с модифиц. высв. Х30 (R)	467.1	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2148	Кетопрофен	1	Кетонал капс. 50мг №25	98.5	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2149	Кетопрофен	1	Фастум гель 2,5% 100г туба	1 053.1	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2150	Кетопрофен	1	ФАСТУМ ГЕЛЬ Д/НАР. ПРИМ. 2,5% ТУБА 30Г	1 166.3	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2151	Кетопрофен	1	ФЛАМАКС 0,05/МЛ 2МЛ N10 АМП Р-Р В/В В/М	49 389.3	уп	200	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2152	Кетопрофен	1	ФЛАМАКС 0,05/МЛ 2МЛ N5 АМП Р-Р В/В В/М	7 948.0	уп	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2153	Кеторолак	1	Долак р-р д/ин 30мг/мл 1мл №10	13 677.4	уп	172	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2154	Кеторолак	1	КЕТОРОЛАК 0,03/МЛ 1МЛ N10 АМП Р-Р В/М	370 176.8	уп	5878	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2155	Лидокаин +толперизон	1	Калмирекс р-р для в/в и в/м введ. 2,5мг/мл+100 мг/мл 1мл№10	26 289.0	уп	45	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2156	Лидокаин +толперизон	1	Калмирекс р-р для в/в и в/м введ. 2,5мг/мл+100 мг/мл 1мл№5	62 725.3	уп	200	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2157	ЛОРНОКСИКАМ	1	Ксефокам таб п/о 8мг х 10	183.1	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2158	Мелоксикам	1	Мелоксикам 7,5мг таб №20	293.3	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2159	Мелоксикам	1	Мелоксикам р-р в/м введ. 10 мг/мл 1.5 мл. №5	11 968.4	уп	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2160	Мелоксикам	1	Мелоксикам р-р в/м введ. 10 мг/мл 1.5 мл. х3	19 563.3	уп	260	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2161	Мелоксикам	1	МОВАЛИС 0,015 N10 ТАБЛ	499.8	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2162	Мелоксикам	1	Мовалис р-р для в/м введ. 15мг амп. 1,5мл №3	1 247.3	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2163	Мелоксикам	1	Мовасин таб 15 мг №20	242.8	шт	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2164	Мелоксикам	1	Мовасин 10мг/мл амп 1,5 мл №3 р-р д/и	73 221.4	шт	873	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2165	Мелоксикам	1	Мовасин 10мг/мл амп 1,5 мл №5 р-р д/и	13 956.9	шт	90	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2166	Нимесулид	1	Найз таб. 100мг №20	19 627.0	уп	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2167	Пиаскледин	1	ПИАСКЛЕДИН 0,3 N15 КАПС	3 540.0	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2168	Пипекурония бромид	1	Ардуан фл. 4мг 2мл №25	14 351.6	уп	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2169	Пипекурония бромид	1	ВЕРО-ПИПЕКУРОНИЙ 4МЛ №25	12 758.4	уп	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2170	Прочие препараты для лечения костно-мышечной системы	1	ОСТЕОГЕНОН 0,83 №40	636.3	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2171	Прочие препараты для лечения костно-мышечной системы	1	Синвиск (протез синовиальной жидкости) шприц2мл №3	102 418.6	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2172	Прочие препараты для лечения костно-мышечной системы	1	Траумель гель 50г	934.6	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2173	Прочие препараты для лечения костно-мышечной системы	1	ТРАУМЕЛЬ С 50,0 МАЗЬ	2 427.4	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2174	Прочие препараты для лечения костно-мышечной системы	1	Траумель С таб. №50	732.0	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2175	СУКСАМЕТОНИЯ ХЛОРИД	1	Листенон р-р для в/в в/м 20мг/мл амп. 5 мл №5	221 659.9	фл.	1669	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2176	Тизанидин	1	Сирдалуд таб. 4мг №30	621.7	фл.	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2177	Хондроитин	1	АРТРА 0,5+0,5 N120 ТАБЛ П/О	2 358.5	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2178	Эторикоксиб	1	АРКОКСИА ТАБ. П/О ПЛЁН. 60МГ №14	2 522.1	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2179	Эторикоксиб	1	АРКОКСИА ТАБ. П/О ПЛЁН. 60МГ №28	4 147.0	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2180	Эторикоксиб	1	Аркоксия табл. п/о плен 90 мг х7	1 993.8	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2181	Л-лизина эсцинат	1	Л-лизина эсцинат 0,001/мл 5 мл №10 амп. конц. д/р-ра в/в/галичфарм	10 777.5	шт	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2182	алимемазин	1	ТЕРАЛИДЖЕН Р-Р 5МГ/МЛ АМП 5МЛ №10	1 001.9	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2183	АМАНТАДИН	1	ПК-Мерц 100мг Таб. п/пл/об. Х30 (R)	3 158.0	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2184	АМАНТАДИН	1	ПК-Мерц р-р д/инф. фл. 200мг 500мл №2	61 138.4	фл.	42	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2185	Амитриптилин	1	Амитриптилин р-р д/ин. 1% амп. 2мл №10	5 924.9	уп	108	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2186	Амитриптилин	1	Амитриптилин таб. 10мг №50	529.3	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2187	Амитриптилин	1	АМИТРИПТИЛИН 0,025 N50 ТАБЛ	5 027.8	уп	195	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2188	АРТИКАИН+ЭПИНЕФРИН	1	Ультракаин Д-С 0,04+0,000005/мл 2мл №10 амп	8 392.6	уп	7	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2189	Ацетилсалициловая кислота +Парацетамол+Кофеин	1	Аскофен П таб. №10	217.3	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2190	Ацетилсалициловая кислота +Парацетамол+Кофеин	1	Цитрамон П табл. x10	647.1	уп	125	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2191	Ацетилсалициловая кислота +Парацетамол+Кофеин	1	Цитрамон П табл. x20	81.0	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2192	БЕНДАЗОЛ+МЕТАМИЗОЛ NA+ПАПАВЕРИН+ФЕНОБАРЬ ИТАЛ	1	АНДИПАЛ N10 ТАБЛ	1 077.7	уп	130	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2193	Бензокаин + прокаин + левоментола	1	МЕНОВАЗИН 40МЛ ФЛАК Р-Р	129.0	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2194	Бетагистин	1	Бетагистин таб 24 мг №30	1 690.4	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2195	Бетагистин	1	Бетагистин таб 24 мг №60	20 138.8	уп	115	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2196	Бетагистин	1	БЕТАСЕРК ТАБ. 24МГ №60	29 168.6	уп	23	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2197	Бетагистин	1	ТАГИСТА ТАБ. 16МГ №30	1 102.0	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2198	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	1	ФЕНАЗЕПАМ 0,001 N50 ТАБЛ	35 279.0	уп	300	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2199	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	1	Феназепам р-р для в/в и в/м введ. 1мг/мл амп. 1мл №10	4 291.4	уп	25	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2200	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	1	Элзепам 0,1% 1мл №10	30 853.5	уп	220	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2201	Бупивакаин	1	Блокко С р-р д/ин 5мг/мл 4мл №10	13 253.5	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2202	Бупивакаин	1	Блокко С р-р д/ин 5мг/мл 4мл №5	33 483.8	уп	42	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2203	Валерианы настойка	1	ВАЛЕРИАНЫ НАСТОЙКА ФЛ. 25МЛ	275.8	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2204	Валерианы экстракт	1	ВАЛЕРИАНА ЭКСТРА N50 ТАБЛ	454.6	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2205	Вальпроевая кислота	1	Депакин-хроно таб. пролонг. п/о 500мг №30	8 045.4	уп	33	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2206	Вальпроевая кислота	1	Конвулекс 0,1мл 5мл №5	7 422.3	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2207	Винпоцетин	1	ВИНПОЦЕТИН 0,005 N50 ТАБЛ	235.1	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2208	Винпоцетин	1	Винпоцетин р-р д/ин. 0,5% амп. 2мл №10	71 426.2	уп	1207	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2209	Винпоцетин	1	Винпоцетин р-р д/ин. 5 мг/мл 5 мл №10	1 276.6	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2210	Винпоцетин	1	КАВИНТОН 0,005 N50 ТАБЛ	241.9	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2211	Винпоцетин	1	Кавинтон конц. 5мг./мл. амп. 5мл. №10	8 027.4	уп	25	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2212	Габапентин	1	ТЕБАНТИН КАПС 300мг№50	759.0	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2213	Галоперидол	1	Галоперидол р-р в/м введ. масл. амп. 50 мг амп. 1 мл №5	740.3	шт	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2214	Галоперидол	1	Галоперидол амп. 5мг 1мл №10	1 167.6	уп	19	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2215	Галоперидол	1	Галоперидол-Ратиофарм капли 2мг/мл фл. 30мл	92.0	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2216	Гидроксизин	1	Атаракс 0,025 №25	2 370.7	уп	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2217	Глицин	1	ГЛИЦИН 0,1 N50 ТАБЛ ПОДЪЯЗЫЧ	50 110.2	уп	1301	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2218	Дексмететомидин	1	Дексдор 100 мкг/мл конц. д/приг. р-ра д/инфузий 2 мл №25	90 309.5	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2219	Десфлуран	1	Супран (жидкость для ингаляций) 240мл	776 945.0	уп	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2220	Дроперидол	1	Дроперидол амп. 0,25% 2мл №5	24 445.3	уп	365	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2221	ИНОЗИН+НИКОТИНАМИД+РИ БОФЛАВИН+ЯНТАРНАЯ К-ТА	1	Цитофлавин 10 мл №5 амп. т/с	39 144.8	уп	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2222	ИНОЗИН+НИКОТИНАМИД+РИ БОФЛАВИН+ЯНТАРНАЯ К-ТА	1	ЦИТОФЛАВИН Р-Р В/В ВВЕД. АМП. Т/С 10МЛ №10	592 055.0	уп	500	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2223	Ипидакрин	1	АКСАМОН 0,005/МЛ 1МЛ №10 АМП	12 532.9	уп	21	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2224	Ипидакрин	1	АКСАМОН 0,02 N50 ТАБЛ	1 331.2	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2225	Ипидакрин	1	АКСАМОН 5 МГ/МЛ 1МЛ №10 АМП	6 232.5	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2226	Ипидакрин	1	НЕЙРОМИДИН 0,005/МЛ 1МЛ N10 АМП Р-Р В/М	2 186.4	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2227	Ипидакрин	1	НЕЙРОМИДИН 0,015/МЛ 1МЛ N10 АМП Р-Р В/М	1 912.3	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2228	КАРБАМАЗЕПИН	1	ФИНЛЕПСИН 0,2 N50 ТАБЛ-РЕТАРД	7 562.7	уп	35	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2229	Карбамазепин	1	Карбамазепин ретард таб. 200мг №50	611.3	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2230	Карбамазепин	1	Карбамазепин таб. 200мг №40	10 949.4	уп	198	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2231	КОФЕИН	1	Кофеин-бензоат натрия амп. 20% 1мл №10	3 933.2	уп	113	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2232	Кофеин + Парацетамол+ Ацетилсалициловая кислота	1	Цитрамон П табл. х6	178.2	уп	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2233	Кофеин +напроксен+парацетамол+фенирамин	1	Пенталгин №12	416.0	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2234	Кофеин +напроксен+парацетамол+фенир амин	1	Пенталгин таб. №12	416.0	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2235	Кофеин +парацетамол+фенилэфрин+хлор фенил	1	РИНЗА N10 ТАБЛ	923.8	уп	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2236	Кофеин бензоат натрия	1	КОФЕИН-БЕНЗОАТ НАТРИЯ 0,1 N10 ТАБЛ /ТАТХИМФАРМ/	92.6	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2237	Леводопа+карбидопа	1	Наком таб. №100	2 946.4	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2238	Леводопа+карбидопа	1	Тидомет форте таб 250мг+25мг №100	4 958.7	уп	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2239	Лидокаин	1	Лидокаин 10% 38г спрей	20 426.5	шт	68	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2240	Лидокаин	1	Лидокаин Асепт 10% 50 мл спрей	1 194.3	шт	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2241	Лидокаин	1	ЛИДОКАИН Р-Р Д/ИН АМП. 20 МГ/МЛ 2 МЛ №10	126 728.0	уп	4200	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2242	Лидокаин	1	Лидокаина г/хл амп. 10% 2мл №10	6 596.5	уп	158	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2243	ЛИДОКАИН + ПРИЛОКАИН	1	Эмла крем д/мест. и нар. применен. 30 г	71 278.5	уп	40	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2244	Мемантин	1	Акатинол Мемантин таб. п/о 10мг №90	25 168.4	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2245	Мемантин	1	Акатинол Мемантин таб. п/о 20мг №98	11 072.9	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2246	Мемантин	1	МАРУКСА 0,01 N30 ТАБЛ П/О	2 057.2	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2247	Мемантин	1	Марукса 0,01 №60 табл. п/о	8 510.0	шт	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2248	Мемантин	1	МЕМАНТАЛЬ 0,01 №90	3 098.8	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2249	Мемантин	1	МЕМАНТИН-РИХТЕР 0,01 N60 ТАБЛ П/О	863.2	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2250	Метамизол натрий	1	АНАЛЬГИН 0,5/МЛ 2МЛ N10 АМП Р-Р В/В В/М	111 543.1	уп	2932	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2251	Метамизол натрий	1	Анальгин табл. 500 мг x10	1 396.9	уп	195	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2252	Метамизол натрий	1	БАРАЛГИН М 0,5/МЛ 5МЛ N5 АМП Р-Р Д/ИН	22 336.6	уп	72	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2253	Метамизол натрия+Питофенон+Фенпивериния бромид	1	Брал таб. 500мг №100	803.4	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2254	Метамизол натрия+Питофенон+Фенпивериния бромид	1	Брал таб. 500мг №20	214.6	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2255	Метамизол натрия+Питофенон+Фенпивериния бромид	1	РЕВАЛГИН 5МЛ N5 АМП	9 861.0	уп	90	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2256	Метамизол натрия+Питофенон+Фенпивериния бромид	1	Спазган амп. 5мл №5	18 878.0	уп	115	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2257	Метамизол натрия+Питофенон+Фенпивериния бромид	1	Спазмалгон амп. 2мл №10	7 629.3	уп	28	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2258	Метамизол натрия+Питофенон+Фенпивериния бромид	1	Спазмалгон амп. 5мл №10	12 628.5	уп	39	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2259	Метамизол натрия+Питофенон+Фенпивериния бромид	1	Спазмалгон таб. №20	147.3	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2260	Метамизол натрия+Питофенон+Фенпивериния бромид	1	Спазмофарм амп. 2 мл №10	2 068.6	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2261	Метамизол натрия+Питофенон+Фенпивериния бромид	1	Спазмофарм амп. 5мл №10	3 423.5	уп	13	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2262	Метамизол натрия+Питофенон+Фенпивериния бромид	1	Тринальгин 5мл №10	12 431.8	уп	99	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2263	Метамизол натрия+триацетонамина толуолсульфонат	1	Темпалгин таб. п/о №20	495.7	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2264	милнаципран	1	Иксел 0,005 №56 капс	11 504.2	шт	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2265	милнаципран	1	Иксел 0,025 №56 капс	15 605.4	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2266	Налоксон	1	Налоксон р-р д/ин амп. 0,4мг 1мл №10	205.6	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2267	Неостигмина метилсульфат	1	Прозерин 0,05% 1,0 № 10	28 689.3	уп	400	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2268	НИКОТИНОИЛ-ГАММА-АМИНОМАСЛЯНАЯ КИСЛОТА	1	Пикамилон 10% 2мл №10	119.7	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2269	НИКОТИНОИЛ-ГАММА-АМИНОМАСЛЯНАЯ КИСЛОТА	1	Пикамилон табл. 50 мг х30	174.1	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2270	Парацетамол	1	Парацетамол супп. рект. 0,25 мг №10	196.8	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2271	Парацетамол	1	Парацетамол супп. рект. 100 мг №10	67.2	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2272	Парацетамол	1	Парацетамол таб. 0,5г №10	1 631.7	уп	250	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2273	Парацетамол	1	Перфалган р-р д/инф. 10мг/мл фл. 100мл №1	2 202 354.0	уп	1980	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2274	Парацетамол	1	Цефекон Д супп. рект. д/дет. 0,25 x 10	259.8	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2275	Парацетамол, фенилэфрин гидрохлорида, аскорбиновая кислота	1	Антигриппин /мед-лимон/ пор. д/пр. р-ра 5 г x3	536.2	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2276	Парацетамол, фенилэфрин гидрохлорида, аскорбиновая кислота	1	АНТИГРИППИН ШИП. ТАБ. №10	1 291.7	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2277	Парацетамол, фенилэфрин гидрохлорида, аскорбиновая кислота	1	КОЛДРЕКС ХОТРЕМ ПОР. ПРИГОТ. Р-ВА Д/ВН. ПРИЕМА № 5 ЛИМОН-МЕД	178.1	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2278	Парацетамол, хлорфенамина малаеата и аскорбиновой кислоты	1	АНТИГРИППИН Д/ВЗР N10 ШИП ТАБЛ	252.9	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2279	ПАРАЦЕТАМОЛ+ФЕНИЛЭФРИН+ФЕНИРАМИН	1	Терафлю №10 пак.	1 814.2	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2280	ПАРАЦЕТАМОЛ+ФЕНИЛЭФРИН+ФЕНИРАМИН	1	ТЕРАФЛЮ ЛАР СПРЕЙ ОТ БОЛИ В ГОРЛЕ 30МЛ	1 127.9	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2281	Парацетамол+фенирамина малеат+аскорбиновая кислота	1	ФЕРВЕКС ЛИМОН N8 ПОР /Б/САХАРА/	345.3	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2282	ПАРОКСЕТИН	1	Паксил таб. 20мг №30	698.9	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2283	ПАРОКСЕТИН	1	Пароксетин табл. п/о плен 20 мг №30	10 682.9	уп	19	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2284	Пирацетам	1	ПИРАЦЕТАМ 0,2 N60 ТАБЛ П/О	32.8	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2285	Пирацетам	1	Пирацетам 20% 5мл.№10	34 675.7	уп	936	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2286	ПИРИБЕДИЛ	1	Проноран таб. с контр. высвобожд. п/о 50мг №30	2 652.7	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2287	ПОЛИПЕПТИДЫ КОРЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА СКОТА	1	КОРТЕКСИН 0,01 N10 ФЛАК ЛИОФИЛ Д/Р-РА В/М	6 673.0	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2288	Прамипексол	1	ПРАМИПЕКСОЛ 0,001 №30 ТАБ	724.0	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2289	Прегабалин	1	Альгавак М сусп д/ин в/м 1мл №10амп (вакцина для профил вирусного гепатита А)	22 638.6	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2290	Прокаин	1	НОВОКАИН 0,005/МЛ 5МЛ N10 АМП Р-Р Д/ИН	3 122.0	уп	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2291	Прокаин	1	Новокаин 0,5% р-р фл. 200мл	36 906.0	фл.	1092	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2292	Прокаин	1	Новокаин амп. 0,5% 10мл №10	5 575.8	уп	154	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2293	Прокаин	1	Новокаин амп. 0,5% 5мл №10	620.3	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2294	Прокаин	1	Новокаин р-р 2 % амп.2 мл. х10	165.3	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2295	Прокаин	1	НОВОКАИН Р-Р Д/ИН. 0,25% ФЛ. 200МЛ	13 346.2	фл.	420	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2296	Пропофол	1	Пропофол Каби эмульс. для в/в введ 0,01/мл50мл №1	24 162.8	уп	70	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2297	Пропофол	1	Пропофол Каби эмульс. для в/в введ 1% 20мл №5	646 494.0	шт	950	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2298	Пропофол	1	Пропофол Фрезениус эмульс для в/в введ 1% 20мл №5	99 275.8	уп	130	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2299	Пропофол	1	Пропофол-Липуро эмульс д/инф 1% 20мл №5	105 134.0	уп	126	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2300	Пропофол	1	Пропофол-Липуро эмульс д/инф 1% 50 мл №10	3 025.0	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2301	ПУСТЫРНИКА Трава	1	Пустырник настойка фл./кап. инд.уп. 25 мл. х1	64.8	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2302	Ропивакаин	1	Ропивакаин Каби р-р д/и 7,5мг/мл 10мл №5 амл	5 326.6	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2303	Севофлуран	1	Севоран жидк. д/ингал 250мл	454 711.5	уп	44	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2304	Севофлуран	1	Севофлуран жидк. д/ингал 250мл	1 551 530.2	уп	192	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2305	Сертралин	1	СЕРЛИФТ 0,05 N28 ТАБЛ П/О	6 905.1	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2306	Сульпирид	1	Бетамакс 50мг №30 (сульпирид)	2 100.1	уп	11	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2307	Сульпирид	1	СУЛЬПИРИД 0,05 №30 таб	3 955.7	уп	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2308	Сульпирид	1	СУЛЬПИРИД 0,05/МЛ 2МЛ №10 АМП	7 533.4	уп	51	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2309	Сульпирид	1	СУЛЬПИРИД 200МГ №12	245.5	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2310	Сульпирид	1	Эглонил амп. 50мг2мл №6	304 653.0	уп	900	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2311	Сульпирид	1	Эглонил капс. 50мг №30	1 453.5	уп	7	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2312	Тапентадола г/х	1	Палексия таб пролонг действ 50мг №20	920.9	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2313	Толперизон	1	Мидокалм таб п/о 50 мг x 30	3 560.5	уп	11	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2314	Толперизон	1	Мидокалм табл. п/о плен 150 мг х30	11 383.0	уп	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2315	Толперизон	1	Толизор капс. 150 мг №30	35 623.9	уп	130	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2316	Тофизопам	1	ГРАНДАКСИН 0,05 N20 ТАБЛ	1 938.3	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2317	Тофизопам	1	Грандаксин 0,05 №60 табл	61 773.1	уп	72	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2318	Тофизопам	1	Грандаксин таб. 50мг №60 (блистеры)	117 230.4	уп	135	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2319	Флувоксамин	1	Феварин таб. п/о 100мг №15	43 125.0	уп	44	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2320	Флуоксетин	1	Флуоксетин 20мг №20 капс	2 858.4	уп	57	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2321	Флупиртина малеат	1	Катадолон капс. 100мг №30	937.6	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2322	Флупиртина малеат	1	Нолотадак капс 100мг №10	675.9	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2323	Хлорпромазин	1	Аминазин 2,5% 2мл №10	2 676.7	уп	15	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2324	ХЛОРПРОТИКСЕН	1	Хлорпротиксен Зентива таб. п/о.плен. 15 мг №30	16 827.4	уп	93	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2325	ХЛОРПРОТИКСЕН	1	Хлорпротиксен Зентива таб. п/о.плен. 15 мг №50	2 870.3	уп	11	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2326	ХЛОРПРОТИКСЕН	1	Хлорпротиксен Зентива таб. п/о.плен. 50 мг №50	1 096.8	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2327	ХОЛИНА АЛЬФОСЦЕРАТ	1	Глиатилин амп. 1000 мг 4мл №3	2 433.3	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2328	ХОЛИНА АЛЬФОСЦЕРАТ	1	Церебро амп 250мг/мл 4мл №3	2 147.6	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2329	Церебролизин	1	Церебролизин амп. 10мл №5	268 434.0	уп	170	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2330	Церебролизин	1	Церебролизин амп. 20мл №5	15 788.8	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2331	Церебролизин	1	Церебролизин амп. 5мл №5	7 640.6	уп	7	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2332	Цитиколин	1	Нейпилепт р-р для в/в и в/м введ. амп. 125 мг/мл 4 мл №5	42 284.4	уп	70	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2333	Цитиколин	1	Нейпилепт р-р для в/в и в/м введ. амп. 250 мг/мл 4 мл №5	226 682.1	уп	220	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2334	Цитиколин	1	Рекогнан 1/4мл №5 4 мл р-р в/в в/м	585 222.7	шт	670	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2335	Цитиколин	1	Рекогнан 500мг/4мл №5 4 мл р-р в/в в/м	215 856.2	шт	420	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2336	Цитиколин	1	Цераксон 1г 4мл №5	1 186.2	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2337	элеутерококка колючего корни и корневища	1	ЭЛЕУТЕРОКОККА ЭКСТРАКТ ЖИДК 50МЛ ИНД/УП	45.1	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2338	Эсциталопрам	1	Элиция таб п/о 10мг х 56	11 632.5	уп	11	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2339	Эсциталопрам	1	ЭЛИЦЕЯ ТАБ. П/О ПЛЁН. 10 МГ №28	1 822.0	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2340	ЭТИЛБРОМИЗОВАЛЕРИАНАТ+ФЕНОБАРБИТАЛ+МЯТЫ ПЕРЕЧ.МАСЛО	1	Валосердин 25мл	119.4	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2341	ЭТИЛБРОМИЗОВАЛЕРИАНАТ+ФЕНОБАРБИТАЛ+МЯТЫ ПЕРЕЧ.МАСЛО	1	КОРВАЛОЛ ФОРТЕ N30 ТАБЛ	2 021.3	уп	15	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2342	ЭТИЛБРОМИЗОВАЛЕРИАНАТ+ФЕНОБАРБИТАЛ+МЯТЫ ПЕРЕЧ.МАСЛО	1	КОРВАЛОЛ 25МЛ КАПЛИ ИНД/УП	2 719.0	уп	205	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2343	ЭТИЛБРОМИЗОВАЛЕРИАНАТ+ФЕНОБАРБИТАЛ+МЯТЫ ПЕРЕЧ.МАСЛО	1	КОРВАЛОЛ N20 ТАБЛ	3 293.7	уп	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2344	ЭТИЛБРОМИЗОВАЛЕРИАНАТ+ФЕНОБАРБИТАЛ+МЯТЫ ПЕРЕЧ.МАСЛО	1	КОРВАЛОЛ-МФФ 15МЛ КАПЛИ	100.7	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2345	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	1	Медомекси 50мг/мл 2мл №10 амп	11 023.0	уп	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2346	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	1	МЕКСИДОЛ 0,125 N50 ТАБЛ П/О	451.7	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2347	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	1	Мексидол р-р д/ин 50мг/мл 5мл х 5	944.4	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2348	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	1	Мексиприм р-р в/в, в/м введ 50 мг/мл амп. 2 мл. х10	775 880.0	уп	2100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2349	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	1	Нейрокс р-р в/в в/м 50мг/мл 2мл №50	881 353.7	уп	993	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2350	Пиретрины	1	ПЕДИКУЛЕН УЛЬТРА СР-ВО ПЕДИКУЛ 150 МЛ+ЛУПА +ГРЕБЕН	2 240.3	шт	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2351	Пиретрины	1	Спрегаль аэр. 152г	5 218.2	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2352	Алтей лекарственный + натрия гидрокарбонат + винная кислота	1	Мукалтин табл. 50 мг x10	8 330.0	уп	1400	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2353	Амбазон	1	ФАРИНГОСЕПТ 0,01 N20 ТАБЛ /РУМЫНИЯ/	170.8	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2354	Амбазон	1	Фарингосепт таб д/рассасывания 10мг №10	1 503.2	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2355	Амброксол	1	Амбробене 0,015/2 мл №5 амп р-р д/ин	14 787.5	шт	80	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2356	Амброксол	1	АМБРОБЕНЕ 0,0075/МЛ 100МЛ Р-Р Д/ПРИЕМА ВНУТРЬ	5 087.8	уп	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2357	Амброксол	1	АМБРОКСОЛ 7,5мг/мл 100мл	1 468.6	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2358	Амброксол	1	Бронхорус (амброксол) 30мг №20	1 824.8	уп	120	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2359	Амброксол	1	ЛАЗОЛВАН 0,03 N20 ТАБЛ	789.8	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2360	Амброксол	1	Лазолван МАКС капс прол действ 75мг№10	261.4	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2361	Амброксол	1	Лазолван таб. 30мг №50	525.8	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2362	Аминофиллин	1	Эуфиллин р-р в/в 24мг/мл амп 10мл x 10	59 254.0	уп	1300	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2363	Ацетилцистеин	1	АЦЦ ЛОНГ ТАБ. ШИП. 600МГ №20	1 066.9	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2364	Ацетилцистеин	1	АЦЦ-ЛОНГ 600 N10 ШИП ТАБЛ	684.4	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2365	Ацетилцистеин	1	Флуимуцил табл. шип 600 мг x10	241.4	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2366	Ацетилцистеин	1	Флуимуцил 0,02/мл 100 мл фл р-р д/приема внутрь	341.0	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2367	Ацетилцистеин	1	Флуимуцил р-р д/и и инг 100мг/мл амп 3мл №5	1 354.6	уп	7	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2368	Беклометазон	1	Кленил УДВ сусп д/инг 800мкг/2мл амп 2мл№20	32 617.5	уп	37	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2369	Беклометазон+формотерол	1	Фостер 100+6мкг/доза аэр д/инг дозир 120доз	46 741.0	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2370	БЕНЗАЛКОНИЯ ХЛОРИД+МЕНТОЛ+МЯТЫ МАСЛО+ТИМОЛ+ЭВКАЛИПТ. МАСЛО	1	СЕПТОЛЕТЕ N30 ПАСТИЛКИ	176.0	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2371	БЕНЗАЛКОНИЯ ХЛОРИД+МЕНТОЛ+МЯТЫ МАСЛО+ТИМОЛ+ЭВКАЛИПТ. МАСЛО	1	Септолете тотал 3мг+1мг Таб для расс.. №16	1 026.7	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2372	Будесонид	1	Пульмикорт сусп. д/инг. 0,5мг/мл контейнер 2мл №20	9 148.5	уп	7	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2373	Будесонид	1	Симбикорт турбухалер 4,5+160 мкг/доза 60доз пор д/ин	3 594.7	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2374	Бутамират	1	СИНЕКОД 200МЛ СИРОП	323.0	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2375	ГЛИКОПИРРОНИЯ БРОМИД	1	УЛЬТИБРО БРИЗХАЛЕР 50МКГ+110МКГ №30КАПС С ПОР Д/ИНГ+БРИЗХАЛЕР	2 977.9	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2376	Дезлоратадин	1	Эриус таб п/о 5мг x 10	635.5	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2377	Деквалиния хлорид-лизоцима гидрохлорид	1	ЛАРИПРОНТ ТАБ. №20	428.3	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2378	диоксотетрагидрокситетрагидрон афталин	1	ОКСОЛИН 0,25% 10,0 МАЗЬ НАЗАЛ	3 881.3	уп	200	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2379	Дифенгидрамин	1	Димедрол р-р д/и 1% амп. 1 мл. № 10	62 798.8	шт	2625	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2380	ИМБИРЯ КОРНЕВИЩ ЭК-Т+МЕНТОЛ+СОЛОДКИ КОРНЕЙ ЭК-Т+ЭМБЛИКИ ЛЕКАРСТВ..ЭК-Т	1	Доктор MOM /фруктовые/ пастилки от кашля x20	244.4	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2381	ИМБИРЯ КОРНЕВИЩ ЭК-Т+МЕНТОЛ+СОЛОДКИ КОРНЕЙ ЭК-Т+ЭМБЛИКИ ЛЕКАРСТВ..ЭК-Т	1	ДОКТОР MOM N20 ПАСТИЛКИ /ЯГОДНЫЕ/	129.3	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2382	Ипратропия бромид	1	Атровент 0,00025/мл 20мл р-р д/инг	216.9	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2383	Ипратропия бромид	1	Атровент Н аэр. д/инг. 20мкг/доза 200доз фл. 10мл	358.8	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2384	Клемастин	1	ТАВЕГИЛ 0,001 N20 ТАБЛ	198.0	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2385	Кленбутерола гидрохлорид 5мкг	1	Кленбутерол сироп 1мкг/мл фл 100 мл	73.0	шт	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2386	Ксилометазолин	1	Ксилометазолин капли 0,1% 10мл	59.6	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2387	Ксилометазолин	1	КСИМЕЛИН ЭКО 140МКГ/ДОЗА 10МЛ НАЗ СПРЕЙ	818.6	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2388	Ксилометазолин	1	РИНОНОРМ 0,05% 15МЛ НАЗ СПРЕЙ	427.6	уп	7	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2389	Ксилометазолин	1	Тизин капли в нос 0,1% 10мл	93.9	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2390	ЛЕВОЦЕТИРИЗИН	1	Ксизал таб п/о 5мг x 14	707.0	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2391	Лоратадин	1	Кларитин таб. 10мг №30	557.4	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2392	Лоратадин	1	ЛОРАТАДИН 0,01 N10 ТАБЛ	808.7	уп	70	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2393	Лоратадин	1	ЛОРАТАДИН 0,01 N30 ТАБЛ	1 363.4	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2394	Миртол	1	Геломиртол форте капсул. 300мг №20	444.2	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2395	МОНТЕЛУКАСТ	1	Сингуляр таб п/о 10мг x 14	3 096.6	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2396	МОНТЕЛУКАСТ	1	Сингуляр таб п/о 10мг x 28	1 727.2	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2397	МЯТЫ МАСЛО+СУЛЬФАНИЛАМИД+ СУЛЬФАТИАЗОЛ+ТИМОЛ+ЭВ КАЛИПТ.МАСЛО	1	ИНГАЛИПТ 30МЛ АЭРОЗОЛЬ	106.0	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2398	Нафазолин	1	Нафтизин 0,05% фл. 15мл	625.3	уп	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2399	Нафазолин	1	НАФТИЗИН 0,1% 15МЛ ФЛАК КАПЛИ НАЗАЛ	15 600.0	уп	900	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2400	Никетамид	1	КОРДИАМИН 25% 25МЛ ФЛАК/КАП КАПЛИ Д/ПРИЕМ ВНУТРЬ	67.4	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2401	Никетамид	1	Кордиамин фл. 30мл	96.0	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2402	НИКЕТАМИД	1	Кордиамин амп. 25% 1мл №10	6 517.1	уп	55	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2403	Сальбутамол	1	ВЕНТОЛИН 100МКГ/ДОЗА 200ДОЗ АЭРОЗОЛЬ	285.7	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2404	Сальбутамол	1	САЛЬБУТАМОЛ 100МКГ/ДОЗА 200ДОЗ АЭРОЗ	3 419.5	уп	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2405	ТЕОФИЛЛИН	1	Теопэк ретард табл. 300 мг х50	1 512.5	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2406	ТЕОФИЛЛИН	1	ТЕОТАРД 0,35 N40 КАПС ПРОЛОНГ	418.0	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2407	ТЕОФИЛЛИН	1	Теотард капс. ретард 200мг №40	124.4	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2408	ТЕРМОПИСА ТРАВА+НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТ	1	ТАБЛЕТКИ ОТ КАШЛЯ N10	2 099.7	уп	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2409	ФЕНОТЕРОЛ+ИПРАТРОПИЯ БРОМИД	1	БЕРОДУАЛ 20МЛ ФЛАК/КАП Р-Р Д/ИНГАЛЯЦИЙ	59 208.6	уп	220	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2410	ФЕНОТЕРОЛ+ИПРАТРОПИЯ БРОМИД	1	БЕРОДУАЛ Н 20МКГ+50МКГ 200ДОЗ 10МЛ АЭРОЗОЛЬ Д/ИНГ	493.7	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2411	ФЕНСПИРИД	1	ЭПИСТАТ 0,08 №30 ТАБ ПРОЛОНГ	5 312.4	уп	21	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2412	ФЕНСПИРИД	1	Эрисирус 80мг таб. пролог. дейст.п/пл/об №30	2 239.8	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2413	Формотерол	1	Форадил пор. д/инг. капс. 12мкг/доза №30 (в компл. с устрой-м д/инг.)	1 104.0	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2414	Формотерол+Будесонид	1	ФОРАДИЛ КОМБИ 12/200МКГ №60+60 КАПС С ПОР Д/ИНГ	19 220.8	уп	14	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2415	Формотерол+Будесонид	1	ФОРАДИЛ КОМБИ КАПС. С ПОР. Д/ИНГ. НАБОР 12МКГ + 400МКГ №60+№60 В КОМПЛ. С АЭРОЛАЙЗЕРОМ	10 213.0	уп	7	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2416	Хлоропирамин	1	СУПРАСТИН 0,02/МЛ 1МЛ N5 АМП Р-Р Д/ИН	17 022.5	уп	125	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2417	Хлоропирамин	1	СУПРАСТИН 0,025 N20 ТАБЛ	8 151.2	уп	65	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2418	Хлоропирамин	1	Супрастин 20 мг/мл. 1,0 № 5	5 553.8	уп	40	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2419	Хлоропирамин	1	Хлоропирамин 20мг/мл 1мл №5	86 100.0	уп	875	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2420	Хлорофиллипт	1	Хлорофиллипт спрей для полости рта	1 993.8	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2421	Цетиризина дигидрохлорид	1	ЦЕТРИН 0,01 N20 ТАБЛ П/О	307.4	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2422	Циннаризин	1	Циннаризин табл. 25 мг x50	36.6	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2423	Цитиризин	1	Зодак капли д/приема внутрь 10мг/мл фл. 20мл	198.4		1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2424	Эвкалипта листьев экстракт густой	1	ХЛОРОФИЛЛИПТ 1% 100МЛ СПИРТ Р-Р	2 351.9	уп	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2425	Эвкалипта листьев экстракт густой	1	ХлорофиЛор р-р 100мл	904.6	уп	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2426	Аденозин	1	Офтан Катахром гл. капли 10 мл	5 143.7	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2427	Ацетазоламид	1	ДИАКАРБ ТАБ. 250МГ. №30	6 628.5	уп	27	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2428	бринзоламид	1	АЗОПТ 1% 5МЛ ГЛ КАПЛИ ФЛАК/КАП	10 549.2	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2429	ГЛИКОЗАМИНОГЛИКАНЫ СУЛЬФАТИРОВАННЫЕ	1	БАЛАРПАН-Н 10МЛ Р-Р ФЛАК КРЫШ/КАП	4 141.8	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2430	Клотримазол +Хлорамфеникол+Беклометазон+ Лидокаин	1	Кандибиотик ушные капли фл. 5мл в комплекте с пробкой-пипеткой	515.9	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2431	Латанопрост	1	Ксалатан гл. капли 0,005% фл. 2,5мл №3	6 576.5	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2432	Лидокаин+Феназон	1	ОТИПАКС 16,0 КАПЛИ УШНЫЕ	602.9	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2433	Неомицин+Полимиксин В+Лидокаин	1	АНАУРАН 25МЛ УШНЫЕ КАПЛИ	1 690.7	уп	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2434	ОКСИБУПРОКАИН	1	Инокаин гл. капли 0,4% фл. 5мл	10 374.0	шт	91	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2435	ПИЛОКАРПИН+ТИМОЛОЛ	1	ФОТИЛ ФОРТЕ 0,04+0,005/МЛ 5МЛ ФЛАК/КАП ГЛ КАПЛИ	3 309.8	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2436	СУЛЬФАЦЕТАМИД	1	Сульфацил натрий гл. капли 20% 1,5мл №2	2 233.5	уп	150	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2437	СУЛЬФАЦЕТАМИД	1	СУЛЬФАЦИЛ-НАТРИЯ 20% 10МЛ ТЮБ/КАП	1 184.7	уп	45	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2438	СУЛЬФАЦЕТАМИД	1	СУЛЬФАЦИЛ-НАТРИЯ 20% 5МЛ ТЮБ/КАП	463.5	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2439	Тобрамицин	1	ТОБРЕКС 0,3% 5МЛ ГЛ КАПЛИ	354.8	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2440	Цинка сульфат(соль цинка)	1	Цинка сульфат гл. капли 10мл	466.5	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2441	Цинка сульфат(соль цинка)	1	Цинка сульфат гл. капли 5мл	356.3	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2442	2 -аллилоксиэтанол , лидокаин	1	Лиоксазин гель 30 г	559.0	шт	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2443	Аллергены	1	Аллерген туберк. очищ. в стандартном разведении 2ГЕ/0,1мл 1мл (1фл)+5шпр-в	5 869.2	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2444	Аллергены	1	Аллерген туберк. очищ. в стандартном разведении амп 1мл10доз №1 и 5шприцов	12 044.0	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2445	Аммиак	1	Аммиак (р-р 10% фл.40 мл)	7 215.8	шт	350	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2446	Бактериофаг клебсиелезный поливалентный	1	Бактериофаг Клебсиелл Пневмонии фл 20 мл №4	573.9	фл.	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2447	Бактериофаг клебсиелезный поливалентный	1	Бактериофаг Клебсиелл Поливалентный очищ. жид. 20 мл*4	754.8	шт	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2448	Бактериофаг колипротейный, стафилококковый, сальмонеллезный, поливалентный, синегнойный	1	Бактериофаг Сальмонел А,В,С,Д,Е 100мл	1 236.7	шт	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2449	Бактериофаг колипротейный, стафилококковый, сальмонеллезный, поливалентный, синегнойный	1	Бактериофаг стафилококковый жидкий фл. 20мл №4	675.7	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2450	Бария сульфат	1	Бар -ВИПС 240г №40	57 148.8	уп	14	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2451	Безлактозная смесь для энтерального питания на основе молочного белка, растительных масел,	1	Нутризон смесь для энтер. пит. 1л	103 965.6	уп	254	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2452	Безлактозная смесь для энтерального питания на основе молочного белка, растительных масел,	1	Нутризон смесь для энтер. пит. 500мл Энергия	9 349.3	уп	26	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2453	Безлактозная смесь для энтерального питания на основе молочного белка, растительных масел,	1	Нутризон смесь с пищев вол для энтер. пит. 1л	1 707.8	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2454	Безлактозная смесь для энтерального питания на основе молочного белка, растительных масел,	1	Нутризон Эдванс смесь для энтер. пит. 322 г	5 910.8	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2455	Безлактозная смесь для энтерального питания на основе молочного белка, растительных масел,	1	Суппортан 200 мл	3 416.7	уп	16	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2456	Безлактозная смесь для энтерального питания на основе молочного белка, растительных масел,	1	Суппортан напиток со вкусом Капучино 200мл №4	1 616.3	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2457	Безлактозная смесь для энтерального питания на основе молочного белка, растительных масел,	1	Суппортан напиток тропические фрукты 200мл №4	5 534.2	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2458	Безлактозная смесь для энтерального питания на основе молочного белка, растительных масел,	1	Фрезубин ВП (энергия смесь жидкая 1000мл №1)	59 262.2	уп	98	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2459	Безлактозная смесь для энтерального питания на основе молочного белка, растительных масел,	1	Фрезубин Оригинал 1000мл	51 150.7	уп	144	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2460	ВОДА	1	Вода д/инъекций амп. 1 мл №10	410.9	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2461	ВОДА	1	Вода д/инъекций амп. 2мл №10	170.0	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2462	ВОДА	1	Вода д/инъекций амп. 5мл №10	889.9	уп	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2463	ВОДА	1	Вода д/инъекций амп.10мл №10	282.7	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2464	Гадолиамид	1	Омнискан р-р д/ин. 0,5ммоль/мл фл. 10 мл №10	194 511.0	уп	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2465	Гадолиамид	1	Омнискан р-р д/ин. 0,5ммоль/мл фл. 20мл №10	1 674 556.7	уп	58	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2466	Гиалуронидазы с азоксимера бромидом конъюгат	1	Лонгидаза 3000МЕ лиоф. д/приг. р-ра д/инъекций 20 мг №5фл.	3 873.3	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2467	диметилокобутилфосфонилдиметилат	1	Димефосфон (конц. для пригот. р-ра для в/в введ) 1г№5	20 139.7	уп	80	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2468	ИКОДЕКСТРИН	1	Адепт (р-р икодекстрина 4%1,5л)№5	206 733.3	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2469	ИКОДЕКСТРИН	1	Адепт (р-р икодекстрина 4%1,5л №1	465 150.0	уп	45	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2470	Йогексол	1	ОМНИПАК р-р д/ин 300мг йода/мл 20мл №25	9 080.1	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2471	Йогексол	1	ОМНИПАК р-р д/ин 300мг йода/мл 50мл №10	1 474 699.3	уп	172	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2472	Йогексол	1	ОМНИПАК р-р д/ин 350мг йода/мл 100мл №10	673 269.9	уп	34	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2473	Йогексол	1	ОМНИПАК р-р д/ин 350мг йода/мл 200 мл №10	793 695.0	уп	21	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2474	Йогексол	1	ОМНИПАК р-р д/ин 350мг йода/мл 20мл №25	34 349.7	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2475	Календулы настойка	1	КАЛЕНДУЛЫ НАСТОЙКА ФЛ. 40МЛ ИНД УП.	300.0	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2476	Календулы настойка	1	Календулы настойка 25мл	133.8	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2477	Лекарственное растительное сырье в ассортименте	1	Ромазулан 100мл	1 801.7	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2478	Масло эфирное	1	Масло Лаванда 10мл	338.0	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2479	Масло эфирное	1	Масло чайного дерева фл. 25мл	240.7	мл	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2480	Масло эфирное	1	Масло эфирное Лимон 10мл	66.4	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2481	Масло эфирное	1	Масло эфирное Мята 10мл	394.3	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2482	Масло эфирное	1	МАСЛО ЭФИРНОЕ ЭВКАЛИПТ 10МЛ ИНД/УП	559.0	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2483	Метилгониония хлорид	1	МЕТИЛЕНОВЫЙ СИНИЙ 1% 25МЛ	1 777.9	шт	61	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2484	Натрия Амидотризоат	1	Тразограф р-р для инъекций 76 % амп.20 мл №5	5 673.7	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2485	Натрия амидотризоат	1	Урографин амп. 76% 20мл №10	92 798.3	уп	36	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2486	Натрия тиосульфат	1	Натрия тиосульфат амп. 30% 10мл №10	999.3	уп	11	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2487	Протамина сульфат	1	Протамина сульфат амп. 1% 5мл №5	1 592.1	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
2488	смесь для энтерального питания	1	Дибен 500 мл	22 558.9	уп	42	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

2489	Хлеб		Пшеничный	125 477.9	кг	3036	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2490	Хлеб		Ржаной	63 386.0	кг	1546	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2491	Капуста свежая		Россия	39 396.0	кг	1200	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2492	Картофель		Россия	10 920.0	кг	390	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2493	Морковь		Россия	8 949.0	кг	300	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2494	Свёкла		Россия	8 820.0	кг	315	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2495	Яблоки свежие		Россия	169 794.0	кг	1800	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2496	Лук репчатый		Россия	5 369.4	кг	180	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2497	Сухофрукты (компотная смесь)		Таджикистан	86 402.7	кг	810	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2498	Молоко		Жирность - 3,2%. Молоко пастеризованное классическое. ГОСТ Р или ТУ. М. д. жира 3,2%, м. д. белок 2,6%, кислотность "Т" не более 20. Расфасовано в финпаки по 1 л. Соответствие требованию технического регламента на молоко и молочную продукцию (ФЗ от 01.01.2001). Содержание токсических элементов, микотоксинов, антибиотиков и радионуклидов не должно превышать уровни, установленные СанПиН 2.3.2.1078. Внешний вид - непрозрачная жидкость. Консистенция - жидкая, однородная, нетягучая, слегка вязкая. Без хлопьев белка и сбившихся комков жира. Вкус и запах - характерные для молока без посторонних привкусов и запахов, с легким привкусом кипячения. Цвет - белый, равномерный по всей массе. Соответствие сертификату, ГОСТу Р или ТУ, наличие удостоверения качества, остаточный срок годности на момент поставки не менее 80%. Наличие протокола об отсутствии ГМО.	86 265.0	л	2700	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2499	Молоко		Жирность - 2,5% спец.молоко. Молоко пастеризованное классическое. ГОСТ Р или ТУ. М.д. Жира 2,5%, м. д. белок 2,6%, кислотность "Т" не более 20. Расфасовано в финпаки по 0,5 л. Соответствие требованию технического регламента на молоко и молочную продукцию (ФЗ от 01.01.2001). Содержание токсических элементов, микотоксинов, антибиотиков и радионуклидов не должно превышать уровни, установленные СанПиН 2.3.2.1078. Внешний вид - непрозрачная жидкость. Консистенция - жидкая, однородная нетягучая, слегка вязкая. Без хлопьев белка и сбившихся комков жира. Вкус и запах - характерные для молока без посторонних привкусов и запахов, с легким привкусом кипячения. Цвет - белый, равномерный по всей массе. Соответствие сертификату, ГОСТу Р или ТУ, наличие удостоверения качества, остаточный срок годности на момент поставки не менее 80%. Наличие протокола об отсутствии ГМО	224 448.0	л	6400	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2500	Масло сливочное		Жирность - 72,5%.ГОСТ 37-91,ГОСТ Р Масло сливочное 72,5 %, в/с. Соответствие требованию технического регламента на молоко и молочную продукцию (ФЗ от 01.01.2001).Содержание токсических элементов, микотоксинов, антибиотиков и радионуклидов не должно превышать уровни, установленные СанПиН 2.3.2.1078. Хорошо выраженный вкус и запах сливок, подвергнутых пастеризации при высоких температурах, без посторонних привкусов и запахов. Для несоленого, соленого масла - чистый, без посторонних привкусов и запахов, характерный для сливочного масла с привкусом пастеризованных сливок и без него - для сладко-сливочного масла; Для несоленого, соленого масла - однородная, пластичная, плотная поверхность масла на разрезе слабоблестящая и сухая на вид или с наличием одиночных мельчайших капелек влаги. Цвет - от белого до желтого, однородный по всей массе. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 80% Наличие протокола об отсутствии ГМО. Упаковано в картонные коробки по 10 кг.	101 931.5	кг	550	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2501	Сметана		Жирность - 20%. Сметана 20 %: ГОСТ Р . Сметана классическая, м. д. жира 20%, белок 2,6, кислотность "Т" не более 100. Соответствие требованию технического регламента на молоко и молочную продукцию (ФЗ от 01.01.2001). Количество молочных микроорганизмов КОЕ в 1 г продукта в течение срока годности не менее 10/7. Содержание токсичных элементов (кадмия, ртути, мышьяка и свинца), антибиотиков, пестицидов, радионуклидов не должно превышать норм, установленных СанПиН 2.3.2.1078-01. Внешний вид и консистенция - однородная густая масса с глянцевой поверхностью. Вкус и запах - чистые, кисломолочные, без посторонних привкусов и запахов. Цвет - белый с кремовым оттенком, равномерный по всей массе. Соответствие сертификату, ГОСТу, наличие удостоверения качества. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 80% от срока, установленного предприятием изготовителем. Наличие протокола об отсутствии ГМО .Упакована в финпаки по 0,5 л.	18 214.0	кг	200	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2502	Сыр		ГОСТ 7616-85. Сыр сычужный твердый. Соответствие требованию технического регламента на молоко и молочную продукцию (ФЗ от 01.01.2001). Жирность не менее 50%. "Российский" или эквивалент. Содержание токсических элементов, микотоксинов, антибиотиков и радионуклидов не должно превышать уровни, установленные СанПиН 2.3.2.1078. Соответствие сертификату, ГОСТу. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 80%. Наличие протокола об отсутствии ГМО.	77 667.5	кг	250	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2503	Творог		Творог 9%: ГОСТ Р или ТУ. Творог, изготовленный из натурального молока, классический, м. д. жира 9%, белок 16, влага не более 73%, кислотность "Т" не более 220. Расфасован в мягкую (полиэтиленовую)упаковку весом по 1 кг. Количество молочных микроорганизмов КОЕ в 1 г продукта в течение срока годности не менее 106. Вкус и запах - кисломолочные, без посторонних привкусов и запахов. Цвет - белый или с кремовым оттенком, равномерный по всей массе. Внешний вид и консистенция - мягкая, мажущая или рассыпчатая с наличием или без ощутимых частиц молочного белка. Соответствие требованию технического регламента на молоко и молочную продукцию (ФЗ от 01.01.2001). Содержание токсических элементов, микотоксинов, антибиотиков и радионуклидов не должно превышать уровни, установленные СанПиН 2.3.2.1078. Соответствие сертификату, ГОСТу или ТУ, наличие удостоверения качества, остаточный срок годности на момент поставки не менее 80%. Наличие протокола об отсутствии ГМО	26 442.3	кг	190	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2504	Мука пшеничная		Россия	6 682.5	кг	225	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2505	Макаронные изделия		Россия	15 763.5	кг	450	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2506	Крупа гречневая		Россия	7 650.0	кг	225	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2507	Рис		Россия	14 550.0	кг	300	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2508	Крупа "Геркулес"		Россия	5 429.3	кг	225	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2509	Крупа манная		Россия	4 188.0	кг	120	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2510	Крупа пшённая		Россия	8 089.5	кг	150	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2511	Крупа перловая		Россия	3 775.5	кг	150	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2512	Крупа пшеничная		Россия	5 429.3	кг	225	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2513	Куры охлаждённые		Россия	60 238.8	кг	360	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2514	Сосиски		Россия	27 490.5	кг	150	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2515	Рыбы свежая		Россия	54 612.0	кг	360	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2516	Яйцо		Россия	52 682.4	штг	6480	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2517	Масло растительное		Россия	40 576.5	л	450	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2518	Сахар		Россия	48 897.0	кг	900	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2519	Печенье		Россия	26 976.0	кг	240	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2520	Крахмал		Россия	3 056.6	кг	15	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2521	Чай		Россия	20 402.8	кг	54	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2522	Какао		Россия	8 410.1	кг	15	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2523	Дрожжи прессованные		Россия	3 195.0	кг	9	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2524	Соль		Россия	2 272.5	кг	225	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2525	Томат-паста		Россия	10 197.0	кг	90	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2526	Лавровый лист		Россия	5 070.9	кг	9	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2527	Перец чёрный молотый		Россия	3 718.8	кг	9	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2528	Приправа в ассортименте		Россия	10 820.0	кг	15	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2529	Уксус		Россия	993.2	л	5.4	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2530	Горох		Россия	11 700.0	кг	450	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2531	Кофейный напиток		Россия	8 022.1	кг	18	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2532	Огурец консервированный		Россия	9 882.8	3 л	75	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2533	Сок фруктовый с мякотью		Россия	59 196.0	кг	1200	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2534	Тушёнка говяжья		Россия	59 184.0	шт	540	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2535	Крупа ячневая		Россия	5 647.5	кг	225	не позднее следующего за днем подачи письменной заявки дня, если заявка подана до 12 час. 00 мин. дня, предшествующего поставке.	Декабрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2536	Набор для опр Щелочной фосфатазы	1	<p>Набор для определения Щелочной фосфатазы</p> <p>Наличие на флаконе штрих-кода с параметрами набора для автоматического ввода в анализатор, без ручного программирования - наличие</p> <p>Объем упаковки реагента 1 (R1), не менее (флакон должен соответствовать месту для установки в анализаторе) - 4x35ml</p> <p>Объем упаковки реагента 2 (R2), не менее (флакон должен соответствовать месту для установки в анализаторе) - 2x18ml</p> <p>Метод определения: Модифицированный метод Международной федерации клинической химии и лабораторной медицины (IFCC)</p> <p>Определение на длине волны: 405 нм</p> <p>Образец: сыворотка, плазма</p> <p>Используемые антикоагулянты: гепарин</p> <p>Аналитический диапазон: 5-800 Ед/л</p> <p>Интерференция, инкретичность: 40 мг/дл</p> <p>Интерференция, гемолиз: 500 мг/дл</p> <p>Интерференция, липимичность: 500 мг/дл</p> <p>Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 28 дней</p> <p>Частота калибровки: при смене лота</p>	6 107.5	набор	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2537	Набор для определения Аланинаминотрансферазы	1	<p>Набор для определения Аланинаминотрансферазы</p> <p>Наличие на флаконе штрих-кода с параметрами набора для автоматического ввода в анализатор, без ручного программирования - наличие</p> <p>Объем упаковки реагента 1 (R1), не менее (флакон должен соответствовать месту для установки в анализаторе) - 4x35ml</p> <p>Объем упаковки реагента 2 (R2), не менее (флакон должен соответствовать месту для установки в анализаторе) - 2x18ml</p> <p>Метод определения: кинетический УФ метод, рекомендованный IFCC</p> <p>Определение на длине волны: 340 нм</p> <p>Образец: сыворотка, плазма</p> <p>Используемые антикоагулянты: гепарин, ЭДТА</p> <p>Аналитический диапазон: 4-500 Ед/л</p> <p>Интерференция, инкретичность: 40 мг/дл</p> <p>Интерференция, гемолиз: 500 мг/дл</p> <p>Интерференция, липимичность: 500 мг/дл</p> <p>Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 28 дней</p> <p>Частота калибровки: при смене лота</p>	14 236.0	набор	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2538	Набор для определения а-амилазы	1	<p>Набор для определения а-амилазы</p> <p>Наличие на флаконе штрих-кода с параметрами набора для автоматического ввода в анализатор, без ручного программирования - наличие</p> <p>Объем упаковки реагента 1 (R1), не менее (флакон должен соответствовать месту для установки в анализаторе) - 1x38ml</p> <p>Объем упаковки реагента 2 (R2), не менее (флакон должен соответствовать месту для установки в анализаторе) - 1x10ml</p> <p>Метод определения: кинетический метод, рекомендованный IFCC</p> <p>Определение на длине волны: 405 нм</p> <p>Образец: сыворотка, плазма, моча</p> <p>Используемые антикоагулянты: гепарин, ЭДТА</p> <p>Аналитический диапазон: 5 - 1500 Ед/л</p> <p>Интерференция, инкретичность: 40 мг/дл</p> <p>Интерференция, гемолиз: 500 мг/дл</p> <p>Интерференция, липимичность: 500 мг/дл</p> <p>Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 30 дней</p> <p>Частота калибровки: при смене лота</p>	28 124.1	набор	11	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2539	Набор для определения Аспаратаминотрансферазы	1	<p>Набор для определения Аспаратаминотрансферазы</p> <p>Наличие на флаконе штрих-кода с параметрами набора для автоматического ввода в анализатор, без ручного программирования - наличие</p> <p>Объем упаковки реагента 1 (R1), не менее (флакон должен соответствовать месту для установки в анализаторе) - 4x35ml</p> <p>Объем упаковки реагента 2 (R2), не менее (флакон должен соответствовать месту для установки в анализаторе) - 2x18ml</p> <p>Метод определения: кинетический УФ метод, рекомендованный IFCC</p> <p>Определение на длине волны: 340 нм</p> <p>Образец: сыворотка, плазма</p> <p>Используемые антикоагулянты: гепарин, ЭДТА</p> <p>Аналитический диапазон: 4-350 Ед/л</p> <p>Интерференция, инкретичность: 40 мг/дл</p> <p>Интерференция, липимичность: 500 мг/дл</p> <p>Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 28 дней</p> <p>Частота калибровки: при смене лота</p>	14 895.8	набор	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2540	Набор для определения Креатинина	1	<p>Набор для определения Креатинина</p> <p>Наличие на флаконе штрих-кода с параметрами набора для автоматического ввода в анализатор, без ручного программирования - наличие</p> <p>Объем упаковки реагента 1 (R1), не менее (флакон должен соответствовать месту для установки в анализаторе) - 3x35ml</p> <p>Объем упаковки реагента 2 (R2), не менее (флакон должен соответствовать месту для установки в анализаторе) - 3x35ml</p> <p>Метод определения: Модифицированный метод Яффе</p> <p>Определение на длине волны: 510 нм</p> <p>Образец: сыворотка, плазма, моча</p> <p>Используемые антикоагулянты: ЭДТА, гепарин</p> <p>Аналитический диапазон: 9–2420 мкмоль/л</p> <p>Интерференция, аскорбиновая кислота: 30 мг/дл</p> <p>Интерференция, инкретичность: 40 мг/дл</p> <p>Интерференция, гемолиз: 500 мг/дл</p> <p>Интерференция, липимичность: 500 мг/дл</p> <p>Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 14 дней</p> <p>Частота калибровки: при смене лота, каждые 5 дней</p>	14 346.4	набор	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2541	Набор для определения Билирубина прямого	1	<p>Набор для определения Билирубина прямого</p> <p>Наличие на флаконе штрих-кода с параметрами набора для автоматического ввода в анализатор, без ручного программирования - наличие</p> <p>Объем упаковки реагента 1 (R1), не менее (флакон должен соответствовать месту для установки в анализаторе) - 4x20ml</p> <p>Объем упаковки реагента 2 (R2), не менее (флакон должен соответствовать месту для установки в анализаторе) - 1x20ml</p> <p>Метод определения: Реакция с диазотированной сульфаминовой кислотой (DSA)</p> <p>Определение на длине волны: 546 нм</p> <p>Образец: сыворотка, плазма</p> <p>Используемые антикоагулянты: ЭДТА</p> <p>Аналитический диапазон: 1-260 мкмоль/л</p> <p>Интерференция, аскорбиновая кислота: 30 мг/дл</p> <p>Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 28 дней</p> <p>Частота калибровки: при смене лота, каждые 5 дней</p>	13 701.0	набор	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2542	Набор для определения Гамма – глутамилтрансферазы	1	<p>Набор для определения Гамма – глутамилтрансферазы</p> <p>Наличие на флаконе штрих-кода с параметрами набора для автоматического ввода в анализатор, без ручного программирования - наличие</p> <p>Объем упаковки реагента 1 (R1), не менее (флакон должен соответствовать месту для установки в анализаторе) - 4x35ml</p> <p>Объем упаковки реагента 2 (R2), не менее (флакон должен соответствовать месту для установки в анализаторе) - 2x18ml</p> <p>Метод определения: УФ метод количественного определения гамма-глутамиламинотрансферазы (GGT) по Szasz</p> <p>Определение на длине волны: 405 нм</p> <p>Образец: сыворотка, плазма</p> <p>Используемые антикоагулянты: гепарин, ЭДТА</p> <p>Аналитический диапазон: 4-650 Ед/л</p> <p>Интерференция, инкретичность: 40 мг/дл</p> <p>Интерференция, гемолиз: 500 мг/дл</p> <p>Интерференция, липимичность: 500 мг/дл</p> <p>Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 30 дней</p> <p>Частота калибровки: при смене лота</p>	10 324.5	набор	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2543	Набор для определения Глюкозы	1	<p>Набор для определения Глюкозы</p> <p>Наличие на флаконе штрих-кода с параметрами набора для автоматического ввода в анализатор, без ручного программирования - наличие</p> <p>Объем упаковки реагента 1 (R1), не менее (флакон должен соответствовать месту для установки в анализаторе) - 4x40ml</p> <p>Объем упаковки реагента 2 (R2), не менее (флакон должен соответствовать месту для установки в анализаторе) - 2x20ml</p> <p>Метод определения: Реакция с глюкооксидазой пероксидазой (GOD-POD)</p> <p>Определение на длине волны: 510 нм</p> <p>Образец: сыворотка, плазма</p> <p>Используемые антикоагулянты: ЭДТА, гепарин</p> <p>Аналитический диапазон: 0,3-28 ммоль/л</p> <p>Интерференция, аскорбиновая кислота: 30 мг/дл</p> <p>Интерференция, инкретичность: 40 мг/дл</p> <p>Интерференция, гемолиз: 500 мг/дл</p> <p>Интерференция, липимичность: 500 мг/дл</p> <p>Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 30 дней</p> <p>Частота калибровки: при смене лота</p>	26 189.9	набор	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2544	Набор для определения Билирубина общего	1	<p>Набор для определения Билирубина общего</p> <p>Наличие на флаконе штрих-кода с параметрами набора для автоматического ввода в анализатор, без ручного программирования - наличие</p> <p>Объем упаковки реагента 1 (R1), не менее (флакон должен соответствовать месту для установки в анализаторе) - 4x20ml</p> <p>Объем упаковки реагента 2 (R2), не менее (флакон должен соответствовать месту для установки в анализаторе) - 1x20ml</p> <p>Метод определения: Реакция с диазотированной сульфаминовой кислотой (DSA)</p> <p>Аналитический диапазон: 1,7-600 мкмоль/л</p> <p>Определение на длине волны: 546 нм</p> <p>Образец: сыворотка, плазма</p> <p>Используемые антикоагулянты: ЭДТА</p> <p>Интерференция, аскорбиновая кислота; 30 мг/дл</p> <p>Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 28 дней</p> <p>Частота калибровки: при смене лота, каждые 5 дней</p>	22 834.9	набор	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2545	Набор для определения Общего холестерина	1	<p>Набор для определения Общего холестерина</p> <p>Наличие на флаконе штрих-кода с параметрами набора для автоматического ввода в анализатор, без ручного программирования - наличие</p> <p>Объем упаковки реагента 1 (R1), Объем упаковки реагента 2 (R2), не менее (флакон должен соответствовать месту для установки в анализаторе) - 4x40ml</p> <p>Метод определения: Реакция с холестериноксидазой-пероксидазой (CHOD-POD)</p> <p>Определение на длине волны: 510 нм</p> <p>Образец: сыворотка, плазма</p> <p>Используемые антикоагулянты: ЭДТА, гепарин</p> <p>Аналитический диапазон: 3,85-769,23 мг/дл</p> <p>Интерференция, гемолиз: 500 мг/дл</p> <p>Интерференция, липимичность: 500 мг/дл</p> <p>Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 28 дней</p> <p>Частота калибровки: при смене лота</p>	15 646.0	набор	9	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2546	Набор для определения Триглицеридов	1	<p>Набор для определения Триглицеридов</p> <p>Наличие на флаконе штрих-кода с параметрами набора для автоматического ввода в анализатор, без ручного программирования - наличие</p> <p>Объем упаковки реагента 1 (R1), Объем упаковки реагента 2 (R2), не менее (флакон должен соответствовать месту для установки в анализаторе) - 4x40ml</p> <p>Метод определения: Реакция с глицерокиназой-пероксидазой (GPO-POD)</p> <p>Определение на длине волны: 510 нм</p> <p>Образец: сыворотка, плазма</p> <p>Используемые антикоагулянты: ЭДТА, гепарин</p> <p>Аналитический диапазон: 0,1-12,5 ммоль/л</p> <p>Интерференция, гемолиз: 500 мг/дл</p> <p>Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 21 день</p> <p>Частота калибровки: при смене лота</p>	7 069.9	набор	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2547	Набор для определения Общего белка	1	Набор для определения Общего белка Наличие на флаконе штрих-кода с параметрами набора для автоматического ввода в анализатор, без ручного программирования - наличие Объем упаковки реагента 1 (R1), Объем упаковки реагента 2 (R2), не менее (флакон должен соответствовать месту для установки в анализаторе) - 4x40ml Метод определения: биуретовый метод Определение на длине волны: 546 нм Образец: сыворотка, плазма Используемые антикоагулянты: ЭДТА Аналитический диапазон: 2 г/л - 120 г/л Интерференция, аскорбиновая кислота: 30 мг/дл Интерференция, инкретичность: 30 мг/дл Интерференция, гемолиз: 250 мг/дл Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 28 дней Частота калибровки: при смене лота	4 774.6	набор	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2548	Набор для определения Мочевины	1	Набор для определения Мочевины Наличие на флаконе штрих-кода с параметрами набора для автоматического ввода в анализатор, без ручного программирования - наличие Объем упаковки реагента 1 (R1), не менее (флакон должен соответствовать месту для установки в анализаторе) - 4x35ml Объем упаковки реагента 2 (R2), не менее (флакон должен соответствовать месту для установки в анализаторе) - 2x18ml Метод определения: Реакция с уреазой/глутаматдегидрогеназой, УФ-метод Определение на длине волны: 340 нм образец: сыворотка, плазма, моча Используемые антикоагулянты: ЭДТА, гепарин Аналитический диапазон: 1 - 40 ммоль/л Интерференция, аскорбиновая кислота: 30 мг/дл Интерференция, инкретичность: 40 мг/дл Интерференция, гемолиз: 500 мг/дл Интерференция, липимичность: 500 мг/дл Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 21 дня Частота калибровки: при смене лота	27 939.4	набор	19	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2549	Набор обслуживания BS-200E	1	Набор обслуживания для анализатора биохимического автоматического BS — 200E, В составе: Лампа галогеновая 20 Вт -2шт; Зонд образа — 1шт. Промыватель зонда — 4шт. Инструмент для удаления сгустков — 1шт; Мандрены - 10шт; Поршень шприца — 1шт; промыватель шприца — 2шт; Лопатка миксера — 1шт; Стопорная гайка — 1шт; Комплект сменных водяных фильтров — 1шт; Проверочный клапан — 4шт	97 074.5	шт.	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2550	Лампа галогеновая для BS-200E	1	Лампа галогеновая для анализатора биохимического автоматического BS — 200E	11 735.2	шт.	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2551	Реагент для очистки зондов проб и реагентов, миксеров и кювет биохимических анализаторов	1	Назначение: Очистка зондов проб и реагентов, миксеров и кювет биохимических анализаторов производства компании Mindray. Представляет собой концентрированное жидкое чистящее средство, содержащее ПАВ, щелочное, биоразлагаемое. Эффективно удаляет белки, липиды, ионы и другие остатки химических реакций с поверхности кювет Состав: Гидрохлорид натрия, неионные ПАВ, полианионные ПАВ, буферы, стабилизаторы и т.п Фасовка: 1х1 литр Срок годности: не менее 3х месяцев при температуре хранения 10-30 градусов	241 274.2	шт.	72	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2552	Лизирующий реагент для автоматического гематологического анализатора	1	Лизирующий реагент. Совместим с автоматическим гематологическим 3-dif анализатором производства Mindray серии BC. Состав: Четвертичные соли аммония <50 г/л Неионный сурфактант <15г/л Изопропанол 0,1-1,5 мл/л Этанол <1,5 мл/л. Упаковка - не более 0,5 л. Четырехгранный в поперечнике флакон, соответствующий установочному месту в анализаторе, герметично запакованное фольгой горлышко флакона. Размеры флакона - не более 185х60х60мм. Срок годности - не менее 24 месяцев	84 706.4	шт.	19	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2553	Изотонический разбавитель для автоматического гематологического анализатора	1	Изотонический разбавитель. Совместим с автоматическим гематологическим 3-dif анализатором производства Mindray серии BC. Состав: Хлорид Натрия 3-5,5г/л Ангидридный сульфат Натрия 7,5-11,5г/л Буферные агенты 1-3г/л Анти-грибковые и анти-бактериальные агенты 0,8-2,5 г/л. Канистра п/э в картонной упаковке. Наличие круглой перфорации в картонной упаковке, соответствующей крышке п/э канистры, индикация вскрытия. Объем упаковки - не менее 20 л. Срок годности, установленный производителем - не менее 24 месяцев	183 362.9	шт.	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2554	Промывающий реагент для автоматического гематологического анализатора	1	Промывающий реагент. Совместим с автоматическим гематологическим 3-dif анализатором производства Mindray серии BC. Состав: Ангидридный сульфат Натрия 3-5,5г/л Хлорид Натрия 7,5-11,5г/л Анти-грибковые и анти-бактериальные агенты 1-3г/л Полиоксидилен эстер 0,3-1,5г/л. Канистра п/э в картонной упаковке. Наличие круглой перфорации в картонной упаковке, соответствующей крышке п/э канистры, индикация вскрытия. Упаковка - не менее 20 л. Срок годности - не менее 24 месяцев	36 672.6	шт.	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2555	Энзиматический очиститель для автоматического гематологического анализатора	1	Энзиматический очиститель. Совместим с автоматическим гематологическим 3-dif анализатором производства Mindray серии BC. Состав: Протеолитические ферменты 3-10г/л Сурфактант 0,3-1,5г/л Хлорид Натрия 3-5г/л Анти-грибковые и анти-бактериальные агенты 0,5-2,5г/л Буферные агенты 1-4г/л. Флакон п/э. Герметично запаянное фольгой горлышко флакона, открытие крышки только при нажатии и одновременном повороте ее против часовой стрелки. Упаковка - не менее 0,1л. Срок годности - не менее 12 месяцев	15 100.5	шт.	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2556	Очищающий раствор для пробозаборника для автоматического гематологического анализатора	1	Очищающий раствор для пробозаборника. Совместим с автоматическим гематологическим 3-dif анализатором производства Mindray серии BC. Состав: Сурфактант <2г/л Гипохлорид натрия <100г/л Гидроксид натрия <100г/л. Флакон п/э. Упаковка - не более 0,017л. Крышка с отвинчивающимся колпачком. Срок годности не менее 12 месяцев	6 210.1	шт.	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2557	Очищающий реагент для очистки зонда для автоматического гематологического анализатора	1	Очищающий реагент для очистки зонда для гематологического анализатора Mindray объем не менее 50 мл	5 464.9	шт.	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2558	Сывороточный мультикалибратор	1	Сывороточный мультикалибратор. Фасовка - 10x3 мл. Определяемые параметры: альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, билирубин прямой, билирубин общий, кальций, холестерол, креатинин, креатининкиназа, глюкоза, ГТТ, ГБДГ, ЛДГ, магний, фосфор, общий белок, триглицериды, мочевина, мочевая кислота. Состояние - лиофилизированный. Стабильность после разведения при температуре 2-8 °С - 2 дня. Стабильность после разведения при температуре -25 - (- 15)°С - 4 недели	66 966.3	упак.	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2559	Контрольная многопараметровая сыворотка нормальная.	1	Контрольная многопараметровая сыворотка нормальная. Фасовка - 10x5 мл. Определяемые параметры: альбумин, щелочная фосфатаза, амилаза, АЛТ, АСТ, билирубин прямой, билирубин общий, кальций, холестерол, креатинин, креатининкиназа, глюкоза, ГТТ, ГБДГ, ЛДГ, иммуноглобулин А, иммуноглобулин G, иммуноглобулин М, магний, фосфор, общий белок, триглицериды, мочевина, мочевая кислота. Состояние - лиофилизированный. Стабильность после разведения при температуре 2-8°С - 5 дней. Стабильность после разведения при температуре -25 - (- 15)°С - 4 недели.	33 483.1	упак.	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2560	Контрольная многопараметровая сыворотка патология.	1	Контрольная многопараметровая сыворотка патология. Фасовка - 10x5 мл. Определяемые параметры: альбумин, щелочная фосфатаза, амилаза, АЛТ, АСТ, билирубин прямой, билирубин общий, кальций, холестерол, креатинин, креатининкиназа, глюкоза, ГГТ, ГБДГ, ЛДГ, иммуноглобулин А, иммуноглобулин G, иммуноглобулин М, магний, фосфор, общий белок, триглицериды, мочевины, мочевиная кислота. Состояние - лиофилизированный. Стабильность после разведения при температуре 2-8°C - 5 дней. Стабильность после разведения при температуре -25 - (-15)°C - 4 недели.	33 483.1	упак.	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный заказ».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2561	Кюветы реакционные для автоматического биохимического анализатора	1	Кюветы реакционные для автоматического биохимического анализатора Mindray BS-200E. Многоцветные. Не менее чем 8 сегментов по 10 кювет в упаковке.	45 362.5	упак.	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный заказ».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2562	Кюветы реакционные для автоматического биохимического анализатора	1	Кюветы реакционные для автоматического биохимического анализатора Mindray BS-120. Многоцветные. Не менее чем 1000*5 кювет в упаковке.	430 291.5	упак.	11	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный заказ».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2563	Агар-агар бактериологический	1	Агар-агар бактериологический, амер. тип (500 г/уп). Агар изготавливается из нескольких видов красной водоросли, главным образом из Gelidium, Gracilaria и Pterocladia. Агар бактериологический американский тип является желирующим агентом, применяемый в изготовлении микробиологических сред	7 396.2	упак	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный заказ».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2564	Питательная среда для выделения гоноккок	1	Питательная среда для выделения гоноккок. Лео-филизат для микробиологических целей. Состав: Основа 100 мл.(экстракт кроличьего мяса, пептон сухой ферментативный, натрия хлорид, аутолизат хлебопекарных дрожжей, кислота оротовая, агар микробиологический) . Добавка 24 мл.(сыворотка крови крупного рогатого скота, аутолизат хлебопекарных дрож-жей, ферментативный гидролизат казеина)	15 462.7	компл	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный заказ».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2565	Селективная среда для выделения и культивирования <i>Bordetella pertussis</i> из инфицированного материала	1	Агар казеиново-угольный (КУА, бордетелагар) 0,25 кг. Селективная среда с солянокислым гидролизатом казеина глубокой степени расщепления для выделения и культивирования <i>Bordetella pertussis</i> из инфицированного материала бактериологическим посевом в санитарной и клинической микробиологии.	5 233.5	упак	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2566	Среда для выделения коринебактерий	1	Среда для выделения коринебактерий из инфицированного материала от больных дифтерией, реконвалесцентов и носителей Компонентный состав: панкреатический гидролизат рыбной муки, стимулятор роста гемофильных микроорганизмов, натрий хлористый, глюкоза, агар Добавка- раствор теллурита калия Срок годности -3 года Фасовка 250г для приготовления 5,4 л среды	8 581.8	упак	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2567	Среда для культивирования различных микроорганизмов	1	Среда для культивирования различных микроорганизмов, таких как: энтеробактерии, синегнойная палочка, стафилококки, а так же для проведения исследований в санитарной и клинической микробиологии. Компонентный состав: панкреатический гидролизат рыбной муки, пептон ферментативный, натрий хлористый, агар. Срок годности -5лет Фасовка 250г для приготовления 6,2л среды	18 198.5	упак	17	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2568	Для выделения энтеробактерий и их дефференциации	1	Для выделения энтеробактерий и их дефференциации по признаку ферментации лактозы. Компонентный состав: Панкреатический гидролизат рыбной муки, дрожжевой экстракт, натрий хлористый, натрий сернистокислый, натрий фосфорнокислый двузамещенный, лактоза, фуксин основной, агар. Срок годности-2 года Фасовка 250г для приготовления 6,5л среды	5 411.9	упак	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2569	Среда для выделения шигелл и сальмонелл	1	Среда для выделения шигелл и сальмонелл из исследуемого материала и их дифференциации от лактозоферментирующих бактерий. Компонентный состав: панкреатический гидролизат рыбной муки с тиосульфатом и цитратом натрия, лактоза, дрожжевой экстракт, желчь очищенная сухая, натрий фосфорнокислый двузамещенный, натрий хлористый, нейтральный красный, бриллиантовый зеленый , йод кристаллический агар. Срок годности-3года Фасовка 250г для приготовления 3,6 л среды	3 568.3	упак	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2570	Среда для бактериологических исследований в клинической и санитарной микробиологии	1	Среда для бактериологических исследований в клинической и санитарной микробиологии с целью выделения сальмонелл из исследуемого материала. Компонентный состав: панкреатический гидролизат рыбной муки, дрожжевой экстракт, глюкоза, натрий хлористый, натрий фосфорнокислый двузамещенный, натрий сернистокислый, натрий углекислый, железо сернокислое, бриллиантовый зеленый, висмут лимоннокислый, агар. Срок годности-3года Фасовка 250г для приготовления 4,7 л среды	5 652.2	упак	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2571	Среда для бактериологических исследований в клинической и санитарной микробиологии	1	Среда для бактериологических исследований в санитарной и клинической микробиологии с целью идентификации энтеробактерий по их способности ферментировать лактозу, глюкозу, образовывать газ и сероводород Компонентный состав: панкреатический гидролизат рыбной муки с тиосульфатом натрия, дрожжевой экстракт, лактоза, натрий хлористый, глюкоза, железа сульфат, железа окисного цитрат, феноловый красный, натрий сернистокислый, натрий углекислый, агар Срок годности- 3 года Фасовка 250г для приготовления 4,2 л среды	6 464.5	упак	7	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2572	Питательная среда для выделения и идентификации энтеробактерий	1	Питательная среда для выделения и идентификации энтеробактерий, 0,25 кг/уп	2 201.0	упак	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2573	Среда для бактериологических исследований в санитарной и клинической микробиологии	1	Среда для бактериологических исследований в санитарной и клинической микробиологии с целью выделения и дифференциации патогенных и условно патогенных энтеробактерий, а так же для выделения стафилококков Компанентный состав: панкреатический гидролизат рыбной муки, дрожжевой экстракт, лактоза, натрий фосфорнокислый двузамещенный, натрий хлористый, озин-Н, метиленовый синий, агар Срок годности-2 года Фасовка 250г для приготовления 6,6 л среды	6 077.3	упак	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2574	Среда для контроля стерильности лекарственных средств и медицинских изделий	1	Среда для контроля стерильности лекарственных средств и медицинских изделий Компонентный состав: панкреатический гидролизат казеина не глубокой степени расщепления, дрожжевой экстракт, натрий хлористый, глюкоза, натрия тиогликолят, натрий углекислый, цистеина гидрохлорид, агар Срок годности- 2 года Фасовка 250г для приготовления 8 л среды	3 836.0	упак.	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2575	Диски для идентификации и дифференциации <i>Streptococcus pneumoniae</i> и “зеленящих” стрептококков	1	Диски с оптохином используются для идентификации и дифференциации <i>Streptococcus pneumoniae</i> и “зеленящих” стрептококков. Оптохиновые диски представляют собой диски из фильтровальной бумаги, пропитанные оптохином. Тест основан на способности “зеленящих” стрептококков, в отличие от <i>Streptococcus pneumoniae</i> , расти на питательных средах в присутствии оптохина. Данный тест используют при диагностике пневмококковых инфекций. 100 дисков	3 709.6	упак	7	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2576	Полоски с реактивом Ковача	1	Полоски с реактивом Ковача (на индол). Используются для определения микроорганизмов, продуцирующих индол. Реагент представляет собой полоски из фильтровальной бумаги, пропитанные реактивом Ковача. 25 шт / упак.	18 564.6	упак	32	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2577	Готовые питательные среды во флаконах для выделения гемокультур	1	Двухфазная система HiCombi для взрослых. Предназначена для выращивания аэробов, микроаэрофилов и факультативных анаэробов (энтеробактерий, псевдомонад, стафилококков, грибов <i>Candida</i> и др.). Представляет собой флакон (стеклянный или поликарбонатный) с комбинацией 20 мл агара, омываемого 40 мл бульона. Бульонные среды богаты факторами роста, что позволяет выращивать как факультативные, так и облигатные анаэробы, вызывающие бактериемии. Специальный пептон является источником различных аминокислот, дрожжевой экстракт – витаминов, а гемин и НАД являются факторами роста таких прихотливых микроорганизмов, как <i>Haemophilus</i> spp. Комбинированная среда предназначена для получения быстрого роста энтеробактерий, псевдомонад, стафилококков, стрептококков и грибов <i>Candida</i> . Упак 10*70 мл	102 362.4	упак	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2578	Среды для выделения и идентификации <i>Candida</i> spp., дрожжевых и плесневых грибов	1	Хромогенный агар для грибов <i>Candida</i> . Предназначен для быстрого выделения и идентификации грибов <i>Candida</i> из смешанных культур. Упак. 100 грамм.	30 147.8	упак.	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2579	Ацетатный агар дифференциальный	1	Ацетатный агар дифференциальный используют для дифференциации шигелл и эшерихий. Упак. 500 грамм.	6 442.1	упак	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2580	Материалы для забора и транспортировки микробиологических проб со средой Кари-Блэйра	1	Транспортная система со средой Кари-Блэйра в полистироловой пробирке предназначена для сбора, транспортировки и хранения фекальных и ректальных проб, содержащих <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp., <i>Vibrio</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp., <i>Escherichia coli</i> и другие микроорганизмы. Каждая упаковка содержит стерильную полистироловую пробирку, со средой Cary-Blair и стерильный тампон для взятия мазка на пластиковой палочке с пробкой. Бактериальные культуры гарантированно сохраняют жизнеспособность до 48 часов при t° 15-22 °С. Транспортные системы хранить при температуре не выше 25°С. 100 шт./упак	17 056.1	упак	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2581	Материалы для забора и транспортировки микробиологических проб со средой Амиеса без активированного угля	1	Транспортная система со средой Амиеса без угля в полистироловой пробирке предназначена для сбора, транспортировки и хранения проб, содержащих <i>E.coli</i> , <i>K.pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> и другие микроорганизмы. Каждая упаковка содержит стерильную полистироловую пробирку и стерильный тампон для взятия мазка на пластиковой или металлической палочке с пробкой. Бактериальные культуры гарантированно сохраняют жизнеспособность. до 48 часов при t° 15-22 °С. Транспортные системы хранить при температуре не выше 25°С. 100 шт /упак.	17 056.1	упак	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2582	Пробирки для тестирования (Стандарты мутности МакФарланда)	1	Пробирки для тестирования (Стандарты мутности МакФарланда). Набор содержит 5 пробирок (по одной пробирке каждого стандарта МакФарланда: 0.5, 1, 2, 3 и 4 ед.). Стандарты мутности МакФарланда предназначены для определения мутности бактериальных взвесей в воде, растворах или в жидких питательных средах методом визуального сравнения. Это обеспечивает стандартизацию количества бактерий в суспензии для проведения тестов на чувствительность или других тестов, требующих стандартизации инокулята (тест на высеваемость и т.д.), без использования спектрофотометрических методов.	7 145.5	набор	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2583	Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам (клотримоксазол)	1	Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам (клотримоксазол). Концентрация в диске, 25 мкг 500 дисков.	3 628.7	упак	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2584	Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам (Нитрофурантоин)	1	Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам (Нитрофурантоин). Концентрация в диске, 30 мкг 500 дисков.	8 885.6	упак.	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2585	Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам (Тикарциллин/Клавуланат)	1	Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам (Тикарциллин/Клавуланат). Концентрация в диске, 75/10 мкг 500 дисков.	4 091.6	упак	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2586	Диаг-м эрит. салъм. ВИ-антигенный	1	Предназначен для выявления в сыворотках антител к Vi-антигену сальмонелл тифа для серологической диагностики хронического брюшнотифозного бактерионосительства, оценки иммунных сдвигов у привитых брюшнотифозными вакцинами и экспериментальных целей	92 884.5	упак	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2587	Плазма кроличья цитратная сухая	1	Плазма кроличья цитратная сухая (10 ампул по 1мл)	3 850.4	упак	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2588	Среда для изучения чувствительности дрожжей и грибов	1	Среда для изучения чувствительности дрожжей и грибов к антимикотикам диско-диффузионным методом. 0,2 кг /упак.	23 650.3	упак	17	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2589	Диски с азитромицином.	1	Диски с азитромицином. Внешний вид: Диски из картона диаметром 6,0 мм. Количество дисков: 100 шт. Содержание микробного вещества 15 мкг	1 293.7	флак	7	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2590	Диски с амикацином.	1	Диски с амикацином. Внешний вид: Диски из картона диаметром 6,0 мм. Количество дисков: 100 шт. Содержание микробного вещества 30мкг	2 217.8	флак	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2591	Диски с амоксициллином и клавулановой кислотой	1	Амоксициллин 20 мкг, клавул. к-та 10 мкг	2 217.8	флак	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2592	Диски с ампициллином и сульбактамом	1	Диски с ампициллином и сульбактамом 10 мкг/10 мкг №50	369.6	флак	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2593	Диски с амфотерицином	1	Диски с амфотерицином В 40 мкг №100	739.3	флак	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2594	Диски с бацитрацином	1	Диски с бацитрацином. Внешний вид: Диски из картона диаметром 6,0 мм. Количество дисков: 50 шт. Содержание микробного вещества 10 ЕД	2 361.4	флак	11	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2595	Диски с бензилпенициллином	1	Диски с бензилпенициллином 10ЕД №100	1 478.6	флак	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2596	Диски с ванкомицином.	1	Диски с ванкомицином. Внешний вид: Диски из картона диаметром 6,0 мм. Количество дисков: 100 шт. Содержание микробного вещества 30 мкг	4 435.7	флак	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2597	Диски с гентамицином	1	Диски с гентамицином Внешний вид: Диски из картона диаметром 6,0 мм. Количество дисков: 100 шт. Содержание микробного вещества 10 мкг	3 326.8	флак	18	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2598	Диски с гентамицином.	1	Диски с гентамицином. Внешний вид: Диски из картона диаметром 6,0 мм. Количество дисков: 100 шт. Содержание микробного вещества 120 мкг	1 663.4	флак	9	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2599	Диски с желчью	1	Диски с желчью (дезоксихолатом натрия). Внешний вид: Диски из картона диаметром 6,0 мм. Количество дисков: 100 шт. Содержание микробного вещества 3 мкг	702.0	флак	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2600	Диски с имипенемом.	1	Диски с имипенемом. Внешний вид: Диски из картона диаметром 6,0 мм. Количество дисков: 100 шт. Содержание микробного вещества 10 мкг	5 175.0	флак	28	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2601	Диски с клиндамицином	1	Диски с клиндамицином 2 мкг №100	4 066.0	флак	22	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2602	Диски с левофлоксацином.	1	Диски с левофлоксацином. Внешний вид: Диски из картона диаметром 6,0 мм. Количество дисков: 100 шт. Содержание микробного вещества 5 мкг	2 217.8	флак	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2603	Диски с линезолидом	1	Диски с линезолидом 30 мкг №100	1 663.4	флак	9	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2604	Диски с меропенемом	1	Диски с меропенемом 10 мкг №100	4 435.7	флак	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2605	Диски с моксифлоксацином.	1	Диски с моксифлоксацином. Внешний вид: Диски из картона диаметром 6,0 мм. Количество дисков: 100 шт. Содержание микробного вещества 5мкг	554.5	флак	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2606	Диски с новобиоцином.	1	Диски с новобиоцином. Внешний вид: Диски из картона диаметром 6,0 мм. Количество дисков: 50 шт. Содержание микробного вещества 5 мкг	369.6	флак	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2607	Диски с рифампицином	1	Диски с рифампицином 5 мкг №100	554.5	флак	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2608	Диски ссапонином.	1	Диски ссапонином. Внешний вид: Диски из картона диаметром 6,0 мм. Количество дисков: 100 шт. Содержание микробного вещества 750 мкг	560.9	флак	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2609	Диски с флуконазолом	1	Диски с флуконазолом 40 мкг №100	1 293.7	флак	7	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2610	Диски с фосфомицином	1	Диски с фосфомицином 200 мкг №50	1 293.7	флак	7	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2611	Диски с фурадонином.	1	Диски с фурадонином. Внешний вид: Диски из картона диаметром 6,0 мм. Количество дисков: 100 шт. Содержание микробного вещества 300 мкг	554.5	флак	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2612	Диски с цефепимом.	1	Диски с цефепимом. Внешний вид: Диски из картона диаметром 6,0 мм. Количество дисков: 100 шт. Содержание микробного вещества 30 мкг	3 326.8	флак	18	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2613	Диски с цефоперазоном.	1	Диски с цефоперазоном. Внешний вид: Диски из картона диаметром 6,0 мм. Количество дисков: 100 шт. Содержание микробного вещества 75 мкг	739.3	флак	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2614	Диски с цефотаксимом	1	Диски с цефотаксимом 30 мкг №100	554.5	флак	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2615	Диски с цефтазидимом	1	Диски с цефтазидимом 30 мкг №100	2 402.7	флак	13	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2616	Диски с цефуроксимом	1	Диски с цефуроксимом 30 мкг №100	2 217.8	флак	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2617	Диски с ципрофлоксацином.	1	Диски с ципрофлоксацином. Внешний вид: Диски из картона диаметром 6,0 мм. Количество дисков: 100 шт. Содержание микробного вещества 5 мкг	4 435.7	флак	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2618	Диски с эритромицином	1	Диски с эритромицином 15 мкг №100	2 217.8	флак	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2619	Пептон ферментативный для бактериологических питательных сред сухой	1	Пептон ферментативный рекомендуется для используется в составе различных питательных сред для культивирования различных, в том числе и требовательных к составу микроорганизмов. Гомогенный гигроскопический порошок, светло-желтого цвета, получаемые из рубцов и летошки крупного рогатого скота, овец и коз, а также из желудков свиней с использованием слизистой оболочки желудков и поджелудочной железы. 0,25 кг	3 134.8	упак	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2620	Сыв-ка крупного рогатого скота	1	Сыворотка крови КРС, жидкая, для бакработ, с консервантом, стерильная, стекло, 100 мл. Прозрачная жидкость от соломенно-желтого до красновато-оранжевого цвета. При хранении допускается появление слабой опалесценции и незначительного хлопьевидного осадка, разбивающегося при встряхивании. Прозрачность (ед. оптич. плотности) - не более 0,45; рН - от 7,4 до 8,2; белок, (г/л) - от 60,0 до 80,0; гемоглобин, (г/л) - не более 0,8; стерильная; не содержит микоплазм и вирусов; специфическая активность - сыворотка не должна препятствовать выявлению токсигенных штаммов <i>Corynebacterium diphtheriae mitis</i> с образованием неспецифических полос преципитации, используется в качестве добавки в микробиологических питательных средах; хранение и транспортировка - в темноте при температуре от -10°C до -20°C. Срок годности - 2 года при -20°C, 1 год - при температуре от +2°C до +8°C. Содержание консерванта (хлороформ) - 0.5%.	1 592.3	флак	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2621	Сыворотка эшерихиозная	1	Сыв-ка эшер. O-119:K69 (1 x1мл) ПД1	3 554.2	флак	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2622	Сыворотка эшерихиозная	1	Сыв-ка эшер. О-124:К72 (1 x1мл)	3 554.2	флак	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2623	Сыворотка эшерихиозная	1	Сыв-ка эшер. О-142:К86 (1 x1мл) ПД1	3 554.2	флак	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2624	Сыворотка эшерихиозная	1	Сыв-ка эшер. О-144:К (1 x1мл)	3 554.2	флак	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2625	Сыворотка эшерихиозная	1	Сыв-ка эшер. О-157 (1 x1мл) ПД1	3 554.2	флак	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2626	Сыворотка эшерихиозная	1	Сыв-ка эшер. О-18:К77 (1 x1мл) ПД1	3 554.2	флак	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2627	Сыворотка эшерихиозная поливалентная	1	Сыв-ка эшер. поливал. ОКВ (1мл) ПД1	3 554.2	амп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2628	Сыворотка эшерихиозная поливалентная	1	Сыв-ка эшер. поливал. ОКВ (1мл) ПД1	3 554.2	амп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2629	Сыворотка эшерихиозная поливалентная	1	Сыв-ка эшер. поливал. ОКВ (1мл) ПД1	3 554.2	амп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2630	Цоликлон анти-А	1	ЭРИТРОТЕСТ-ЦОЛИКЛОН Анти А является смесью двух мышинных моноклональных антител класса IgM. Надежно выявляет антигены А1 и А2, однако медленнее реагирует с образцами группы А2В. Титр анти-А антител составляет 1:32 с эритроцитами А1 в реакции агглютинации на плоскости. Срок годности – 2 года при 2-8°С. Форма выпуска – жидкие готовые к употреблению во флаконах-капельницах по 10 мл.	24 871.0	флак	350	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2631	Цоликлон анти-АВ	1	ЭРИТРОТЕСТ ЦОЛИКЛОН Анти-АВ является смесью трех мышинных моноклональных антител класса IgM: двух анти-А и одного анти-В. Срок годности – 2 года при 2-8°С. Форма выпуска – жидкие готовые к употреблению во флаконах-капельницах по 5 мл.	24 381.0	флак	350	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2632	Цоликлон анти-В	1	Цоликлон анти-В включает одно мышиное моноклональное антитело класса IgM. Надежно выявляет антиген В, включая его слабые варианты. Титр анти-В антител составляет 1:32 с эритроцитами А1 в реакции агглютинации на плоскости. Форма выпуска – жидкие готовые к употреблению во флаконах-капельницах по 10 мл	24 871.0	флак	350	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2633	Цоликлон анти-Д супер IgM	1	Цоликлон Анти-Д Супер – моноклональные антитела к D-антигенам эритроцитов человека системы резус. Представляет собой разведенную соевым раствором культуральную жидкость, содержащую полные антитела анти-Д изотипа IgM, стабилизированную азидом натрия. Титр реагента в микроплате составляет 1:256, а в реакции прямой агглютинации на плоскости – 1:32–1:64 (титрование 2% БСА в физиологическом растворе), авидность – 60 секунд. Применяется для типирования группы крови человека по системе Резус в реакции прямой агглютинации на плоскости, в пробирке и в микроплате. Агглютинация эритроцитов в присутствии реагента Анти-Д Супер (положительная реакция) свидетельствует о наличии в исследуемой крови D-антигена. Без ограничений используется для типирования резус-принадлежности крови реципиентов и доноров (выявляет даже крайне слабые D-антигены). 10мл	52 757.8	флак	350	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2634	Цоликлон анти-Д супер IgM	1	Цоликлон Анти-Д Супер – моноклональные антитела к D-антигенам эритроцитов человека системы резус. Представляет собой разведенную соевым раствором культуральную жидкость, содержащую полные антитела анти-Д изотипа IgM, стабилизированную азидом натрия. Титр реагента в микроплате составляет 1:256, а в реакции прямой агглютинации на плоскости – 1:32–1:64 (титрование 2% БСА в физиологическом растворе), авидность – 60 секунд. Применяется для типирования группы крови человека по системе Резус в реакции прямой агглютинации на плоскости, в пробирке и в микроплате. Агглютинация эритроцитов в присутствии реагента Анти-Д Супер (положительная реакция) свидетельствует о наличии в исследуемой крови D-антигена. Без ограничений используется для типирования резус-принадлежности крови реципиентов и доноров (выявляет даже крайне слабые D-антигены). 5мл	6 064.8	флак	75	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2635	Цоликлон Анти-А1 лектин	1	ЭРИТРОТЕСТ Анти-А1 Лектин — реагент, разработанный для дифференциации А1 и более слабых форм А антигена (А2) по силе агглютинации. Реагент вызывает полную агглютинацию эритроцитов А1 и А1В. С некоторыми образцами эритроцитов группы А ЭРИТРОТЕСТ Анти А1 Лектин может дать неполную пылевидную агглютинацию. Такие образцы относят к А2. Срок годности – 1 год при 2-8°С. Форма выпуска – жидкие готовые к употреблению во флаконах-капельницах по 5 мл.	22 681.5	флак	150	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2636	Cleaner реагент д/промывания	1	Особо чистый, бесцветный (без механических и биологических примесей) раствор органического и изотонического буферов с содержанием протеолитических энзимов с добавлением стабилизирующих веществ для автоматического удаления проб в каналах циркуляции проб гематологических анализаторов. Упаковка - пластиковая четырехгранная бутылка 1 литр, пластиковая пробка с резиновой вставкой, с защитой от вскрытия. Этикетка реагента должна иметь штрих-код, содержащего всю необходимую информацию для автоматического менеджмента системы реагентов. Реагент должны соответствовать рекомендациям завода-производителя гематологических анализаторов HORIBA ABX SAS, изложенных в Руководстве пользователя гематологическими анализаторами компании HORIBA ABX SAS, прилагаемых в обязательном порядке к поставленному оборудованию. 1 литр.	31 988.3	упак.	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2637	LMG реагент д/разведения	1	Реагент для разведения для гематологического анализатора Micros 60, используемый при исследовании периферической крови, бесцветная прозрачная жидкость, Упаковка состоит из: - плотной картонной кубической коробки, на которой обозначено название реагента, защищающей саму емкость от физических повреждений, и собственно реактив от действия света и прямых солнечных лучей, и одновременно используемой для транспортировки и хранения в «несколько этажей». Этикетка реагента должна иметь штрих-код, содержащий всю необходимую информацию для автоматического менеджмента системы реагентов. - и расположенной внутри коробки мягкой пластиковой канистры объемом 20 литров с резьбовой пробкой. Диаметр резьбы 38 мм, длина нити резьбы – 1 ? оборота. Резьбовое соединение предназначено для герметичного противопылевого соединения канистры с магистралью забора реактива в анализатор. Реагент должен соответствовать рекомендациям завода-производителя гематологических анализаторов HORIBA ABX SAS, изложенных в Руководстве пользователя гематологическими анализаторами компании HORIBA ABX SAS, прилагаемых в обязательном порядке к поставленному оборудованию.	23 645.7	упак.	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2638	Minoclaир депротеинезатор	1	Особо чистый (без механических и биологических примесей) реагент для очистки гидравлической системы анализатора и его дезинфекции, бледно-желтая прозрачная жидкость. Упаковка - пластиковая четырехгранная бутылка 0,5 литр, пластиковая пробка с защитой от вскрытия. Этикетка реагента должна иметь штрих-код, содержащего всю необходимую информацию для автоматического менеджмента системы реагентов. Реагент должны соответствовать рекомендациям завода-производителя гематологических анализаторов HORIBA ABX SAS, изложенных в Руководстве пользователя гематологическими анализаторами компании HORIBA ABX SAS, прилагаемых в обязательном порядке к поставленному оборудованию.	7 778.0	упак.	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2639	LMG лизирующий реагент	1	<p>Лизирующий реагент для гематологического анализатора Micros 60, используемый при исследовании периферической крови, Бесцветная прозрачная жидкость, Упаковка: пластиковая четырехгранная бутылка 1 литр, с названием реагента на бумажной этикетке бутылки, Пластиковая пробка с защитой от вскрытия. Диаметр резьбы 38 мм, длина нити резьбы – 1 ? оборота. Резьбовое соединение предназначено для герметичного противопылевого соединения бутылки с магистралью забора реактива в анализатор.</p> <p>Этикетка реагента должна иметь штрих-код, содержащий всю необходимую информацию для автоматического менеджмента системы реагентов.</p> <p>Реагент должен соответствовать рекомендациям завода-производителя гематологических анализаторов HORIBA ABX SAS, изложенных в Руководстве пользователя гематологическими анализаторами компании HORIBA ABX SAS, прилагаемых в обязательном порядке к поставленному оборудованию.</p>	41 371.5	упак.	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2640	Кровь контрольная для геманализаторов	1	<p>СВС-3D - это гематологический контроль (контрольная кровь). Предназначен для выполнения процедуры контроля качества (QC) в автоматических гематологических анализаторах.</p> <p>Контроль СВС-3D поставляется в трех различных уровнях: 2 норм., 1 паталогически низкий, 1 паталогически высокий, в пробирках по 2 ml</p> <p>Контроли в пробирках предназначены для анализаторов с автоматическим взятием пробы и прокалыванием крышки (cap piercing).</p> <p>Стабильность контроля СВС-3D: в закрытом флаконе 135 суток, в открытом флаконе 14 суток. Обязательно хранение контроля при температуре +4°C. Категорически запрещено замораживание контроля, после размораживания повторное использование невозможно.</p>	41 886.7	упак.	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2641	Набор реагентов латексный для определения антистрептолизина-О	1	<p>Набор реагентов латексный для определения антистрептолизина-О в реакции агглютинации латекса (качественный и количественный анализ). Набор - 250 определенных</p>	6 534.3	набор	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2642	Набор реагентов для клинического анализа кала	1	Набор реагентов для клинического анализа кала: Скрытая кровь (1000 опр.), Стеркобилин (50 опр.), Билирубин (200 опр.), Микроскопическое исследование (нейтральный жир, жирные кислоты, мыла, крахмал, яйца гельминтов) (2000 опр.)	6 957.5	набор	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2643	Набор для анализа спинномозговой жидкости:	1	Набор для анализа спинномозговой жидкости: Цитоз (Реактив Самосона) (200 опр.), Белок общий: качественная реакция Панди (200 опр.), количественное опр. (сульфосалицил. к-та и сульфат натрия) (200 опр.), глобулины (200 опр.)	8 530.2	набор	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2644	Набор для обнаружения в фекалиях гельминтов	1	Набор для обнаружения в фекалиях гельминтов и их яиц методом толстого мазка. Реактив Като - 1 флакон (50 мл.) Целлофановые покровные пластинки - 500 шт. Пробка из силиконовой резины - 1 шт.	4 055.3	набор	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2645	Набор реагентов латексный для определения ревматоидного фактора	1	Набор реагентов латексный для определения ревматоидного фактора в реакции агглютинации латекса (качественный и количественный анализ). Комплект №1- 250 определений	6 806.0	набор	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2646	Набор реагентов для определения антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	Набор реагентов для определения антител к <i>Treponema pallidum</i> в реакции пассивной гемагглютинации. Набор состоит из 8,5 мл тест. эритроцитов, 8,5 мл контр. Эритроцитов. 100 тестов	6 874.1	набор	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2647	Набор реагентов латексный для определения С-реактивного белка	1	Набор реагентов латексный для определения С-реактивного белка в реакции агглютинации латекса (качественный и количественный анализ). Комплект №1 - 250 определений	30 627.1	набор	18	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2648	Эритроциты МРС д/пит. Сред	1	Эритроциты МРС д/пит. сред (0,05л) (кровь баранья дефибринированная)	156 083.4	флак	66	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2649	Набор для определения Антистрептолизина-О	1	Набор для определения Антистрептолизина-О, латекс-иммуноагглютинация на "слайдах", готовый к применению, (+) и (-) контроли в комплекте, с дозирующими устройствами на всех флаконах, ручной полуколичественный (титровочный) метод, 100 тестов	12 945.1	набор	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2650	Набор для определения Гамма-глутамилтрансферазы	1	Набор для определения Гамма-глутамилтрансферазы, моно-биграгент, кинетический, метод Szasz-1994, линейность до 1200 Е/л (ручной макрометод - не более 280 Е/л), 405 нм, 4x50 + 4x10 мл	6 638.8	набор	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2651	Аттестованная контрольная сыворотка	1	Аттестованная контрольная сыворотка, нормальный диапазон, включает все биохимические параметры, 5 x 5 мл	14 977.4	набор	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2652	Аттестованная контрольная сыворотка	1	Аттестованная контрольная сыворотка, патологический диапазон, включает все биохимические параметры, 5 x 5 мл	15 304.1	набор	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2653	Набор для определения С-реактивного белка	1	Набор для определения С-реактивного белка, латекс-иммуноагглютинация на "слайдах", готовый к применению, (+) и (-) контроли в комплекте, с дозирующими устройствами на всех флаконах, ручной полуколичественный (титровочный) метод, 100 тестов	5 985.5	набор	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2654	Набор для определения Триглицеридов	1	Набор для определения Триглицеридов, монореагент, ферментативный, метод GPO-PAP, линейность до 11,4 ммоль/л, стандарт есть, 546 нм, 1x110 + 5x20 + 1x5 мл	32 512.8	набор	14	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2655	Набор для быстрого окрашивания мазков крови.	1	Набор для быстрого окрашивания мазков крови. Набор содержит растворы для быстрого окрашивания мазков крови. Окрашивание проводят погружением в окрашивающие растворы мазков. Интенсивность окрашивания возможно регулировать числом погружений в краситель. Реактивы : 1. Фиксирующий раствор Метанол 24 моль/лНафталиновый зеленый 1 мг/л (200мл) 2. Окрашивающий раствор 1Эозин У 1,73 ммоль/лФосфатный буфер, рН 6,8, 60 ммоль/л (200мл) 3. Окрашивающий раствор 2АзурII 12 г/лФосфатный буфер, рН 6,8, 60 ммоль/л 200 мл 4. Таблетки для приготовления промывающего раствораФосфатный буфер, рН 7,2, 2,5 ммоль/табл. (5 штук)	101 716.3	набор	55	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2656	Пира-тест полоски	1	Полоски предназначены для быстрого определения пирролиданилариамидазной активности в течение 10 мин с момента получения чистой культуры. Каждая полоска представляет собой пластиковую подложку, на одном конце которой находится реакгентная зона, пропитанная субстратом (бета-нафтиламидом пироглутаминовой кислоты). Тест рекомендован для предварительного определения энтерококков и Streptococcus pyogenes по положительному результату реакции, а также для дифференциации энтеробактерий и стафилококков. Полоски упакованы в цилиндрический металлический пенал по 50 штук.	5 552.0	упак	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2657	Реагент для пробы Ацетонин	1	Обязательный реактив при работе с полосками ВПтест, а также с некоторыми идентификационными наборами МЛТ, в состав которых входит тест на ацетонин. Необходим для визуализации продукта реакции. Реагент разлит во флакон-капельницу и рассчитан на 360 (120) определений в зависимости от используемой схемы анализа.	5 955.0	набор	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2658	Реагент для пробы Нитраты	1	Вспомогательный реактив для работы с идентификационными наборами МЛТ, содержащих тест на обнаружения нитритов или восстановления нитратов для визуализации продукта реакции. Реагент разлит во флакон-капельницу и рассчитан на 360 определений.	4 116.5	набор	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2659	Реагент для пробы Фосфатаза	1	Вспомогательный реактив для работы с идентификационными наборами МЛТ, содержащих тест на фосфатазу/фенилаланин для визуализации продукта реакции. Реагент разлит во флакон-капельницу и рассчитан на 360 определений.	2 996.0	набор	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2660	Реагент для теста Гиппурат	1	Обязательный реактив при работе с полосками ГИППУРАТтест, а также с некоторыми идентификационными наборами МЛТ, в состав которых входит тест на утилизацию гиппурата натрия. Необходим для визуализации продукта реакции. Реагент разлит во флакон-капельницу и рассчитан на 200 определений.	5 585.1	набор	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2661	Реагент для теста ПИР	1	Обязательный реактив при работе с полосками ПИРАтест, а также с некоторыми идентификационными наборами МЛТ, в состав которых входит ПИРтест. Необходим для визуализации продукта реакции. Реактив разлит во флакон-капельницу и рассчитан на 500 (100) определений в зависимости от используемой схемы анализа.	5 548.1	набор	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2662	Стафи-тест16	1	Безреагентный набор предназначен для биохимической идентификации представителей стафилококков, особенно коагулазоотрицательных штаммов, и родственных микроорганизмов. Набор содержит 10 стриппированных пластмассовых пластинок размером 8,5x12,5 см, содержащих по 96 ячеек (6 двурядных стрипов по 16 ячеек) с высушенными субстратами для 16 тестов: уреазы, аргинин, орнитин, бета-галактозидаза, бета-глюкуронидаза, эскулин, нитраты, фосфатаза, галактоза, сахароза, трегалоза, маннитол, ксилоза, мальтоза, манноза и лактоза, а также инструкцию пользователя на русском языке, полиэтиленовые пакеты для термостатирования, бланки для регистрации результатов, рамку с крышкой для микротитровальной пластинки, цветную шкалу для учета результатов. Набор рассчитан на 60 определений.	24 378.2	набор	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2663	Суспенз. среда для Стрепто-теста	1	Вспомогательный препарат (стерильная обогащенная питательная среда) для тест-системы СТРЕПТОтест 16 для приготовления бактериальной суспензии. Поставляется в стеклянных пробирках (в упаковке 20 штук), содержание одной пробирки рассчитано на приготовление суспензии 1 штамма.	8 406.3	набор	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2664	Тимоловая проба	1	Набор реактивов для приготовления 1000 мл рабочего раствора для определения тимоловой пробы в сыворотке крови. Объем достаточен для 300 анализов. Состав: Реагент 1 (Концентрированный раствор тимола буфер ТРИС ? 11 ммоль/л, малеиновая кислота ?3,36 ммоль/л, тимол ? 6,66 ммоль/л.); Реагент 2 (Калибровочный раствор 1 серная кислота? 2,5 моль/л), Реагент 3 (Калибровочный раствор 2 барий хлористый? 48 ммоль/л. Фасовка: Реагент 1 1x17 мл, Реагент 2 1x11 мл, Реагент 3 1x5 мл	3 766.0	набор	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2665	Набор реагентов для определения антигена ротавируса в кале экспресс-методом	1	Набор предназначен для бесприборного качественного экспресс-определения антигенов ротавируса в образцах кала методом иммунохроматографии с целью диагностики ротавирусной инфекции. Пробирки с буфером для экстракции, капельницей и дозатором включены в набор. Время анализа 10 минут. Относительная чувствительность: 98%. Относительная специфичность: 99%.	16 912.2	набор	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2666	Набор для ускоренного качественного и полуколичественного определения ассоциированных с сифилисом реактивных антител	1	Набор для ускоренного качественного и полуколичественного определения ассоциированных с сифилисом реактивных антител (неокрашенная суспензия). Набор рассчитан на проведение не менее 500 определений на стекле в реакции микропреципитации ассоциированных с сифилисом реактивных антител, включая исследование контрольных образцов. Форма выпуска: Дополнительно набор должен быть укомплектован пластмассовыми пипетками (капельницами) для дозирования КА. Время анализа не более 10 минут Срок годности не менее 18 месяцев	248 420.0	набор	66	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2667	Тест-система биохимическая для дифференциации до вида микроорганизмов рода коринебактерий	1	Тест-система биохимическая для дифференциации до вида микроорганизмов рода коринебактерий, в том числе контрольный штамм возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>), рассчитан на проведение 12 анализов по 9-ти биохимическим признакам. Содержит стрипы одного разборного планшета и 12 флаконов со средой для определения цистиназы. Предназначен для ручной постановки с возможностью дробного (по одному стрипу) использования набора. Количество бумажных дисков, пропитанных антитоксином диагностическим дифтерийным, рассчитано на проведение 20 определений токсигенности (за 48 часов). Набор Диф-корине Р-0610 содержит 2 флакона с дисками, пропитанными диагностическим дифтерийным антитоксином для определения токсигенных свойств дифтерийной палочки в реакции иммунопреципитации, рассчитан на 40 исследований	2 048.5	набор	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2668	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы	1	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови человека кинетическим методом. Метод: Кинетический, УФ, рекомендуемый IFCC; длина волны=340 нм, Hg 334, Hg 365 нм; Состав: R1 (Трис – 100 ммоль/л (рН 7,15), L-аланин – 500 ммоль/л, Лактатдегидрогеназа не менее 1700 Е/л); R2 (2-Оксоглутарат – 15 ммоль/л, НАДН – 0,18 ммоль/л); Линейность от 4 до 600 Е/л; CV не более 6,5%; Стабильность: Жидкий, Готовый, R1 и R2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке, при температуре от +2°С до +8°С; Рабочий реагент стабилен в течение 4 недель при температуре от +2°С до +8°С; Фасовка: R1 6x68 мл, R2 6x17 мл	39 656.1	набор	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2669	Набор реагентов для определения активности аспаргатаминотрансферазы	1	Набор реагентов для определения активности аспаргатаминотрансферазы в сыворотке крови человека кинетическим методом. Метод: Кинетический, УФ, рекомендуемый IFCC; длина волны=340, Hg 334, Hg 365 нм; Состав: R1 (Трис – 80 ммоль/л (рН 7,65), L-аспартат – 240 ммоль/л, Малакдегидрогеназа не менее 600 Е/л, Лактатдегидрогеназа не менее 900 Е/л); R2 (2-Оксоглутарат – 12 ммоль/л, НАДН – 0,18 ммоль/л); Линейность от 2 до 700 Е/л; CV не более 4,5%; Стабильность: Жидкий, Готовый, R1 и R2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°C до +8°C; Рабочий реагент стабилен в течение 4 недель при температуре от +2°C до +8°C; Рабочий реагент стабилен в течение 4 недель при температуре от +2°C до +8°C; Фасовка: R1 6x68 мл, R2 6x17 мл	39 656.1	набор	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2670	Лиофилизированная, универсальная контрольная сыворотка	1	Лиофилизированная, универсальная контрольная сыворотка, изготовленная на основе человеческой сыворотки и предназначенная для проведения внутрилабораторного контроля качества на автоматических, полуавтоматических анализаторах и ручных фотометрах. Значения анализов соответствуют физиологической норме. Аттестованные анализы: Альбумин, Щелочная фосфатаза, ALT/GPT (АЛТ), AST/GOT (АСАТ), а-Амилаза, Панкреатическая амилаза, Аполипротеин А1, Аполипротеин В, Бикарбонат (СО2), Желчные кислоты, Прямой билирубин, Общий билирубин, Кальций, Хлориды, Холестерин, Свободный холестерин, Холинэстераза, Креатинкиназа, Креатинкиназа-МВ, Креатинин, Свободный глицерин, ?-ГТ, ГЛДГ, Глюкоза, ?-ГБДГ, ЛПВП-холестерин, ?-Гидроксibuтират, IgA, IgE, IgG, IgM, Железо, Лактат (молочная кислота), ЛДГ, ЛПНП-холестерин, Липаза, Литий, Магний, Фосфолипиды, Неорганический фосфор, Общий белок, Трансферрин, Триглицериды, НЖСС, Мочевина, Мочевая кислота, Калий, Натрий. Стабильность в невскрытых флаконах: до конца срока годности. Стабильность параметров анализов в растворенной контрольной сыворотке: не менее 30 дней при 20°C за исключением Билирубина (не менее 14 дней при 20°C за исключением Билирубина).	4 015.9	набор	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2671	Лиофилизированная, универсальная контрольная сыворотка	1	Лиофилизированная, универсальная контрольная сыворотка, изготовленная на основе человеческой сыворотки и предназначенная для проведения внутрилабораторного контроля качества на автоматических, полуавтоматических анализаторах и ручных фотометрах. Значения анализов находятся в патологическом диапазоне. Аттестованные анализы: Альбумин, Щелочная фосфатаза, ALT/GPT (АЛТ), AST/GOT (АСАТ), а-Амилаза, Панкреатическая амилаза, Аполипротеин А1, Аполипротеин В, Бикарбонат (СО2), Желчные кислоты, Прямой билирубин, Общий билирубин, Кальций, Хлориды, Холестерин, Свободный холестерин, Холинэстераза, Креатинкиназа, Креатинкиназа-МВ, Креатинин, Свободный глицерин, ?-ГТ, ГЛДГ, Глюкоза, ?-ГБДГ, ЛПВП-холестерин, ?-Гидроксibuтират, IgA, IgE, IgG, IgM, Железо, Лактат (молочная кислота), ЛДГ, ЛПНП-холестерин, Липаза, Литий, Магний, Фосфолипиды, фосфор, Общий белок, Трансферрин, Триглицериды, Мочевина, Мочевая кислота, Калий, Натрий. Стабильность в невскрытых флаконах: до конца срока годности. Стабильность параметров анализов в растворенной контрольной сыворотке: не менее 30 дней при 20°C за исключением Билирубина (не менее 14 дней при 20°C за исключением Билирубина).	4 211.4	набор	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2672	Лиофилизированный мультикалибратор	1	<p>Лиофилизированный мультикалибратор, изготовленный на основе человеческой сыворотки, и предназначенный для калибровки автоматических и полуавтоматических биохимических анализаторов, а также для построения калибровочной кривой при измерении на ручных фотометрах.</p> <p>Аттестованные аналиты: Альбумин, Щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-Амилаза, Панкреатическая амилаза, Прямой билирубин, Общий билирубин, Азот мочевины, Кальций, Холинэстераза, Хлориды, Холестерин, Свободный холестерин, КФК, КФК-МВ, Креатинин, Железо, g-ГТ, ГЛДГ, Глюкоза, а-ГБДГ, ?-Гидроксibuтират, Лактат, ЛДГ, Липаза, Магний, Неорганический фосфор, Триглицериды, Общий белок, Мочевая кислота, Мочевина.</p> <p>Стабильность в невскрытых флаконах: не менее чем до конца срока годности при температуре +2°C - +8°C.</p> <p>Стабильность аналитов в растворенном калибраторе: не менее 30 дней при -20°C, за исключением Билирубина (не менее 14 дней при -20°C при хранении в темноте).</p> <p>Фасовка: не менее 1 флакона по не менее 3 мл.</p>	3 544.2	набор	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2673	Набор реагентов для количественного определения содержания общего билирубина	1	<p>Набор реагентов для количественного определения содержания общего билирубина дихлоранилиновым методом в сыворотке крови. Метод: Фотометрический колориметрический тест с 2, 4-дихлоранилином (ДХА), конечная точка; длина волны=546 нм, (540-560) нм; Состав: R1 (фосфатный буфер – 40 ммоль/л, NaCl – 123 г/л, детергент, стабилизаторы); R2 (2,4-Дихлорофенил-диазониновая соль – 1 ммоль/л, HCl – 26 ммоль/л, детергент); Линейность в диапазоне от 0,1 до 30 мг/дл (1,7-510 мкмоль/л); CV не более 3,5%; Стабильность: Жидкий, Готовый, R1 и R2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке, при температуре от +2°C до +8°C; Фасовка: R1 2x68мл, R2 2x17 мл</p>	7 992.8	набор	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2674	Набор реагентов для количественного определения содержания прямого билирубина	1	<p>Набор реагентов для количественного определения содержания прямого билирубина дихлоранилиновым методом в сыворотке крови. Метод: Фотометрический колориметрический тест с 2, 4-дихлоранилином (ДХА), конечная точка; длина волны=546 нм, (540-560) нм; Состав: R1 (ЭДТА-Na2 – 0,1 ммоль/л, NaCl – 123 ммоль/л, Сульфаниловая кислота – 80 ммоль/л); R2 (2,4-Дихлорофенил-диазониновая соль – 0,1 ммоль/л, HCl – 153 ммоль/л, ЭДТА-Na2 – 0,1 ммоль/л); Линейность в диапазоне от 0,1 до 10 мг/дл (1,7-170 мкмоль/л); CV не более 3,5%; Стабильность: Жидкий, Готовый, R1 и R2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке, при температуре от +2°C до +8°C; Фасовка: R1 2x68мл, R2 2x17 мл</p>	7 992.8	набор	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2675	Набор реагентов для определения содержания глюкозы	1	Набор реагентов для определения содержания глюкозы в сыворотке и плазме крови человека. Метод: ферментативный фотометрический GOD-PAF (Триндера) с использованием глюкозооксидазы; длина волны=500 нм, Hg 546 нм; Состав: R1 (фосфатный буфер – 250 ммоль/л (рН 7,5), фенол – 5 ммоль/л, 4-аминоантипирин – 0,5 ммоль/л, глюкозооксидаза не менее 10 кЕ/л, пероксидаза не менее 1 кЕ/л), Стандарт – 100 мг/дл (5,55 ммоль/л); Линейность в диапазоне от 1 до 400 мг/дл (0,06-22,2 ммоль/л); CV не более 1%; Стабильность: Жидкий, Готовый, R1 стабилен в течение срока, указанного на этикетке, при температуре от +2°C до +8°C; Фасовка: R1 3x68 мл, стандарт 1x3 мл	29 824.6	набор	18	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2676	Набор реагентов для определения содержания железа	1	Набор реагентов для определения содержания железа в сыворотке крови. Метод: фотометрический с ференом по конечной точке; длина волны=595 нм, 600 нм, Hg 623 нм; Состав: R1 (ацетатный буфер рН 4,5 – 1 моль/л, тиомочевина – 120 ммоль/л); R2 (аскорбиновая кислота, 240 ммоль/л, ферен – 3 ммоль/л, тиомочевина – 120 ммоль/л); стандарт - 100 мкг/дл (17,9 мкмоль/л); Линейность: от 2 до 1000 мкг/дл (0,4–179 мкмоль/л); CV не превышает 2,5%; Стабильность: Жидкий, Готовый, реагенты стабильны в течение срока, указанного на этикетке, при температуре от +2°C до +8°C; Рабочий реагент стабилен в течение 1 месяца при температуре от +2°C до +8°C; Фасовка: R1 2x68 мл, R2 2x17 мл, стандарт 1x3 мл.	11 269.8	набор	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2677	Набор реагентов для количественного определения содержания креатинина	1	Набор реагентов для количественного определения содержания креатинина кинетическим методом в сыворотке крови и моче. Метод: кинетический тест без депротеинизации, в соответствии с методом Яффе, кинетика по двум точкам; Hg 492 нм, (490-510) нм; Состав: R1 (гидроокись натрия – 0,16 моль/л); R2 (пикриновая кислота – 4 ммоль/л); Стандарт – 2 мг/дл (177 мкмоль/л), Линейность в диапазоне от 0,2 до 15 мг/дл (18 – 1330 мкмоль/л); CV не более 4%; Стабильность: Жидкий, Готовый, R1 и R2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°C до +8°C; Рабочий реагент стабилен в течение 5 часов при температуре от +15°C до +25°C; Фасовка: R1 6x68мл, R2 6x17 мл, стандарт 2x3 мл	28 957.7	набор	9	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2678	Набор реагентов для определения содержания мочевины	1	Набор реагентов для определения содержания мочевины в сыворотке крови и моче человека кинетическим методом. Метод: «Уреазный глутаматдегидрогеназный»: ферментативный УФ тест, кинетический; длина волны=340 нм, Hg 334 нм, Hg 365 нм; Состав: R1 (Трис – 120 ммоль/л (рН 7,8), 2-Оксоглутарат – 7 ммоль/л, АДФ – 0,6 ммоль/л, Уреаза не менее 6 кЕ/л, Глутаматдегидрогеназа не менее 1 кЕ/л); R2 (НАДН – 0,25 ммоль/л); Стандарт – 50 мг/дл (8,33 ммоль/л), Линейность в диапазоне от 2 до 300 мг/дл (0,3 – 50 ммоль/л); CV не более 3%; Стабильность: Жидкий, Готовый, R1 и R2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке, при температуре от +2°C до +8°C; Рабочий реагент стабилен в течение 4 недель при температуре от +2°C до +8°C; Фасовка: R1 6x68мл, R2 6x17 мл, стандарт 2x3 мл	28 373.0	набор	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2679	Набор реагентов для определения содержания общего белка	1	Набор реагентов для определения содержания общего белка в сыворотке и плазме крови человека. Метод: фотометрический, биуретовый тест, конечная точка; длина волны=540 нм, Hg 546 нм; Состав: R1 (Гидроксид натрия – 80 ммоль/л, Калий-натрий тартрат – 13,4 ммоль/л); R2 (Гидроксид натрия – 100 ммоль/л, калий-натрий тартрат – 13,4 ммоль/л, йодид калия – 15 ммоль/л, сульфат меди - 6 ммоль/л), Стандарт – 5 г/дл, Линейность в диапазоне от 0,05 до 15 г/дл; CV не более 2%; Стабильность: Жидкий, Готовый R1 и R2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°C до +8°C, Рабочий реагент стабилен в течение 1 года при температуре от +15°C до +25°C; Фасовка: R1 2x68мл, R2 2x17 мл, стандарт 1x3 мл	2 941.8	набор	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2680	Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы	1	Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови человека кинетическим методом. Метод: Кинетический фотометрический тест, рекомендуемый DGKC; длина волны=405 нм, (400-420) нм; Состав: R1 (Диэтанолламин – 1,2 моль/л (рН 9,8), Хлорид магния – 0,6 ммоль/л); R2 (п-Нитрофенилфосфат – 50 ммоль/л); Линейность от 3 до 800 Е/л; CV не более 2%; Стабильность: Жидкий, Готовый, R1 и R2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке, при температуре от +2°C до +8°C; Рабочий реагент стабилен в течение 4 недель при температуре от +2°C до +8°C; Фасовка: R1 2x68 мл, R2 2x17 мл7	4 818.9	набор	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2681	Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы	1	Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови человека кинетическим методом. Метод: Кинетический фотометрический тест, рекомендуемый DGKC; длина волны=405 нм, (400-420) нм; Состав: R1 (Диэтанолламин – 1,2 моль/л (рН 9,8), Хлорид магния – 0,6 ммоль/л); R2 (п-Нитрофенилфосфат – 50 ммоль/л); Линейность от 3 до 800 Е/л; CV не более 2%; Стабильность: Жидкий, Готовый, R1 и R2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке, при температуре от +2°C до +8°C; Рабочий реагент стабилен в течение 4 недель при температуре от +2°C до +8°C; Фасовка: R1 6x68 мл, R2 6x17 мл	12 891.2	набор	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2682	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы	1	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови человека кинетическим методом. Метод: Кинетический, УФ, рекомендуемый IFCC; длина волны 340; Состав: R1 (Буферно - ферментный раствор, содержащий Трис - 100 ммоль/л, L-аланин - 520 ммоль/л, Лактатдегидрогеназу - 1770 Е/л, азид натрия - 0,095%); R2 (раствор кофактора и субстрата, содержащий альфа-кетоглутарат - 62,5 ммоль/л, НАДН - 0,75 ммоль/л, азид натрия - 0,095%); Линейность в диапазоне от 20 до 260 Е/л; Стабильность: Жидкий, Готовый, R1 и R2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°C до +8°C; Фасовка: R1 5x80 мл, R2 1x100 мл.	11 798.1	набор	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2683	Набор реагентов для определения содержания альбумина	1	Набор реагентов для определения содержания альбумина в сыворотке и плазме крови человека. Метод: с бромкрезоловым зеленым, колориметрический, конечная точка; Длина волны 540 (540 - 600) нм; Состав: R1 (буферный раствор pH 4,2, содержащий цитрат натрия - 30 ммоль/л, бромкрезоловый зеленый - 0,26 ммоль/л); стандарт (калибровочный раствор сывороточного человеческого альбумина в растворе хлористого натрия - 0,9% и азида натрия - 0,095%) - 50 г/л; Линейность в диапазоне от 10 до 60 г/л; Стабильность: Жидкие, Готовый, R1 стабилен в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°C до +8°C; Фасовка: R1 1x100 мл, стандарт 1x3 мл	681.9	набор	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2684	Набор реагентов для определения активности аспаргатаминотрансферазы	1	Набор реагентов для определения активности аспаргатаминотрансферазы в сыворотке крови человека кинетическим методом. Метод: Кинетический, УФ, рекомендуемый IFCC; Длина волны 340 нм; Состав: R1 (Буферно - ферментный раствор, содержащий Трис - 80 ммоль/л, L-аспартат - 250 ммоль/л, Малатдегидрогеназу - 625 Е/л, Лактатдегидрогеназу - 940 Е/л, азид натрия - 0,095%); R2 (раствор кофактора и субстрата, содержащий альфа-кетоглутарат - 50 ммоль/л, НАДН - 0,75 ммоль/л, азид натрия - 0,095%); Линейность в диапазоне от 5,0 до 260 Е/л; Стабильность: Жидкий, Готовый, R1 и R2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°C до +8°C; Фасовка: R1 5x80 мл, R2 1x100 мл.	11 798.1	набор	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2685	Набор реагентов для количественного определения содержания креатинина	1	Набор реагентов для количественного определения содержания креатинина кинетическим методом в сыворотке крови и моче Метод: Реакция Яффе без депротеинизации, колориметрический, кинетика по двум точкам; длина волны=500 нм (490-510) нм Состав: раствор: R1 (pH 13,0, содержащий гидроокись натрия, 0,368 моль/л); R2 (раствор, содержащий пикриновую кислоту, 13 ммоль/л); стандарт - калибровочный раствор креатинина 177 мкмоль/л, азид натрия 0,095%; Линейность в диапазоне от 35,4 до 1062 мкмоль/л; Стабильность: Жидкий, Готовый, R1 и R2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +15°C до +25°C; Рабочий реагент можно хранить в темном месте при температуре +2 до 80C не более 5 суток; при комнатной температуре +15 до + 250C не более 8 часов. Фасовка: R1 5x80 мл, R2 1x100 мл, стандарт 2x3 мл	7 443.7	набор	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2686	Набор реагентов для количественного определения содержания мочевой кислоты	1	Набор реагентов для количественного определения содержания мочевой кислоты ферментативным методом в сыворотке крови и моче. Метод: метод уриказный - ТВНВА, ферментативный, конечная точка; Длина волны 520 (500-550) нм; Состав: R1 (буферный раствор pH 7,0, содержащий однозамещенный фосфат калия - 125 ммоль/л, 2,4,6-трибром-3-оксибензойную кислоту - 1,25 ммоль/л); R2 (буферный раствор pH 7,0, содержащий однозамещенный фосфат калия - 500 ммоль/л, 4-аминоантипирин - 1,5 ммоль/л, ферроцианид калия - 50 мкмоль/л, пероксидазу - 10000 Е/л, уриказу - 150000 Е/л); стандарт (калибровочный раствор мочевой кислоты в растворе азида натрия 0,095%) - 357 мкмоль/л; Линейность в диапазоне от 50 до 1190 мкмоль/л; Стабильность: Жидкие, Готовые, R1 и R2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°C до +8°C; Фасовка: R1 4x20 мл, R2 1x20 мл, стандарт 1x3 мл	3 115.2	набор	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2687	Набор реагентов для количественного определения содержания мочевины	1	Набор реагентов для количественного определения содержания мочевины уреазным методом по конечной точке в сыворотке крови и моче. Метод: метод Бергло, колориметрический, уреазный по салицилат-гипохлоритной реакции, ферментативный, конечная точка; Длина волны 540 (490-600) нм; Состав: R1 (буферный раствор, содержащий калий фосфорнокислый однозамещенный -120 ммоль/л, салицилат натрия - 62,4 ммоль/л, нитропруссид натрия - 5,04 ммоль/л, ЭДТА - 0,96 ммоль/л); R2 (щелочной раствор, содержащий гидроокись натрия - 310 ммоль/л, гипохлорит натрия - 10,0 ммоль/л), R3 (раствор уреазы - 253000 Е/л); стандарт (калибровочный раствор мочевины в растворе азида натрия 0,095%) - 8,3 ммоль/л; Линейность в диапазоне от 2 до 50 ммоль/л; Стабильность: Жидкие, Готовые, R1, R2 и R3 стабильны в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°C до +8°C; Фасовка: R1 3x100 мл, R2 3x100 мл, R3 3x1 мл, стандарт 2x3 мл	5 129.6	набор	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2688	Набор реагентов для определения содержания мочевины	1	Набор реагентов для определения содержания мочевины в сыворотке крови и моче человека кинетическим методом. Метод: Уреазный-глутаматдегидрогеназный, УФ, ферментативный, кинетический; Длина волны 340 нм; Состав: R1 (Буферно-ферментный раствор, содержащий Трис - 120 ммоль/л, альфа-кетоглутарат - 7 ммоль/л, АДФ - 0,6 ммоль/л, уреазу - 6000 Е/л, глутаматдегидрогеназу - 1000 Е/л, азид натрия 0,095%); R2 (раствор, содержащий НАДН - 1 ммоль/л и азид натрия - 0,095%); стандарт (калибровочный раствор мочевины в растворе азида натрия 0,095%) - 8,3 ммоль/л; Линейность в диапазоне от 2 до 50 ммоль/л; Стабильность: Жидкий, Готовый, R1 и R 2 стабильны в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°C до +8°C; Фасовка: R1 5x80 мл, R 2 1x100 мл, стандарт 2x3 мл	17 085.4	набор	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2689	Набор реагентов для определения содержания общего белка	1	Набор реагентов для определения содержания общего белка в сыворотке и плазме крови человека. Метод: Биуретовый, фотометрический тест; Длина волны 540 (520 - 560) нм; Состав: R1 (раствор, содержащий гидроокись натрия - 80 ммоль/л, калий-натрий виннокислый - 13 ммоль/л, сульфат меди - 6 ммоль/л, йодид калия - 15 ммоль/л); стандарт (калибровочный раствор сывороточного человеческого альбумина в растворе хлористого натрия 0,9% и азида натрия 0,095%) - 50 г/л; Линейность в диапазоне от 10 до 150 г/л; Стабильность: Жидкий, Готовый, R1 стабилен в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°C до +8°C; Фасовка: R1 1x100 мл, стандарт 1x3 мл	592.3	набор	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2690	Набор реагентов для определения содержания холестерина	1	Набор реагентов для определения содержания холестерина в сыворотке и плазме крови человека. 10 минут, 600 мл. Метод: Ферментативный фотометрический тест GOD-PAP, метод Триндера, конечная точка; Длина волны 500 (480 - 520) нм; Состав: R1 (Буферно - ферментный раствор, содержащий калий фосфорнокислый - 250 ммоль/л, фенол - 5 ммоль/л, 4-аминоантипирин - 0,3 ммоль/л, холестеринэстеразу - 200 Е/л, холестериноксидазу - 100 Е/л, пероксидазу - 3000 Е/л), стандарт (калибровочный раствор холестерина - 5,2 ммоль/л в растворе кавасола - 20% и азида натрия - 0,095%); Линейность в диапазоне от 1 до 19,4 ммоль/л; Стабильность: Жидкий, Готовый, R1 стабилен в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2 до+8°C, Фасовка: R1 6x100 мл, стандарт 2x3 мл.	39 094.8	набор	9	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2691	Концентрат для приготовления буферного раствора с рН 6,8-7	1	Концентрат для приготовления буферного раствора с рН 6,8-7. Приготовление буферной воды для гематологии. Объем конечного раствора - не менее 3 литров. Можно использовать другое соотношение для разведения.	1 066.7	упак	16	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2692	Набор реагентов для микроскопического исследования кала по Като	1	Набор реагентов для микроскопического исследования кала по Като предназначен для выявления яиц гельминтов методом толстого мазка и окраски по Като (просветление глицерином и подкрашивание малахитовой зеленью), рассчитан на 500 исследований (при расходе 10 мл реактива Като на 100 пластинок). Предназначен для определения яиц: аскариды, власоглава, острицы, анкилостомиды, трихостронгилиды, сибирской двуустки, клонорха, тениды, карликового цепня, крысиного цепня, легочной двуустки, печеночной двуустки	9 330.1	упак	13	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2693	Краситель для окраски ретикулоцитов	1	Краситель для окраски ретикулоцитов суправитальным пробирочным методом. Краситель представляет собой 1% раствор бриллиантового крезилового синего в физрастворе. Флакон емкостью 50 мл из матового полиэтилена с цветной крышкой, с этикеткой сине-черного цвета. Раствор готов к использованию, Количество определений-до 2000.	6 837.4	упак.	16	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2694	Набор для электрофореза	1	НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ БЕЛКОВЫХ ФРАКЦИЙ СЫВОРОТКИ КРОВИ МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОФОРЕЗА НА МЕМБРАНАХ ИЗ АЦЕТАТЦЕЛЛЮЛОЗЫ СОСТАВ НАБОРА 1. Буферный раствор для электрофореза, 5-кратный концентрат - 200 мл 2. Краситель (Пунцовый С) - 250 мл	22 257.4	набор	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2695	Бесприборный хроматографический экспресс-тест для качественного определения содержания Д-димера	1	Бесприборный хроматографический экспресс-тест для качественного определения содержания Д-димера в плазме и цельной крови у человека. Набор тест-кассет для быстрого качественного хроматографического определения содержания Д-димера в плазме и цельной крови у человека. Отн.чувствительность - 100 % ; Отн.специфичность - не менее 52,9 %; Исследуемый образец - цельная кровь (капиллярная, венозная), плазма; Минимальная определяемая концентрация: 80 нг/мл; Необходимое количество исследуемого образца - 35 мкл цельной крови или 20 мкл плазмы; Время определения - 10 мин; Температура хранения наборов от +2 до +25 °С.; Срок годности- не менее 10 мес; Состав набора: -Упаковка картонная-1 шт. ; -Тест-кассеты в индивидуальной герметичной упаковке - 10 шт. ; -буфер 1x2,6 мл (изотонический солевой раствор (0,9% хлорид натрия), содержащий 0,05% азота натрия) - 1шт.	175 943.6	упак	31	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2696	Набор тест-кассет для быстрого качественного иммунохроматографического определения содержания Тропонина I	1	Набор тест-кассет для быстрого качественного иммунохроматографического определения содержания Тропонина I в сыворотке, плазме и цельной крови у человека. Тест -кассета представляет собой пластиковый планшет с обязательной маркировкой на ней "сTnI" Исследуемый образец - цельная кровь (капиллярная, венозная), сыворотка, плазма; Минимальная определяемая концентрация: 0,5нг/мл; Необходимое количество исследуемого образца - 75 мкл цельной крови или 50 мкл сыворотки/плазмы ; Время определения - 10 мин; Температура хранения наборов от +2 до +30 °С. ; Срок годности- 14 мес; Состав набора: -Упаковка картонная-1 шт. ; -Тест-кассета с маркировкой "сTnI" в индивидуальной герметичной упаковке - 20 шт. ; -буфер для разбавления образца - 1 шт. ; -одноразовая пипетка для исследуемого образца- 1 шт. ;	40 332.0	набор	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2697	Моноклональные жидкие сыворотки для типирования эритроцитарных антигенов	1	Anti-D blend – моноклональный, человеческий, IgM+ IgG , клон MS-26, TH-28 3. Для определения антигена P1 системы Р на плоскости и в пробирке. 10 мл.	5 128.1	упак	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2698	Моноклональные жидкие сыворотки для типирования эритроцитарных антигенов	1	Anti-A1 – агглютинированный (Dolichos biflorus Lektin). 5 мл.	6 855.3	упак	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2699	Иммунохроматографический тест для обнаружения ПКТ (прокальцитонина)	1	Иммунохроматографический тест для обнаружения ПКТ (прокальцитонина) в сыворотке и плазме человека. Содержание набора: Набор содержит следующие компоненты для проведения 25 исследований: 25 тестовых наборов, 25 контрольных карт, 1 инструкцию по использованию, 1 отчет по контролю качества Каждый тест индивидуально запечатан, упаковка содержит: 1 тест, 1 одноразовую пластиковую пипетку, 1 пакет с осушителем Экспресс-тест позволяет получить результаты с 90-92% диагностической чувствительности и 92-98% специфичности	124 770.9	набор	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2700	Набор для определения глюкозы в сыворотке крови и моче	1	Набор для определения глюкозы в сыворотке крови и моче глюкозооксидазным методом. Состав набора: - Таблетированная ферментная смесь. - Таблетированная буферно-субстратная смесь. - Таблетированная антикоагуляционная смесь. - Калибратор (раствор глюкозы 10 ммоль/л). Линейность - от 1 до 30 ммоль/л Коэффициент вариации - не более 5 % Время анализа - 20 мин.	21 976.1	упак	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2701	Набор для окраски по Граму	1	Набор предназначен для дифференциально-диагностической окраски микроорганизмов путем последовательной обработки мазка, взятого из биологического материала человека (гной, мокрота, моча и др.), компонентами комплекта. Один комплект рассчитан на проведение окраски 100 мазков.	4 364.0	набор	7	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2702	Набор для окраски по Циль-Нильсену	1	Набор реагентов предназначен для дифференциально-диагностической окраски микроорганизмов путем последовательной обработки мазка, взятого из биологического материала человека, компонентами набора. Состав набора: " фуксин основной карболовый концентрированный, готовый к применению 1 флакон объемом не менее 100мл; " спирт кислотный, концентрат, 1 флакон объемом не менее 10мл; " метиленовый синий, готовый к применению, 1 флакон объемом не менее 100мл.	3 999.3	набор	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2703	Тест-полоски для исследования мочи	1	Тест-полоски DIRUI H13-Cr для анализаторов мочи DIRUI H-100, H-300, H-500. Также используются как обычные визуальные полоски. 13 (тринадцать) определяемых параметров: Глюкоза, Билирубин, Кетоны, Удельный вес, Скрытая кровь, рН, Белок, Уробилиноген, Нитриты, Лейкоциты, Микроальбумин, Креатинин, Аскорбиновая кислота. В упаковке 100 тест-полосок.	33 503.5	упак.	32	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2704	Тест-набор иммунохроматографического одноэтапного качественного определения скрытой крови в кале	1	Тест-набор иммунохроматографического одноэтапного качественного определения скрытой крови в кале. Состав: - планшет индивидуальный, упакованный в индивидуальную вакуумную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем, - пипетка с контейнером для внесения образца, реагент для разведения образца фекалий. Характеристики набора: 1. Чувствительность - 50 нг/мл или 6 мкг в 1 грамме фекалий; 2. Время проведения анализа - 5 минут; 3. Один планшет предназначен для одного определения.	15 316.3	шт.	144	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2705	Эльфор-белок пленка для э/фореза 90x90	1	Мембрана типа МФАС-ОС-1 для электрофореза 90x90. Упаковка - 50 шт.	5 715.0	упак	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2706	Кювета одноразовая с шариком для коагулометров	1	Кювета одноразовая с шариком для коагулометров АПГ2-02, АПГ2-02-П, АПГ2-04-П, АПГ2-01м (Минилаб 701), АПГ4-01 (Минилаб 704) (объем биопробы - 50 мкл)	63 812.8	упак.	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2707	Микроцентрифужные пробирки	1	Микроцентрифужные пробирки градуированные объемом 1,5 мл. Объем 1,5 мл Наличие плоской крышки с матовой поверхностью для надписей Пробирка должна защелкиваться плоской крышкой Наличие участка для прокалывания иглой на крышке Должны быть бесцветными и оптически прозрачными Наличие рельефной градуировки Наличие матового участка для подписывания на боковой поверхности Наличие устойчивости к большому внутреннему давлению при кипячении В упаковке не менее 500 шт Возможность центрифугирования при 20 000 g Возможность автоклавирувания при 121°C, 15 мин Должны быть сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апиrogenность	6 258.2	упак.	7	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2708	Жидкость адгезивная для предметных стекол	1	Предназначена для предметных стекол. Готовый к применению раствор. Упаковка с колпачком - кисточкой обеспечивает: удобство и быстроту нанесения на предметное стекло, равномерный тонкий слой адгезива, быстроту высыхания предметного стекла, гигиеничность процесса. Уникальный состав способствует надёжной фиксации препарата даже при длительном кипячении в буферных растворах. Упаковка рассчитана на обработку не менее 540 предметных стекол.	20 823.3	упак	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2709	Универсальные автоклавируемые наконечники	1	Универсальные автоклавируемые наконечники предназначены для дозирования жидкостей при помощи механических и электронных дозаторов. Диапазон дозирования от 100 до 1000 мкл. Наконечники совместимы с механическими/электронными дозаторами различных производителей. Полностью автоклавируются: - штативы с крышкой и со сменной цветной внутренней матрицей, - наконечники. Материал - первичный химически чистый полипропилен. Наконечники не содержат красителей. Наконечники упакованы в штативы с крышкой и со сменной цветной внутренней матрицей внутри/в полиэтиленовый запаянный пакет. Кол-во наконечников в упаковке - 1000 шт.	29 702.4	упак.	27	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2710	Универсальные автоклавируемые наконечники	1	Универсальные автоклавируемые наконечники предназначены для дозирования жидкостей при помощи механических и электронных дозаторов. Диапазон дозирования от 0,5 до 250 мкл. Наконечники совместимы с механическими/электронными дозаторами различных производителей. Полностью автоклавируются: - штативы с крышкой и со сменной цветной внутренней матрицей, наконечники. Материал: первичный химически чистый полипропилен. Наконечники не содержат красителей. Наконечники упакованы в штативы с крышкой и со сменной цветной внутренней матрицей внутри/в полиэтиленовый запаянный пакет. Кол-во наконечников в упаковке - 1000 шт.	148 600.1	упак.	175	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2711	Универсальные автоклавируемые наконечники	1	Универсальные автоклавируемые наконечники предназначены для дозирования жидкостей при помощи механических и электронных дозаторов. Диапазон дозирования 1000 - 5000 мкл. Полностью автоклавируются. Материал: первичный химически чистый полипропилен. Наконечники не содержат красителей. Наконечники упакованы в полиэтиленовый запаянный пакет. Кол-во наконечников в упаковке - 100 шт.	6 658.9	упак.	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2712	Пастеровская пипетка из полиэтилена	1	Пастеровская пипетка из полиэтилена низкой плотности. Длина 155 мм. Объем груши - 3.5 мл. Размер капли - 35-55 мкл.	1 048.8	шт.	240	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2713	Кюветы для окрашивания со съёмным штативом	1	Кюветы для окрашивания со съёмным штативом предназначены для окрашивания цитологических препаратов с достаточно высокой производительностью. Кюветы рассчитаны на 20 стекол. Кювета с двумя крышками. Размер 65x75x100 мм.	12 045.2	шт.	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2714	Планшеты для стекол горизонтальные	1	Горизонтальные планшеты для стекол изготовлены из прочного полимера и предназначены для перемещения готовых к микроскопированию препаратов внутри лаборатории, например, с места окраски на рабочее место цитолога или морфолога. Планшеты легко штабелируются. При необходимости планшеты обрабатываются любыми штатными дезрастворами. Размер 195x330x50 мм.	2 080.4	шт	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2715	Планшеты для хранения и транспортировки микропрепаратов	1	Планшеты для хранения и транспортировки микропрепаратов емкостью 10 стекол изготовлены из полимерных материалов высокой механической прочности. Планшеты имеют гнезда для индивидуальной установки стекол, эти гнезда пронумерованы, на крышке планшета имеется карта для создания перечня препаратов.	4 111.5	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2716	Планшеты для хранения и транспортировки микропрепаратов	1	Планшеты для хранения и транспортировки микропрепаратов емкостью на 25 тонких стекол изготовлены из полимерных материалов высокой механической прочности. Планшеты имеют гнезда для индивидуальной установки стекол, эти гнезда пронумерованы, на крышке планшета имеется карта для создания перечня препаратов. Размер 105x88x32 мм.	74 977.2	шт	87	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2717	Планшеты для хранения и транспортировки микропрепаратов	1	Планшеты для хранения и транспортировки микропрепаратов емкостью на 50 толстых стекол изготовлены из полимерных материалов высокой механической прочности. Планшеты имеют гнезда для индивидуальной установки стекол, эти гнезда пронумерованы, на крышке планшета имеется карта для создания перечня препаратов. Размер 82x140x86 мм.	27 097.4	шт	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2718	Планшеты для хранения и транспортировки микропрепаратов	1	Планшеты с интегрированной крышкой для хранения и транспортировки микропрепаратов емкостью на 25 тонких стекол изготовлены из полимерных материалов высокой механической прочности. Планшеты имеют гнезда для индивидуальной установки стекол, эти гнезда пронумерованы, на крышке планшета имеется карта для создания перечня препаратов. Размер 93x87x32 мм.	18 717.4	шт	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2719	Планшеты для хранения и транспортировки микропрепаратов	1	Планшеты с интегрированной крышкой для хранения и транспортировки микропрепаратов емкостью на 50 тонких стекол изготовлены из полимерных материалов высокой механической прочности. Планшеты имеют гнезда для индивидуальной установки стекол, эти гнезда пронумерованы, на крышке планшета имеется карта для создания перечня препаратов. Размер 200x89x32 мм.	3 789.1	шт	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2720	Штатив для окраски мазков (препаратов)	1	Штатив для окраски мазков (препаратов) на 20 стекол. Предназначен для окрашивания цитологических препаратов. Материал - ПП. Размер 21x70x83 мм.	3 323.7	шт	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2721	Планшет для определения гр. крови	1	Планшет изготовлен из алюминия и покрыт белой эмалью. Конфигурация планшета – 10 строк по 7 лунок в каждой. Планшет предназначен для проведения прямой реакции агглютинации эритроцитов с цоликлонами на плоскости. Лунки планшета имеют овальную форму и достаточную глубину, что позволяет перемешивать реагент и кровь покачиванием без использования стеклянной палочки или металлических шариков. Планшет обрабатывается как прочие принадлежности для in vitro диагностики – дезинфицирующие растворы, мойка, сушка при температуре не выше +160 °С.	10 535.2	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2722	Штатив для сушки мазков	1	Штатив для сушки мазков на 56 стекол металлический эмалированный Штатив для сушки предметных стекол. Материал изделия - дюралюминий Д16 покрытый эмалированной краской. Цвет изделия - белый. Стекла устанавливаются на короткую сторону, расчетное количество мест - 56. Длина штатива - 170 мм, ширина - 120 мм. Количество ребер для сушки - 15 шт., расстояние между ребрами 8мм, высота ребра 16мм, толщина пластины основания 4мм, толщина ребра 2мм. На основании штатива имеется технологическое отверстие диаметром 3-5мм. Для удобства расположения штатива на нем имеются ножки, высота ножек 6 мм.	17 805.9	шт	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2723	Крафт-бумага	1	Крафт-бумага предназначена для упаковки медицинских изделий, пищевой продукции, изготовления пакетов для воздушной и паровой стерилизации. Размер 100x106 см±1 см. Плотность 78±4 г/кв.м. Ее главной задачей является обеспечение и сохранение стерильности инструментов. ТУ 5435-002-00279054-2005	4 562.9	рул	7	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2724	Контейнер д/биол.образ. 60мл с завинч.крышкой стер.	1	Контейнер д/биол.образ. 60мл с завинч.крышкой стер.	887.0	шт.	144	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2725	Скарификаторы	1	Скарификаторы предназначены для прокалывания кожи пальца при взятии проб крови на клинические и другие анализы (крови) в лечебно-профилактических учреждениях. Применяемый металл: нержавеющая сталь. Упаковка: индивидуально упакованные в ленту скарификаторы ориентированы в одну сторону, что исключает вскрытие со стороны копья и снижает риск расстерилизации изделия с возможной травмой рук лаборанта. Упаковка - 2000 шт.	15 555.3	упак.	14	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2726	Термобумага без сетки	1	Термобумага без сетки. Размер 57x20.	3 332.9	рул.	78	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2727	Термобумага без сетки	1	Термобумага предназначена для встроенных принтеров анализаторов. Ширина бумаги 50мм. Рулон 30м. Основа: термохимическая. Плотность 55 г/м2 ± 5 г/м2. Белизна 86-94%. Цвет диаграммы без сетки. Отсутствие маркера ГОСТ Р50444-92 (р.р. 3,4).	4 433.0	рул.	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2728	Пипетка к СОЭ-метру	1	Пипетка к СОЭ-метру ПС/СОЭ-01 предназначена для определения скорости оседания эритроцитов от 0 до 90 мм в СОЭ-метре. Шкала коричневого цвета устойчива к любым воздействиям. Изготовлена из стекла марки ХС. Внешний диаметр 4-6 мм. Длина 174,5±2,0 мм. Цена деления шкалы 1мм. ТУ 9443-005-52876351-2002	57 737.3	шт.	5200	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2729	Пробирка 12 x120 серол.	1	Пробирка разработана для химических, биологических и микробиологических процедур. Изготовлена из стекла марки ТХС. Высота 120 мм. Наружный диаметр 12,0±0,5 мм. ТУ 9461-008-52876351-2008	1 712.0	шт.	600	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2730	Пробирка 14 x120 биол.	1	Пробирка разработана для биологических процедур. Изготовлена из стекла марки ТХС. Высота 120 мм. Наружный диаметр 14,0±0,5 мм. ТУ 9461-008-52876351-2008	1 724.0	шт.	600	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2731	Пробирка 16 x150 биол	1	Пробирка разработана для биологических процедур. Изготовлена из стекла марки ТХС. Высота 150 мм. Наружный диаметр 16,0±0,5 мм. ТУ 9461-008-52876351-2008	2 664.0	шт.	600	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2732	Пробирка 16 x150 хим.	1	Пробирка разработана для химических процедур. Изготовлена из стекла марки ТХС. Высота 150 мм. Наружный диаметр 16,0±0,5 мм. ТУ 9461-008-52876351-2008	2 822.0	шт.	600	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2733	Пробирка центрифужная б/дел.	1	Пробирка разработана для центрифугирования в центрифугах типа ОПн-3 и аналогичных им, рассчитана на нагрузку до 1200 g, изготовлена из стекла марки ТХС. Объем 10 мл. Высота 110±2,0 мм. Наружный диаметр 17,0±2,0 мм. ТУ 9461-008-52876351-2008	3 758.0	шт.	600	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2734	Пробирка центрифужная с дел	1	Пробирка разработана для центрифугирования в центрифугах типа ОПн-3 и аналогичных им. Шкала коричневого цвета устойчива к любым воздействиям. Рассчитана на нагрузку до 1200 g. Изготовлена из стекла марки ТХС. Объем 10 мл. Цена деления 0,2 мл. Допустимая погрешность ±0,2 мл. Наружный диаметр 17,0±1,0 мм. Высота 105±2,0 мм. ГОСТ 1770-74	6 268.0	шт.	600	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2735	Стекло покрывное 18 x 18	1	Стекло предназначено для защиты микропрепаратов. Габариты 18x18 мм. Толщина стекла 0,2±0,01 мм. ТУ 4320-012-29508133-2009	3 605.6	упак.	120	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2736	Стекло покрывное 24 x 24	1	Стекло предназначено для защиты микропрепаратов. Габариты 24x24 мм. Толщина стекла 0,2±0,01 мм. ТУ 4320-012-29508133-2009. упаковка - 100 шт.	745.2	упак.	15	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2737	Стекло покрывное к 2-х сет. камере Горяева	1	Стекло предназначено для защиты микропрепаратов. Изготовлено из стекла марки М4. Габариты 21x24x0,45 мм. ТУ 9464-001-52876351-2000	445.6	шт	240	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2738	Стекло предмет. 76 x 26 x 1 с пол. и шлиф. краями	1	Стекло предметное со шлифованными краями и полосой для записи. Полоса выполнена травлением стекла, это позволило получить поверхность удобную для записи. Изготовлено из стекла марки М4. Габариты 76x26±1,0 мм. Толщина 1±0,1 мм. Ширина полосы 20 мм. ГОСТ 9284-75	19 905.5	упак	150	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2739	Стекло предмет. 76 x 26 x 2 с необр. краями	1	Разработано для рутинных микроскопических процедур. Края стекла не обработаны. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла. Габариты 26x76±1,0 мм Толщина 2±0,2 мм. Упаковка 50 шт.	5 431.7	упак.	72	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2740	Стекло предмет. 76 x 26 x 2 с полосой и шлиф. краями	1	Края стекла шлифованные, имеется полоса для записи. Изготовлено из стекла марки М4. Габариты 76x26±1,0 мм. Толщина 2±0,1 мм. ТУ 4320-012-29508133-2009	12 664.0	упак	96	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2741	Азур-эозин по Романовскому	1	Раствор Азур-эозина по Романовскому предназначен для окрашивания форменных элементов крови. 1л красителя рассчитан на окрашивание 3-6 тыс. мазков крови при разведении красителя в 10-20 раз. Метод определения основан на том, что в результате взаимодействия с красителем форменные элементы крови приобретают ярко выраженную специфическую окраску, что позволяет произвести подсчет количества различных форменных элементов крови. Упаковка - 1 л	20 845.2	упак.	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2742	Аммиак водный, (0,9кг/уп), осч	1	Аммиак водный, (0,9кг/уп), осч	191.0	упак	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2743	Железо треххлорное 6-водн., (1 кг/уп), ч	1	Железо треххлорное 6-водн., (1 кг/уп), ч	321.7	упак	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2744	Желчь сухая, (0,25 кг/уп) №042112	1	Желчь сухая, (0,25 кг/уп) №042113	3 122.3	упак	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2745	Калий гидроокись, (0,8кг/уп) хч	1	Калий гидроокись, (0,8кг/уп) хч	766.4	упак.	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2746	Калий железосинеродистый, (1 кг/уп), хч	1	Калий железосинеродистый, (1 кг/уп), хч	4 044.8	упак	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2747	Калий ф/к 1-зам., (1 кг/уп), ч	1	Калий ф/к 1-зам., (1 кг/уп), ч	676.5	упак	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2748	Калий ф/к 2-зам., (1 кг/уп), чда	1	Калий ф/к 2-зам., (1 кг/уп), чда	1 064.4	упак	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2749	Масло иммерсионное	1	Масло иммерсионное не содержит пузырей и посторонних включений, легко удаляется с поверхности препарата, фронтальной линзы и объектива микроскопа, химически инертно, нетоксично. Рекомендовано к использованию со всеми типами похроматических и ахроматических объективов микроскопов всех видов, кроме люминесцентных, предназначенных для работы в видимой области спектра.	2 765.8	упак.	28	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2750	Метиленовый синий	1	Метиленовый синий представляет собой тёмно зеленые кристаллы с бронзовым блеском. Допускается наличие небольших комков. Состав: продукт окислительной конденсации тиосульфокислоты пара-аминодиметиланилина с диметиланилином. Массовая доля основного вещества не менее 97 % Массовая доля золы, не более 3 % Массовая доля нерастворимых веществ, не более 1%	6 244.7	упак.	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2751	Натрий гидроокись	1	Натрий едкий – это твердый химический продукт, который обладает ярко выраженными гигроскопичными свойствами. Натрий едкий имеет химическую формулу – NaOH. представляет собой бесцветные кристаллы. Натрий едкий гигроскопичен, выделяет значительное количество тепла при соединении с водой. При растворении с водой натрий едкий имеет выраженную щелочную реакцию. При контакте с воздухом натрий едкий начинает поглощать из него углекислый газ и превращается в карбонат натрия. Упаковка - 0,8 кг	768.8	упак.	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2752	Натрий серноокислый б/в, (1,4 кг/уп) чда	1	Натрий серноокислый б/в, (1,4 кг/уп) чда	662.3	упак.	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2753	Натрий хлористый, (1 кг/уп), хч	1	Натрий хлористый, (1 кг/уп), хч	364.3	упак.	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2754	Парафин гомогенизированный ГИСТОМИКС	1	Гомогенизированная парафиновая среда для заливки HISTOMIX® применяется вместо парафина для пропитывания исследуемого материала при гистологической проводке тканей и для последующей заливки блоков. содержит в своем составе натуральный воск и синтетические полимерные добавки.	6 244.7	упак	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2755	Формалин, 10% забуференный	1	Особопрозрачный стабилизированный раствор для патоморфологии, представляющий собой высокоочищенный раствор дигидрофосфатного производного карбинола с добавлением ингибиторов полимеризации. Товар соответствует ТУ 9398-001-89079081-2010. Объем: не менее 1000 мл. Упаковка- герметичная прямоугольная бутылка квадратного сечения с закругленными углами из ПНД белого цвета с крышкой и контролем вскрытия. Снабжена мерной шкалой с делениями и эргономичной встроенной литой ручкой, не выходящей за пределы сечения бутылки.	39 634.3	шт	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2756	Эозин по Май-Грюнвальду	1	Стабилизированный раствор красителя по Май-Грюнвальду обеспечивает фиксацию препаратов крови и предварительную окраску. Средство окрашивает эритроциты в крови в розовый или розово-серый цвет, цитоплазму лимфоцитов – в голубой цвет, их ядра – в вишнево-фиолетовый цвет. Зернистость базофилов при воздействии на них раствора красителя по Май-Грюнвальду приобретает темно-лиловый оттенок. Один литр красителя-фиксатора рассчитан на фиксацию не менее 1000 препаратов. Наиболее широко краситель используется в клинической медицине. В состав раствора по Май-Грюнвальду входит метанольный раствор 0,25% концентрации. Раствор представляет собой смесь красителей метиленового синего, эозина и азура I (размер включаемых в смесь красителей определяется в специально подобранном соотношении в зависимости от спектральных признаков вещества). Каждая партия красителей наряду с техническим контролем обязательно проходит контроль качества в клинических условиях!	15 219.4	упак.	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2757	Эозин типа Лейшмана	1	Раствор красителя эозина метиленового синего типа Лейшмана применяется в клинической медицине в качестве красителя элементов крови Состав: 0,15 %-ный метанольный раствор смеси красителей метиленового синего, азура I и эозина, взятых в специально подобранном соотношении по спектральным признакам. Внешний вид: жидкость темно-синего цвета	3 727.3	упак	15	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2758	Лента штрихкода 43x25 морозоустойчивая (900 шт/рул)	1	Лента штрихкода 43x25 морозоустойчивая (900 шт/рул) Для использования в весах с печатью этикетки, в термопринтерах штрих-кода. Термоэтикетка морозоустойчивая (TOP). Тип сырья Fasson	86 697.5	рул	750	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2759	Boule Con-Diff High (гематологический контроль 16 параметров) 1*4.5 мл	1	Гематологический контроль -16 параметров, высокий уровень концентрации. Объем флакона, не менее 4,5 мл Штрих-код на флаконе для автоматического ввода в анализатор номера лота, контрольных значений, сроков годности Аттестат на гематологический анализатор Medonic M-series Штрих-коды для автоматического ввода паспортных значений - 9 Срок хранения не вскрытого флакона от даты производства, не менее 155 дней Срок годности открытого флакона, не менее 20 дней	53 418.7	фл	16	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2760	Boule Con-Diff Low (гематологический контроль 16 параметров) 1*4.5 мл	1	Гематологический контроль -16 параметров, низкий уровень концентрации. Объем флакона, не менее 4,5 мл Штрих-код на флаконе для автоматического ввода в анализатор номера лота, контрольных значений, сроков годности Аттестат на гематологический анализатор Medonic M-series Штрих-коды для автоматического ввода паспортных значений - 9 Срок хранения не вскрытого флакона от даты производства, не менее 155 дней Срок годности открытого флакона, не менее 20 дней.	53 418.7	фл	16	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2761	Boule Con-Diff Normal (гематологический контроль 16 параметров) 1*4.5 мл	1	Гематологический контроль -16 параметров, нормальный уровень концентрации. Объем флакона, не менее 4,5 мл Штрих-код на флаконе для автоматического ввода в анализатор номера лота, контрольных значений, сроков годности Аттестат на гематологический анализатор Medonic M-series Штрих-коды для автоматического ввода паспортных значений - 9 Срок хранения не вскрытого флакона от даты производства, не менее 155 дней Срок годности открытого флакона, не менее 20 дней	100 160.0	фл	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2762	ID ДиаСелл I-II-III. 3x10 мл (200 иссл)	1	Панель стандартных эритроцитов с известной антигенной конфигурацией для скрининга клинически значимых антител в соответствии с международными стандартами. Человеческие эритроциты группы I (0) в виде 0,8 % суспензии в буферном растворе, готовые к использованию. Каждый тип клеток от одного донора (не пул). Совместимость с картами DG Gel. Хранение при температуре 2-8 С. Упаковка 2 фл. по 10 мл для фенотипирования крови на гелевой центрифуге	10 558.5	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2763	ID-карта ЛИСС/Кумбс, 48 карт	1	Карты для проведения реакции Кумбса. Не менее 8 пробирок на карте. Наличие этикетки для каждой пробирки. Смесь анти-IgG поликлональных кроличьих и моноклональных мышинных IgM к C3d компоненту комплемента в каждой пробирке. Размер карты не более 52*70 мм. Хранение при температуре 2 - 25° С. Упаковка 48 карт.Для фенотипирования крови на гелевой центрифуге	15 493.5	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2764	Uritrol (Level 1,2,3), 3 фл/упак.	1	Лизофилизованный продукт, изготовленный из мочи человека. Предназначен для работы на автоматическом анализаторе мочи серии URISCAN. В упаковке 3 фл по 10 мл	6 802.5	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2765	АПТВ-Эл-тест,(250 опр.), жидкий ASTRA Lab	1	Набор предназначен для определения активированного парциального тромбoplastинового времени на автоматическом коагулометре Состав набора: АПТВ-Эл-реагент (раствор, содержащий фосфолипиды мозга кролика, эллаговую кислоту, буфер и стабилизаторы), 5 мл – 5 фл. Кальция хлорид (0,277 % раствор), 10 мл – 5 фл. Набор рассчитан на проведение не менее 250 анализов Минимальный объем растворов реагентов 0,1 мл на 1 анализ. Для работы на автоматическом коагулометре АК_37	56 235.7	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2766	Калибратор 1 (К, Na, Ca, pH, Cl) 1000 мл	1	Калибратор 1 (для электродов К, Na, Ca, pH, Cl) Объем флакона - 1000 мл. Для работы на анализаторе электролитов крови АЭК-01	99 984.7	шт	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2767	Калибратор 2 (К, Na, Ca, pH, Cl) 100 мл	1	Калибратор 2(для электродов К, Na, Ca, pH, Cl) Объем флакона - 100 мл. Для работы на анализаторе электролитов крови АЭК-01	25 627.4	шт	14	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2768	Кондиционер (100 мл)	1	Для работы на анализаторе электролитов крови АЭК-01. Объем флакона - 100 мл	2 848.3	шт	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2769	Креатинин-UTS, 100 мл	1	Принцип метода - Реакция Яффе. Креатинин в щелочной среде взаимодействует с пикриновой кислотой с образованием окрашенного комплекса, который детектируется фотометрически. Кинетический метод измерения. Биореагент, P1 50 мл, P2 50 мл, калибратор - 1 мл. Для работы на анализаторе мочи для определения белка и креатинина URiSCAN-БК	28 170.0	наб	36	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2770	Кювета одноразовая ASTRA Lab	1	Пластиковая прозрачная одноразовая пробирка для размещения исследуемых образцов и проведения анализов. внутренний V кюветы (не менее) 1 мл длина хода оптического луча (не менее) 7 мм Для работы на автоматическом коагулометре АК_37	321 333.3	шт	40000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2771	МультиТех-Фибриноген (250 опр.) авто ASTRA Lab	1	Назначение: набор предназначен для количественного определения содержания фибриногена в плазме крови на автоматическом коагулометре, без предварительного разведения исследуемой плазмы. Набор рассчитан на проведение не менее 250 анализов. Минимальный объем растворов реагентов 0,2 мл на 1 анализ. Для работы на автоматическом коагулометре АК_37	387 076.7	уп	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2772	Набор реагентов для определения белка в моче "ЮНИ-ТЕСТ-БМ", 500 опр.	1	Набор реагентов предназначен для количественного определения белка в моче (диагностика протеинурии) и спинномозговой жидкости современным, высокочувствительным методом – пирогалловый красный. Объем 500 мл, калибраторы - 2 фл по 5 мл. Для работы на анализаторе мочи для определения белка и креатинина URiSCAN-БК	21 649.2	уп	25	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2773	Очистительный раствор (для удаления белка), 100 мл	1	Для работы на анализаторе электролитов крови АЭК-01	5 049.7	шт	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2774	Очищающий раствор, 0,25 л/уп	1	Прозрачный раствор для жесткой очистки гидросистемы прибора. Объем флакона 0,25 л/уп. Для работы на автоматическом гематологическом анализаторе Medonic серии M	9 640.4	уп	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2775	Пробирки боросиликатного стекла, 75 x 12 мм, 250 шт\уп	1	Размер пробирки 75x12 мм, Материал - боросиликатное стекло. Форма дна - круглодонная. Для работы на анализаторе мочи для определения белка и креатинина URICKAN-БК	16 870.7	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2776	Раствор изотонический, 20 л/уп, Medonic M, RFID	1	Объём флакона не менее 20 л.Количество рабочих циклов 913.Наличие на упаковке RFID метки для автоматического ввода с помощью считывателя . Внешний вид – бесцветная прозрачная жидкость. Срок годности не менее 3 лет. Совместим с анализатором Медоник М20 (Закрытая система). Используется только оригинал, так как необходимо обеспечить взаимодействие товаров с товарами, используемыми заказчиком. Количество рабочих циклов 913. В упаковке 1 флакон	450 720.0	уп	40	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2777	Раствор лизирующий	1	Объём флакона не менее 5 л.Количество рабочих циклов 1020. Наличие на упаковке RFID метки для автоматического ввода с помощью считывателя. Внешний вид – бесцветная прозрачная жидкость. Срок годности не менее 3 лет. Совместим с анализатором Медоник М20 (Закрытая система). Используется только оригинал, так как необходимо обеспечить взаимодействие товаров с товарами, используемыми заказчиком. Количество рабочих циклов 1020. В упаковке 1 флакон.	314 669.3	уп	26	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2778	Раствор солевого мостика (1000 мл)	1	Для работы на анализаторе электролитов крови АЭК-01	21 659.6	шт	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2779	РНП-плазма, 1мл	1	Реагент является лиофилизированной смесью бедной тромбоцитами плазмы крови, полученной не менее, чем от 20 здоровых людей. РНП-плазма стабилизирована цитратом натрия. Применяют для стандартизации биологических реагентов, использующихся в различных тестах при исследовании системы гемостаза, получения контрольных результатов, а также для проведения контроля качества анализов. во флаконе - 1 мл	30 256.7	фл	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2780	Термобумага ТМ-57	1	Ширина - 57 мм, длина на мотки не менее 30 м. Для работы на автоматическом анализаторе мочи серии URISCAN	31 300.0	шт	500	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2781	Тест-полоски URISCAN 11strip, 100 шт\уп	1	Тест-полоски для анализа мочи. Метод: сухая химия. Определяемые показатели: Эритроциты, Билирубин, Уробилиноген, Кетоновые тела, Белок, Нитриты, Глюкоза, Удельный вес, рН, Лейкоциты, Аскорбиновая кислота, компенсационная зона, контрольный штрих – код серии прибора. Для работы на автоматическом анализаторе мочи серии URISCAN. В упаковке 100 полосок в упаковке	1 022 466.7	уп	700	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2782	Техпластин-тест (250 опр.) ASTRA Lab	1	Набор предназначен для оценки протромбинового времени свертывания на автоматическом коагулометре Состав: Техпластин (лиофильно высушенная тромбопластин-кальциевая смесь из кроличьего мозга), содержимое одного флакона растворяется не менее в 5 мл дистиллированной воды Количество определений во флаконе: не менее 25 определений-10 фл. Международный индекс чувствительности (МИЧ) указан в паспорте к набору Набор рассчитан на проведение не менее 250 анализов. Минимальный объем растворов реагентов 0,2 мл на 1 анализ. Для работы на автоматическом коагулометре АК_37	315 504.0	уп	80	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2783	Тромбо-тест (250 опр.) авто ASTRA Lab	1	Назначение: набор предназначен для определения тромбинового времени на автоматическом коагулометре. Состав набора: 1. Тромбин (лиофильно высушенный, 6-8 ед. НИИ во фл) — 10 фл. Контрольная плазма в состав набора не входит. Для получения контрольных значений тромбинового времени следует использовать пул бедной тромбоцитами плазмы, полученной от 3-5 практически здоровых людей. оказателю, например, РНП-плазма. Набор рассчитан на проведение не менее 250 анализов. Для работы на автоматическом коагулометре АК_37	3 234.3	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2784	Реагент диагностический-иммунохроматографический тест, R1 IK200609(каннабиоды, опиаты, амфетамины)	1	Иммунохроматографический тест обладающий повышенной чувствительностью и специфичностью к определяемым анализам. Упаковка: 50шт., каждая упаковка содержит магнитный чип. Назначение: используется при диагностике наркотической интоксикации (отравления). Чувствительность: Каннабиноиды (THC) - от 15 нг/мл до 75 нг/мл и выше; Амфетамин (AMP) - от 25 нг/мл до 2000 нг/мл и выше; Опиаты (OPI) - от 50 нг/мл до 600 нг/мл и выше; Совместимость с прибором: Анализатор для химико-токсикологических исследований IK 200609.	2 584 160.0	шт	24000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2785	Реагент диагностический-иммунохроматографический тест, R1 IK200609(кокаин, метамфетамин, бензодиазепины)	1	1. Иммунохроматографический тест обладающий повышенной чувствительностью и специфичностью к определяемым анализам. Упаковка: 50шт., каждая упаковка содержит магнитный чип. Назначение: используется при диагностике наркотической интоксикации (отравления). Чувствительность: Кокаин (COC) - от 25 нг/мл до 600 нг/мл и выше; Метамфетамин (mAMP) - от 25 нг/мл до 2000 нг/мл и выше; Бензодиазепины (BZO) - от 20 нг/мл до 600 нг/мл и выше; Совместимость с прибором: Анализатор для химико-токсикологических исследований IK 200609.	2 584 160.0	шт	24000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2786	Реагент диагностический-иммунохроматографический тест, R1 IK200609(барбитураты, экстази, метадон)	1	Иммунохроматографический тест обладающий повышенной чувствительностью и специфичностью к определяемым анализам. Упаковка: 50шт., каждая упаковка содержит магнитный чип. Назначение: используется при диагностике наркотической интоксикации (отравления). Чувствительность: Барбитураты (BAR) - от 50 нг/мл до 600 нг/мл и выше; Экстази (MDMA) - от 40 нг/мл до 1500 нг/мл и выше; Метадон (MTD) - от 25 нг/мл до 600 нг/мл и выше; Совместимость с прибором: Анализатор для химико-токсикологических исследований ИК 200609.	10 767.3	шт	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2787	Реагент диагностический-иммунохроматографический тест, R1 IK200609(спайсы)	1	Иммунохроматографический тест обладающий повышенной чувствительностью и специфичностью к определяемым анализам. Упаковка: 50шт., каждая упаковка содержит магнитный чип. Назначение: используется при диагностике наркотической интоксикации (отравления). Чувствительность: Синтетические аналоги каннабиноидов (спайсы) - от 5 нг/мл до 100 нг/мл и выше; Совместимость с прибором: Анализатор для химико-токсикологических исследований ИК 200609.	10 767.3	шт	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2788	Реагент диагностический-иммунохроматографический тест, R1 IK200609(котинин)	1	Иммунохроматографический тест обладающий повышенной чувствительностью и специфичностью к определяемым анализам. Упаковка: 50шт., каждая упаковка содержит магнитный чип. Назначение: используется при диагностике наркотической интоксикации (отравления). Чувствительность: Котинин (COT) – от 20 нг/мл до 200 нг/мл и выше; Совместимость с прибором: Анализатор для химико-токсикологических исследований ИК 200609.	4 382.0	шт	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2789	Реагент диагностический-иммунохроматографический тест, R1 IK200609(этилглюкоронид)	1	Иммунохроматографический тест обладающий повышенной чувствительностью и специфичностью к определяемым анализам. Упаковка: 50шт., каждая упаковка содержит магнитный чип. Назначение: используется при диагностике наркотической интоксикации (отравления). Чувствительность: Этилглюкоронид (ETG) - от 200 нг/мл до 1000 нг/мл и выше; Совместимость с прибором: Анализатор для химико-токсикологических исследований ИК 200609	13 302.3	шт	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2790	Реагент диагностический-иммунохроматографический тест, R1 IK200609(фенциклидин)	1	Иммунохроматографический тест обладающий повышенной чувствительностью и специфичностью к определяемым анализам. Упаковка: 50шт., каждая упаковка содержит магнитный чип. Назначение: используется при диагностике наркотической интоксикации (отравления). Чувствительность: Фенциклидин (PCP) – от 10 нг/мл до 50 нг/мл и выше; Совместимость с прибором: Анализатор для химико-токсикологических исследований IK 200609.	4 382.0	шт	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2791	Реагент диагностический-иммунохроматографический тест, R1 IK200609(катиноны)	1	Иммунохроматографический тест обладающий повышенной чувствительностью и специфичностью к определяемым анализам. Упаковка: 50шт., каждая упаковка содержит магнитный чип. Назначение: используется при диагностике наркотической интоксикации (отравления). Чувствительность: Катиноны- MDPV- от 20 нг/мл до 1000 нг/мл и выше; Совместимость с прибором: Анализатор для химико-токсикологических исследований IK 200609.	29 735.0	шт	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2792	Микропробирка с антикоагулянтом, с капилляром 200мкл, Юнивет - Пм, 100 шт/уп	1	Для забора капиллярной крови, объем пробы 200 мкл, капилляр не более 70 мм, две съемные крышки, напыление K2ЭДТА. Цвет крышки - красный	469 500.0	уп	500	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2793	Пробирки вакуумные UNIVAC, 4мл, 13x75мм, K3 ЭДТА, 100шт/уп.	1	Для забора венозной крови для гематологических исследований. Объем 4 мл. Размер пробирки 13x75 мм, наполнитель - K3ЭДТА , упаковка 100 шт	339 083.3	уп	500	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2794	Пробирки вакуумные UNIVAC, 6мл, 13x100мм, активатор свертывания кремнезем (SiO2), 100шт/уп.	1	Для забора венозной крови для биохимических, серологических и прочих исследований. Объем 6 мл. Размер пробирки 13x100 мм, наполнитель - кремнезем , упаковка 100 шт	339 083.3	уп	500	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2795	Пробирки вакуумные UNIVAC, 4,5мл, 13x100мм, цитрат натрия 3,8% (1:9), 100шт/уп.	1	Для забора венозной крови для коагулологических исследований. Объем пробирки 4,5 мл. Размер пробирки 13x100 мм, наполнитель цитрат натрия 3,8% , упаковка 100 шт	339 083.3	уп	500	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2796	Система Signal (бутыл и приспособление индикатора роста) 20 шт/уп (SIGNAL Blood Culture System)	1	однофазная многокомпонентная среда предназначенная для роста анаэробов, аэробов и грибов в 1 флаконе методом менометрии. В упаковке 20 флаконов и 20 насадок	87 222.7	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2797	Чашка Петри диам. 90, стер., п/с, уп. 10 шт.	1	Чашки Петри, материал - полистирол, стерильные, диаметр 90 мм	35 473.3	шт	3400	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2798	Тест ИХА-FOB-ФАКТОР №1	1	Для качественного выявления скрытой крови в кале человека иммунохроматографическим методом. Время проведения анализа не более 20 мин	39 646.7	шт	380	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2799	АК калибратор ASTRA Lab	1	Предназначена для получения калибровочных значений и построения калибровочных кривых в методах для исследования системы гемостаза с помощью автоматического коагулометра АК. Фактические значения аналитических показателей указаны в паспорте к реагенту. Аттестован для построения калибровочных кривых и получения калибровочных значений по 12 параметрам. Фасовка: АК калибратор (лиофильно высушенная калибровочная плазма), на 1 мл – не менее 5 фл. в 1 коробке.	21 346.6	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2800	Пробирка полимерная с наполнителями (зондом и транспортной средой AMIES), стерильная, Greetmed; уп.	1	Пробирка полимерная с наполнителями (зондом и транспортной средой AMIES	18 074.0	шт	700	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2801	Фибриноген-калибратор ASTRA Lab	1	набор предназначен для получения калибровочных значений времени свёртывания при определении концентрации фибриногена в плазме крови модифицированным методом Clauss без предварительного разведения исследуемой плазмы на автоматическом коагулометре Состав набора: Калибратор №1 (лиофильно высушенный) – 1 фл. Калибратор №2 (лиофильно высушенный) – 1 фл. Калибратор №3 (лиофильно высушенный) – 1 фл. Калибратор №4 (лиофильно высушенный) – 1 фл. Калибратор №5 (лиофильно высушенный) – 1 фл. Концентрация фибриногена для каждого калибратора указана в паспорте к набору Набор содержит разную концентрацию фибриногена в каждом флаконе. Набор рассчитан на проведение не менее 10 калибровочных процедур. Минимальный объем растворов реагентов 0,1 мл на 1 исследование. Совместим с используемым автоматическим коагулометром АК-37.	31 216.5	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2802	Витрогель, 500мл	1	Акриловая монтирующая маловязкая среда, из светостойких акрилатов, содержание полимера не менее 35% масс, с запахом ксилота с цитрусовым оттенком. Фасовка: не менее 0.5 л Упаковка: стекло	11 448.0	фл	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2803	Краситель. Гематоксилин Джилла, 1 л	1	Краситель для микроскопических препаратов. Обеспечивает визуализацию ядер клеток в срезах (парафиновых, криостатных, вибротомных, изготовленных на замораживающем микротоме) и цитологических препаратах. Реагент не содержит этанола и метанола. Предназначен для использования в качестве ядерного красителя при постановке иммуноцитохимических реакций в сочетании с различными типами хромогенов (в том числе и с растворимыми в этаноле) и для окраски гематоксилин-эозином. Краситель удобно использовать при автоматизированной окраске гистологических препаратов. Упаковка – герметичная бутылка прямоугольного сечения с закругленными углами из ПНД белого цвета с крышкой и контролем вскрытия. Оборудована мерной шкалой с делениями. Объем: не менее 1000 мл	9 847.0	фл	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2804	О-ксилол, ч, 0,9 кг/уп	1	О-ксилол, во флаконе 0,9 кг	4 431.1	фл	9.9	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2805	АК контроль Н, арт. 781	1	Контрольная плазма с нормальным диапазоном значений предназначена для проведения контроля качества лабораторных исследований (Quality Control), используемых при исследовании системы гемостаза с помощью автоматического коагулометра АК. Реагент аттестован по 5 параметрам в нормальном диапазоне: - антитромбин; - пламиноген; - протеин С; - коагуляционный фактор VIII; - коагуляционный фактор IX. Фактические значения аналитических показателей указаны в паспорте к реагенту. Фасовка: - АК плазма Н, на 1 мл – 2 фл. Один флакон с контрольной плазмой рассчитан на 10 определений при расходе раствора реагента по 0,1 мл на 1 определение.	2 662.6	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2806	АК контроль П, арт. 782	1	Контрольная плазма с патологическим диапазоном значений предназначена для проведения контроля качества лабораторных исследований (Quality Control), использующихся при исследовании системы гемостаза с помощью автоматического коагулометра АК. Реагент аттестован по 5 параметрам в патологическом диапазоне: - антитромбин; - плазминоген; - протеин С; - коагуляционный фактор VIII; - коагуляционный фактор IX. Фактические значения аналитических показателей указаны в паспорте к реагенту. Фасовка: - АК плазма П, на 1 мл – 2 фл. Один флакон с контрольной плазмой рассчитан на 10 определений при расходе раствора реагента по 0,1мл на 1 определение.	2 662.6	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2807	Бумага перфорированная, А4	1	формат А4, перфорированный край, 2000 листов в упаковке	9 181.3	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2808	Ферментативный промывающий раствор (флакон 0,5л) из набора реагентов ЮНИДИФФ 3	1	Промывающий раствор, прозрачный голубой. Совместимость с гематологическим анализатором Медоник М20. Объем флакона 0,5л	6 677.3	фл	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2809	Электрод Na	1	Электрод Na для работы на анализаторе электролитов крови АЭК 01	29 380.3	шт	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2810	Электрод К	1	Электрод К для работы на анализаторе электролитов крови АЭК 01	16 276.0	шт	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2811	Электрод С1	1	Электрод С1 для работы на анализаторе электролитов крови АЭК 01	30 256.7	шт	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2812	Электрод сравнения 1.0М проточный	1	Электрод сравнения 1.0М проточный для работы на анализаторе электролитов крови АЭК 01	9 494.3	шт	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2813	Комплект растворов контроля качества для анализаторов АЭК-01, 3x100 мл	1	Комплект растворов контроля качества для анализаторов АЭК-01, три уровня (3 флакона) x100 мл	3 098.7	шт	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2814	Калибровочные полоски, 200 шт./упак.	1	Для процесса калибровки для компенсации коэффициента отражения оптической системы на мочевых анализаторах Uriscan, в упаковке 200 шт	780.4	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2815	Диски и полоски для определения свойств микроорганизмов. Ампициллин	1	Антибиотик, к которому определяется чувствительность: Ампициллин. 100 дисков/в уп	2 186.3	шт	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2816	Диски и полоски для определения свойств микроорганизмов. Ампициллин 2 мг	1	Антибиотик, к которому определяется чувствительность: Ампициллин 2 мг.100 дисков/в уп	2 186.3	шт	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2817	Диски и полоски для определения свойств микроорганизмов. Гентамицин 30 мг	1	Антибиотик, к которому определяется чувствительность:Гентамицин 30 мг,100 дисков/в уп	2 186.3	шт	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2818	Диски и полоски для определения свойств микроорганизмов. Имипенем	1	Антибиотик, к которому определяется чувствительность:Имипенем,100 дисков/в уп	2 186.3	шт	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2819	Диски и полоски для определения свойств микроорганизмов. Меропенем	1	Антибиотик, к которому определяется чувствительность:Меропенем100 дисков/в уп	2 186.3	шт	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2820	Диски и полоски для определения свойств микроорганизмов. Моксифлоксацин	1	Антибиотик, к которому определяется чувствительность:Моксифлоксацин,100 дисков/в уп	2 186.3	шт	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2821	Диски и полоски для определения свойств микроорганизмов. Нитрофурантоин	1	Антибиотик, к которому определяется чувствительность:Нитрофурантоин,100 дисков/в уп	2 186.3	шт	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2822	Диски и полоски для определения свойств микроорганизмов. Оксацилин	1	Антибиотик, к которому определяется чувствительность:Оксацилин, 100 дисков/в уп	2 186.3	шт	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2823	Диски и полоски для определения свойств микроорганизмов. Пенициллин	1	Антибиотик, к которому определяется чувствительность:Пенициллин, 100 дисков/в уп	2 186.3	шт	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2824	Диски и полоски для определения свойств микроорганизмов. Тобрамицин	1	Антибиотик, к которому определяется чувствительность:Тобрамицин, 100 дисков/в уп	2 186.3	шт	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2825	Диски и полоски для определения свойств микроорганизмов. Флуконазол	1	Антибиотик, к которому определяется чувствительность:Флуконазол,100 дисков/в уп	2 186.3	шт	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2826	Диски и полоски для определения свойств микроорганизмов. Фосфомицин/трометамол	1	Антибиотик, к которому определяется чувствительность:Фосфомицин/трометамол,100 дисков/в уп	2 186.3	шт	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2827	Диски и полоски для определения свойств микроорганизмов. Цефокситин.	1	Антибиотик, к которому определяется чувствительность:Цефокситин.,100 дисков/в уп	2 186.3	шт	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2828	Диски и полоски для определения свойств микроорганизмов. Цефтриаксон	1	Антибиотик, к которому определяется чувствительность:Цефтриаксон,100 дисков/в уп	2 186.3	шт	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2829	Краситель. Эозин, водный раствор (1%) , 500мл	1	Раствор многокомпонентного неорганического красителя протоплазмы на основе не менее двух флуоресцинов (1% водный раствор). Используется в ручных и автоматических методах полихромной окраски гистологических и цитологических препаратов. Фасовка: не менее 500 мл. Упаковка- герметичная химически стойкая бутылка с крышкой на винтовой резьбе	3 890.6	шт	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2830	Электролитный декальцинирующий раствор, 1000 мл	1	Декальцификатор с высокой скоростью действия, смесь соляной и муравьиной кислот. Активен в отношении всех минерализованных тканей: компактной костной ткани, кальциевых конкреций и депозитов в мягких тканях. Декальцинирующий раствор предназначен для удаления солей кальция из гистологического материала (костная ткань, ткани с кальцификатами) с целью дальнейшей заливки объектов в парафин и изготовления срезов, предназначенных для окраски общепринятыми гистологическими методами и специальными методиками, предназначенными для исследования костной ткани. Объем: не менее 1000 мл. Упаковка – герметичная бутылка прямоугольного сечения с закругленными углами из ПНД белого цвета с крышкой и контролем вскрытия. Оборудована мерной шкалой с делениями.	2 375.7	шт	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный заказ».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2831	Диски и полоски для определения свойств микроорганизмов. Амикацин	1	Антибиотик, к которому определяется чувствительность:Амикацин,100 дисков/в уп	4 372.6	шт	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный заказ».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2832	Диски и полоски для определения свойств микроорганизмов. Амоксициллин/клав.к-та	1	Антибиотик, к которому определяется чувствительность:Амоксициллин/клав.к-та,100 дисков/в уп	4 372.6	шт	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный заказ».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2833	Диски и полоски для определения свойств микроорганизмов. Гентамицин 10 мг	1	Антибиотик, к которому определяется чувствительность:Гентамицин 10 мг,100 дисков/в уп	4 372.6	шт	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный заказ».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2834	Диски и полоски для определения свойств микроорганизмов. Сульфаметаксазол/триметоприм	1	Антибиотик, к которому определяется чувствительность:Сульфаметаксазол/триметоприм,100 дисков/в уп	4 372.6	шт	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2835	Диски и полоски для определения свойств микроорганизмов. Цефтазидим	1	Антибиотик, к которому определяется чувствительность:Цефтазидим,100 дисков/в уп	4 372.6	шт	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2836	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная для РА: О4	1	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная для РА: О4	4 246.9	амп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2837	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная для РА: О5	1	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная для РА: О5	4 246.9	амп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2838	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная для РА: О6.1	1	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная для РА: О6.1	4 246.9	амп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2839	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная для РА: О6.2	1	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная для РА: О6.2	4 246.9	амп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2840	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная для РА: О7	1	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная для РА: О7	4 246.9	амп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2841	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная для РА: О8	1	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная для РА: О8	4 246.9	амп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2842	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная для РА: О9	1	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная для РА: О9	4 246.9	амп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2843	Сыворотка сальм. адсорб Н групп Н-eh, сухая	1	Сыворотка сальм. адсорб Н групп Н-eh, сухая	4 246.9	амп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2844	Сыворотка салым. диагн. рец. для РА, Н-в, сухая	1	Сыворотка салым. диагн. рец. для РА, Н-в, сухая	4 246.9	амп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2845	Сыворотка салым. диагн. рец. для РА, Н-с, сухая	1	Сыворотка салым. диагн. рец. для РА, Н-с, сухая	4 246.9	амп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2846	Сыворотка салым. диагн. рец. для РА, Н-к, сухая	1	Сыворотка салым. диагн. рец. для РА, Н-к, сухая	4 246.9	амп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2847	Ванкомицин VA 256 - 0,015 мг/мл (10 полосок) (VANCOMYCIN VA 256 - 0,015 µg/ml (10 pack))	1	Антибиотик, к которому определяется чувствительность: ванкомицин, 10 шт /уп	11 268.0	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2848	Сыворотка салым. диагн. рец. для РА, Н-z10, сухая	1	Сыворотка салым. диагн. рец. для РА, Н-z10, сухая	4 246.9	амп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2849	Сыворотка сальм. диагн. рец. для РА, Н-а, сухая	1	Сыворотка сальм. диагн. рец. для РА, Н-а, сухая	4 246.9	амп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2850	Сыворотка сальм. диагн. рец. для РА: Н-г, сухая	1	Сыворотка сальм. диагн. рец. для РА: Н-г, сухая	4 246.9	амп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2851	Сыворотка сальм. диагн. рец. Н-1,2, сухая	1	Сыворотка сальм. диагн. рец. Н-1,2, сухая	4 246.9	амп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2852	Сыворотка сальм. диагн. рец. Н-1,5, сухая	1	Сыворотка сальм. диагн. рец. Н-1,5, сухая	4 246.9	амп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2853	Сыворотка сальм. диагн. рец. Н-1,7, сухая	1	Сыворотка сальм. диагн. рец. Н-1,7, сухая	4 246.9	амп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2854	Сыворотка сальмонеллезная "Н"-групповая моновалентная сухая для РА: gm	1	Сыворотка сальмонеллезная "Н"-групповая моновалентная сухая для РА: gm	4 246.9	амп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2855	Сыворотка сальмонеллезная "Н"-групповая моновалентная сухая для РА: i	1	Сыворотка сальмонеллезная "Н"-групповая моновалентная сухая для РА: i	4 246.9	амп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2856	Наконечник универсальный, 0,5-250 мкл, 1000 шт/уп, ТермоФишер	1	Наконечник пластиковый, диапазон дозирования от 0,5 до 250 мкл. Для механических дозаторов	860.8	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2857	Наконечник 100-1000 мкл, 1000 шт/уп, Термофишер, 9401032	1	Наконечник пластиковый, диапазон дозирования от 100 до 1000 мкл. Для механических дозаторов	1 377.2	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2858	ДС-ДИФ-ЭНТЕРО-12, Р-731	1	Набор реагентов одноразового использования предназначен для идентификации до вида наиболее важных представителей семейства Enterobacteriaceae без постановки дополнительных тестов. Количество исследований - не менее 24 х. Формат теста стрипированные 96-ти луночные планшеты (пластинки), содержащие сухие питательные субстраты с индикаторами. Набор тестов - не менее 12 ти.	4 577.6	наб	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2859	ДС-ДИФ-ЭНТЕРО-24, Р 1441	1	Набор реагентов одноразового использования предназначен для идентификации до вида наиболее важных представителей семейства Enterobacteriaceae без постановки дополнительных тестов. Количество исследований - не менее 24 х. Формат теста стрипированные 96-ти луночные планшеты (пластинки), содержащие сухие питательные субстраты с индикаторами. Набор тестов - не менее 24 ти.	4 577.6	наб	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2860	ДС-ДИФ-СТАФИ-16, Р-2141	1	Набор реагентов для дифференциации микроорганизмов рода <i>Corynebacterium</i> до вида и определения токсигенных свойств. Принцип теста основан на определении ферментативной активности микроорганизмов рода <i>Corynebacterium</i> и определении токсигенных свойств коринебактерий дифтерии в реакции иммунопреципитации в плотном агаровом геле. Набор тестов - не менее 16 ти	4 577.6	наб	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2861	Гидролизат казеина, средней степени расщепления, кислотный	1	средней степени расщепления, кислотный для использования в качестве белковой основы при изготовлении питательных сред. Фасовка 0,07 кг	10 699.9	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2862	Среда Бучина.	1	Питательная среда для выделения и дифференциации коринебактерий сухая (среда Бучина), Упаковка по 0,25 кг	11 681.2	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2863	Среда для выделения и культивирования бифидобактерий сухая	1	Для выделения и культивирования бифидобактерий сухая, упаковка по 0,25	10 197.5	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2864	Висмут-сульфит агар. Питательная среда для выделения сальмонелл сухая	1	Висмут-сульфит агар. Питательная среда для выделения сальмонелл сухая, упаковка по 0,25 кг	5 427.4	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2865	Солевой агар-М. Питательная среда для выделения стафилококков сухая	1	Набор реагентов предназначен для выделения стафилококков из исследуемого материала: пищевые продукты, грудное молоко, смывы, вода, кровь, кал, моча, мокрота, мазки из носоглотки, отделяемое ран, свищей, глаз и др. (Солевой агар-М). Упаковка по 0,25 кг	2 848.3	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2866	Железо-глюкоза-лактозный агар, двуслойный в/с - 250 г, н/с - 106 г	1	в/с - 250 г, н/с - 106 г	4 039.3	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2867	Бактоагар Плоскирева. Питательная среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая	1	Бактоагар Плоскирева. Питательная среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая , упаковка по 0,25 кг	4 402.3	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2868	Среда для выделения энтерококков.	1	Упаковка по 0,25 кг	9 944.4	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2869	Среда Гисса с глюкозой. Питательная среда для идентификации энтеробактерий	1	Питательная среда для идентификации энтеробактерий (среда Гисса) с глюкозой. Упаковка по 0,25 кг	3 785.7	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2870	Среда Гисса с лактозой. Питательная среда для идентификации энтеробактерий	1	Питательная среда для идентификации энтеробактерий (среда Гисса) с лактозой. Упаковка по 0,25 кг	3 820.2	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2871	Среда Гисса с мальтозой. Питательная среда для идентификации энтеробактерий	1	Питательная среда для идентификации энтеробактерий (среда Гисса) с мальтозой. Упаковка по 0,25 кг	6 025.3	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2872	Среда Гисса с маннитом. Питательная среда для идентификации энтеробактерий	1	Питательная среда для идентификации энтеробактерий (среда Гисса) с маннитом. Упаковка по 0,25 кг	4 214.5	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2873	Среда Гисса с сахарозой. Питательная среда для идентификации энтеробактерий	1	Питательная среда для идентификации энтеробактерий (среда Гисса) с сахарозой. Упаковка по 0,25 кг	3 867.1	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2874	Среда для кампилобактерий транспортная	1	Набор реагентов «Питательная среда для кампилобактерий транспортная сухая» предназначена для хранения и транспортирования исследуемого материала, выделенного в ходе бактериологического исследования, при диагностике кампилобактериоза. Упаковка по 0,25 кг	4 978.3	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2875	Аналог питательной среды № 1. Среда для контроля микробной загрязненности сухая-М	1	Набор реагентов предназначен для количественного определения аэробных бактерий. Упаковка по 0,25 кг	5 234.9	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2876	Аналог питательной среды № 3. Среда для контроля микробной загрязненности сухая-М	1	Предназначен для контроля микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств и сырья. Упаковка по 0,25 кг	3 885.9	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2877	Аналог питательной среды № 6. Питательная среда для контроля микробной загрязненности сухая-М	1	Набор реагентов «Питательная среда для контроля микробной загрязненности сухая-М (аналог питательной среды №6 ГФ XI)» предназначен для визуального обнаружения энтеробактерий по их способности ферментировать глюкозу. Упаковка по 0,25 кг	3 515.0	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2878	Аналог питательной среды № 7. Питательная среда для контроля микробной загрязненности сухая-М	1	Набор реагентов «Питательная среда для контроля микробной загрязненности сухая-М (аналог питательной среды № 7 ГФ XI)» предназначен для визуального обнаружения энтеробактерий по их способности восстанавливать нитраты в нитриты. Упаковка по 0,25 кг	3 446.1	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2879	Аналог питательной среды № 8. Питательная среда для контроля микробной загрязненности сухая-М	1	Набор реагентов предназначен для выращивания синегнойной палочки и стафилококка с целью контроля микробной чистоты всех видов нестерильных лекарственных средств. Упаковка по 0,25 кг	5 087.8	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2880	Аналог питательной среды № 10. Среда для контроля микробной загрязненности сухая-М	1	Набор реагентов предназначен для выделения стафилококков при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств и идентификации их по признаку ферментации маннита. Упаковка по 0,25 кг	3 200.4	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2881	Тиогликолевая среда. Питательная среда для контроля стерильности сухая	1	Питательная среда для контроля стерильности сухая. Упаковка по 0,25 кг	6 785.8	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2882	Среда для накопления листерий сухая.	1	Набор реагентов предназначен для накопления листерий из инфицированного материала (кровь, ликвор, околоплодные воды и др.). Упаковка по 0,25 кг	7 394.6	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2883	Среда ОТДМ. Питательная среда для определения токсигенности дифтерийных микробов сухая	1	Питательная среда для определения токсигенности дифтерийных микробов сухая. Упаковка по 0,25 кг	9 510.5	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2884	Среда АГВ. Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	1	Питательная среда для определения токсигенности дифтерийных микробов сухая. Упаковка по 0,25 кг	4 547.9	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2885	Глюкозо-фосфатный бульон. Среда для родовой идентификации энтеробактерий	1	«Питательная среда для родовой идентификации энтеробактерий (глюкозо-фосфатный бульон)» представляет собой мелкодисперсный порошок светло-желтого цвета, гигроскопичный, светочувствительный. Упаковка по 0,25 кг	2 535.3	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2886	Фенилаланин агар. Питательная среда для родовой идентификации энтеробактерий сухая	1	Питательная среда для родовой идентификации энтеробактерий сухая. Упаковка по 0,25 кг	7 706.1	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2887	СПА Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой	1	Набор реагентов предназначен для культивирования различных микроорганизмов, таких как энтеробактерии, синегнойная палочка, стафилококки. При необходимости среда может быть обогащена кровью, сывороткой, углеводами. (СПА) Упаковка по 0,25 кг	3 990.8	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2888	Среда Левина Питательная среда с эозин-метиленовым синим сухая	1	Набор реагентов «Питательная среда с эозин-метиленовым синим сухая (среда Левина)» предназначен для выделения энтеробактерий из исследуемого материала и их дифференциации по признаку ферментации лактозы, выделение коагулазоположительных стафилококков при обследовании декретированных групп. Упаковка по 0,25 кг	3 837.4	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2889	СПБ Питательный бульон для культивирования микроорганизмов сухой	1	Питательный бульон для культивирования микроорганизмов сухой. Упаковка по 0,25 кг	3 272.4	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2890	ЭКД. Экстракт кормовых дрожжей для микробиологических питательных сред сухой	1	Экстракт кормовых дрожжей для микробиологических питательных сред сухой. Упаковка по 0,07 кг	13 066.2	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2891	Среда Кода. Питательная среда для выделения и дифференциации энтеробактерий сухая	1	Питательная среда для выделения и дифференциации энтеробактерий сухая. Упаковка по 0,25 кг	3 978.2	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2892	Среда Пизу. Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина сухая.	1	Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина сухая. Упаковка по 0,2 кг	7 936.1	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2893	Эндо агар. Питательная среда для выделения энтеробактерий сухая	1	«Агар Эндо» предназначен для выделения энтеробактерий из исследуемого материала и их дифференциации по признаку ферментации лактозы. Упаковка по 0,25 кг	3 840.5	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2894	Среда для идентификации синегнойной палочки сухая	1	Набор реагентов «Питательная среда для идентификации синегнойной палочки сухая» предназначен для идентификации бактерий вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> по признаку пигментообразования. Упаковка по 0,25 кг	3 959.5	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2895	Селенитовая среда Лейфсона. Питательная среда для накопления сальмонелл сухая	1	Питательная среда для накопления сальмонелл сухая. Упаковка по 0,25 кг	4 593.3	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2896	Малонат агар. Питательная среда для родовой идентификации энтеробактерий сухая	1	«Малонат агар» предназначен для родовой идентификации энтеробактерий по тесту утилизации малоната натрия. Упаковка по 0,25 кг	8 593.4	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2897	Цитратный агар Симмонса. Питательная среда для родовой идентификации энтеробактерий сухая	1	Питательная среда для родовой идентификации энтеробактерий сухая. Упаковка по 0,25 кг	6 105.1	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2898	Кандида - агар. Питательная среда для выделения грибов рода <i>Candida</i> сухая	1	Набор реагентов предназначен для выделения грибов рода <i>Candida</i> из патологического материала, а также при санитарном обследовании объектов внешней среды. Упаковка по 0,25 кг	4 554.2	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2899	Ацетатный агар. Питательная среда для идентификации энтеробактерий	1	Питательная среда для идентификации энтеробактерий . Упаковка по 0,25 кг	6 137.9	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2900	Клиглер-агар-М. Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий сухая	1	Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий сухая. Упаковка по 0,25 кг	3 383.5	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2901	Эритрит бульон. Питательная среда для накопления бруцелл сухая	1	Питательная среда для накопления бруцелл сухая. Упаковка по 0,25 кг	3 959.5	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2902	Эритрит агар. Питательная среда для выделения и культивирования бруцелл сухая.	1	Питательная среда для выделения и культивирования бруцелл сухая. Упаковка по 0,25 кг	4 868.7	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2903	Основа питательной среды Левенштейна-Йенсена для выделения и культивирования микобактерий туберкулеза сухая	1	Набор реагентов Основа питательной среды Левенштейна-Йенсена для выделения и культивирования микобактерий туберкулеза сухая предназначен для приготовления в лабораторных условиях среды Левенштейна-Йенсена, применяемой для выделения, культивирования и определения лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза. Упаковка по 0,25 кг	14 844.0	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2904	Пептон основной.	1	Набор реагентов предназначен для накопления холерного вибриона. Упаковка по 0,25 кг	6 621.5	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2905	ЭДКС-агар.	1	Питательная среда предназначена для выделения и дифференциации Escherichia coli O157:H7 и других энтеробактерий из исследуемого материала (фекалии, питьевая и сточные воды, пищевые продукты и др.) по признаку ферментации сорбита. Упаковка по 0,25 кг	4 524.4	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2906	Щелочной агар. Питательная среда для выделения и культивирования холерного вибриона сухая	1	Питательная среда для выделения и культивирования холерного вибриона сухая. Упаковка по 0,25 кг	7 596.5	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2907	Среда для выделения и культивирования коклюшного микроба сухая (КУА)	1	Питательная среда для выделения и культивирования коклюшного микроба сухая (КУА)» представляет собой мелкодисперсный гигроскопический и светочувствительный порошок черно-серого цвета. Упаковка по 0,25 кг	8 928.3	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2908	ЦПХ-агар. Среда для выделения синегнойной палочки сухая (ЦПХ-агар)	1	Среда для выделения синегнойной палочки сухая (ЦПХ-агар). Упаковка по 0,25 кг	5 346.0	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2909	Питательная среда для определения общих и термотолерантных колиформных бактерий в воде сухая	1	Питательная среда для определения общих и термотолерантных колиформных бактерий в воде сухая. Упаковка по 0,25 кг	4 236.6	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2910	Среда для выделения и культивирования листерий сухая	1	Набор реагентов предназначен для выделения листерий из инфицированного материала (кровь, ликвор, околоплодные воды и др.) и культивирования чистых культур. Упаковка по 0,25 кг	4 871.8	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2911	МБТ-бульон. Питательная среда для культивирования микобактерий туберкулеза сухая	1	Набор реагентов предназначен для культивирования, ускоренного выявления микобактерий туберкулеза культурно-микроскопическим методом и определения лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза. Упаковка по 0,15 кг	9 616.9	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2912	Среда Кесслера. Питательная среда для санитарно-бактериологических исследований воды, пищевых продуктов сухая	1	Питательная среда для санитарно-бактериологических исследований воды, пищевых продуктов сухая (среда Кесслера) представляет собой мелкодисперсный порошок желтого цвета, гигроскопичный, светочувствительный. Упаковка по 0,25 кг	3 968.8	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2913	Сабуро-агар. Питательная среда для контроля микробной загрязненности сухая-М	1	питательная среда для культивирования дрожжевых и плесневых грибов, сухая представляет собой мелкодисперсный гомогенный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-желтого цвета. Упаковка по 0,25 кг	3 756.0	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2914	Бульон типа Мюллера. Питательный бульон для элективного накопления сальмонелл МА-бульон сухой	1	Набор реагентов предназначен для элективного накопления сальмонелл из различного инфицированного материала с последующим высевом на дифференциально-диагностические среды. Упаковка по 0,25 кг	4 267.8	кг	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный заказ».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2915	Сыворотка диагностическая эшерихиозная ОК поливалентная сухая для РА: амп.1 мл (ОКА)	1	Сыворотка диагностическая эшерихиозная ОК поливалентная сухая для РА: амп.1 мл (ОКА)	2 295.3	амп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный заказ».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2916	Кюветы для анализаторов мочи для UriSed, 600 шт/уп.	1	Пластиковые кюветы для исследования осадка мочи при 250-кратном увеличении, с технологическим отверстием для налива мочи, для выхода воздуха при наливке. Для работы на автоматическом анализаторе осадка мочи UriSed	2 854 560.0	уп	80	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный заказ».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2917	Транспондер на 1 000 тестов. DIESSE, Италия	1	Штрих-кодированная пробирка. Контрольное устройство, определяющее количество возможных анализов СОЭ на проведение тестов. Полная совместимость с автоматическим анализатором СОЭ Ves-Matic Cube 200 Упаковка, тесты 1 000	325 520.0	шт	13	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный заказ».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2918	Транспондер на 5 000 тестов. DIESSE, Италия	1	Штрих-кодированная пробирка. Контрольное устройство, определяющее количество возможных анализов СОЭ на проведение тестов. Полная совместимость с автоматическим анализатором СОЭ Ves-Matic Cube 200 Упаковка, тесты 5 000	1 252 000.0	шт	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный заказ».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2919	Лейкоциф 200, Lachema	1	Набор реагентов для быстрого окрашивания мазков крови. Состав набора: фиксирующий раствор (200мл), Окрашивающий раствор 2 200 мл, Таблетки для приготовления (5 штук) промывающего раствора	2 483.1	наб	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2920	Краситель. Эозин по Май-Грюнвальду, 1 литр, Долгопрудный	1	Раствор красителя эозина предназначен для окраски форменных элементов в крови человека. В состав раствора по Май-Грюнвальду входит метанольный раствор 0,25% концентрации. Раствор представляет собой смесь красителей метиленового синего, эозина и азура I	23 788.0	л	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2921	Краситель. Азур-эозин по Романовскому. Долгопрудный	1	Азур-эозин по Романовскому раствор квалификации чистый, далее по тексту краситель, предназначенный для применения в качестве красителя элементов крови. Состав: Азур-эозин по Романовскому в растворе представляет собой глицерино-метанольный раствор, содержащий 5% смесь азур-эозина по Романовскому сухого и азура II. Реактив готов к использованию на образцах из цельной крови человека.	35 682.0	л	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2922	Ревматоидный фактор, латекс-тест, 250 опр, ЭКОлаб	1	Для определения ревматоидного фактора в реакции агглютинации латекса, 250 тестов в упаковке	18 780.0	наб	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2923	C-реактивный белок, латекс-тест, 250 опр, ЭКОлаб	1	Для определения C-реактивного белка в реакции агглютинации латекса, 250 тестов в упаковке	22 536.0	наб	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2924	Стрептолизин(анти)О, латекс-тест, 250 опр, ЭКОлаб	1	Для определения стерптолизина(анти)О в реакции агглютинации латекса, 250 тестов в упаковке	18 780.0	наб	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2925	Тест-система для определения ТРОПОНИНА I, Abon Biopharm, 20 тест кассет/уп	1	Набор реагентов для иммунохроматографического определения Тропонина I в цельной крови (сыворотке/плазме) экспресс методом, 20 тестов, максимальное время проведения теста - 10 минут, Чувствительность не менее 0,5 нг/мл	15 806.5	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2926	Экспресс-тест иммунохроматографический BRAHMS PCT-Q для полуколичественного определения прокальцитонина PCT в сыворотке крови человека №25	1	Тестовая система со временем инкубации 30 мин, не требующая наличия дополнительного оборудования и калибровки.Набор содержит следующие компоненты для проведения 25 определений на прокальцитонин: 25 тестовых полосок, 25 контрольных карт, 1 инструкцию по применению. Каждый тестовая полоска запаена в защитную индивидуальную упаковку и содержит: 1 тест-полоску, 1 одноразовую пипетку из пластика и 1 пакет с осушителем	75 120.0	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2927	Тест на выявление алкоголя в слюне "Алкотест-ФАКТОР М"№ 1.	1	Тест-полоски для выявления алкоголя в слюне.	2 347.3	шт	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2928	1855 РекомбиБест антипаллидум суммарные антитела (комплект 1)	1	Назначение: выявления суммарных антител (IgG, IgA, IgM) к <i>Теропета pallidum</i> в сыворотке/плазме крови и ликворе человека. Метод одностадийный, не требующий предварительной промывки. Планшет с иммобилизованными рекомбинантными антигенами <i>Теропета pallidum</i> . Количество определений не менее 192, включая контроли. Объем образца (сыворотки/плазмы крови, ликвора) не более 10 мкл. Внесение образцов в рабочий раствор конъюгата. Возможность спектрофотометрического контроля внесения исследуемых образцов в лунки с раствором конъюгата. Стабильность рабочего раствора конъюгата и рабочего раствора тетраметилбензидина не менее 10 ч. Наличие унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов. Постановка исследуемых сывороток в дублях не предусмотрена. Дробное использование набора после вскрытия набора на протяжении не менее 12 месяцев.	827 640.0	набор	220	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2929	1856 РекомбиБест антипаллидум суммарные антитела (комплект 2)	1	Назначение: выявления суммарных антител (IgG, IgA, IgM) к <i>Теропета pallidum</i> в сыворотке/плазме крови и ликворе человека. Метод одностадийный, не требующий предварительной промывки. Планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными антигенами <i>Теропета pallidum</i> . Количество определений не менее 12x8, включая контроли. Объем образца (сыворотки/плазмы крови, ликвора) не более 10 мкл. Внесение образцов в рабочий раствор конъюгата. Возможность спектрофотометрического контроля внесения исследуемых образцов в лунки с раствором конъюгата. Стабильность рабочего раствора конъюгата и рабочего раствора тетраметилбензидина не менее 10 ч. Наличие унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов. Постановка исследуемых сывороток в дублях не предусмотрена. Дробное использование набора после вскрытия набора на протяжении не менее 12 месяцев.	400 857.6	набор	146	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2930	0151 КомбиБест-ВИЧ-1,2 АГ/АТ (комплект 1)	1	Назначение: для иммуноферментного одновременного выявления антител к ВИЧ- 1,2 и антигена р24 ВИЧ-1. Метод двухстадийный с чувствительностью по антигену р-24 ВИЧ-1 не более 10 пг/мл, не требующий предварительной промывки планшета перед работой. В набор должны входить два стрипированных планшета на не менее 192 определения (24x8), унифицированные взаимозаменяемые неспецифические компоненты. Стабильность рабочего раствора тетраметилбензидина не менее 3 часов. Хранение концентрированных растворов конъюгатов не менее 1 месяца при (2-8)°С. В случае более длительного использования - хранение при минус (18-40)°С с возможностью пятикратного замораживания. Объем исследуемого образца (сыворотки или плазмы крови) не более 70 микролитров. Объемное равенство контролей и образцов. Количество режимов проведения ИФА не менее 2 (без шейкера и с использованием шейкера). Минимальное время реакции не более 1 ч. 35 мин.	1 655 280.0	набор	120	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2931	0152 КомбиБест-ВИЧ-1,2 АГ/АТ (комплект 2)	1	Назначение: для иммуноферментного выявления антител к ВИЧ- 1,2 и антигена р24 ВИЧ-1. Метод двухстадийный с чувствительностью по антигену р-24 ВИЧ-1 не более 10 пг/мл, не требующий предварительной промывки планшета перед работой. В набор должны входить стрипированный планшет на не менее 96 определений (12x8), унифицированные взаимозаменяемые неспецифические компоненты. Стабильность рабочего раствора тетраметилбензида не менее 3 часов. Хранение концентрированных растворов конъюгатов не менее 1 месяца при (2-8)°С. В случае более длительного использования - хранение при минус (18-40)°С с возможностью пятикратного замораживания. Для исследования должна использоваться сыворотка или плазма крови объемом не более 70 микролитров. Объемное равенство контролей и образцов. Количество режимов проведения ИФА не менее 2 (без шейкера и с использованием шейкера).	770 880.0	набор	80	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2932	0352 Вектоген А - IgM - стрип	1	Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А. Метод двухстадийный, не требующий предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96. Количество вариантов проведения ИФА не менее 2. Предусмотрены варианты как с шейкированием, так и без. В набор должны входить: готовый, однокомпонентный, не требующий дополнительного разведения рабочий раствор тетраметилбензида; унифицированные неспецифические компоненты; дополнительные компоненты (одноразовые емкости для растворов, планшет для предварительного разведения образцов, одноразовые наконечники, липкая пленка для планшетов), таблица интерпретации результатов. Объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение сыворотки не менее 1:10). Возможность дробного использования набора в течение всего срока годности набора. Возможность использования в автоматических анализаторах открытого типа.	36 313.2	набор	7	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2933	0362 Вектоген А - IgG	1	Назначение: для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита А в сыворотке (плазме) крови, препаратах крови (иммуноглобулинах). Метод двухстадийный, не требующий предварительной промывки планшет, с чувствительностью не более 1 мМЕ/мл на 96 определений. В набор должны входить готовые, не требующие дополнительного разведения, жидкие калибраторы не менее 3 шт, контрольный образец, рабочие растворы конъюгата и тетраметилбензида, унифицированные неспецифические компоненты, планшет для предварительного разведения образцов, трафарет для построения калибровочного графика, таблица интерпретации результатов. Объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение сыворотки не менее 1:100). Диапазон измерений от 0 до 200 мМЕ/мл. Возможность дробного использования набора в течение всего срока годности набора.	21 489.6	набор	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2934	0556 Вектоген В - HBs - антиген (комплект 3)	1	Назначение: для выявления HBsAg вируса гепатита В в образцах сыворотки (плазмы) и препаратах крови человека (иммуноглобулинах, интерферонах, криопреципитате, альбумине). Метод одностадийный без предварительной промывки планшета с однократным внесением конъюгата. Количество определений не менее 96 (не менее 12 стрипов по 8 лунок). Объем образца не более 100 мкл, объемное равенство контролей и образцов. Наличие жидкого слабоположительного контрольного образца, унифицированных неспецифических компонентов. Стабильность рабочего раствора хромогена не менее 10 ч., рабочего раствора конъюгата не менее 1 мес.. Наличие не менее двух режимов инкубации. Возможность выявления в наборе двух чувствительностей (не более 0,05 МЕ/мл и не более 0,01 МЕ/мл) при разных процедурах постановки анализа. Стадия проведения реакции с хромогеном должна быть стандартизирована в условиях термостата. Минимальное время проведения реакции не более 1ч 20 мин. Возможность использования набора в автоматических анализаторах открытого типа. Дробное использование набора после вскрытия набора на протяжении не менее 12 месяцев.	192 192.0	набор	70	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2935	0555 Вектоген В - HBs - антиген (комплект 1)	1	Назначение: для иммуноферментного выявления HBsAg вируса гепатита В в сыворотке (плазме) и препаратах крови человека (иммуноглобулины, интерфероны, криопреципитат, альбумин). Метод одностадийный без предварительной промывки планшета с однократным внесением конъюгата. В набор должны входить не менее двух цельных или стрипированных планшетов с иммобилизованными моноклональными антителами к HBsAg на не менее 192 определения. Объем образца не более 100 мкл, объемное равенство контролей и образцов. Наличие жидкого слабоположительного контрольного образца, положительного контрольного образца, унифицированных неспецифических компонентов, дополнительных компонентов (одноразовые емкости для растворов, одноразовые наконечники, липкая пленка для планшетов). Стабильность рабочего раствора хромогена не менее 10 ч., рабочего раствора конъюгата не менее 1 мес.. Наличие не менее двух режимов инкубации. Возможность выявления в наборе двух чувствительностей (не более 0,05 МЕ/мл и не более 0,01 МЕ/мл) при разных процедурах постановки анализа. Стадия проведения реакции с хромогеном должна быть стандартизирована в условиях термостата. Минимальное время проведения реакции не	398 772.0	набор	106	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2936	0558 Вектоген В-НВs-антиген-подтверждающий тест (комплект 1)	1	Назначение: для иммуноферментного подтверждения наличия НВsAg в сыворотке (плазме) и препаратах крови человека (иммуноглобулины, интерфероны, криопреципитат, альбумин). Метод одностадийный, не требующий предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 48 (6x8); объем образца не более 200 мкл (для двух лунок). Возможность выявления в наборе двух чувствительностей (не более 0,05 МЕ/мл и не более 0,01 МЕ/мл) при разных процедурах постановки анализа. Возможность использования набора в автоматических анализаторах открытого типа. Наличие жидкого слабopоложительного образца, контрольного положительного образца. Возможность проведения ферментативной реакции с хромогеном при 37°C. Наличие унифицированных неспецифических компонентов, дополнительных компонентов (одноразовые емкости для растворов, одноразовые наконечники, липкая пленка для планшетов). Стабильность рабочего раствора хромогена не менее 10 ч. Стабильность рабочего раствора конъюгата не менее 1 мес. Дробное использование набора после вскрытия набора на протяжении не менее 12 месяцев.	14 520.0	набор	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2937	0576 ВектоHBe - антиген	1	Назначение: для иммуноферментного выявления E-антигена вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови. Метод одностадийный с использованием комплекса биотин-стрептавидина, без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (12x8), объем образца не более 50 мкл. Рабочие растворы конъюгата и тетраметилбензидина жидкие, готовые, не требующие дополнительных разведений, стабильные на протяжении всего срока годности. Наличие унифицированных неспецифических компонентов. Возможность дробного использования набора после вскрытия в течение всего срока годности набора.	10 929.6	Набор	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2938	0578 ВектоHBe - IgG	1	Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к HBe-антигену вируса гепатита В. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшета. Количество определений не менее 96 (12x8 анализов), объем образца не более 10 мкл, рабочее разведение исследуемого образца не менее 1:10, цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Наличие в жидкой форме контрольного слабopоложительного образца. Рабочие растворы конъюгата и тетраметилбензидина жидкие, готовые, не требующие дополнительных разведений, стабильные на протяжении всего срока годности. Наличие унифицированных неспецифических компонентов. Возможность дробного использования набора после вскрытия в течение всего срока годности набора.	5 214.0	набор	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2939	0564 ВектоHBc Ag - IgM	1	Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к core - антигену вируса гепатита В. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (12x8), объем образца не более 10 мкл, рабочее разведение исследуемого образца не менее 1:10. Количество протоколов проведения ИФА не менее 2. Цветовая индикация внесения сывороток. Рабочие растворы конъюгата и тетраметилбензидина жидкие, готовые, не требующие дополнительных разведений, стабильные на протяжении всего срока годности. Наличие унифицированных неспецифических компонентов.	13 305.6	набор	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2940	0562 Векто HBs Ag - антитела	1	Назначение: для качественного и количественного иммуноферментного определения антител к HBsAg вируса гепатита В с чувствительностью не более 2 мМЕ/мл. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшета. Количество определений не менее 96 (12x8). Диапазон измерений от 10 до 1000 мМЕ/мл, объем исследуемого образца не более 100 мкл. Чувствительность по WHO International Standard for anti-hepatitis B surface antigen (anti-HBs) immunoglobulin, human NIBSC. Количество калибраторов не менее 5 шт. Концентрации калибраторов не должны изменяться. Рабочие растворы конъюгата и тетраметилбензидина жидкие, готовые, не требующие дополнительных разведений, стабильные на протяжении всего срока годности. Наличие унифицированных неспецифических компонентов. Наличие не менее двух режимов инкубации (в термошейкере или в термостате). Одинаковое количество промывок после каждой инкубации. Учет результатов при длине волны 405 нм для сывороток с высокой ОП. Возможность дробного использования набора в течение всего срока годности набора.	83 212.8	набор	16	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2941	0574 Гепабест анти HBc - IgG	1	Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к core-антигену вируса гепатита В. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (12x8), объем образца не более 10 мкл. Рабочее разведение исследуемого образца не менее 1:10. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Наличие унифицированных неспецифических компонентов: фосфатно-солевого буферного раствора с твином, стоп-реагента. Рабочие растворы конъюгата и тетраметилбензидина жидкие, готовые, не требующие дополнительных разведений, стабильные на протяжении всего срока годности. Возможность дробного использования набора в течение всего срока годности набора.	24 222.0	набор	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2942	0772 Бест анти-ВГС (комплект 2)	1	<p>Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С в сыворотке (плазме) крови и препаратах крови человека (иммуноглобулины, интерфероны, криопреципитат, альбумин). Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (планшет с иммобилизованными рекомбинантными антигенами ВГС - не менее 12x8), объем образца не более 40 мкл, объемное равенство контролей и образцов. Стабильность рабочих растворов конъюгата и хромогена не менее 10 ч. Цветовая индикация внесения реагентов, наличие не менее двух режимов инкубации (в шейкере и термостате), унифицированных неспецифических компонентов. Наличие дополнительных компонентов набора: разовых емкостей для растворов- не менее 2, разовые наконечники для дозаторов - не менее 16, липкая пленка для планшета -не менее 2. Предусмотрен расчет коэффициента позитивности. Возможность спектрофотометрического контроля внесения образцов и реагентов. Возможность использования набора в автоматических ИФА-анализаторах открытого типа. Возможность дробного использования набора в течение всего срока годности набора.</p>	186 700.8	набор	68	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2943	0771 Бест анти-ВГС (комплект 1)	1	<p>Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С в сыворотке (плазме) крови и препаратах крови человека (иммуноглобулины, интерфероны, криопреципитат, альбумин). Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 192 (2 планшета с иммобилизованными рекомбинантными антигенами ВГС), объем образца не более 40 мкл, объемное равенство контролей и образцов. Цветовая индикация внесения реагентов, наличие не менее двух режимов инкубации (в шейкере и термостате), унифицированных неспецифических компонентов. Предусмотрен расчет коэффициента позитивности. Возможность спектрофотометрического контроля внесения образцов и реагентов. Возможность использования набора в автоматических ИФА-анализаторах открытого типа. Возможность дробного использования набора в течение всего срока годности набора.</p>	387 486.0	набор	103	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2944	0776 Бест анти-ВГС-подтверждающий тест	1	Назначение: для выявления иммуноглобулинов классов G и M к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С в сыворотке (плазме) и препаратах крови человека (иммуноглобулины, интерфероны, криопреципитат, альбумин) методом иммуноферментного анализа, с целью подтверждения положительных результатов ИФА, полученных при скрининге. Метод двухстадийный. Возможность использования набора в автоматических ИФА-анализаторах открытого типа. Количество определений не менее 48, объем образца не более 80 мкл (для анализа в двух лунках). Объемное равенство контролей и образцов. Возможность спектрофотометрического контроля внесения образцов и реагентов. Цветовая индикация внесения реагентов, наличие не менее двух режимов инкубации (в шейкере и в термостате), расположение на планшете антигенов горизонтально: core в рядах A, C, E, G; NS в рядах B, D, F, H, возможность подтверждения на 1 стрипе не менее 4 анализируемых проб, наличие унифицированных неспецифических компонентов. Должен быть предусмотрен расчет коэффициента позитивности. Возможность дробного использования набора в течение всего срока годности набора.	39 322.8	Набор	9	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2945	0760 РекомбиБест анти - ВГС-IgM	1	Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу гепатита С. Метод двухстадийный. Количество определений не менее 96 (12x8 анализов), объем образца не более 20 мкл, объемное равенство контролей и образцов, хранение рабочего раствора тетраметилбензидина не менее 3 часов.Наличие: унифицированных неспецифических компонентов.	18 163.2	Набор	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2946	1756 ВектоТоксо - IgM	1	Назначение: для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса M к <i>Toxoplasma gondii</i> для ручной постановки и постановки на автоматическом анализаторе. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованным антигеном <i>Toxoplasma gondii</i>). Объем образца не более 10 мкл. Цветовая индикация внесения образцов. Рабочие растворы конъюгата и тетраметилбензидина жидкие, готовые, не требующие дополнительных разведений, стабильные на протяжении всего срока годности набора. Наличие унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов. Температура инкубации с сыворотками и конъюгатом 37°C. Возможность дробного использования набора в течение всего срока годности набора.	114 312.0	Набор	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2947	1752 ВектоТоксо - IgG	1	<p>Назначение: для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i>. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованным антигеном <i>Toxoplasma gondii</i>). Объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение не менее 1:100), не менее 6 калибровочных растворов с концентрациями в диапазоне не менее от 0 до 200 МЕ/мл. Чувствительность не более 1,0 МЕ/мл. Цветовая индикация внесения образцов. Рабочие растворы конъюгата и тетраметилбензидина жидкие, готовые, не требующие дополнительных разведений, стабильные на протяжении всего срока годности набора. Наличие унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, планшета для предварительного разведения анализируемых образцов. Температура инкубации с сыворотками и конъюгатом 37°C. Возможность дробного использования набора после вскрытия на протяжении всего срока годности набора.</p>	104 544.0	набор	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2948	1552 ВектоЦМВ - IgM	1	<p>Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к цитомегаловирусу. Метод двухстадийный без предварительной промывки. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными белками ЦМВ), объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение не менее 1:100), цветовая индикация внесения сывороток в лунки планшета. Рабочие растворы конъюгата и тетраметилбензидина жидкие, готовые, не требующие дополнительных разведений, стабильные на протяжении всего срока годности. Наличие унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, планшета для предварительного разведения исследуемых образцов. Температура инкубации с сыворотками и конъюгатом 37°C. Возможность дробного использования набора после вскрытия в течение всего срока годности набора.</p>	45 619.2	Набор	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2949	1554 ВектоЦМВ - IgG	1	<p>Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными белками ЦМВ), объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение не менее 1:100), цветовая индикация внесения сывороток в лунки планшета. Возможность определения титра антител. Рабочие растворы конъюгата и тетраметилбензидина жидкие, готовые, не требующие дополнительных разведений, стабильные на протяжении всего срока годности набора. Наличие унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, планшета для предварительного разведения исследуемых образцов. Температура инкубации с сыворотками и конъюгатом 37°C. Возможность дробного использования набора после первого вскрытия реагентов в течение всего срока годности набора.</p>	46 926.0	набор	9	<p>в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».</p>	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2950	2152 ВектоВПГ - 1,2 - IgG	1	<p>Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа в сыворотке (плазме) крови. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованным на внутренней поверхности лунок антигеном ВПГ, готовый для использования), объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение не менее 1:100). Цветовая индикация внесения образцов. Рабочие растворы конъюгата и тетраметилбензидина жидкие, готовые, не требующие дополнительных разведений, стабильные на протяжении всего срока годности набора. Наличие унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, планшета для предварительного разведения сывороток. Температура инкубации с сыворотками и конъюгатом 37°C. Возможность дробного использования набора на протяжении всего срока годности с момента вскрытия набора.</p>	41 817.6	Набор	8	<p>в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».</p>	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2951	2154 ВектоВПГ - IgM	1	Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (12x8), планшет разборный с иммобилизованным на внутренней поверхности лунок антигеном ВПГ, объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение не менее 1:100). Цветовая индикация внесения образцов. Рабочие растворы конъюгата и тетраметилбензидина жидкие, готовые, не требующие дополнительных разведений, стабильные на протяжении всего срока годности набора. Наличие унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, планшет для предварительного разведения исследуемых образцов. Температура инкубации с сыворотками и конъюгатом 37°С. Возможность дробного использования набора на протяжении всего срока годности с момента вскрытия.	45 619.2	набор	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2952	3752 Helicobacter pylori - CagA - антитела- ИФА- БЕСТ	1	Назначение: для иммуноферментного выявления суммарных антител (А, G, М) к антигену CagA Helicobacter pylori. Метод "сэндвич"-вариант, двухстадийный. Количество определений не менее 96, планшет разборный с иммобилизованным рекомбинантным антигеном CagA Helicobacter pylori. Объем образца не более 20 мкл. Объемное равенство контролей и образцов. Наличие: готового раствора тетраметилбензидина, унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов.	205 009.2	Набор	31	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2953	2554 ВектоРубелла - IgM	1	Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу краснухи. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (12x8), планшет разборный с иммобилизованным на внутренней поверхности антигеном вируса краснухи). Объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение не менее 1:100). Цветовая индикация внесения образцов. Рабочие растворы конъюгата и тетраметилбензидина жидкие, готовые, не требующие дополнительных разведений, стабильные на протяжении всего срока годности набора. Наличие унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, планшета для предварительного разведения сывороток. Температура инкубации с сыворотками и конъюгатом 37°С. Возможность дробного использования с момента вскрытия на протяжении всего срока годности набора.	119 037.6	набор	18	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2954	2552 ВектоРубелла-IgG	1	<p>Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованным на внутренней поверхности антигеном вируса краснухи), объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение не менее 1:100), цветовая индикация внесения образцов в лунки планшета. Чувствительность не более 2 МЕ/мл. Количество протоколов проведения ИФА не менее 2. Должен быть предусмотрен учет результатов при длине волны 405 нм для сывороток с высокой ОП. Наличие готовых жидких калибраторов в диапазоне не менее 0-800 МЕ/мл - не менее 6 шт. Наличие: унифицированных неспецифических компонентов (готовых растворов конъюгата и ТМБ), разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, планшета для предварительного разведения сывороток, трафаретов для построения калибровочного графика . Температура инкубации с сыворотками и конъюгатом 37°С. Дробное использование набора на протяжении всего срока годности.</p>	110 959.2	набор	18	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2955	2352 АТ - Туб - БЕСТ	1	<p>Назначение: для иммуноферментного выявления суммарных антител к микобактериям туберкулеза. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет с возможностью определения суммарных антител классов А, М и G к антигенам M.tuberculosis. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованными антигенами микобактерий), объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение образца не менее 1:100), цветовая индикация внесения сывороток в лунки планшета. Рабочие растворы конъюгата и тетраметилбензидина жидкие, готовые, не требующие дополнительных разведений, стабильны на протяжении всего срока годности набора. Наличие: унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, планшета для предварительного разведения исследуемых образцов, выдача результатов в титрах. Наличие приложения по диагностической ценности полученных результатов. Возможность дробного использования набора в течение всего срока годности набора.</p>	5 134.8	набор	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2956	3452 Аскарида - IgG ИФА- БЕСТ	1	Назначение: для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Ascaris lumbricoides</i> в сыворотке (плазме крови). Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96. Объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение исследуемого образца не менее 1:100). Возможность определения титра антител. Рабочие растворы конъюгата и тетраметилбензидина жидкие, готовые, не требующие дополнительных разведений, стабильны на протяжении всего срока годности набора. Возможность дробного использования набора в течение всего срока годности набора. Наличие: унифицированных неспецифических компонентов, готовых контрольных образцов, разовых емкостей для растворов, планшета для предварительного разведения сывороток, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов.	23 522.4	Набор	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2957	3354 Гельминты-IgG-ИФА-Бест	1	Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов, эхинококков, токсокар, трихинелл в сыворотке (плазме) крови. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 192 (по 6x8 стрипов с каждым антигеном). Объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение не менее 1:100). Возможность определения титра антител. Наличие готовых контрольных образцов, унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, планшета для предварительного разведения сывороток, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов. Возможность дробного использования набора в течение всего срока годности набора.	323 136.0	набор	45	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2958	3552 Лямблия - антитела -ИФА-БЕСТ	1	Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A, G, M к антигенам лямблий. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (12x8 анализов). Объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение исследуемого образца не менее 1:100). Стабильность рабочих растворов конъюгата и тетраметилбензидина не менее 3 часов, возможность определения титра либо коэффициента позитивности в положительных образцах, наличие: унифицированных неспецифических компонентов, готовых контрольных образцов, разовых емкостей для растворов, планшета для предварительного разведения сывороток, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов. Возможность дробного использования набора в течение всего срока годности набора.	43 335.6	Набор	7	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2959	1964 ХламиБест С.trachomatis - IgG	1	Назначение: для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis. Метод двухстадийный. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными антигенами С. trachomatis). Объем образца не более 20 мкл. Объемное равенство контролей и образцов. Рабочий раствор тетраметилбензидина жидкий, готовый. Наличие унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов Дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности набора.	17 846.4	набор	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2960	1968 ХламиБест С.trachomatis - IgA	1	Назначение: для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса А к антигенам Chlamydia trachomatis. Метод двухстадийный. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными антигенами С. trachomatis), объем образца не более 20 мкл. Объемное равенство контролей и образцов. Рабочий раствор тетраметилбензидина жидкий, готовый. Наличие унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов. Дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности набора.	19 377.6	набор	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2961	1966 ХламиБест С.trachomatis - IgM	1	Назначение: для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса М к антигенам Chlamydia trachomatis. Метод двухстадийный. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными антигенами С. trachomatis), объем образца не более 10 мкл. Объемное равенство контролей и образцов. Рабочий раствор тетраметилбензидина жидкий, готовый. Наличие унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов; хранение неиспользованных стрипов на протяжении всего срока годности набора. Дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности набора.	4 844.4	набор	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2962	5298 Альдостерон, 96 опр.	1	Принцип анализа твердофазный иммуноферментный анализ, конкурентный одностадийный Количество анализов, включая контроли 96 Образец для анализа плазма, сыворотка крови или моча Общее время анализа 1 час 30 мин Температура инкубации комнатная Калибровочные пробы 0; 20; 80; 200; 500; 1000 пг/мл Диапазон выявления концентраций 5,57 - 1000 пг/мл Чувствительность не более 5,57 пг/мл Контроль есть, высокий и низкий	137 808.0	набор	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2963	8466 СА-125 - ИФА - БЕСТ	1	Назначение: для иммуноферментного определения концентрации опухолевого маркера СА-125 в сыворотке крови. Метод одностадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96, планшет стрипированный, объем образца не более 25 мкл, диапазон измерений не менее чем от 0 до 400 Ед/мл, чувствительность не более 1,5 Ед/мл. Наличие готовых жидких калибраторов не менее 6 шт., окрашенных с различной интенсивностью в зависимости от концентрации. Условия инкубации - термостатируемый шейкер. Калибраторы, контрольная сыворотка, рабочие растворы конъюгата и тетраметилбензидина жидкие, готовые, не требующие дополнительных разведений, стабильны на протяжении всего срока годности набора. Наличие: унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, трафарета для построения калибровочного графика. Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном при 37°С. Возможность дробного использования набора на протяжении всего срока годности. Отсутствие лунок для контроля тетраметилбензидина.	139 075.2	набор	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2964	8458 ПСА общий - ИФА - БЕСТ	1	Назначение: для иммуноферментного определения концентрации общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови. Метод одностадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96, планшет стрипированный, объем образца не более 25 мкл, диапазон измерений не менее чем от 0 до 40 нг/мл, чувствительность не более 0,1 нг/мл. Условия инкубации - термостатируемый шейкер. Рабочие растворы конъюгата и тетраметилбензидина жидкие, готовые, не требующие дополнительных разведений. Наличие готовых жидких калибраторов не менее 6 шт., окрашенных с различной интенсивностью в зависимости от концентрации. Наличие: унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, трафарета для построения калибровочного графика. Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном при 37°С. Калибраторы, контрольная сыворотка, конъюгат, тетраметилбензидин жидкие, готовые к использованию, стабильные на протяжении всего срока годности набора. Возможность дробного использования набора на протяжении всего срока годности. Отсутствие лунок для контроля тетраметилбензидина.	130 152.0	набор	29	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2965	4362 Mycoplasma pneumoniae-IgG - ИФА-БЕСТ	1	Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma pneumoniae. Метод двухстадийный. Количество определений не менее 96 (12x8), объем образца не более 20 мкл. Объемное равенство контролей и образцов. Рабочий раствор тетраметилбензидина жидкий, готовый, не требующий дополнительных разведений, стабильный на протяжении всего срока годности набора. Температура инкубации с сыворотками и конъюгатом 37°С. Наличие: унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов.	11 484.0	Набор	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2966	4368 Mycoplasma pneumoniae-IgA-ИФА-БЕСТ	1	Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к Mycoplasma pneumoniae. Метод двухстадийный. Количество определений не менее 96 (12x8), объем образца не более 20 мкл. Объемное равенство контролей и образцов. Рабочий раствор тетраметилбензида жидкий, готовый, не требующий дополнительных разведений, стабильный на протяжении всего срока годности набора. Температура инкубации с сыворотками и конъюгатом 37°C. Наличие: унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, таблицы интерпретации результатов и алгоритма обследования.	13 200.0	Набор	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2967	780011 Наконечники для дозаторов "Биохит", стерильные и нестерильные, с фильтром и без фильтра, стандартные и удлиненные с широким отверстием: Наконечники 300 мкл (1000 шт)	1	Возможность использования с механическими дозаторами Sartorius Biohit Цвет наконечника прозрачный Материал наконечника первичный полипропилен (PP) Длина наконечника не менее 51 мм Диаметр в самой широкой части, не более 7,3мм Наличие фаски на наконечнике Совместимость наконечников с автоматическими дозаторами разных производителей Возможность автоклавирования при 121°C, 20 мин. Регистрационное удостоверение МЗ РФ В пакете не менее 1000 шт. Сертификат качества Сертификат CE/IVD	13 068.0	упаковка	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2968	780016 Наконечники для дозаторов "Биохит", стерильные и нестерильные, с фильтром и без фильтра, стандартные и удлиненные с широким отверстием: Наконечники 1000 мкл 1000 шт.	1	Возможность использования с механическими дозаторами Sartorius Biohit Объем 1000 мкл. Цвет наконечника прозрачный Материал наконечника первичный полипропилен (PP) Длина наконечника не менее 71,5 мм Диаметр в самой широкой части, не более 8,7мм Наличие фаски на наконечнике Совместимость наконечников с автоматическими дозаторами разных производителей Возможность автоклавирования при 121°C, 20 мин. Регистрационное удостоверение МЗ РФ В пакете не менее 1000 шт. Сертификат качества Сертификат CE/IVD	15 378.0	упаковка	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2969	300-29 "АлергоИФА-специфический IgE" (96)	1	Назначение: для иммуноферментного определения концентрации аллергенспецифических IgE в сыворотке (плазме) крови человека. Метод иммуноферментный, объем сыворотки крови не более 50 мкл на 1 аллерген, количество определений не менее 96 (12x8, формат планшета стрипированный), готовые жидкие калибраторы не менее 6 флаконов; контрольный образец с известным содержанием общих IgE. Диапазон измерений от 0 до 100 МЕ/мл; чувствительность не более 0,15 МЕ/мл. Наличие: готовых форм конъюгатов и тетраметилбензида. Термостатируемое шейкирование для обеспечения правильности исследования. Наличие регистрационного удостоверения.	227 673.6	набор	28	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2970	300-30 gm1 Смесь луговых трав	1	Аллергены должны быть совместимы с набором реагентов «АллергоИФА-специфические IgE» для обеспечения достоверности клинических результатов. Все аллергены готовы к использованию. Аллергены должны поставляться во флаконах объемом не менее 3 мл. Один флакон аллергена должен обеспечивать не менее 26 постановок Срок годности аллергенов не менее 18 месяцев. Срок хранения после вскрытия - до окончания срока годности при температуре +2..+8. Наличие регистрационного удостоверения Российской Федерации.	18 216.0	флакон	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2971	300-30 wm2 Смесь сорных трав	1	Аллергены должны быть совместимы с набором реагентов «АллергоИФА-специфические IgE» для обеспечения достоверности клинических результатов. Все аллергены готовы к использованию. Аллергены должны поставляться во флаконах объемом не менее 3 мл. Один флакон аллергена должен обеспечивать не менее 26 постановок Срок годности аллергенов не менее 18 месяцев. Срок хранения после вскрытия - до окончания срока годности при температуре +2..+8. Наличие регистрационного удостоверения Российской Федерации.	27 324.0	флакон	18	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2972	300-30 dm1 Смесь бытовых аллергенов	1	Аллергены должны быть совместимы с набором реагентов «АллергоИФА-специфические IgE» для обеспечения достоверности клинических результатов. Все аллергены готовы к использованию. Аллергены должны поставляться во флаконах объемом не менее 3 мл. Один флакон аллергена должен обеспечивать не менее 26 постановок Срок годности аллергенов не менее 18 месяцев. Срок хранения после вскрытия - до окончания срока годности при температуре +2..+8. Наличие регистрационного удостоверения Российской Федерации.	40 986.0	флакон	27	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2973	300-30 mm1 Смесь плесневых аллергенов	1	Аллергены должны быть совместимы с набором реагентов «АллергоИФА-специфические IgE» для обеспечения достоверности клинических результатов. Все аллергены готовы к использованию. Аллергены должны поставляться во флаконах объемом не менее 3 мл. Один флакон аллергена должен обеспечивать не менее 26 постановок Срок годности аллергенов не менее 18 месяцев. Срок хранения после вскрытия - до окончания срока годности при температуре +2..+8. Наличие регистрационного удостоверения Российской Федерации.	24 288.0	флакон	16	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2974	300-30 tm2 Смесь аллергенов деревьев	1	Аллергены должны быть совместимы с набором реагентов «АллергоИФА-специфические IgE» для обеспечения достоверности клинических результатов. Все аллергены готовы к использованию. Аллергены должны поставляться во флаконах объемом не менее 3 мл. Один флакон аллергена должен обеспечивать не менее 26 постановок Срок годности аллергенов не менее 18 месяцев. Срок хранения после вскрытия - до окончания срока годности при температуре +2...+8. Наличие регистрационного удостоверения Российской Федерации.	25 806.0	флакон	17	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2975	300-30 wm1 Смесь сорных трав	1	Аллергены должны быть совместимы с набором реагентов «АллергоИФА-специфические IgE» для обеспечения достоверности клинических результатов. Все аллергены готовы к использованию. Аллергены должны поставляться во флаконах объемом не менее 3 мл. Один флакон аллергена должен обеспечивать не менее 26 постановок Срок годности аллергенов не менее 18 месяцев. Срок хранения после вскрытия - до окончания срока годности при температуре +2...+8. Наличие регистрационного удостоверения Российской Федерации.	27 324.0	флакон	18	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2976	300-30 fm1 Смесь аллергенов детского питания	1	Аллергены должны быть совместимы с набором реагентов «АллергоИФА-специфические IgE» для обеспечения достоверности клинических результатов. Все аллергены готовы к использованию. Аллергены должны поставляться во флаконах объемом не менее 3 мл. Один флакон аллергена должен обеспечивать не менее 26 постановок Срок годности аллергенов не менее 18 месяцев. Срок хранения после вскрытия - до окончания срока годности при температуре +2...+8. Наличие регистрационного удостоверения Российской Федерации.	1 518.0	флакон	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2977	300-30 f5 Рожь	1	Аллергены должны быть совместимы с набором реагентов «АллергоИФА-специфические IgE» для обеспечения достоверности клинических результатов. Все аллергены готовы к использованию. Аллергены должны поставляться во флаконах объемом не менее 3 мл. Один флакон аллергена должен обеспечивать не менее 26 постановок Срок годности аллергенов не менее 18 месяцев. Срок хранения после вскрытия - до окончания срока годности при температуре +2...+8. Наличие регистрационного удостоверения Российской Федерации.	1 518.0	флакон	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2978	300-30 f2 Молоко коровье	1	<p>Аллергены должны быть совместимы с набором реагентов «АллергоИФА-специфические IgE» для обеспечения достоверности клинических результатов.</p> <p>Все аллергены готовы к использованию. Аллергены должны поставляться во флаконах объемом не менее 3 мл. Один флакон аллергена должен обеспечивать не менее 26 постановок</p> <p>Срок годности аллергенов не менее 18 месяцев.</p> <p>Срок хранения после вскрытия - до окончания срока годности при температуре +2...+8.</p> <p>Наличие регистрационного удостоверения Российской Федерации.</p>	7 590.0	флакон	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2979	300-30 f300 Молоко козье	1	<p>Аллергены должны быть совместимы с набором реагентов «АллергоИФА-специфические IgE» для обеспечения достоверности клинических результатов.</p> <p>Все аллергены готовы к использованию. Аллергены должны поставляться во флаконах объемом не менее 3 мл. Один флакон аллергена должен обеспечивать не менее 26 постановок</p> <p>Срок годности аллергенов не менее 18 месяцев.</p> <p>Срок хранения после вскрытия - до окончания срока годности при температуре +2...+8.</p> <p>Наличие регистрационного удостоверения Российской Федерации.</p>	3 036.0	флакон	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2980	2170 ВектоВЭБ - NA - IgG	1	<p>Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет.</p> <p>Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованным на внутренней поверхности лунок ядерным антигеном вируса Эпштейна-Барр), объем образца не более 10 мкл (конечное разведение 1:100), цветовая индикация внесения сывороток в лунки планшета.</p> <p>Рабочие растворы конъюгата (моноклональные антитела к IgG человека с пероксидазой хрена) и тетраметилбензидина жидкие, готовые, не требующие дополнительных разведений, стабильны на протяжении всего срока годности набора. Наличие унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, планшета для предварительного разведения сывороток.</p> <p>Температура инкубации с сыворотками и конъюгатом 37°C.</p> <p>Возможность дробного использования с момента вскрытия на протяжении всего срока годности набора.</p>	31 614.0	набор	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2981	2176 ВектоВЭБ - VCA - IgM	1	Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованным капсидным антигеном VCA вируса Эпштейна-Барр), объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение не менее 1:100), цветовая индикация внесения сывороток в лунки планшета. Рабочие растворы конъюгата и тетраметилбензидина жидкие, готовые, не требующие дополнительных разведений, стабильны на протяжении всего срока годности набора. Наличие унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, планшета для предварительного разведения сывороток. Температура инкубации с сыворотками и конъюгатом 37°C. Возможность дробного использования с момента вскрытия на протяжении всего срока годности набора.	34 188.0	набор	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2982	3758 IgA-Трансглутаминаза-ИФА-БЕСТ	1	Назначение: для иммуноферментного определения концентрации аутоантител класса А к тканевой трансглутаминазе. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (не менее 48 в дублях); объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение образца не менее 1:100), диапазон измерений от 0 до 100 Ед/мл, чувствительность не более 2,5 Ед/мл. Рабочие растворы конъюгата и тетраметилбензидина жидкие, готовые, не требующие дополнительных разведений, стабильны на протяжении всего срока годности набора. Наличие: унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, трафарета для построения калибровочного графика. Возможность дробного использования набора на протяжении всего срока годности.	18 981.6	Набор	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2983	3756 IgA-Глиадин-ИФА-Бест	1	Назначение: для иммуноферментного определения концентрации иммуноглобулинов класса А к глиадину в сыворотке крови. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (не менее 48 в дублях, планшет разборный с иммобилизованным очищенным глиадином), объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение образца не менее 1:100), цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета, диапазон измерений от 0 до 100 Ед/мл, чувствительность не более 1,0 Ед/мл. Наличие готовых жидких калибраторов не менее 5 шт. Наличие: готового раствора тетраметилбензидина, конъюгата, унифицированных неспецифических компонентов, планшета для предварительного разведения образцов, клейкой пленки для планшетов, трафарета для построения калибровочного графика. Возможность дробного использования набора в течение всего срока годности набора.	12 698.4	набор	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2984	3754 IgG - Глиадин - ИФА - Бест	1	Назначение: для иммуноферментного определения концентрации иммуноглобулинов класса G к глиадину в сыворотке крови. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (не менее 48 в дублях, планшет разборный с иммобилизованным очищенным глиадином), объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение образца не менее 1:100), цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета, диапазон измерений от 0 до 100 Ед/мл, чувствительность не более 1,0 Ед/мл. Наличие готовых жидких калибраторов не менее 5 шт. Наличие: готового раствора тетраметилбензидина, конъюгата, унифицированных неспецифических компонентов, планшета для предварительного разведения образцов, клейкой пленки для планшетов, трафарета для построения калибровочного графика. Возможность дробного использования набора в течение всего срока годности набора.	12 698.4	Набор	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2985	1948 Chlamydomphila pneumonia-IgA -ИФА - БЕСТ	1	Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к Chlamydomphila pneumoniae. Метод двухстадийный. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными антигенами Chlamydomphila pneumoniae), объем образца не более 20 мкл, цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Объемное равенство контролей и образцов. Наличие: готового рабочего раствора тетраметилбензидина, унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов.	6 600.0	набор	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2986	1944 Chlamydomphila pneumonia-IgG -ИФА - БЕСТ	1	Назначение: для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Chlamydomphila pneumoniae. Метод двухстадийный. Количество определений не менее 96 (12x8, планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными антигенами Chlamydomphila pneumoniae), объем образца не более 20 мкл, цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Объемное равенство контролей и образцов. Наличие: готового рабочего раствора тетраметилбензидина, унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов.	6 006.0	набор	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2987	8456 АФП - ИФА - БЕСТ	1	Назначение: для иммуноферментного определения концентрации альфа-фетопротеина в сыворотке крови человека. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96, планшет стрипированный, объем образца не более 25 мкл, диапазон измерений не менее чем от 0 до 400 МЕ/мл, чувствительность не более 2,5 МЕ/мл. Условия инкубации - термостатируемый шейкер. Количество калибраторов не менее 6 шт. Наличие контрольной сыворотки с известным содержанием АФП. Рабочие растворы конъюгата и тетраметилбензидина жидкие, готовые, не требующие дополнительных разведений. Наличие: унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, трафарета для построения калибровочного графика. Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостатируемом шейкере при 37°С. Отсутствие лунок для контроля тетраметилбензидина.	26 769.6	набор	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2988	8470 СА 19-9 - ИФА - БЕСТ	1	Назначение: для иммуноферментного определения концентрации СА 19-9 в сыворотке крови. Метод одностадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96, планшет стрипированный, объем образца не более 50 мкл, диапазон измерений не менее чем от 0 до 300 Ед/мл, чувствительность не более 1,0 Ед/мл. Наличие готовых жидких калибраторов не менее 6 шт, окрашенных с различной интенсивностью в зависимости от концентрации. Наличие контрольного образца с определенной концентрацией. Условия инкубации - термостатируемый шейкер. Рабочие растворы конъюгата и тетраметилбензидина жидкие, готовые, не требующие дополнительных разведений, стабильны на протяжении всего срока годности набора. Наличие: унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, трафарета для построения калибровочного графика. Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостатируемом шейкере при 37°С. Возможность дробного использования набора на протяжении всего срока годности.	93 693.6	набор	13	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2989	8460 ПСА свободный- ИФА - Бест	1	<p>Назначение: для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96, планшет стрипированный, объем образца не более 50 мкл, диапазон измерений не менее чем от 0 до 5 нг/мл, чувствительность не более 0,05 нг/мл. Наличие готовых жидких калибраторов не менее 6 шт., окрашенных с разной интенсивностью в зависимости от концентрации. Наличие контрольного образца. Рабочие растворы конъюгата и тетраметилбензидина жидкие, готовые, не требующие дополнительных разведений. Условия инкубации - термостатируемый шейкер. Наличие: унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, трафарета для построения калибровочного графика. Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостатируемом шейкере при 37°С. Возможность дробного использования набора в течение всего срока годности набора. Отсутствие лунок для контроля тетраметилбензидина.</p>	52 153.2	набор	9	<p>в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».</p>	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2990	8454 РЭА - ИФА - БЕСТ	1	<p>Назначение: для иммуноферментного определения концентрации ракового эмбрионального антигена в сыворотке крови. Метод одностадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96, планшет стрипированный, объем образца не более 25 мкл, диапазон измерений не менее чем от 0 до 880 мМЕ/мл (от 0 до 80 нг/мл), чувствительность не более 0,3 нг/мл. Наличие готовых жидких калибраторов не менее 6 шт., окрашенных с различной интенсивностью в зависимости от концентрации. Наличие контрольного образца с определенной концентрацией. Условия инкубации - термостатируемый шейкер. Рабочие растворы конъюгата и тетраметилбензидина жидкие, готовые, не требующие дополнительных разведений. Наличие: унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, трафарета для построения калибровочного графика. Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостатируемом шейкере при 37°С. Отсутствие лунок для контроля тетраметилбензидина. Возможность дробного использования набора на протяжении всего срока годности.</p>	6 217.2	набор	1	<p>в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».</p>	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2991	8472 СА 15-3 - ИФА-БЕСТ	1	Назначение: для иммуноферментного определения концентрации СА-15-3 в сыворотке крови человека. Метод одностадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96, планшет стрипированный, объем образца не более 10 мкл, диапазон измерений не менее чем от 0 до 250 Ед/мл, чувствительность не более 0,5 Ед/мл. Наличие готовых жидких калибраторов не менее 6 шт. Рабочие растворы конъюгата и тетраметилбензидина жидкие, готовые, не требующие дополнительных разведений, стабильны на протяжении всего срока годности набора. Наличие: унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, планшета для предварительного разведения сывороток, трафарета для построения калибровочного графика. Возможность дробного использования набора в течение всего срока годности.	150 348.0	набор	17	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2992	8479 РеалБест ДНК ВПЧ ВКР генотип (комплект 1)	1	Формат набора: компоненты для проведения ПЦР; Форма реакционной смеси для ПЦР: лиофилизированная готовая реакционная ПЦР-смесь в 96-луночном планшете; Объем ДНК пробы: не менее 50 мкл; Количество исследуемых образцов: 96, включая контроли; Срок и условия хранения: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°С все компоненты набора; Условия транспортировки: не менее 10 дней при температуре до 25°С	198 066.0	Набор	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2993	8478 РеалБест ДНК ВПЧ ВКР генотип (количественный, комплект 1)	1	Формат набора: компоненты для проведения ПЦР; Форма реакционной смеси для ПЦР: лиофилизированная готовая реакционная ПЦР-смесь в 96-луночном планшете; Объем ДНК пробы: не менее 50 мкл; Количество исследуемых образцов: 96, включая контроли; Срок и условия хранения: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°С все компоненты набора; Условия транспортировки: не менее 10 дней при температуре до 25°С	796 844.4	Набор	17	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2994	4698 РеалБест ДНК Candida albicans (комплект 1)	1	Формат набора: компоненты для проведения ПЦР; Форма реакционной смеси для ПЦР: лиофилизированная готовая реакционная ПЦР-смесь в 96-луночном планшете; Объем ДНК пробы: не менее 50 мкл; Количество исследуемых образцов: 96, включая контроли; Срок и условия хранения: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°С все компоненты набора; Условия транспортировки: не менее 10 дней при температуре до 25°С	77 682.0	Набор	11	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

2995	0448 РеалБест ДНК Candida albicans/Fungi (комплект 1)	1	Формат набора: компоненты для проведения ПЦР; Форма реакционной смеси для ПЦР: лиофилизированная готовая реакционная ПЦР-смесь в 96-луночном планшете; Объем ДНК пробы: не менее 50 мкл; Количество исследуемых образцов: 96, включая контроли; Срок и условия хранения: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C все компоненты набора; Условия транспортировки: не менее 10 дней при температуре до 25°C	54 516.0	набор	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2996	1998 РеалБест ДНК Chlamydia trachomatis (комплект 1)	1	Формат набора: компоненты для проведения ПЦР; Форма реакционной смеси для ПЦР: лиофилизированная готовая реакционная ПЦР-смесь в 96-луночном планшете; Объем ДНК пробы: не менее 50 мкл; Количество исследуемых образцов: 96, включая контроли; Срок и условия хранения: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C все компоненты набора; Условия транспортировки: не менее 10 дней при температуре до 25°C	233 046.0	Набор	33	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2997	4598 РеалБест ДНК Gardnerella vaginalis (комплект 1)	1	Формат набора: компоненты для проведения ПЦР; Форма реакционной смеси для ПЦР: лиофилизированная готовая реакционная ПЦР-смесь в 96-луночном планшете; Объем ДНК пробы: не менее 50 мкл; Количество исследуемых образцов: 96, включая контроли; Срок и условия хранения: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C все компоненты набора; Условия транспортировки: не менее 10 дней при температуре до 25°C	91 806.0	Набор	13	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2998	4396 РеалБест ДНК Mycoplasma genitalium (комплект 1)	1	Формат набора: компоненты для проведения ПЦР; Форма реакционной смеси для ПЦР: лиофилизированная готовая реакционная ПЦР-смесь в 96-луночном планшете; Объем ДНК пробы: не менее 50 мкл; Количество исследуемых образцов: 96, включая контроли; Срок и условия хранения: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C все компоненты набора; Условия транспортировки: не менее 10 дней при температуре до 25°C	141 240.0	Набор	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
2999	4398 РеалБест ДНК Mycoplasma hominis (комплект 1)	1	Формат набора: компоненты для проведения ПЦР; Форма реакционной смеси для ПЦР: лиофилизированная готовая реакционная ПЦР-смесь в 96-луночном планшете; Объем ДНК пробы: не менее 50 мкл; Количество исследуемых образцов: 96, включая контроли; Срок и условия хранения: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C все компоненты набора; Условия транспортировки: не менее 10 дней при температуре до 25°C	63 558.0	набор	9	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

3000	4498 РеалБест ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (комплект 1)	1	Формат набора: компоненты для проведения ПЦР; Форма реакционной смеси для ПЦР: лиофилизированная готовая реакционная ПЦР-смесь в 96-луночном планшете; Объем ДНК пробы: не менее 50 мкл; Количество исследуемых образцов: 96, включая контроли; Срок и условия хранения: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C все компоненты набора; Условия транспортировки: не менее 10 дней при температуре до 25°C	14 124.0	Набор	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3001	2098 РеалБест ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> (комплект 1)	1	Формат набора: компоненты для проведения ПЦР; Форма реакционной смеси для ПЦР: лиофилизированная готовая реакционная ПЦР-смесь в 96-луночном планшете; Объем ДНК пробы: не менее 50 мкл; Количество исследуемых образцов: 96, включая контроли; Срок и условия хранения: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C все компоненты набора; Условия транспортировки: не менее 10 дней при температуре до 25°C	63 558.0	Набор	9	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3002	8473 РеалБест ДНК ВПЧ 16/18 (комплект 1)	1	Формат набора: компоненты для проведения ПЦР; Форма реакционной смеси для ПЦР: лиофилизированная готовая реакционная ПЦР-смесь в 96-луночном планшете; Объем ДНК пробы: не менее 50 мкл; Количество исследуемых образцов: 96, включая контроли; Срок и условия хранения: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C все компоненты набора; Условия транспортировки: не менее 10 дней при температуре до 25°C	61 881.6	Набор	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3003	8471 РеалБест ДНК ВПЧ 31/33 (комплект 1)	1	Формат набора: компоненты для проведения ПЦР; Форма реакционной смеси для ПЦР: лиофилизированная готовая реакционная ПЦР-смесь в 96-луночном планшете; Объем ДНК пробы: не менее 50 мкл; Количество исследуемых образцов: 96, включая контроли; Срок и условия хранения: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C все компоненты набора; Условия транспортировки: не менее 10 дней при температуре до 25°C	9 768.0	Набор	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3004	8475 РеалБест ДНК ВПЧ 6/11 (комплект 1)	1	Формат набора: компоненты для проведения ПЦР; Форма реакционной смеси для ПЦР: лиофилизированная готовая реакционная ПЦР-смесь в 96-луночном планшете; Объем ДНК пробы: не менее 50 мкл; Количество исследуемых образцов: 96, включая контроли; Срок и условия хранения: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C все компоненты набора; Условия транспортировки: не менее 10 дней при температуре до 25°C	148 724.4	набор	19	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

3005	2193 РеалБест ДНК ВПГ - 1,2 (комплект 1)	1	Формат набора: компоненты для проведения ПЦР; Форма реакционной смеси для ПЦР: лиофилизированная готовая реакционная ПЦР-смесь в 96-луночном планшете; Объем ДНК пробы: не менее 50 мкл; Количество исследуемых образцов: 96, включая контроли; Срок и условия хранения: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C все компоненты набора; Условия транспортировки: не менее 10 дней при температуре до 25°C	71 412.0	Набор	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3006	2298 РеалБест ДНК Ureaplasma urealyticum (комплект 1)	1	Формат набора: компоненты для проведения ПЦР; Форма реакционной смеси для ПЦР: лиофилизированная готовая реакционная ПЦР-смесь в 96-луночном планшете; Объем ДНК пробы: не менее 50 мкл; Количество исследуемых образцов: 96, включая контроли; Срок и условия хранения: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C все компоненты набора; Условия транспортировки: не менее 10 дней при температуре до 25°C	7 062.0	Набор	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3007	2292 РеалБест ДНК Ureaplasma species (комплект 1)	1	Формат набора: компоненты для проведения ПЦР; Форма реакционной смеси для ПЦР: лиофилизированная готовая реакционная ПЦР-смесь в 96-луночном планшете; Объем ДНК пробы: не менее 50 мкл; Количество исследуемых образцов: 96, включая контроли; Срок и условия хранения: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C все компоненты набора; Условия транспортировки: не менее 10 дней при температуре до 25°C	239 580.0	Набор	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3008	2294 РеалБест ДНК Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum (комплект 1)	1	Формат набора: компоненты для проведения ПЦР; Форма реакционной смеси для ПЦР: лиофилизированная готовая реакционная ПЦР-смесь в 96-луночном планшете; Объем ДНК пробы: не менее 50 мкл; Количество исследуемых образцов: 96, включая контроли; Срок и условия хранения: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C все компоненты набора; Условия транспортировки: не менее 10 дней при температуре до 25°C	36 748.8	Набор	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3009	1598 РеалБест ДНК ЦМВ (комплект 1)	1	Формат набора: компоненты для проведения ПЦР; Форма реакционной смеси для ПЦР: лиофилизированная готовая реакционная ПЦР-смесь в 96-луночном планшете; Объем ДНК пробы: не менее 50 мкл; Количество исследуемых образцов: 96, включая контроли; Срок и условия хранения: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C все компоненты набора; Условия транспортировки: не менее 10 дней при температуре до 25°C	56 601.6	набор	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

3010	210338 Реагенты in vitro для типирования антигенов эритроцитов и выявления антиэритроцитарных антител DG Gel: Карты для определения группы крови по системам ABO и Rh (DVI- и DVI+) DG Gel ABO/Rh (2D).	1	Карты для определения группы крови и Rh. Не менее 8 пробирок на карте. Наличие этикетки для каждой пробирки. Моноклональные антитела IgM и IgG не менее 2-х клонов в каждой пробирке, наличие контрольной пробирки; не менее 2-х пробирок без антител для проведения перекрестной реакции. Наличие микропробирки D VI+: моноклональные анти-D (смесь IgG и IgM-антител человека) для выявления D вариантного. Размер карты не более 52*70 мм. Хранение при температуре 2 - 8? С. Упаковка не менее 2*25 карт.	2 109 175.2	упаковка	240	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3011	213659 Реагенты in vitro для определения групп крови: Serigrup Diana A1/B - человеческие эритроциты группы крови A1 и B, в виде 0,8% суспензии в буферном растворе с консервантами	1	Стандартные эритроциты ?1 и B для использования в перекрестной реакции в гелевых картах. Человеческие эритроциты групп A1 и B в виде 0,8 % суспензии в буферном растворе, готовые к использованию. Каждый тип клеток от одного донора (не пул). Совместимость с картами DG Gel. Хранение при температуре 2-8? С. Упаковка не менее 2 фл. по 10 мл.	176 490.6	Упаковка	65	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3012	210354 Реагенты in vitro для типирования антигенов эритроцитов и выявления антиэритроцитарных антител DG Gel: Раствор для приготовления суспензии эритроцитов DG Gel sol.	1	Раствор для приготовления суспензии эритроцитов. Совместимость с картами DG Gel. Буферный раствор низкой ионной силы, с глицерином 1.37% и глюкозой 0.85%. Упаковка не менее 2 фл. по 100 мл.	260 706.6	Упаковка	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3013	210342 Реагенты in vitro для типирования антигенов эритроцитов и выявления антиэритроцитарных антител DG Gel: Карты для проведения проб Кумбса DG Gel Coombs.	1	Карты для проведения реакции Кумбса. Не менее 8 пробирок на карте. Наличие этикетки для каждой пробирки. Смесь анти-IgG поликлональных кроличьих и моноклональных мышиных IgM к C3d компоненту комплемента в каждой пробирке. Размер карты не более 52*70 мм. Хранение при температуре 2 - 25? С. Упаковка не менее 2x25 карт.	72 875.9	Упаковка	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3014	210208 Реагенты in vitro для определения групп крови: Serascan Diana 4 - человеческие эритроциты группы крови 0, в виде 0.8% суспензии в буферном растворе с консервантами.	1	Панель стандартных эритроцитов с известной антигенной конфигурацией для скрининга клинически значимых антител в соответствии с международными стандартами. Человеческие эритроциты группы I (0) в виде 0,8 % суспензии в буферном растворе, готовые к использованию. Каждый тип клеток от одного донора (не пул). Совместимость с картами DG Gel. Хранение при температуре 2-8? С. Упаковка не менее 4 фл. по 10 мл.	128 325.3	упаковка	26	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

3015	210350 Реагенты in vitro для типирования антигенов эритроцитов и выявления антиэритроцитарных антител DG Gel: Карты для определения антигенов систем Rh и Келл DG Gel Rh Pheno+Kell.	1	Карты для фенотипирования эритроцитов по системе резус и Келл. Не менее 8 пробирок на карте. Наличие этикетки для каждой пробирки. Наличие контрольной пробирки. Наличие микропробирки D VI+: моноклональные анти-D (смесь IgM-антител человека, клоны RUM-1 и ESD-1M) для выявления в том числе слабого антигена D, включая D вариантный. Выявление антигенов C, c, E, e, Kell. Наличие пробирки для выявления Sw - слабого варианта C. Размер карты не более 52*70 мм. Хранение при температуре 2 - 25? С. Упаковка не менее 2x25 карт.	57 913.0	упаковка	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3016	8012 Протеин - Ново (500)	1	Назначение: для определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови колориметрическим биуретовым методом. Форма выпуска: жидкий монореагент. Объем реагента: не менее 2 x 250 мл. Линейность в диапазоне от не более 10 до не менее 120 г/л. Наличие калибратора. Стабильность реагента после вскрытия в течение не менее 12 мес.при температуре от 2 до 8 °С.	12 870.0	Набор	13	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3017	8070 Холестерин-Ново (500)	1	Назначение: для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови ферментативным колориметрическим методом (CHOD-PAP). Форма выпуска: жидкий монореагент. Объем реагента: не менее 2x250 мл. Линейность в диапазоне от не более 0,5 до не менее 26 ммоль/л. Наличие калибратора. Стабильность реагента после вскрытия на протяжении всего срока годности при температуре 2-8°С.	81 259.2	Набор	27	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3018	8079 АЛТ-УФ-Ново (жидкая форма) (500)	1	Назначение: для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим УФ методом без пиридоксальфосфата, IFCC. Форма выпуска: жидкий бирагент. Объем реагента: Реагент 1 не менее 2x200 мл, Реагент 2 не менее 2x50 мл. Линейность в диапазоне от не более 20 до не менее 600 Е/л. Стабильность реагента после вскрытия на протяжении всего срока годности при температуре 2-8°С.	85 720.8	набор	17	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3019	8081 АСТ-УФ-Ново (жидкая форма) (500)	1	Назначение: для определения активности аспаргатаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим УФ методом без пиридоксальфосфата, IFCC. Форма выпуска: жидкий бирагент. Объем реагента: Реагент 1 не менее 2x200 мл, Реагент 2 не менее 2x50 мл. Линейность в диапазоне от не более 20 до не менее 800 Е/л. Стабильность реагента после вскрытия на протяжении всего срока годности при температуре 2-8°С.	85 720.8	Набор	17	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

3020	8095 Глюкоза-УФ-Ново (500)	1	Назначение: для определения концентрации глюкозы в сыворотке, плазме крови и моче УФ гексокиназным методом. Форма выпуска: жидкий монореагент. Объем реагента: не менее 2x250 мл. Линейность в диапазоне от не более 0,5 до не менее 55,5 ммоль/л. Наличие калибратора. Стабильность реагента после вскрытия на протяжении всего срока годности при температуре 2-8°C.	59 598.0	Набор	15	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3021	8318 Билирубин общий-Ново-А (600)	1	Назначение: для определения общего билирубина в сыворотке и плазме крови колориметрическим DPD-методом с 3,5-дихлорфенилдиазониевой солью. Форма выпуска: жидкий бирагент. Объем реагента: Реагент 1 не менее 2x250 мл, Реагент 2 не менее 2x50 мл. Линейность в диапазоне от не более 4,28 до не менее 428 мкмоль/л. Наличие калибратора. Стабильность реагента после вскрытия на протяжении не менее 6 мес. при температуре 2-8°C.	62 383.2	Набор	17	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3022	8357 ЛНП-холестерин-Ново-А (вариант 1)	1	Назначение: для определения липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови. Форма выпуска: жидкий бирагент. Объем реагента: Реагент 1 - не менее 3?20 мл, Реагент 2 - 1?20 мл. Линейность в диапазоне от не более 0,1 до не менее 25,9 ммоль/л. Наличие калибратора. После вскрытия флаконов реагенты стабильны не менее 4 недель в плотно закрытом виде, в темном месте при температуре 2-8°C.	1 136 797.2	Набор	63	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3023	8664 IgM общий - ИФА - БЕСТ	1	Назначение: для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина класса М в сыворотке крови. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (12x8 анализов), объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение образцов не менее 1:1000), диапазон измерений не менее чем от 0 до 400 МЕ/мл, чувствительность не более 4,0 МЕ/мл. Наличие готовых жидких калибраторов не менее 6 шт; готовой контрольной сыворотки с определенной концентрацией. Наличие: унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, планшета для предварительного разведения сывороток, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, трафарета для построения калибровочного графика.	5 742.0	набор	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

3024	8666 IgA общий- ИФА - БЕСТ	1	Назначение: для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина класса А в сыворотке крови. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (12x8 анализов), объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение образцов не менее 1:1000), диапазон измерений не менее чем от 0 до 300 МЕ/мл, чувствительность не более 1,5 МЕ/мл. Наличие готовых жидких калибраторов не менее 6 шт; готовой контрольной сыворотки с определенной концентрацией. Наличие: унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, планшета для предварительного разведения сывороток, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, трафарета для построения калибровочного графика.	5 742.0	набор	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3025	8662 IgG общий - ИФА - БЕСТ	1	Назначение: для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина класса G в сыворотке крови. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (не менее 48 в дублях), объем образца не более 10 мкл (рабочее разведение исследуемого образца не менее 1:1000), диапазон измерений не менее чем от 0 до 300 МЕ/мл, чувствительность не более 2,5 МЕ/мл. Наличие готовых жидких калибраторов не менее 6 шт; готовой контрольной сыворотки с определенной концентрацией. Наличие: унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, планшета для предварительного разведения образцов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, трафарета для построения калибровочного графика.	5 742.0	набор	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3026	8660 IgE общий ИФА - БЕСТ	1	Назначение: для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина класса E в сыворотке крови. Метод двухстадийный без предварительной промывки планшет. Количество определений не менее 96 (12x8 анализов), объем образца не более 15 мкл, диапазон измерений не менее чем от 0- до 800 МЕ/мл, чувствительность не более 2,5 МЕ/мл. Наличие готовых жидких калибраторов не менее 6 шт; готовой контрольной сыворотки. Объем контрольного и калибровочного образцов не менее 200 мкл. Наличие: унифицированных неспецифических компонентов, разовых емкостей для растворов, наконечников для пипеток, клейкой пленки для планшетов, трафарета для построения калибровочного графика.	5 121.6	набор	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3027	8024 ЛВП -Холестерин - Ново	1	Назначение: для определения ЛВП-холестерина в сыворотке и плазме крови методом осаждения фосфорновольфрамовой кислотой с магнием хлористым. Форма выпуска: жидкий монореагент. Объем реагента: не менее 1x100 мл. Линейность в диапазоне от не более 0,7 до не менее 3,0 ммоль/л. Наличие калибратора. Стабильность реагента после вскрытия флакона на протяжении всего срока годности. (18-25°C).	1 174.8	набор	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

3028	8059 Амилаза-Ново-1 (100)	1	Назначение: для определения активности альфа-амилазы в сыворотке, плазме крови и моче кинетическим методом, субстрат СNР-олигосахарид. Форма выпуска: жидкий монореагент. Объем реагента: не менее 5х20 мл. Линейность в диапазоне от не более 20 до не менее 2000 Е/л. Стабильность реагента после вскрытия на протяжении всего срока годности при температуре 2-8°С.	5 319.6	набор	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3029	8888 РеалБест Валидация образца (комплект 1)	1	Формат набора: компоненты для проведения ПЦР; Форма реакционной смеси для ПЦР: лиофилизированная готовая реакционная ПЦР-смесь в 96-луночном стрипированном планшете (12 стрипов по 8 пробирок по 0,2 мл); Объем ДНК пробы: не менее 50 мкл; Количество исследуемых образцов: 96, включая контроли; Срок и условия хранения: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°С все компоненты набора; Условия транспортировки: не менее 10 дней при температуре до 25°С	21 304.8	набор	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3030	0798 РеалБест РНК ВГС (форма 1)	1	Формат набора: компоненты для выделения ДНК и проведения количественной ПЦР; Форма реакционной смеси для ПЦР: лиофилизированная готовая реакционная ПЦР-смесь в пробирках объемом 0,2 мл для количественного определения ДНК ВГС; Наличие калибраторов: не менее двух; Исследуемый образец : сыворотка или плазма крови; Объём исследуемого образца 1 мл; Чувствительность: не хуже 5 МЕ/мл (23 копии/мл); Объем ДНК пробы: не менее 50 мкл; Количество исследуемых образцов: 48, включая контроли; Количество независимых постановок анализа: не менее 4х по 12 образцов; Срок и условия хранения: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°С все компоненты набора; Условия транспортировки: не менее 10 дней при температуре до 25°С	60 984.0	набор	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3031	0799 РеалБест РНК ВГС количественный	1	Формат набора: компоненты для выделения РНК и проведения количественной ОТ-ПЦР; Форма реакционной смеси для ОТ-ПЦР: лиофилизированная готовая реакционная ОТ-ПЦР-смесь в пробирках объемом 0,2 мл для количественного определения РНК ВГС; Обратная транскрипция и ПЦР в одной пробирке; Наличие калибраторов: не менее двух; Исследуемый образец : сыворотка или плазма крови; Объём исследуемого образца 1 мл; Чувствительность: не хуже 15 МЕ/мл (38 копий/мл); Объем РНК пробы: не менее 50 мкл; Количество исследуемых образцов: 48, включая контроли; Количество независимых постановок анализа: не менее 4х по 12 образцов; Срок и условия хранения: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°С все компоненты набора; Условия транспортировки: не менее 10 дней при температуре до 25°С	195 465.6	набор	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

3032	0793 РеалБест РНК ВГС-1/2/3	1	Формат набора: компоненты для определения генотипов 1/2/3 РНК ВГС; Форма реакционной смеси для ОТ-ПЦР: лиофилированная готовая реакционная ОТ-ПЦР-смесь для определения генотипов 1/2/3 РНК ВГС в пробирке по 0,2 мл; Обратная транскрипция и ПЦР в одной пробирке; Исследуемый образец : сыворотка или плазма крови; Объем исследуемого образца 1 мл; Чувствительность при генотипировании: не менее 400 МЕ/мл; Объем РНК пробы: не менее 50 мкл; Количество исследуемых образцов: 48, включая контроли. Количество независимых постановок анализа: не менее 4х по 12 образцов; Срок и условия хранения: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°С все компоненты набора; Условия транспортировки: не менее 10 дней при температуре до 25°С	84 796.8	набор	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3033	0598 РеалБест ДНК ВГВ (форма 1)	1	Формат набора: компоненты для выделения ДНК и проведения ПЦР; Форма реакционной смеси для ПЦР: лиофилированная готовая реакционная ПЦР-смесь в пробирках объемом 0,2 мл; Исследуемый образец : сыворотка или плазма крови; Объем исследуемого образца 1 мл; Чувствительность: не хуже 5 МЕ/мл (23 копии/мл); Объем ДНК пробы: не менее 50 мкл; Количество исследуемых образцов: 48, включая контроли; Количество независимых постановок анализа: не менее 4х по 12 образцов; Срок и условия хранения: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°С все компоненты набора; Условия транспортировки: не менее 10 дней при температуре до 25°С	51 480.0	набор	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3034	0599 РеалБест ДНК ВГВ количественный	1	Формат набора: компоненты для выделения ДНК и проведения количественной ПЦР; Форма реакционной смеси для ПЦР: лиофилированная готовая реакционная ПЦР-смесь в пробирках объемом 0,2 мл для количественного определения ДНК ВГВ; Наличие калибраторов: не менее двух; Исследуемый образец : сыворотка или плазма крови; Объем исследуемого образца 1 мл; Чувствительность: не хуже 5 МЕ/мл (23 копии/мл); Объем ДНК пробы: не менее 50 мкл; Количество исследуемых образцов: 48, включая контроли; Количество независимых постановок анализа: не менее 4х по 12 образцов; Срок и условия хранения: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°С все компоненты набора; Условия транспортировки: не менее 10 дней при температуре до 25°С	143 193.6	набор	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3035	8896 РеалБест экстракция 100	1	Формат набора: флаконы с компонентами для выделения ДНК/РНК; Принцип метода выделения ДНК/РНК: осаждение на магнитные частицы; Объем исследуемого образца: 100 мкл; Количество исследуемых образцов: 48, включая контроли; Количество независимых процедур выделения НК: не менее 8ми (по 6 образцов в каждой); Срок и условия хранения: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°С все компоненты набора; Условия транспортировки: не менее 10 дней при температуре до 25°С.	9 662.4	набор	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

3036	8899 РеалБест ДНК-экспресс	1	Формат набора: пробирки с транспортным раствором (100 пробирок по 300 мкл раствора в каждой), пробирки с лизирующим раствором, содержащим ВКО (100 пробирок по 500 мкл раствора в каждой); Продолжительность процедуры выделения ДНК: не менее 15 минут; Объем исследуемого образца: 100 мкл; Количество исследуемых образцов: 100, включая контроли; Срок и условия хранения: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C все компоненты набора; Условия транспортировки: не менее 10 дней при температуре до 25°C.	231 264.0	набор	80	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3037	SSI-1310-00 Посуда из полимерных материалов для лабораторных исследований in vitro: пробирки микроцентрифужные объемом 2,0 мл с крышками, нестерильные, градуированные, упакованные в пакеты, 500 шт/уп	1	Ультратранспарантные микроцентрифужные пробирки из высококачественного полипропилена, должны выдерживать автоклавирование при стандартных условиях (Т 121°C), замораживание (Т -80°C) и центрифугирование (до 18000 g). Должны иметь крышку, форма и конструкция которой исключают самопроизвольное вскрытие пробирки при нагревании, замораживании и центрифугировании. Объем - 2,0 мл. Наличие муаровой поверхности на стенке и крышке, градуированные. Не менее 500 шт. в упаковке.	7 524.0	упаковка	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3038	790301F Наконечники 0,5-300 мкл в штативе стерильные с фильтром 10x96	1	Наконечники Sartorius BIONIT SafetySpace в штативах, стерильные фильтром 300 мкл Каталожный номер 790301F Объем 300 мкл. Возможность использования с механическими дозаторами Sartorius Biohit Цвет наконечника прозрачный Наличие белого фильтра из полиэтилена в каждом наконечнике для предотвращения аэрозольной и жидкостной контаминации дозатора Наличие увеличенного воздушного пространства между образцом и фильтром Наличие цвета термоиндикатора (контрольный круглый стикер на крышке штатива) Материал наконечника первичный полипропилен (PP) Наличие стерилизации электронным лучом Наличие апиrogenности Наличие отображения номера лота на коробке Наличие вакуумной упаковки каждого штатива Цветовая кодировка штативов – цвет синий Длина наконечника, не более 52,5 мм Диаметр в самой широкой части, не более 8,8 мм Наличие фаски на наконечнике	65 142.0	упаковка	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

3039	791001F Наконечники для дозаторов "Биохит", стерильные и нестерильные, с фильтром и без фильтра, стандартные и удлиненные с широким отверстием: Наконечники 50-1000 мкл в штативе стер.10x96	1	Наконечники Sartorius BIONIT SafetySpace в штативах, стерильные фильтром 1000 мкл Каталожный номер 791001F Объем 1000 мкл. Возможность использования с механическими дозаторами Sartorius Biohit Цвет наконечника прозрачный Наличие белого фильтра из полиэтилена в каждом наконечнике для предотвращения аэрозольной и жидкостной контаминации дозатора Наличие увеличенного воздушного пространства между образцом и фильтром Наличие цвета термоиндикатора (контрольный круглый стикер на крышке штатива) Материал наконечника первичный полипропилен (PP) Наличие стерилизации электронным лучом Наличие апиrogenности Наличие отображения номера лота на коробке Наличие вакуумной упаковки каждого штатива Цветовая кодировка штативов – цвет синий Длина наконечника, не более 78 мм Диаметр в самой широкой части, не более 8,8 мм Наличие фаски на наконечнике	65 142.0	упаковка	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3040	Аренда мед оборудования	1	Аренда мед оборудования	1 482 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	Запрос предложений
3041	Аренда нежилых помещений	1	Аренда нежилых помещений	650 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	закупка у единственного поставщика
3042	Аренда земли	1	Аренда земли	1 568 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	закупка у единственного поставщика
3043	Аудиторские услуги	1	Аудиторские услуги	2 850 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Август 2019 г.	в соответствии с производственной необходимостью	Совместные закупки
3044	Аутсорсинг организации лечебного питания (Хирургический стационар)	1	организация поставки лечебного питания согласно утвержденному меню	12 568 660.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Декабрь 2018 г.	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3045	Аутсорсинг организации лечебного питания (Терапевтический стационар)	1	организация поставки лечебного питания согласно утвержденному меню	10 287 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Март 2019 г.	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3046	Обслуживание ПО БАСС	1	Сопровождение прикладного программного обеспечения АИС Поликлиника, АИС Стационар, АИС Анализ счетов, АИС Построитель запросов, Модуль интеграции АИС "ИМЦ Стационар", Модуль интеграции с лабораторной программой Алиса	1 104 600.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Декабрь 2018 г.	в соответствии с производственной необходимостью	закупка у единственного поставщика
3047	Обслуживание ПО МИАЦ	1	Сопровождение ПО "Автоматизированного рабочего места "Высокотехнологичная мед. помощь""Сопровождение ПО "Автоматизированной системы "Медстат"Сопровождение ПО "Автоматизированной системы "Смертность"	110 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Февраль 2019 г.	в соответствии с производственной необходимостью	закупка у единственного поставщика
3048	Обслуживание 1С Зарплата и кадры	1	Обслуживание 1С Зарплата и кадры	480 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Февраль 2019 г.	в соответствии с производственной необходимостью	закупка у единственного поставщика

3049	Обслуживание 1С (Бухгалтерия, Платные услуги, История болезни)	1	Обслуживание 1С (Бухгалтерия, Платные услуги, История болезни)	2 136 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Декабрь 2018 г.	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3050	Поддержка сайта	1	Поддержка сайта dkb63.ru	1 122 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Февраль 2019 г.	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3051	Обслуживание ТФОМС-Навигатор	1	Обслуживание ТФОМС-Навигатор	95 160.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Декабрь 2018 г.	в соответствии с производственной необходимостью	закупка у единственного поставщика
3052	Обслуживание АСПО	1	Обслуживание АСПО	2 400 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	Запрос предложений
3053	Обслуживание Электронный ордер	1	Обслуживание Электронный ордер	1 095 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	закупка у единственного поставщика
3054	Обслуживание ЛИС АЛИСА	1	Обслуживание ЛИС АЛИСА	415 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Декабрь 2018 г.	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3055	Предоставление лицензии Антивирус ПО "Касперский"	1	Предоставление лицензии Антивирус ПО "Касперский"	250 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Ноябрь 2018	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3056	Предоставление лицензии Windows Server 2016	1	Предоставление лицензии Windows Server 2016	120 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3057	Предоставление лицензии Битрикс	1	Предоставление лицензии Битрикс	350 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3058	ТО немедицинского оборудования	1	ТО немедицинского оборудования	1 425 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3059	Информационные услуги, поддержка сайтов и ПО	1	Информационные услуги, поддержка сайтов и ПО	1 000 008.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3060	Клининг (Терапевтический стационар)	1	услуги по уборке помещений терапевтического стационара г.Самара, ул. Аксакова, 13	4 800 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Декабрь 2018 г.	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3061	Клининг территория (Терапевтический стационар)	1	услуги по уборке прилегающей территории и входной группы терапевтического стационара г.Самара, ул. Аксакова, 13	1 168 560.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Декабрь 2018 г.	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3062	Клининг (Хирургический стационар и Поликлиника №1)	1	услуги по уборке помещений терапевтического стационара г.Самара, ул. Ново-Садовая 222 Б, ул. Агибалова, 12	15 428 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	Запрос предложений
3063	Лабораторные услуги	1	Лабораторные услуги	2 195 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

3064	Медосмотр сотрудников	1	Медосмотр сотрудников	544 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	февраль 2019	в соответствии с производственной необходимостью	закупка у единственного поставщика
3065	Обучение сотрудников	1	По мере поступления заявок в соответствии с планом обучения и НМО	6 454 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Январь-Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	закупка у единственного поставщика
3066	Охрана	1	Услуги по обеспечению охраны территорий НУЗ	6 400 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	май 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3067	Полиграфические услуги	1	Полиграфические услуги в соответствии со спецификациями	800 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	Запрос предложений
3068	Прачечные услуги	1	Услуги по стирке, глажке постельного белья и мягкого инвентаря	3 828 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Январь 2019 г.	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3069	Рекламные услуги	1	Рекламные услуги в соответствии со спецификациями	1 140 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Февраль-декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3070	Ремонт и ТО автотранспорта	1	Ремонт и ТО автотранспорта в соответствии со спецификациями	1 210 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	Запрос предложений
3071	Ремонт и ТО оборудования	1	Ремонт и ТО оборудования в соответствии со спецификациями	10 016 680.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	февраль 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3072	Ремонт и ТО тяжелого оборудования	1	Ремонт и ТО тяжелого оборудования в соответствии со спецификациями	9 728 320.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	февраль 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3073	Текущий ремонт поликлиники (Агибалова,12)	1	согласно плану текущего ремонта	7 100 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	По мере готовности сметы	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3074	Текущий ремонт хирург.стац. (Ново-Садовая 222Б)	1	согласно плану текущего ремонта	400 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	По мере готовности сметы	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3075	Текущий ремонт поликлиники (г. Кинель)	1	согласно плану текущего ремонта	9 650 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	По мере готовности сметы	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3076	Текущий ремонт поликлиники (Сызрань)	1	согласно плану текущего ремонта	5 450 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	По мере готовности сметы	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3077	Текущий ремонт терапии (Аксакова,13)	1	согласно плану текущего ремонта	6 300 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	По мере готовности сметы	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3078	ТО и устранение аварийных отказов системы оповещения при пожаре	1	ТО и устранение аварийных отказов системы оповещения при пожаре	1 670 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	По мере готовности сметы	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

3079	ТО и устранение аварийных отказов, диспетчерское обслуживание лифтов	1	ТО и устранение аварийных отказов, диспетчерское обслуживание лифтов	455 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	По мере готовности сметы	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3080	Транспортные услуги	1	Транспортные услуги	770 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	Запрос предложений
3081	Услуги по лицензированию и сертификации	1	Услуги по лицензированию и сертификации	570 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью		в соответствии с производственной необходимостью	
3082	Услуги по метрологической проверке	1	Услуги по метрологической проверке	2 200 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	Запрос предложений
3083	Услуги по санитарной обработке	1	Услуги по санитарной обработке	130 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью		в соответствии с производственной необходимостью	
3084	Услуги связи (сотовой)	1	Услуги связи (сотовой)	827 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	закупка у единственного поставщика
3085	Услуги связи (интернет)	1	Услуги связи (интернет)	1 516 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	закупка у единственного поставщика
3086	Услуги телефонной связи	1	Услуги телефонной связи	1 867 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	закупка у единственного поставщика
3087	Утилизация бытовых отходов	1	Утилизация бытовых отходов	790 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Январь-Март 2019 г.	в соответствии с производственной необходимостью	закупка у единственного поставщика
3088	Утилизация медицинских отходов	1	Утилизация медицинских отходов	1 430 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Декабрь 2018 г.	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3089	Юридические и консультационные услуги	1	Юридические и консультационные услуги	1 639 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Февраль-декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3090	Услуги инкассации	1	Услуги инкассации	1 038 500.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	закупка у единственного поставщика
3091	РКО (расчетно-кассовое обслуживание)	1	РКО (расчетно-кассовое обслуживание)	1 900 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	закупка у единственного поставщика
3092	Аттестация рабочих мест	1	Аттестация рабочих мест	880 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Март-Декабрь 2019 г.	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3093	Услуги по уборке и вывозу снега	1	Услуги по уборке и вывозу снега	1 580 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3094	Услуги по подписке на справочную и период.литературу	1	Услуги по подписке на справочную и период.литературу	27 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	закупка у единственного поставщика
3095	Медуслуги сторонних организаций(без лабор.исслед)	1	Медуслуги сторонних организаций(без лабор.исслед)	3 010 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	закупка у единственного поставщика
3096	Проведение независимой оценки пожарного риска	1	Проведение независимой оценки пожарного риска	1 260 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Март 2019 г.	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3097	Транспортировка биоматериала	1	Транспортировка биоматериала	270 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	Запрос предложений
3098	Ремонт и ТО ТМЦ	1	Ремонт и ТО ТМЦ	600 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	Запрос предложений
3099	Заправка огнетушителей	1	Заправка огнетушителей	40 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Январь-Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3100	Услуги по индивидуальной и контрольной дозиметрии	1	Услуги по индивидуальной и контрольной дозиметрии	200 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	закупка у единственного поставщика
3101	Техническая инвентаризация ОКС и техн.экспертиза	1	Техническая инвентаризация ОКС и техн.экспертиза	1 375 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	закупка у единственного поставщика
3102	Страхование имущества	1	Страхование имущества	534 456.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Декабрь 2018 г.	в соответствии с производственной необходимостью	закупка у единственного поставщика
3103	ОСАГО	1	ОСАГО	160 622.8	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Декабрь 2018 г.	в соответствии с производственной необходимостью	закупка у единственного поставщика
3104	Уничтожение и перевозка наркотических и психотропных веществ	1	Уничтожение и перевозка наркотических и психотропных веществ	28 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Декабрь 2018 г.	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3105	Аренда немедицинского оборудования (стоматология)	1	Аренда немедицинского оборудования (стоматология)	216 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3106	Клининг (стоматология)	1	Клининг (стоматология)	1 230 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3107	Клининг (стоматология)	1	Клининг (стоматология)	422 400.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3108	Медосмотр сотрудников (стоматология)	1	Медосмотр сотрудников (стоматология)	297 600.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3109	Обучение сотрудников (стоматология)	1	Обучение сотрудников (стоматология)	1 155 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Январь-Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	закупка у единственного поставщика
3110	Охрана (стоматология)	1	Охрана (стоматология)	600 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Май 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3111	Пультовая охрана Реагирование на кнопку (стоматология)	1	Пультовая охрана Реагирование на кнопку (стоматология)	96 600.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	закупка у единственного поставщика
3112	Покрытие композиционное зубных протезов (стоматология)	1	Покрытие композиционное зубных протезов (стоматология)	218 400.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	Запрос предложений
3113	Рекламные услуги (стоматология)	1	Рекламные услуги (стоматология)	100 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Январь-Декабрь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3114	Расчет доз (для рентгенологического оборудования) (стоматология)	1	Расчет доз (для рентгенологического оборудования) (стоматология)	14 500.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	закупка у единственного поставщика
3115	Транспортные услуги (стоматология)	1	Транспортные услуги (стоматология)	300 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	Запрос предложений
3116	Ремонт и ТО оборудования (стоматология)	1	Ремонт и ТО оборудования (стоматология)	2 184 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	Запрос предложений
3117	Сопровождение программы БАРС (ОМС) (стоматология)	1	Сопровождение программы БАРС (ОМС) (стоматология)	15 360.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	закупка у единственного поставщика
3118	ТО и устранение аварийных отказов системы оповещения при пожаре (стоматология)	1	ТО и устранение аварийных отказов системы оповещения при пожаре (стоматология)	118 200.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	Запрос предложений
3119	ТО и ремонт оргтехники (стоматология)	1	ТО и ремонт оргтехники (стоматология)	37 200.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	Запрос предложений
3120	Заправка и ремонт картриджей (стоматология)	1	Заправка и ремонт картриджей (стоматология)	190 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	Запрос предложений
3121	Заправка и ремонт огнетушителей (стоматология)	1	Заправка и ремонт огнетушителей (стоматология)	12 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	Запрос предложений
3122	Поверка средств измерений (стоматология)	1	Поверка средств измерений (стоматология)	1 550.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	Запрос предложений
3123	Проверка работоспособности пожарного водопровода (стоматология)	1	Проверка работоспособности пожарного водопровода (стоматология)	21 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	Запрос предложений

3124	ТО и устранение аварийных отказов, диспетчерское обслуживание лифтов (стоматология)	1	ТО и устранение аварийных отказов, диспетчерское обслуживание лифтов (стоматология)	49 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	Запрос предложений
3125	ТО кондиционеров и вент. систем (стоматология)	1	ТО кондиционеров и вент. систем (стоматология)	300 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	Запрос предложений
3126	Услуги телефонной связи и услуги связи (интернет)(стоматология)	1	Услуги телефонной связи и услуги связи (интернет)(стоматология)	634 380.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	Запрос предложений
3127	Услуги по лабораторным и микробиол. Исследованиям (стоматология)	1	Услуги по лабораторным и микробиол. Исследованиям (стоматология)	455 100.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	Запрос предложений
3128	Услуги по индивид. Дозиметрии (стоматология)	1	Услуги по индивид. Дозиметрии (стоматология)	125 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	Запрос предложений
3129	Услуги по санитарной обработке (стоматология)	1	Услуги по санитарной обработке (стоматология)	45 600.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	Запрос предложений
3130	Утилизация бытовых отходов (стоматология)	1	Утилизация бытовых отходов (стоматология)	44 880.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	Запрос предложений
3131	Утилизация офисной техники (стоматология)	1	Утилизация офисной техники (стоматология)	1 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	Запрос предложений
3132	Услуги по подкл. ОФД касса (стоматология)	1	Услуги по подкл. ОФД касса (стоматология)	13 900.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	Запрос предложений
3133	Утилизация мед отходов (стоматология)	1	Утилизация мед отходов (стоматология)	272 880.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	Запрос предложений
3134	Услуги инкассации (стоматология)	1	Услуги инкассации (стоматология)	313 200.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	Запрос предложений
3135	Юридические и консультационные услуги (стоматология)	1	Юридические и консультационные услуги (стоматология)	108 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	Запрос предложений
3136	Оформление билетов, бронирование гостиниц (стоматология)	1	Оформление билетов, бронирование гостиниц (стоматология)	4 800.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	Запрос предложений
3137	Услуги доставки (стоматология)	1	Услуги доставки (стоматология)	6 480.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	Запрос предложений
3138	Сопровождение ПО поликлиники (Парус Медиа) (стоматология)	1	Сопровождение ПО поликлиники (Парус Медиа) (стоматология)	23 640.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	закупка у единственного поставщика

3139	Сопровождение СбербанкБизнес (стоматология)	1	Сопровождение СбербанкБизнес (стоматология)	7 800.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	Запрос предложений
3140	Право пользования сервисом (Клиник АйКью) (стоматология)	1	Право пользования сервисом (Клиник АйКью) (стоматология)	66 240.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	Запрос предложений
3141	Обновление, сопровождение 1С (стоматология)	1	Обновление, сопровождение 1С (стоматология)	664 800.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	Запрос предложений
3142	Поставка компонентов крови	1	Поставка компонентов крови	656.3	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Декабрь 2018 г.	в соответствии с производственной необходимостью	закупка у единственного поставщика
3143	Дезинсекция и дератизация	1	Дезинсекция и дератизация	260 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3144	МИС (Электронная история болезни)	1	МИС (Электронная история болезни)	418 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	Февраль 2019 г.	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3145	Адгезив для слепочных ложек	1	Адгезив для слепочных ложек	30 710.4	уп	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3146	Артикуляционная бумага 40 мк (200шт)	1	Артикуляционная бумага 40 мк (200шт)	71 039.9	уп	36	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3147	Гидрогум	1	Гидрогум	48 889.2	уп	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3148	Темп Бонд NE-цемент для временной фиксации	1	Темп Бонд NE-цемент для временной фиксации	12 000.0	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3149	Фуджи Плюс	1	Фуджи Плюс	31 600.0	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3150	Слепочная масса "Спидекс",коррегир. масса,140мл	1	Слепочная масса "Спидекс",коррегир. масса,140мл	12 186.7	уп	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3151	Слепочная масса "Спидекс",основная масса (910 мл)	1	Слепочная масса "Спидекс",основная масса (910 мл)	50 809.9	уп	48	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3152	Слепочная масса "Спидекс"активатор	1	Слепочная масса "Спидекс"активатор	30 840.0	уп	48	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3153	Слепочная масса " Импрегум Пента H Duosoft рефил"	1	Слепочная масса " Импрегум Пента H Duosoft рефил"	158 950.0	уп	11	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3154	Слепочная масса Зеталабор 5кг	1	Слепочная масса Зеталабор 5кг	6 450.0	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3155	Слепоч. масса Элит HD Putty Soft Normal 450 млВ+450млС,база.	1	Слепоч. масса Элит HD Putty Soft Normal 450 млВ+450млС,база.	431 769.6	уп	72	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3156	Бор ТВС д/ разрезания коронок	1	Бор ТВС д/ разрезания коронок	79 200.0	уп	360	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3157	Воск базисный (1уп-500гр)	1	Воск базисный (1уп-500гр)	31 799.5	уп	72	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3158	Дрель Unimetric (уп-6шт)	1	Дрель Unimetric (уп-6шт)	23 400.0	уп	18	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3159	Жидкость для сушки и обезжир.каналов, 13мл-фл	1	Жидкость для сушки и обезжир.каналов, 13мл-фл	16 560.0	уп	72	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3160	Индурент гель-активатор,60 мл	1	Индурент гель-активатор,60 мл	4 218.0	уп	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3161	Клип (1 шпр * 4 гр)	1	Клип (1 шпр * 4 гр)	7 200.0	уп	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3162	Коффердам жидкий - материал для защиты десен (3шпр*1,5мл)	1	Коффердам жидкий - материал для защиты десен (3шпр*1,5мл)	14 630.0	уп	11	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3163	Ложки стоматологические для снятия слепка зубов	1	Ложки стоматологические для снятия слепка зубов	276 480.0	уп	2400	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3164	Матрица T-ECCO ICX	1	Матрица T-ECCO ICX	44 893.0	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3165	Наконечники смесит голубые к Гарант-50шт.	1	Наконечники смесит голубые к Гарант-50шт.	104 348.5	уп	36	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3166	Насадки интраоральные,(уп-48 шт)	1	Насадки интраоральные,(уп-48 шт)	49 795.2	уп	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3167	Насадки смесит.желтые	1	Насадки смесит.желтые	88 782.6	уп	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3168	Оклюдфаст Рок д/регистрации прикуса 2*50мл	1	Оклюдфаст Рок д/регистрации прикуса 2*50мл	89 925.1	уп	72	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3169	Штифты Юниклип	1	Штифты Юниклип	81 734.4	уп	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3170	Трансфер для открытой ложки	1	Трансфер для открытой ложки	159 120.0	уп	72	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3171	Слепочная масса Экспресс ХТ Regular body (2*50)	1	Слепочная масса Экспресс ХТ Regular body (2*50)	63 840.0	уп	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3172	Слепочная масса Экспресс Пента Пати ХТ	1	Слепочная масса Экспресс Пента Пати ХТ	65 520.0	уп	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3173	Слепочная масса Экспресс Ультра Лайт Боди	1	Слепочная масса Экспресс Ультра Лайт Боди	129 600.0	уп	48	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3174	Слепоч. масса Элит HD 2*50 мл,коррег.	1	Слепоч. масса Элит HD 2*50 мл,коррег.	202 210.3	уп	156	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3175	Слепоч. масса Бисико (150гр*2)	1	Слепоч. масса Бисико (150гр*2)	21 760.0	уп	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3176	Реликс Лютинг2 -композитный цемент д/фиксации (шпр-11гр)	1	Реликс Лютинг2 -композитный цемент д/фиксации (шпр-11гр)	86 705.5	уп	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3177	Реликс U200 композитный цемент (шпр.*11 гр)	1	Реликс U200 композитный цемент (шпр.*11 гр)	369 969.6	уп	48	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3178	Ребейз 2 для перебазиовки съёмн. Протезов 0	1	Ребейз 2 для перебазиовки съёмн. Протезов 0	20 533.3	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3179	Насадки смесительные для Пентамикс	1	Насадки смесительные для Пентамикс	38 400.0	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3180	Фильцы конусообразные ТОК	1	Фильцы конусообразные ТОК	2 430.0	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3181	Щетка зуботехническая	1	Щетка зуботехническая	161 773.2	уп	360	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3182	Штифты латунные	1	Штифты латунные	10 320.0	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3183	Цирконит цемент композитный	1	Цирконит цемент композитный	57 634.1	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3184	Фреза зуботехническая	1	Фреза зуботехническая	56 880.0	уп	36	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3185	Фольга артикуляционная 8 мкм зеленая	1	Фольга артикуляционная 8 мкм зеленая	20 640.0	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3186	Титан база ANKILOS	1	Титан база ANKILOS	57 207.0	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3187	Силикон д/дублирования	1	Силикон д/дублирования	112 439.5	уп	36	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3188	Порошок полировочный ПолирПро	1	Порошок полировочный ПолирПро	2 070.0	уп	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3189	Полир дискообразный	1	Полир дискообразный	361 200.0	уп	240	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3190	Полир (головка силиконовая, полировальная)	1	Полир (головка силиконовая, полировальная)	212 400.0	уп	120	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3191	Пластмасса для изготок индив ложек световой Elite LC Tray Зермак (50шт)	1	Пластмасса для изготок индив ложек световой Elite LC Tray Зермак (50шт)	17 940.0	уп	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3192	Пластмасса Вертекс Рапид Simplified горяч полимер(250мл)	1	Пластмасса Вертекс Рапид Simplified горяч полимер(250мл)	24 000.0	уп	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3193	Пластины 040 pro-form-temp splint для изгот моделей	1	Пластины 040 pro-form-temp splint для изгот моделей	9 900.0	уп	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3194	Песок Cobra 110	1	Песок Cobra 110	76 800.0	уп	48	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3195	Патрица СГ 1,7	1	Патрица СГ 1,7	68 520.0	уп	120	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3196	Матрица СГ 1,7	1	Матрица СГ 1,7	137 040.0	уп	240	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3197	Кламер круглый (1уп-500шт)	1	Кламер круглый (1уп-500шт)	210.0	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3198	Паста полировал для з/технич работ (Паста ГОИ) 100 гр 5.007 СОНИС	1	Паста полировал для з/технич работ (Паста ГОИ) 100 гр 5.007 СОНИС	600.0	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3199	Керамическая масса Дизайн глазурь	1	Керамическая масса Дизайн глазурь	113 493.6	уп	36	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3200	Изосол-лак разделительный	1	Изосол-лак разделительный	13 740.0	уп	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3201	Колпачок мульти титановый	1	Колпачок мульти титановый	47 671.0	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3202	Жидкость д/пластмассы Протакрил-М	1	Жидкость д/пластмассы Протакрил-М	20 400.0	уп	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3203	Емакс жидкость для глазурей и красителей, 15мл	1	Емакс жидкость для глазурей и красителей, 15мл	16 800.0	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3204	Зубы AKRY LUX	1	Зубы AKRY LUX	3 600 000.0	уп	3000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3205	Дизайн жидкость моделлирликвид (фл.-250мл)	1	Дизайн жидкость моделлирликвид (фл.-250мл)	5 280.0	уп	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3206	Диск отрезной для керамики	1	Диск отрезной для керамики	66 000.0	уп	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3207	Дизайн-жидкость для глазури и красок (15мл)	1	Дизайн-жидкость для глазури и красок (15мл)	14 400.0	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3208	Дизайн краситель Iгр	1	Дизайн краситель Iгр	12 600.0	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3209	Керамическая масса e.max	1	Керамическая масса e.max	64 800.0	уп	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3210	Керамическая масса Дизайн	1	Керамическая масса Дизайн	101 400.0	уп	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3211	Керамическая масса Дизайн опакер хромаскоп	1	Керамическая масса Дизайн опакер хромаскоп	125 877.6	уп	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3212	Десневая маска Gingifast Rigid (2*50мл)	1	Десневая маска Gingifast Rigid (2*50мл)	15 840.0	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3213	Воск моделировочный	1	Воск моделировочный	97 200.0	уп	36	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3214	Гипс медицинский	1	Гипс медицинский	24 000.0	уп	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3215	Гипс 4 класса	1	Гипс 4 класса	189 690.0	уп	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3216	Гипс 3 класса	1	Гипс 3 класса	20 998.8	уп	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3217	Воск погружной Элафлекс,130гр	1	Воск погружной Элафлекс,130гр	47 000.0	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3218	Абатмент ICX	1	Абатмент ICX	1 377 753.6	уп	480	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3219	Порошок Вертекс Рапид Simplified(500гр)	1	Порошок Вертекс Рапид Simplified(500гр)	108 000.0	уп	48	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3220	Диск Клетфикс (5 шт в упаковке).	1	Диск Клетфикс (5 шт в упаковке).	69 000.0	уп	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3221	хлоргексидин биглюканат 2% - 100мл	1	хлоргексидин биглюканат 2% - 100мл	129 600.0	уп	720	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3222	анальгин р-р 50% 2мл №10	1	анальгин р-р 50% 2мл №10	672.0	уп	16	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3223	хлоргексидин биглюканат 0,05% - 400мл	1	хлоргексидин биглюканат 0,05% - 400мл	28 440.0	уп	180	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3224	хлоргексидин биглюканат 0,5%-400мл	1	хлоргексидин биглюканат 0,5%- 400мл	139 380.0	уп	690	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3225	преднизолон ЭЛЬФА р-р 30МГ/1МЛ №3	1	преднизолон ЭЛЬФА р-р 30МГ/1МЛ №3	5 661.0	уп	37	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3226	хлогексидин биглюканат р-р 0,05% -100мл	1	хлогексидин биглюканат р-р 0,05% -100мл	138 000.0	уп	11500	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3227	супрастин 20МГ/1МЛ №5	1	супрастин 20МГ/1МЛ №5	3 151.0	уп	23	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3228	НАТРИЯ ХЛОРИД р-р 0,9%-10МЛ №10	1	НАТРИЯ ХЛОРИД р-р 0,9%-10МЛ №10	4 000.0	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3229	НАТРИЯ ХЛОРИД р-р 0,9%-400МЛ	1	НАТРИЯ ХЛОРИД р-р 0,9%-400МЛ	736.0	уп	23	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3230	адреналин гидрохлорид 1МГ/1МЛ №3	1	адреналин гидрохлорид 1МГ/1МЛ №3	1 860.0	уп	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3231	фуросемид р-р 2 МЛ №10	1	фуросемид р-р 2 МЛ №10	456.0	уп	19	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3232	глюкоза р-р 5% - 200 МЛ	1	глюкоза р-р 5% - 200 МЛ	600.0	уп	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3233	энап р-р 1,25МГ 1МЛ №5	1	энап р-р 1,25МГ 1МЛ №5	13 440.0	уп	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3234	кеторол р-р 30мг/1мл №10	1	кеторол р-р 30мг/1мл №10	1 750.0	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3235	дицинон р-р 125мг/мл 2мл №10	1	дицинон р-р 125мг/мл 2мл №10	2 720.0	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3236	натрия хлорид р - р 0,9% - 1000МЛ №10	1	натрия хлорид р - р 0,9% - 1000МЛ №10	4 950.0	уп	9	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3237	пропафол липуро эмульс. в/в 10мг/20мл №5	1	пропафол липуро эмульс. в/в 10мг/20мл №5	11 400.0	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3238	ацетиловая кислота таб. 500МГ №10	1	ацетиловая кислота таб. 500МГ №10	70.0	уп	14	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3239	атропина сульфат р-р 0,1% - 1мл №10	1	атропина сульфат р-р 0,1% - 1мл №10	245.0	уп	7	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3240	кеторол 30мг/мл 1мл №10	1	кеторол 30мг/мл 1мл №10	2 625.0	уп	15	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3241	кеторол таб. 10мг №20	1	кеторол таб. 10мг №20	630.0	уп	14	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3242	мазь с витамином А 20,0г	1	мазь с витамином А 20,0г	3 720.0	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3243	мазь с флуцинаром и витамином А 10 г	1	мазь с флуцинаром и витамином А 10 г	1 800.0	уп	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3244	дексаметазон 4мг 1мл №5 из 25	1	дексаметазон 4мг 1мл №5 из 25	3 315.0	уп	15	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3245	мазь гиоксизон 10,0	1	мазь гиоксизон 10,0	594.0	уп	11	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3246	мазь метилурацил 10% 25,0	1	мазь метилурацил 10% 25,0	520.0	уп	13	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3247	мазь левомеколь 40г	1	мазь левомеколь 40г	1 722.0	уп	14	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3248	мазь солкосерл 20,0	1	мазь солкосерл 20,0	2 776.0	уп	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3249	гель метрогил дента 20,0	1	гель метрогил дента 20,0	6 720.0	уп	28	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3250	сальбутамол аэроз. д/ингал доз 100мкг/доза	1	сальбутамол аэроз. д/ингал доз 100мкг/доза	1 170.0	уп	9	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3251	нитроглицерин таб. 0,5мг №40	1	нитроглицерин таб. 0,5мг №40	1 134.0	уп	21	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3252	мезатон р-р 0,01/% мл №10	1	мезатон р-р 0,01/% мл №10	1 380.0	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3253	допомин конц.-т д/р-р д /инф 40мг/амп 5мл №5	1	допомин конц.-т д/р-р д /инф 40мг/амп 5мл №5	660.0	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3254	дексдора конц р-ра д /инф 100мкг/мл2мл №5	1	дексдора конц р-ра д /инф 100мкг/мл2мл №5	64 550.0	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3255	кордарон р-р 50мг/мл амп 3мл №6	1	кордарон р-р 50мг/мл амп 3мл №6	292.0	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3256	дибазол р-р 1% - 5мл №10	1	дибазол р-р 1% - 5мл №10	112.0	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3257	пустырник настойка 25мл	1	пустырник настойка 25мл	144.0	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3258	Перекись водорода 3% - 100мл	1	Перекись водорода 3% - 100мл	8 640.0	уп	720	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3259	Ретинола ацетат 3,44% р-р для наружного применения (масляный)	1	Ретинола ацетат 3,44% р-р для наружного применения (масляный)	3 360.0	уп	48	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3260	Капотен таб.25мг №40	1	Капотен таб.25мг №40	1 064.0	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3261	филтек z 250 4гр	1	филтек z 250 4гр	435 600.0	уп	264	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3262	филтек z 550 4гр.	1	филтек z 550 4гр.	667 008.0	уп	384	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3263	филтек ультимейт набор 4гр 12шпр	1	филтек ультимейт набор 4гр 12шпр	252 000.0	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3264	тетрик жидкотекучий 2гр	1	тетрик жидкотекучий 2гр	258 420.0	уп	354	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3265	КОМПАЛАЙТ 14гр/14гр	1	КОМПАЛАЙТ 14гр/14гр	38 400.0	уп	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3266	АШ ПЛЮС 4ГР + 4ГР	1	АШ ПЛЮС 4ГР + 4ГР	192 000.0	уп	48	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3267	метапекс 2,2гр	1	метапекс 2,2гр	29 000.0	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3268	СДР 45шт * 0,25гр	1	СДР 45шт * 0,25гр	138 000.0	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3269	витребонд светоотверж стеклоинномер (4,5 гр +2,75)	1	витребонд светоотверж стеклоинномер (4,5 гр +2,75)	132 000.0	уп	22	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3270	ветример (6 +5гр порошок,16мл жидкость ;6,5 мл прайм;6,5мл глянец)	1	ветример (6 +5гр порошок,16мл жидкость ;6,5 мл прайм;6,5мл глянец)	228 000.0	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3271	Филтек УЛЬТИМЕЙТ 4гр	1	Филтек УЛЬТИМЕЙТ 4гр	226 800.0	уп	108	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3272	Эпоксидин материал для пломбир к/к	1	Эпоксидин материал для пломбир к/к	10 440.0	уп	18	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3273	игла карпульная уп- №100	1	игла карпульная уп- №100	81 600.0	уп	272	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3274	игла корневая уп- 100шт	1	игла корневая уп- 100шт	12 000.0	уп	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3275	игла эндодонтическая Эндодил 1уп - 100шт	1	игла эндодонтическая Эндодил 1уп - 100шт	204 000.0	уп	120	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3276	УЛЬТРАКАИН ФОРТЕ 1: 100000 №100ШТ 1,7МЛ	1	УЛЬТРАКАИН ФОРТЕ 1: 100000 №100ШТ 1,7МЛ	18 200.0	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3277	УЛЬТРАКАИН Д-С 1:200000 №100ШТ 1,7 МЛ	1	УЛЬТРАКАИН Д-С 1:200000 №100ШТ 1,7 МЛ	106 800.0	уп	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3278	УБИСТЕЗИН ФОРТЕ 40МГ +10МКГ 1,7МЛ № 50ШТ	1	УБИСТЕЗИН ФОРТЕ 40МГ +10МКГ 1,7МЛ № 50ШТ	342 000.0	уп	180	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3279	АРТИКАИН форте 40МГ + 10МКГ/1МЛ №50 1,7МЛ	1	АРТИКАИН форте 40МГ + 10МКГ/1МЛ №50 1,7МЛ	12 000.0	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3280	ОРАБЛОК 4% 1 :100000 №100 шт 1,8 МЛ	1	ОРАБЛОК 4% 1 :100000 №100 шт 1,8 МЛ	79 300.0	уп	26	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3281	ОРАБЛОК 4% 1 :200000 №100 шт 1,8 МЛ	1	ОРАБЛОК 4% 1 :200000 №100 шт 1,8 МЛ	292 800.0	уп	96	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3282	Лидокаин 2% 2мл №10	1	Лидокаин 2% 2мл №10	5 244.0	уп	276	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3283	диски полировочные Соф-лекс 1уп - 50шт	1	диски полировочные Соф-лекс 1уп - 50шт	248 400.0	уп	276	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3284	щетка нейлоновая полировальная 1шт.	1	щетка нейлоновая полировальная 1шт.	19 200.0	уп	600	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3285	"Энхенс" полировочные диски ,чашки ,конунусы 1 у - 10 шт	1	"Энхенс" полировочные диски ,чашки ,конунусы 1 у - 10 шт	1 320 000.0	уп	1200	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3286	Лидоксор гель 45 гр	1	Лидоксор гель 45 гр	27 450.0	уп	61	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3287	Микроапликатор 1уп - 100шт	1	Микроапликатор 1уп - 100шт	26 620.0	уп	242	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3288	Гипохлоран -3 , 100мл	1	Гипохлоран -3 , 100мл	45 000.0	уп	100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3289	Лидоксор гель 45 гр	1	Лидоксор гель 45 гр	22 000.0	уп	44	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3290	Кальцетин 7гр	1	Кальцетин 7гр	8 784.0	уп	48	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3291	Детартрин Z 45гр	1	Детартрин Z 45гр	100 800.0	уп	84	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3292	Порошок ЭР - ФЛОУ 300ГР	1	Порошок ЭР - ФЛОУ 300ГР	23 111.0	уп	11	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3293	Жидкость д/антисептической обработки к/к "Эндо Джи"	1	Жидкость д/антисептической обработки к/к "Эндо Джи"	6 600.0	уп	66	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3294	Жидкость для остановки капиллярного кровотечения 25мл	1	Жидкость для остановки капиллярного кровотечения 25мл	8 400.0	уп	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3295	Клип 4гр	1	Клип 4гр	13 500.0	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3296	Винт для имплантов	1	Винт для имплантов	347 520.0	уп	120	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3297	Матрицы контурные металлические	1	Матрицы контурные металлические	84 000.0	уп	420	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3298	Мембрана osteobiol 1 шт	1	Мембрана osteobiol 1 шт	240 000.0	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3299	Имплантат ASTRA TECH	1	Имплантат ASTRA TECH	900 000.0	уп	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3300	Имплантат ANKYLOS	1	Имплантат ANKYLOS	609 000.0	уп	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3301	Имплантат ICX	1	Имплантат ICX	534 240.0	уп	120	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3302	штрипсы 1 уп - 150шт	1	штрипсы 1 уп - 150шт	29 900.0	уп	23	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3303	Оптра гейт (ретрактор для губ) S 1уп -80шт	1	Оптра гейт (ретрактор для губ) S 1уп -80шт	75 000.0	уп	15	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3304	Альвостаз - губка 1уп - 30шт	1	Альвостаз - губка 1уп - 30шт	1 500.0	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3305	Лентуло 25мм каналонаполнитель (уп-4шт)	1	Лентуло 25мм каналонаполнитель (уп-4шт)	6 600.0	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3306	Маски нестерильная 3-ех слойная 1уп - 100шт	1	Маски нестерильная 3-ех слойная 1уп - 100шт	30 000.0	уп	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3307	Масло к автоклаву для наконечников DAC	1	Масло к автоклаву для наконечников DAC	100 800.0	уп	720	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3308	Брекет металлический Miniature Twin Standart	1	Брекет металлический Miniature Twin Standart	354 000.0	уп	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3309	Стопор для дуг	1	Стопор для дуг	256 800.0	уп	1200	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3310	Трубка щечная	1	Трубка щечная	21 408.0	уп	96	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3311	Дуга никель кобальтовая	1	Дуга никель кобальтовая	197 448.0	уп	456	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3312	Дуга нитиноловая	1	Дуга нитиноловая	27 940.0	уп	110	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3313	Лигатура металлическая Кобаяши	1	Лигатура металлическая Кобаяши	50 400.0	уп	180	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3314	Валики ватные уп - 2000шт	1	Валики ватные уп - 2000шт	14 784.0	уп	264	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3315	Викрил 4/0, 75см	1	Викрил 4/0, 75см	54 600.0	уп	84	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3316	Гиалудент гель 2шпр - 2,5мл	1	Гиалудент гель 2шпр - 2,5мл	26 280.0	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3317	Гель для протравления эмали Травекс 5 мл	1	Гель для протравления эмали Травекс 5 мл	43 200.0	уп	72	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3318	Артикуляционная бумага уп-300л.	1	Артикуляционная бумага уп-300л.	110 400.0	уп	480	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3319	Артикуляционный спрей 75мл	1	Артикуляционный спрей 75мл	435 000.0	уп	300	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3320	Бор стоматологический 1шт	1	Бор стоматологический 1шт	117 975.0	уп	143	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3321	Йодоформенная турунда 5%	1	Йодоформенная турунда 5%	360 000.0	уп	1800	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3322	Бинт стерильный 5м * 10см	1	Бинт стерильный 5м * 10см	108.0	уп	9	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3323	Бинт йодоформенный марлевый 2,5 * 1см	1	Бинт йодоформенный марлевый 2,5 * 1см	320.0	уп	40	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3324	Халат хир стерильный однор. 110см, пл 25, р-р 52-54	1	Халат хир стерильный однор. 110см, пл 25, р-р 52-54	860.0	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3325	Насадка с скейлery 1шт	1	Насадка с скейлery 1шт	75 000.0	уп	1500	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3326	Н - файл уп. - бшт.	1	Н - файл уп. - бшт.	58 800.0	уп	84	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3327	К - файл уп - бшт.	1	К - файл уп - бшт.	96 000.0	уп	480	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3328	Обтураторы "Термафил" уп - 6шт.	1	Обтураторы "Термафил" уп - 6шт.	72 000.0	уп	360	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3329	Парасепт уп - 60гр	1	Парасепт уп - 60гр	115 500.0	уп	77	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3330	Пленка рентгеновская самопроявляющаяся Erganom - X уп - 50шт	1	Пленка рентгеновская самопроявляющаяся Erganom - X уп - 50шт	10 440.0	уп	72	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3331	Пленка рентгеновская (15 * 30) 100л Кодак	1	Пленка рентгеновская (15 * 30) 100л Кодак	38 000.0	уп	19	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3332	Пинцет зубной изогнутый	1	Пинцет зубной изогнутый	34 800.0	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3333	Пинцет анатомический 145см	1	Пинцет анатомический 145см	15 400.0	уп	220	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3334	Пленка Диплен Дента	1	Пленка Диплен Дента	33 350.0	уп	230	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3335	Полировочная паста Клип Полиш	1	Полировочная паста Клип Полиш	72 000.0	уп	120	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3336	Глассин Бейз (порошок- 10гр, жидкость- 8гр)	1	Глассин Бейз (порошок- 10гр, жидкость- 8гр)	10 800.0	уп	18	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3337	Глассин Фикс (10гр порошок + 8гр жидкость)	1	Глассин Фикс (10гр порошок + 8гр жидкость)	14 310.0	уп	27	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3338	Глуфторэд (суспензия для глубокого фторирования эмали и дентина) 10мл	1	Глуфторэд (суспензия для глубокого фторирования эмали и дентина) 10мл	5 830.0	уп	11	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3339	Гипохлорид натрия 3% 100мл	1	Гипохлорид натрия 3% 100мл	21 840.0	уп	42	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3340	Гель для фторирования Сорбет 480мл	1	Гель для фторирования Сорбет 480мл	16 669.0	уп	79	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3341	Набор для отбеливания 2 Для часовой клинической процедуры	1	Набор для отбеливания 2 Для часовой клинической процедуры	97 500.0	уп	75	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3342	Коллапол КП	1	Коллапол КП	257 400.0	уп	18	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3343	Йодотин - стомат.материал для пломбир. к/к	1	Йодотин - стомат.материал для пломбир. к/к	36 000.0	уп	36	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3344	Альвожил 10г	1	Альвожил 10г	5 500.0	уп	22	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3345	Вата хирургическая н/с уп. - 250г	1	Вата хирургическая н/с уп. - 250г	12 000.0	уп	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3346	Гель ЭДТА для расширения каналов 5мл	1	Гель ЭДТА для расширения каналов 5мл	16 820.0	уп	290	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3347	Гуттасилер паста для пломб. к/к (уп. 15гр +8гр)	1	Гуттасилер паста для пломб. к/к (уп. 15гр +8гр)	20 000.0	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3348	Дентин паста 50гр	1	Дентин паста 50гр	6 300.0	уп	9	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3349	Держатель картриджей	1	Держатель картриджей	720.0	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3350	Ёмкость -контейнер д/острого инструментария 1л	1	Ёмкость -контейнер д/острого инструментария 1л	110 000.0	уп	220	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3351	Жидкость для снижения чувствительности дентина "Сенсистаб" 8мл	1	Жидкость для снижения чувствительности дентина "Сенсистаб" 8мл	7 920.0	уп	396	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3352	Заглушка стерильная ICX	1	Заглушка стерильная ICX	1 652.0	уп	7	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3353	Зеркало внутриротовое стоматологическое	1	Зеркало внутриротовое стоматологическое	74 460.0	уп	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3354	Зонд зубной изогнутый	1	Зонд зубной изогнутый	118 080.0	уп	820	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3355	Индикаторы хим однораз "Медтест " 134/5 (500шт)	1	Индикаторы хим однораз "Медтест " 134/5 (500шт)	9 900.0	уп	180	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3356	Костный материал мембрана Cerabone	1	Костный материал мембрана Cerabone	72 000.0	уп	120	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3357	Шовный материал Monofast	1	Шовный материал Monofast	247 500.0	уп	45	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3358	Костный скребок Micros	1	Костный скребок Micros	64 860.0	уп	276	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3359	Крезодент 15мл	1	Крезодент 15мл	216 000.0	уп	36	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3360	К- ример каналорасширитель уп - бшт	1	К- ример каналорасширитель уп - бшт	4 500.0	уп	18	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3361	Коронкоснаматель	1	Коронкоснаматель	16 800.0	уп	84	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3362	Ларго	1	Ларго	23 100.0	уп	21	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3363	Ложки для аппликаций большие 50пар	1	Ложки для аппликаций большие 50пар	33 000.0	уп	55	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3364	Лоток медицинский на 8 инструментов	1	Лоток медицинский на 8 инструментов	66 584.0	уп	58	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3365	Лезвия стерильные 15с уп - 100шт	1	Лезвия стерильные 15с уп - 100шт	70 560.0	уп	420	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3366	Марля 5м (36 плотность)	1	Марля 5м (36 плотность)	90 000.0	уп	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3367	Листы для раббердама уп - 36л	1	Листы для раббердама уп - 36л	33 600.0	уп	480	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3368	Чашка Петри	1	Чашка Петри	18 000.0	уп	36	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3369	Шланг для подачи физ раствора к "IMPLANDMED" УП - 5шт	1	Шланг для подачи физ раствора к "IMPLANDMED" УП - 5шт	7 680.0	уп	120	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3370	Шапочка - берет белая, одноразовая уп - 300шт	1	Шапочка - берет белая, одноразовая уп - 300шт	31 640.0	уп	7	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3371	Шпатель для замешивания цемента	1	Шпатель для замешивания цемента	37 380.0	уп	89	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3372	Шовный материал SERALENE 5/0	1	Шовный материал SERALENE 5/0	16 800.0	уп	240	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3373	Шприц 5мл одноразовый (450шт)	1	Шприц 5мл одноразовый (450шт)	5 346.0	уп	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3374	Шприц 20мл одноразовый	1	Шприц 20мл одноразовый	11 880.0	уп	6000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3375	Шприц 10мл одноразовый	1	Шприц 10мл одноразовый	332.5	уп	95	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3376	Шприц 2мл одноразовый	1	Шприц 2мл одноразовый	456.0	уп	120	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3377	Чехлы для датчика визиографа уп -100шт	1	Чехлы для датчика визиографа уп -100шт	2 574.0	уп	1430	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3378	Щипцы для удаления зубов	1	Щипцы для удаления зубов	21 600.0	уп	18	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3379	Штифты гуттаперчивые уп - 120шт	1	Штифты гуттаперчивые уп - 120шт	37 800.0	уп	54	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3380	Штифты бумажные уп - 120шт	1	Штифты бумажные уп - 120шт	360 000.0	уп	1440	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3381	Чехлы защитные для датчика визиографа уп -500шт	1	Чехлы защитные для датчика визиографа уп -500шт	132 600.0	уп	780	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3382	Фиксаж для автомат обработки RP X- OMAT LO уп- 2 * 20л	1	Фиксаж для автомат обработки RP X- OMAT LO уп- 2 * 20л	8 000.0	уп	16	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3383	Кетгут 4/0 75 уп -25шт	1	Кетгут 4/0 75 уп -25шт	10 000.0	уп	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3384	Клинья фиксирующие деревянные уп-400шт	1	Клинья фиксирующие деревянные уп-400шт	97 200.0	уп	27	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3385	Картридж с гуттаперчей к Бифилл уп -10шт	1	Картридж с гуттаперчей к Бифилл уп -10шт	6 660.0	уп	18	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3386	Наконечник для пылесоса уп - 100шт	1	Наконечник для пылесоса уп - 100шт	112 200.0	уп	33	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3387	Наконечник для слюноотсоса уп - 100шт	1	Наконечник для слюноотсоса уп - 100шт	35 200.0	уп	160	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3388	Набор крнтурных матриц секционных замковых уп-18шт	1	Набор крнтурных матриц секционных замковых уп-18шт	62 400.0	уп	480	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3389	Наконечник для сланоотсоса хир стерильный уп - 20шт	1	Наконечник для сланоотсоса хир стерильный уп - 20шт	33 600.0	уп	105	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3390	Наконечник для пылесоса хирургический уп- 25шт	1	Наконечник для пылесоса хирургический уп- 25шт	22 400.0	уп	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3391	Очки защитные	1	Очки защитные	1 610.0	уп	7	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3392	Салфетки д/стимуляции дыхания "Радлан"	1	Салфетки д/стимуляции дыхания "Радлан"	17 760.0	уп	48	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3393	Перчатки смотр латексн Clean Safe нестерильн двойного хлорирования уп - 100шт	1	Перчатки смотр латексн Clean Safe нестерильн двойного хлорирования уп - 100шт	1 665.0	уп	185	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3394	Про-тейпер NEXT уп - 3шт	1	Про-тейпер NEXT уп - 3шт	94 400.0	уп	295	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3395	Про -тейпер уп - 6шт	1	Про -тейпер уп - 6шт	180 000.0	уп	72	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3396	Пульпэкстрактор уп - 500шт	1	Пульпэкстрактор уп - 500шт	451 000.0	уп	205	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3397	Пульпосептин - паста 10г	1	Пульпосептин - паста 10г	16 344.0	уп	36	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3398	Ретракционная нить уп - 274см	1	Ретракционная нить уп - 274см	63 360.0	уп	72	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3399	Рулоны для стерилизации 200м * 150мм	1	Рулоны для стерилизации 200м * 150мм	144 000.0	уп	300	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3400	Рулоны для стерилизации 200м * 100мм	1	Рулоны для стерилизации 200м * 100мм	122 400.0	уп	90	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3401	Рулоны для стерилизации 200м * 250мм	1	Рулоны для стерилизации 200м * 250мм	36 756.0	уп	36	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3402	Рулоны для стерилизации 200м * 50мм	1	Рулоны для стерилизации 200м * 50мм	150 000.0	уп	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3403	Рулоны для стерилизации 200м * 75мм	1	Рулоны для стерилизации 200м * 75мм	26 400.0	уп	48	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3404	Салфетка спиртовая антисептическая 60 *100	1	Салфетка спиртовая антисептическая 60 *100	15 840.0	уп	22	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3405	Отбеливающая система Amazing Whaite UNIVERSAL EXSTRA 37%	1	Отбеливающая система Amazing Whaite UNIVERSAL EXSTRA 37%	1 260.0	уп	1200	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3406	Перекись водорода 6% - 1000мл	1	Перекись водорода 6% - 1000мл	39 600.0	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3407	Про - файл уп - бшт	1	Про - файл уп - бшт	12 528.0	уп	144	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3408	Реактив (проявитель и регенератор) 2 * 20л	1	Реактив (проявитель и регенератор) 2 * 20л	47 520.0	уп	240	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3409	Стекло для замешивания уп - 10шт	1	Стекло для замешивания уп - 10шт	31 400.0	уп	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3410	Таблетки для обеззараживания полости рта уп - 1000шт	1	Таблетки для обеззараживания полости рта уп - 1000шт	2 880.0	уп	16	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3411	Фингер спредер 25мм уп -6шт	1	Фингер спредер 25мм уп -6шт	14 000.0	уп	14	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3412	Флоу - клинз -профи	1	Флоу - клинз -профи	27 600.0	уп	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3413	Фотодитазин Гель пенетратор 1мл 0,5%	1	Фотодитазин Гель пенетратор 1мл 0,5%	31 080.0	уп	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3414	Файлы эндодонтические уп - 6шт	1	Файлы эндодонтические уп - 6шт	28 000.0	уп	7	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3415	Фартук полиэтил. 200шт/рулон	1	Фартук полиэтил. 200шт/рулон	59 040.0	уп	48	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3416	Шприц эндодонтический уп - 100шт	1	Шприц эндодонтический уп -100шт	16 200.0	уп	36	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3417	Экран стоматологический (комплект оправа + 5 щитков)	1	Экран стоматологический (комплект оправа + 5 щитков)	1 665.0	уп	111	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3418	Экспресс - тест на ВИЧ	1	Экспресс - тест на ВИЧ	22 572.0	уп	36	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3419	Экспресс тест на ВГС	1	Экспресс тест на ВГС	7 240.0	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3420	Коффердам жидкий материал для защиты десен 3шпр * 1,5 мл - уп	1	Коффердам жидкий материал для защиты десен 3шпр * 1,5 мл - уп	21 000.0	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3421	Матрицы металлические в рулоне	1	Матрицы металлические в рулоне	48 600.0	уп	36	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3422	Пластырь бактерицидный 2,5 * 7,2см	1	Пластырь бактерицидный 2,5 * 7,2см	825.0	уп	11	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3423	Мембрана Creos	1	Мембрана Creos	780.0	уп	300	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3424	Перчатки нитрил. Clean Safe нестерильн уп - 100шт	1	Перчатки нитрил. Clean Safe нестерильн уп - 100шт	510 000.0	уп	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3425	Пакеты для отходов класса "Б " уп - 100шт	1	Пакеты для отходов класса "Б " уп - 100шт	11 844.0	уп	180	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3426	Ёмкость ЕДПО - 01-01	1	Ёмкость ЕДПО - 01-01	23 040.0	уп	192	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3427	Прайм энд бонд НТ уп - 1 * 3,5мл	1	Прайм энд бонд НТ уп - 1 * 3,5мл	6 000.0	уп	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3428	Салфетки для пациента уп - 500шт	1	Салфетки для пациента уп -500шт	49 296.0	уп	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3429	Скалинг гель д/размягчения и снятия камней шпр - 2,5гр	1	Скалинг гель д/размягчения и снятия камней шпр - 2,5гр	82 680.0	уп	156	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3430	Перчатки хирург стерильные Gammex PF неопудрен уп- 50шт	1	Перчатки хирург стерильные Gammex PF неопудрен уп- 50шт	5 400.0	уп	36	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3431	Бахилы п/эт на резинках гладкие 2,8 гр уп - 50пар	1	Бахилы п/эт на резинках гладкие 2,8 гр уп - 50пар	2 220.0	уп	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3432	Наконечник угловой WH - Т 956 А	1	Наконечник угловой WH - Т 956 А	750 000.0	уп	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3433	Наконечник прямой НПМ 40-02	1	Наконечник прямой НПМ 40-02	300 000.0	уп	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3434	Наконечник турбинный с ортопедической головкой СОХО 207F	1	Наконечник турбинный с ортопедической головкой СОХО 207F	120 000.0	уп	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3435	Наконечник угловой T2 Line A 200L (1:5)	1	Наконечник угловой T2 Line A 200L (1:5)	495 000.0	уп	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3436	Микромотор МП- 40-1 Сапфир	1	Микромотор МП- 40-1 Сапфир	1 008 000.0	уп	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3437	Лаеннек	1	плацентарный препарат для инъекций	183 612.0	уп	14	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Январь 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

3438	Levissime ADVANCED ULTRA PROTECTOR DAILY CREAM SPF 50 +/Защитный гель для лица с SPF 50для еже	1	Levissime ADVANCED ULTRA PROTECTOR DAILY CREAM SPF 50 +/Защитный гель для лица с SPF 50для еже	1 045.0	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3439	4559 LEVISSIME/Delicate Cleanser/Мицеллярная вода 500 мл	1	4559 LEVISSIME/Delicate Cleanser/Мицеллярная вода 500 мл	732.0	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3440	ENERPEEL JR Пилинг Джеснера	1	ENERPEEL JR Пилинг Джеснера	2 730.0	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3441	ENERPEEL MA Миндальная кислота 40%	1	ENERPEEL MA Миндальная кислота 40%	3 540.0	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3442	Аксессуары для электрохирургии абразивные " подушечки" про-во Fiab (Италия)	1	Аксессуары для электрохирургии абразивные " подушечки" про-во Fiab (Италия)	9 299.0	уп	88	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3443	Альгинатная крио-маска с ментолом и спирулиной Gold Algae Mask Levissime 30 гр	1	Альгинатная крио-маска с ментолом и спирулиной Gold Algae Mask Levissime 30 гр	390.0	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3444	Альгинатная маска с маслом арганы и коэнзимом Q10 Argan Alge Mask Levissime 30 гр	1	Альгинатная маска с маслом арганы и коэнзимом Q10 Argan Alge Mask Levissime 30 гр	390.0	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3445	Балансирующий тоник Armony Tonic Levissime 250 мл	1	Балансирующий тоник Armony Tonic Levissime 250 мл	604.0	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3446	Диспорт 500 ЕД 3мл №1 фл	1	Диспорт 500 ЕД 3мл №1 фл	450 297.6	уп	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3447	Дневной увлажняющий крем Aqua Cream Levissime 200 мл	1	Дневной увлажняющий крем Aqua Cream Levissime 200 мл	1 377.0	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3448	Золотая альгинатная омолаживающая маска Levissime 30 гр	1	Золотая альгинатная омолаживающая маска Levissime 30 гр	465.0	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3449	Имплантат молочных желез Polytech 30736-315 (2шт)	1	Имплантат молочных желез Polytech 30736-315 (2шт)	99 900.0	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3450	Иннеа маска Детокс	1	Иннеа маска Детокс	10 028.5	уп	36	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3451	М-НА 10 (3*3 мл)	1	М-НА 10 (3*3 мл)	13 810.0	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3452	Мицелярная вода Delicate Cleancer Levissime 500мл	1	Мицелярная вода Delicate Cleancer Levissime 500мл	805.0	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3453	Очищающий гель Armony Cleancer Levissime 250мл	1	Очищающий гель Armony Cleancer Levissime 250мл	758.0	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3454	Пилинг с гликолевой кислотой Glycolev Levissime 6 шт x 3 мл	1	Пилинг с гликолевой кислотой Glycolev Levissime 6 шт x 3 мл	375.0	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3455	Пилинг с папаином для лица и тела Peeling Papain Levissime 200 мл	1	Пилинг с папаином для лица и тела Peeling Papain Levissime 200 мл	1 256.0	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3456	Ревитализирующий комплекс Hidraplus Levissime 6штх3мл	1	Ревитализирующий комплекс Hidraplus Levissime 6штх3мл	740.0	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3457	ТС004 TIMECODE PEELAYER BASIC ТАЙМКОД ПИЛЕЕР БЕЙСИК 10мл	1	ТС004 TIMECODE PEELAYER BASIC ТАЙМКОД ПИЛЕЕР БЕЙСИК 10мл	2 300.0	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3458	Увлажняющий комплекс Aqua Plus Levissime 6 шт x 3 мл	1	Увлажняющий комплекс Aqua Plus Levissime 6 шт x 3 мл	790.0	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3459	Успокаивающая маска Delycate Mask Levissime 200 мл	1	Успокаивающая маска Delycate Mask Levissime 200 мл	1 520.0	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3460	Регенирующий крем VIVAX	1	Регенирующий крем VIVAX	136 620.0	уп	120	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3461	Зубная паста VIVAX с пептидным комплексом и Бисабололом	1	Зубная паста VIVAX с пептидным комплексом и Бисабололом	26 562.0	уп	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3462	Зубная паста VIVAX с пептидным комплексом и Бетулавитом	1	Зубная паста VIVAX с пептидным комплексом и Бетулавитом	26 562.0	уп	60	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3463	Крем для профессионального ухода за кожей рук «ДельАква»	1	Крем для профессионального ухода за кожей рук «ДельАква»	31 806.0	уп	228	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3464	Крем моделирующий 200мл	1	Крем моделирующий 200мл	23 760.0	уп	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3465	Бальзам для полости рта VIVAX с пептидным комплексом, "НЕОВИТИНОМ" и гелем Алоэ-Вера	1	Бальзам для полости рта VIVAX с пептидным комплексом, "НЕОВИТИНОМ" и гелем Алоэ-Вера	15 768.0	уп	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3466	ALWAYS ПРОКЛАДКИ CLASSIC MAXI N8	1	ALWAYS ПРОКЛАДКИ CLASSIC MAXI N8	288.5	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3467	ALWAYS ПРОКЛАДКИ CLASSIC NORMAL N9	1	ALWAYS ПРОКЛАДКИ CLASSIC NORMAL N9	1 014.6	уп	17	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3468	ALWAYS ПРОКЛАДКИ ULTRA LIGHT N10	1	ALWAYS ПРОКЛАДКИ ULTRA LIGHT N10	458.3	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3469	ALWAYS ПРОКЛАДКИ ULTRA NIGHT ЭКСТРАЗАЩИТА N7	1	ALWAYS ПРОКЛАДКИ ULTRA NIGHT ЭКСТРАЗАЩИТА N7	397.3	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3470	ALWAYS ПРОКЛАДКИ ULTRA NORMAL N10	1	ALWAYS ПРОКЛАДКИ ULTRA NORMAL N10	1 538.8	уп	18	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3471	ALWAYS ПРОКЛАДКИ ULTRA SENSITIV NORM PLUS N10	1	ALWAYS ПРОКЛАДКИ ULTRA SENSITIV NORM PLUS N10	1 366.4	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3472	ALWAYS ПРОКЛАДКИ ULTRA SENSITIV SUPER PLUS N8	1	ALWAYS ПРОКЛАДКИ ULTRA SENSITIV SUPER PLUS N8	218.9	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3473	ALWAYS ПРОКЛАДКИ ULTRA SUPER N8	1	ALWAYS ПРОКЛАДКИ ULTRA SUPER N8	845.0	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3474	BELLA ПРОКЛАДКИ SOFTIPLAIT HERBS TILIA KOMFORT N10	1	BELLA ПРОКЛАДКИ SOFTIPLAIT HERBS TILIA KOMFORT N10	95.7	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3475	BELLA ПРОКЛАДКИ SOFTIPLAIT NOVA KOMFORT N10	1	BELLA ПРОКЛАДКИ SOFTIPLAIT NOVA KOMFORT N10	381.9	уп	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3476	BELLA ПРОКЛАДКИ SOFTIPLAIT NOVA MAXI N10	1	BELLA ПРОКЛАДКИ SOFTIPLAIT NOVA MAXI N10	444.7	уп	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3477	BELLA ПРОКЛАДКИ ЕЖЕД PANTY SOFT CLASSIC N20	1	BELLA ПРОКЛАДКИ ЕЖЕД PANTY SOFT CLASSIC N20	432.2	уп	15	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3478	BELLA ПРОКЛАДКИ ЕЖЕД PANTY SOFT N20	1	BELLA ПРОКЛАДКИ ЕЖЕД PANTY SOFT N20	1 163.8	уп	35	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3479	BELLA ПРОКЛАДКИ ЕЖЕД PANTY SOFT N60	1	BELLA ПРОКЛАДКИ ЕЖЕД PANTY SOFT N60	776.9	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3480	CAREFREE ПРОКЛАДКИ ЕЖЕДН ВОЗД АЛОЭ N20	1	CAREFREE ПРОКЛАДКИ ЕЖЕДН ВОЗД АЛОЭ N20	704.8	уп	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3481	CAREFREE ПРОКЛАДКИ ЕЖЕДН СУПЕРТОНКИЕ АЛОЕ EXTRACT N20	1	CAREFREE ПРОКЛАДКИ ЕЖЕДН СУПЕРТОНКИЕ АЛОЕ EXTRACT N20	231.3	уп	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3482	COLGATE ЗУБНАЯ ЛЕНТА ФТОР/МЯТА 25М	1	COLGATE ЗУБНАЯ ЛЕНТА ФТОР/МЯТА 25М	498.8	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3483	COLGATE ЗУБНАЯ ЩЕТКА КЛАССИКА ЗДОРОВЬЯ /СРЕДНЯЯ/	1	COLGATE ЗУБНАЯ ЩЕТКА КЛАССИКА ЗДОРОВЬЯ /СРЕДНЯЯ/	3 009.2	уп	111	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3484	DISCREET ПРОКЛАДКИ AIR MULTIFORM N20	1	DISCREET ПРОКЛАДКИ AIR MULTIFORM N20	701.5	уп	14	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3485	DISCREET ПРОКЛАДКИ BREEZ MULTIFORM DEO N20	1	DISCREET ПРОКЛАДКИ BREEZ MULTIFORM DEO N20	321.7	уп	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3486	DISCREET ПРОКЛАДКИ DEO IRRESISTIBLE MULTIFORM N20	1	DISCREET ПРОКЛАДКИ DEO IRRESISTIBLE MULTIFORM N20	171.8	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3487	DISCREET ПРОКЛАДКИ MULTIFORM DEO SUMMER FRESH N20	1	DISCREET ПРОКЛАДКИ MULTIFORM DEO SUMMER FRESH N20	287.7	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3488	DISCREET ПРОКЛАДКИ NORMAL N20	1	DISCREET ПРОКЛАДКИ NORMAL N20	827.7	уп	16	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3489	DRY CONTROL EXTRA FORTE П/ПОВЫШ ПОТЛИВОСТИ ДАБОМАТИК АНТИПЕРСП Б/СПИРТА 30% 50МЛ	1	DRY CONTROL EXTRA FORTE П/ПОВЫШ ПОТЛИВОСТИ ДАБОМАТИК АНТИПЕРСП Б/СПИРТА 30% 50МЛ	267.2	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3490	DRY DRY CLASSIC ROLL-ON CP-BO ОТ ОБИЛЬН ПОТОВЫДЕЛЕНИЯ 35МЛ	1	DRY DRY CLASSIC ROLL-ON CP-BO ОТ ОБИЛЬН ПОТОВЫДЕЛЕНИЯ 35МЛ	543.6	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3491	DRY DRY MAN ДЕЗОДОРАНТ-АНТИПЕРСПИРАНТ ДЛЯ МУЖЧИН 50МЛ	1	DRY DRY MAN ДЕЗОДОРАНТ-АНТИПЕРСПИРАНТ ДЛЯ МУЖЧИН 50МЛ	547.3	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3492	DRY DRY SENSITIVE CP-BO ОТ ОБИЛЬНОГО ПОТОВЫДЕЛ50МЛ	1	DRY DRY SENSITIVE CP-BO ОТ ОБИЛЬНОГО ПОТОВЫДЕЛ50МЛ	512.8	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3493	ID ANAMINI ПРОКЛАДКИ УРОЛОГ NORMAL N14	1	ID ANAMINI ПРОКЛАДКИ УРОЛОГ NORMAL N14	356.3	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3494	KOTEX ПРОКЛАДКИ ULTRA NORMAL С КРЫЛ N10/СЕТОЧ	1	KOTEX ПРОКЛАДКИ ULTRA NORMAL С КРЫЛ N10/СЕТОЧ	168.5	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3495	KOTEX ПРОКЛАДКИ ULTRA SUPER С КРЫЛ N8/СЕТОЧ	1	KOTEX ПРОКЛАДКИ ULTRA SUPER С КРЫЛ N8/СЕТОЧ	167.3	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3496	KOTEX ПРОКЛАДКИ ЕЖЕДН NORMAL N20	1	KOTEX ПРОКЛАДКИ ЕЖЕДН NORMAL N20	130.7	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3497	KOTEX ПРОКЛАДКИ ЕЖЕДН SUPER SLIM N20	1	KOTEX ПРОКЛАДКИ ЕЖЕДН SUPER SLIM N20	273.0	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3498	KOTEX ТАМПОНЫ MINI N8	1	KOTEX ТАМПОНЫ MINI N8	785.9	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3499	KOTEX ТАМПОНЫ NORMAL N8	1	KOTEX ТАМПОНЫ NORMAL N8	1 242.1	уп	16	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3500	KOTEX ТАМПОНЫ SUPER N8	1	KOTEX ТАМПОНЫ SUPER N8	1 481.4	уп	19	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3501	LIBRESSE ПРОКЛАДКИ MAXI GOOD NIGHT N10	1	LIBRESSE ПРОКЛАДКИ MAXI GOOD NIGHT N10	1 190.0	уп	13	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3502	LIBRESSE ПРОКЛАДКИ NATURAL CARE СУПЕР N9	1	LIBRESSE ПРОКЛАДКИ NATURAL CARE СУПЕР N9	199.7	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3503	LIBRESSE ПРОКЛАДКИ NATURAL CARE УЛЬТРА НОРМАЛ N10	1	LIBRESSE ПРОКЛАДКИ NATURAL CARE УЛЬТРА НОРМАЛ N10	4 124.2	уп	68	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3504	LIBRESSE ПРОКЛАДКИ NATURAL CARE СУПЕР N18	1	LIBRESSE ПРОКЛАДКИ NATURAL CARE СУПЕР N18	561.6	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3505	LIBRESSE ПРОКЛАДКИ ЕЖЕДН DAILYFRESH NORMAL УЛЬТРА ТОНКИЕ N20	1	LIBRESSE ПРОКЛАДКИ ЕЖЕДН DAILYFRESH NORMAL УЛЬТРА ТОНКИЕ N20	566.9	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3506	LIBRESSE ПРОКЛАДКИ ЕЖЕДН DAILYFRESH NORMAL УЛЬТРА ТОНКИЕ N32	1	LIBRESSE ПРОКЛАДКИ ЕЖЕДН DAILYFRESH NORMAL УЛЬТРА ТОНКИЕ N32	188.4	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3507	LIBRESSE ПРОКЛАДКИ ЕЖЕДН DAILYFRESH МУЛЬТИСТАЙЛ УЛЬТРА ТОНК N20	1	LIBRESSE ПРОКЛАДКИ ЕЖЕДН DAILYFRESH МУЛЬТИСТАЙЛ УЛЬТРА ТОНК N20	250.0	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3508	LIBRESSE ПРОКЛАДКИ ЕЖЕДН NATURAL CARE НОРМАЛ N20	1	LIBRESSE ПРОКЛАДКИ ЕЖЕДН NATURAL CARE НОРМАЛ N20	1 062.0	уп	15	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3509	LIBRESSE ПРОКЛАДКИ УЛЬТРА НОРМАЛ С МЯГК ПОВ N10	1	LIBRESSE ПРОКЛАДКИ УЛЬТРА НОРМАЛ С МЯГК ПОВ N10	945.7	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3510	LIBRESSE ПРОКЛАДКИ УЛЬТРА НОРМАЛ С ПОВ СЕТ N10	1	LIBRESSE ПРОКЛАДКИ УЛЬТРА НОРМАЛ С ПОВ СЕТ N10	470.8	уп	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3511	LIBRESSE ПРОКЛАДКИ УЛЬТРА НОЧНЫЕ С МЯГК ПОВ N10	1	LIBRESSE ПРОКЛАДКИ УЛЬТРА НОЧНЫЕ С МЯГК ПОВ N10	299.9	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3512	LIBRESSE ПРОКЛАДКИ УЛЬТРА СУПЕР С МЯГК ПОВ N8	1	LIBRESSE ПРОКЛАДКИ УЛЬТРА СУПЕР С МЯГК ПОВ N8	1 679.9	уп	22	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3513	MINIMAX ПЕЛЕНКА ВПИТЫВАЮЩ УНИВЕРСАЛ 60X90 N30	1	MINIMAX ПЕЛЕНКА ВПИТЫВАЮЩ УНИВЕРСАЛ 60X90 N30	1 815.8	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3514	NATURELLA ПРОКЛАДКИ CLASSIC NIGHT С КРЫЛ N7	1	NATURELLA ПРОКЛАДКИ CLASSIC NIGHT С КРЫЛ N7	556.8	уп	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3515	NATURELLA ПРОКЛАДКИ CLASSIC АРОМАТИЗИР С КРЫЛЬШКАМИ BASIC MAXI N8	1	NATURELLA ПРОКЛАДКИ CLASSIC АРОМАТИЗИР С КРЫЛЬШКАМИ BASIC MAXI N8	242.7	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3516	NATURELLA ПРОКЛАДКИ MAXI С КРЫЛ N8	1	NATURELLA ПРОКЛАДКИ MAXI С КРЫЛ N8	835.5	уп	13	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3517	NATURELLA ПРОКЛАДКИ NORMAL С КРЫЛ N10	1	NATURELLA ПРОКЛАДКИ NORMAL С КРЫЛ N10	1 426.9	уп	23	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3518	NATURELLA ПРОКЛАДКИ ULTRA NIGHT С КРЫЛ N7/ИНД/УП	1	NATURELLA ПРОКЛАДКИ ULTRA NIGHT С КРЫЛ N7/ИНД/УП	196.1	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3519	OLA SILK SENSE БАТНЫЕ ДИСКИ N80	1	OLA SILK SENSE БАТНЫЕ ДИСКИ N80	237.1	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3520	OLA ПРОКЛАДКИ ULTRA NORMAL БАРХАТ СЕТОЧКА N10	1	OLA ПРОКЛАДКИ ULTRA NORMAL БАРХАТ СЕТОЧКА N10	175.0	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3521	OLA ПРОКЛАДКИ WINGS SUPER УДЛИНЕН N10	1	OLA ПРОКЛАДКИ WINGS SUPER УДЛИНЕН N10	1 815.5	уп	39	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3522	Ola! Прокладки ежедневные DAILY DEO Ромашка X60 .@	1	Ola! Прокладки ежедневные DAILY DEO Ромашка X60 .@	317.4	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3523	ORAL-B ЕРШИКИ СМЕННЫЕ ИНТЕРДЕНТАЛЬНЫЕ КОНИЧЕСКИЕ	1	ORAL-B ЕРШИКИ СМЕННЫЕ ИНТЕРДЕНТАЛЬНЫЕ КОНИЧЕСКИЕ	288.2	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3524	ORAL-B ЗУБНАЯ НИТЬ ESSENTIAL FLOSS ВОЩЕНАЯ МЯТ 50М	1	ORAL-B ЗУБНАЯ НИТЬ ESSENTIAL FLOSS ВОЩЕНАЯ МЯТ 50М	175.9	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3525	ORAL-B ЗУБНАЯ ЩЕТКА ORTHO BRUSH	1	ORAL-B ЗУБНАЯ ЩЕТКА ORTHO BRUSH	197.1	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3526	ORAL-B ЗУБНАЯ ЩЕТКА PRO EXP CLINIC LINE INTER	1	ORAL-B ЗУБНАЯ ЩЕТКА PRO EXP CLINIC LINE INTER	234.5	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3527	ORAL-B ЗУБНАЯ ЩЕТКА VITALITY CROSSACT/ЭЛЕКТР+НАСАДК И PRECISION CLEAN N2	1	ORAL-B ЗУБНАЯ ЩЕТКА VITALITY CROSSACT/ЭЛЕКТР+НАСАДКИ PRECISION CLEAN N2	1 511.4	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3528	ORAL-B НАСАДКА СМЕННАЯ Д/ЭЛЕКТРИЧ ЗУБ ЩЕТОК PRECISION CLEAN EB20 N2+1	1	ORAL-B НАСАДКА СМЕННАЯ Д/ЭЛЕКТРИЧ ЗУБ ЩЕТОК PRECISION CLEAN EB20 N2+1	701.1	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3529	ROCS ЗУБНАЯ ЩЕТКА КЛАССИЧЕСКАЯ /СРЕДНЯЯ/	1	ROCS ЗУБНАЯ ЩЕТКА КЛАССИЧЕСКАЯ /СРЕДНЯЯ/	200.1	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3530	SANOSAN КРЕМ ОТ РАСТЯЖЕК В ПЕРИОД БЕРЕМЕНИ100МЛ	1	SANOSAN КРЕМ ОТ РАСТЯЖЕК В ПЕРИОД БЕРЕМЕНИ100МЛ	449.9	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3531	SENI LADY ПРОКЛАДКИ УРОЛОГ MICRO N16/ИНД УП/	1	SENI LADY ПРОКЛАДКИ УРОЛОГ MICRO N16/ИНД УП/	189.2	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3532	SENI LADY ПРОКЛАДКИ УРОЛОГ MICRO N20	1	SENI LADY ПРОКЛАДКИ УРОЛОГ MICRO N20	196.8	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3533	SENI LADY ПРОКЛАДКИ УРОЛОГ MINI N10+2 /ИНД/УП	1	SENI LADY ПРОКЛАДКИ УРОЛОГ MINI N10+2 /ИНД/УП	1 954.5	уп	23	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3534	SENI LADY ПРОКЛАДКИ УРОЛОГ MINI N20	1	SENI LADY ПРОКЛАДКИ УРОЛОГ MINI N20	237.5	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3535	SENI LADY ПРОКЛАДКИ УРОЛОГ NORMAL N8+2 /ИНД/УП	1	SENI LADY ПРОКЛАДКИ УРОЛОГ NORMAL N8+2 /ИНД/УП	1 210.9	уп	11	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3536	TAMPAX ТАМПОНЫ СОМПАК SUPER С АППЛИК N16	1	TAMPAX ТАМПОНЫ СОМПАК SUPER С АППЛИК N16	446.8	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3537	TEREZALADY ПРОКЛАДКИ УРОЛОГ ОДНОРАЗ NORMAL N14	1	TEREZALADY ПРОКЛАДКИ УРОЛОГ ОДНОРАЗ NORMAL N14	524.2	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3538	КОЛГЕЙТ ЩЕТКА ЗУБНАЯ ЗИГ ЗАГ С ДРЕВЕСНЫМ УГЛЕМ СРЕДНЯЯ	1	КОЛГЕЙТ ЩЕТКА ЗУБНАЯ ЗИГ ЗАГ С ДРЕВЕСНЫМ УГЛЕМ СРЕДНЯЯ	262.7	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3539	КОТЕКС ПРОКЛАДКИ УЛЬТРА СЕТЧ НОРМАЛ С КРЫЛЬШКАМИ №10 (9425460/9425461)	1	КОТЕКС ПРОКЛАДКИ УЛЬТРА СЕТЧ НОРМАЛ С КРЫЛЬШКАМИ №10 (9425460/9425461)	1 286.7	уп	13	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3540	КОТЕКС УЛЬТРА ПРОКЛАДКИ СУПЕР №8	1	КОТЕКС УЛЬТРА ПРОКЛАДКИ СУПЕР №8	527.7	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3541	ОЛВЕЙЗ ПРОКЛАДКИ ЕЖЕДНЕВНЫЕ УДЛИНЕННЫЕ №16.	1	ОЛВЕЙЗ ПРОКЛАДКИ ЕЖЕДНЕВНЫЕ УДЛИНЕННЫЕ №16.	255.3	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3542	ОЛВЕЙЗ ПРОКЛАДКИ КЛАССИК МАКСИ №8	1	ОЛВЕЙЗ ПРОКЛАДКИ КЛАССИК МАКСИ №8	123.8	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3543	ОЛВЕЙЗ ПРОКЛАДКИ КЛАССИК НОРМАЛ №9	1	ОЛВЕЙЗ ПРОКЛАДКИ КЛАССИК НОРМАЛ №9	1 193.4	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3544	ОЛВЕЙЗ ПРОКЛАДКИ КЛАССИК СЕНСИТИВ НОРМАЛ №9	1	ОЛВЕЙЗ ПРОКЛАДКИ КЛАССИК СЕНСИТИВ НОРМАЛ №9	1 215.0	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3545	Олвэйз Прокладки Классик Нормал Х9 .@	1	Олвэйз Прокладки Классик Нормал Х9 .@	2 200.8	уп	40	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3546	Олвэйз Прокладки Ультра Найт Х7 .@	1	Олвэйз Прокладки Ультра Найт Х7 .@	2 008.5	уп	27	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3547	Олвэйз Прокладки Ультра Найт экстра защита Х7 .@	1	Олвэйз Прокладки Ультра Найт экстра защита Х7 .@	307.8	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3548	Олвэйз Прокладки Ультра Нормал X10 .@	1	Олвэйз Прокладки Ультра Нормал X10 .@	1 786.9	уп	23	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3549	Олвэйз Прокладки Ультра Супер X8 .@	1	Олвэйз Прокладки Ультра Супер X8 .@	1 651.2	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3550	ПЕЛИГРИН ПРОКЛАДКИ ВПИТЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ГРУДИ СТЕРИЛЬНЫЕ ОДНОРАЗОВЫЕ №20 (П20)	1	ПЕЛИГРИН ПРОКЛАДКИ ВПИТЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ГРУДИ СТЕРИЛЬНЫЕ ОДНОРАЗОВЫЕ №20 (П20)	151.7	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3551	ПРЕЗИДЕНТ ЗУБНАЯ НИТЬ ВОЩЕН МЯТА/ФТОР 15М	1	ПРЕЗИДЕНТ ЗУБНАЯ НИТЬ ВОЩЕН МЯТА/ФТОР 15М	438.1	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3552	ПРЕЗИДЕНТ ЗУБНАЯ НИТЬ МЯТА/ФТОР 50М	1	ПРЕЗИДЕНТ ЗУБНАЯ НИТЬ МЯТА/ФТОР 50М	134.1	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3553	ПРЕЗИДЕНТ ЗУБНАЯ НИТЬ ФИТОФЛОСС CLASSIC С ШАЛФЕЕМ ВОЩЕНАЯ 50М	1	ПРЕЗИДЕНТ ЗУБНАЯ НИТЬ ФИТОФЛОСС CLASSIC С ШАЛФЕЕМ ВОЩЕНАЯ 50М	478.6	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3554	ПРЕЗИДЕНТ НИТЬ МЕЖЗУБНАЯ (ФЛОСС) НЕВОЩЕНАЯ СО ФТОРОМ И ВКУСОМ МЯТЫ 15М	1	ПРЕЗИДЕНТ НИТЬ МЕЖЗУБНАЯ (ФЛОСС) НЕВОЩЕНАЯ СО ФТОРОМ И ВКУСОМ МЯТЫ 15М	185.8	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3555	ПРЕЗИДЕНТ НИТЬ-ФЛОСС Д/ЗУБОВ ВОЩЕННЫЙ СО ФТОРОМ И ВКУСОМ МЯТЫ 15М	1	ПРЕЗИДЕНТ НИТЬ-ФЛОСС Д/ЗУБОВ ВОЩЕННЫЙ СО ФТОРОМ И ВКУСОМ МЯТЫ 15М	92.9	уп	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3556	Прокладки "Натали"-ежедневные Софт Део №20 (Е-13) НОВЫЙ	1	Прокладки "Натали"-ежедневные Софт Део №20 (Е-13) НОВЫЙ	79.5	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3557	Прокладки "Натали"-кр. Нормал Плюс Софт №10 (К-10) 4 кап. НОВЫЙ	1	Прокладки "Натали"-кр. Нормал Плюс Софт №10 (К-10) 4 кап. НОВЫЙ	96.3	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3558	Прокладки Alldays дискрит дышащие №20	1	Прокладки Alldays дискрит дышащие №20	214.2	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3559	Прокладки Always Ultra Super Single аромат. (AL-83732002) x8	1	Прокладки Always Ultra Super Single аромат. (AL-83732002) x8	151.0	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3560	Прокладки Always ультра найт №7	1	Прокладки Always ультра найт №7	252.9	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3561	Прокладки Always ультра нормал №10	1	Прокладки Always ультра нормал №10	1 327.4	уп	16	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3562	Прокладки Bella Panty soft №20 ежедневные	1	Прокладки Bella Panty soft №20 ежедневные	263.8	уп	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3563	Прокладки ID Anamini №14 Нормал (урологические)	1	Прокладки ID Anamini №14 Нормал (урологические)	489.3	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3564	Прокладки LIBRESSE Natural ультра клип нормал №10	1	Прокладки LIBRESSE Natural ультра клип нормал №10	2 066.0	уп	25	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3565	Прокладки Naturella Classic Camomile Normal Single (с крыл.) (NT-83725679/31363) x10	1	Прокладки Naturella Classic Camomile Normal Single (с крыл.) (NT-83725679/31363) x10	1 097.4	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3566	Прокладки OLA! Классик Нормал с кр. Мягкая поверхность в индивид.упак. (10шт)	1	Прокладки OLA! Классик Нормал с кр. Мягкая поверхность в индивид.упак. (10шт)	151.9	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3567	Прокладки Белла - Классик Нова Комфорт Драй №10 (3142) с крыл,4кап	1	Прокладки Белла - Классик Нова Комфорт Драй №10 (3142) с крыл,4кап	1 630.2	уп	33	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3568	Прокладки Белла - Классик Нова макси Драй №10 (5383) с крыл,5кап	1	Прокладки Белла - Классик Нова макси Драй №10 (5383) с крыл,5кап	169.4	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3569	Прокладки Белла - Нова Комфорт софт №10 (3132) с крыл,4кап	1	Прокладки Белла - Нова Комфорт софт №10 (3132) с крыл,4кап	254.8	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3570	Прокладки Белла - Нормал №10 (3784) б/крыл,3кап	1	Прокладки Белла - Нормал №10 (3784) б/крыл,3кап	470.4	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3571	Прокладки Белла - Нормал Макси №10 б/крыл, 5кап	1	Прокладки Белла - Нормал Макси №10 б/крыл, 5кап	114.9	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3572	Прокладки Белла - Нормал Макси №10 б/крыл,5кап	1	Прокладки Белла - Нормал Макси №10 б/крыл,5кап	121.0	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3573	Прокладки Белла - Панти Софт №20 (4320)	1	Прокладки Белла - Панти Софт №20 (4320)	1 817.8	уп	55	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3574	Прокладки Белла - Панти Софт №20 (4320) НДС 18%	1	Прокладки Белла - Панти Софт №20 (4320) НДС 18%	263.8	уп	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3575	Прокладки Белла классик нова драй с крыл 3кап №10	1	Прокладки Белла классик нова драй с крыл 3кап №10	696.2	уп	15	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3576	Прокладки Белла классик нова комфорт драй №10	1	Прокладки Белла классик нова комфорт драй №10	406.0	уп	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3577	Прокладки Белла классик нова комфорт драй с крыл 4кап №10	1	Прокладки Белла классик нова комфорт драй с крыл 4кап №10	406.0	уп	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3578	Прокладки Белла Классик Нова Макси X10 И/м	1	Прокладки Белла Классик Нова Макси X10 И/м	134.1	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3579	Прокладки Белла Нова Комфорт X10 И/м	1	Прокладки Белла Нова Комфорт X10 И/м	995.8	уп	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3580	Прокладки Белла Нова Макси X10 И/м	1	Прокладки Белла Нова Макси X10 И/м	137.2	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3581	Прокладки Белла Нормал X10 И/м	1	Прокладки Белла Нормал X10 И/м	1 582.6	уп	78	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3582	Прокладки Белла ПантИ Софт ежедневные X20 .@	1	Прокладки Белла ПантИ Софт ежедневные X20 .@	3 716.1	уп	142	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3583	Прокладки гигиенические Натурелла Ультра Camomile Maxi Single X8 (с крыльями).@	1	Прокладки гигиенические Натурелла Ультра Camomile Maxi Single X8 (с крыльями).@	3 244.5	уп	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3584	Прокладки гигиенические Натурелла Ультра Camomile Normal Single X10 (с крыльями)	1	Прокладки гигиенические Натурелла Ультра Camomile Normal Single X10 (с крыльями)	577.4	уп	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3585	Прокладки Либресс Ультра Нормал (с мягк.пов)(8873/8273-00) x10	1	Прокладки Либресс Ультра Нормал (с мягк.пов)(8873/8273-00) x10	1 125.2	уп	13	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3586	Прокладки урологические Сени Леди mini X20 И/м	1	Прокладки урологические Сени Леди mini X20 И/м	301.0	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3587	Прокладки урологические Сени Леди normal X20 И/м	1	Прокладки урологические Сени Леди normal X20 И/м	7 164.0	уп	50	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3588	Прокладки урологические Сени Леди super X15 И/м	1	Прокладки урологические Сени Леди super X15 И/м	466.1	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3589	ТАМПАКС КОМПАК ТАМПОНЫ С АППЛИКАТОРОМ РЕГУЛЯР №8	1	ТАМПАКС КОМПАК ТАМПОНЫ С АППЛИКАТОРОМ РЕГУЛЯР №8	171.8	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3590	ТАМПОНЫ О.В. ПРОКОМФОРТ NORMAL N16	1	ТАМПОНЫ О.В. ПРОКОМФОРТ NORMAL N16	770.4	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3591	ТАМПОНЫ О.В. ПРОКОМФОРТ NORMAL N16+ CAREFREE ПРОКЛАДКИ ЕЖЕДН СУПЕРТОНКИЕ ALOE EXTRACT N20/ПРОМО/	1	ТАМПОНЫ О.В. ПРОКОМФОРТ NORMAL N16+ CAREFREE ПРОКЛАДКИ ЕЖЕДН СУПЕРТОНКИЕ ALOE EXTRACT N20/ПРОМО/	314.9	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3592	ТАМПОНЫ О.В. ПРОКОМФОРТ NORMAL N8	1	ТАМПОНЫ О.В. ПРОКОМФОРТ NORMAL N8	355.9	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3593	ТАМПОНЫ О.В. ПРОКОМФОРТ SUPER N16	1	ТАМПОНЫ О.В. ПРОКОМФОРТ SUPER N16	-	уп	0	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3594	ТАМПОНЫ О.В. ПРОКОМФОРТ SUPER N8	1	ТАМПОНЫ О.В. ПРОКОМФОРТ SUPER N8	444.6	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3595	ТАМПОНЫ АННА N20	1	ТАМПОНЫ АННА N20	122.1	уп	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3596	тампоны Анна люкс №20 средний размер	1	тампоны Анна люкс №20 средний размер	317.7	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3597	Тампоны Анна Люкс нормал X20 .@	1	Тампоны Анна Люкс нормал X20 .@	173.6	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3598	Тампоны Анна Люкс супер X8 .@	1	Тампоны Анна Люкс супер X8 .@	166.7	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3599	Тампоны Анна Новинка средн. размер X20 .@	1	Тампоны Анна Новинка средн. размер X20 .@	220.3	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3600	Тампоны Анна средн. размер X20 .@	1	Тампоны Анна средн. размер X20 .@	275.0	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3601	Тампоны КОТЕКС Mini №16	1	Тампоны КОТЕКС Mini №16	396.6	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3602	Тампоны КОТЕКС Normal №8	1	Тампоны КОТЕКС Normal №8	415.3	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3603	Тампоны KOTEKC Super №8	1	Тампоны KOTEKC Super №8	411.4	уп	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3604	Тампоны о.б. ProComfort нормал №16	1	Тампоны о.б. ProComfort нормал №16	450.0	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3605	Тампоны о.б. ProComfort нормал №8	1	Тампоны о.б. ProComfort нормал №8	3 379.4	уп	39	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3606	Тампоны о.б. ProComfort супер №8	1	Тампоны о.б. ProComfort супер №8	1 597.9	уп	18	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3607	Тена Прокладки Lady Ультра Мини x14	1	Тена Прокладки Lady Ультра Мини x14	333.1	уп	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3608	ТЕНА ПРОКЛАДКИ MEN LEVEL 2 N10	1	ТЕНА ПРОКЛАДКИ MEN LEVEL 2 N10	703.7	уп	3	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3609	Щетка зубная Oral-b Classic Medium	1	Щетка зубная Oral-b Classic Medium	485.5	уп	12	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3610	Станок для бритья операционного поля	1	Станок для бритья операционного поля	8 085.0	уп	420	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3611	Станок для бритья операционного поля	1	Станок для бритья операционного поля	5 390.0	уп	280	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3612	GILLETTE 2 СТАНОК Д/БРИТЬЯ ОДНОРАЗ ДВ ЛЕЗВИЕ N5	1	GILLETTE 2 СТАНОК Д/БРИТЬЯ ОДНОРАЗ ДВ ЛЕЗВИЕ N5	2 730.2	уп	31	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3613	Станки одноразовые Gillette2 №5	1	Станки одноразовые Gillette2 №5	1 514.4	уп	17	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3614	Краска ПФ	1	Краска ПФ	28 000.0	уп	80	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Март 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3615	Краска ВД(фасадная)	1	Краска ВД(фасадная)	24 000.0	уп	20	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Март 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3616	Краска ВД (моющая)	1	Краска ВД (моющая)	96 000.0	уп	120	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Март 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3617	Смеситель	1	Смеситель	300 000.0	уп	120	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Март 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3618	Штукатурка, шпаклевка	1	Штукатурка, шпаклевка	880 000.0	уп	1100	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Март 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3619	Плитка кафельная	1	Плитка кафельная	75 000.0	уп	150	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Март 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3620	Клей плиточный	1	Клей плиточный	800 000.0	уп	1000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Март 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3621	Бензин АИ-95	1	Бензин АИ-95	356 376.0	л	7185	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3622	Бензин АИ-92	1	Бензин АИ-92	2 576 930.0	л	58700	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

3623	Масла моторные	1	Масла моторные	255 960.0	л	648	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3624	Масла трансмиссионные и гидравлические	1	Масла трансмиссионные и гидравлические	55 800.0	л	90	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3625	Незамерзающая жидкость для стеклоомывателей	1	Незамерзающая жидкость для стеклоомывателей	18 000.0	л	600	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3626	Тосол, антифриз	1	Тосол, антифриз	12 960.0	л	96	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3627	Фильтр масляный	1	Фильтр масляный	7 080.0	шт	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3628	Свечи зажигания	1	Свечи зажигания	8 320.0	шт	16	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3629	Карбюратор	1	Карбюратор	12 400.0	шт	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3630	Лампочки фарные	1	Лампочки фарные	6 900.0	шт	46	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3631	Сцепление в сборе	1	Сцепление в сборе	35 700.0	шт	7	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3632	Амортизатор передний. задний	1	Амортизатор передний. задний	14 450.0	шт	17	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3633	Колодки тормоз. передние\ задние компл.	1	Колодки тормоз. передние\ задние компл.	15 200.0	шт	16	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3634	Диски тормозные передние компл.	1	Диски тормозные передние компл.	20 400.0	шт	8	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3635	Рессора передняя\ задняя	1	Рессора передняя\ задняя	39 000.0	шт	6	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3636	Крестовина	1	Крестовина	9 100.0	шт	14	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3637	Карданный вал	1	Карданный вал	48 650.0	шт	7	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3638	Щетка стеклоочистителя	1	Щетка стеклоочистителя	8 400.0	шт	28	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3639	Ремень ГРМ	1	Ремень ГРМ	16 250.0	шт	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3640	Термостат	1	Термостат	7 200.0	шт	9	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3641	Стойка передняя\задняя	1	Стойка передняя\задняя	40 000.0	шт	16	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3642	Стартер\генератор	1	Стартер\генератор	62 500.0	шт	5	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3643	Бензин АИ-92 (для хоз.нужд)	1	Бензин АИ-92 (для хоз.нужд)	11 414.0	л	260	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3644	Масло для 2-х,4-х так.дв	1	Масло для 2-х,4-х так.дв	400.0	л	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3645	Туалетная бумага	1	Туалетная бумага	1 056 000.0	штг	9600	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3646	Полотенца листовые	1	Полотенца листовые	540 000.0	штг	6000	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3647	Картриджи для пурефаеров	1	Картриджи для пурефаеров	120 000.0	уп	10	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3648	Светильник светодиодный	1	Светильник светодиодный	216 000.0	шт	120	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3649	Лампа 4x18	1	Лампа 4x18	48 000.0	шт	960	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3650	Лампа 2x36	1	Лампа 2x36	67 200.0	шт	960	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3651	Лампочка светодиод. 12Вт	1	Лампочка светодиод. 12Вт	72 000.0	шт	600	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3652	Лампочка светодиод. 7Вт	1	Лампочка светодиод. 7Вт	60 000.0	шт	600	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3653	Соль техническая	1	Соль техническая	990 000.0	кг	1650	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3654	Противогололедный реагент	1	Противогололедный реагент	1 020 000.0	кг	1275	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3655	Жалюзи оконные	1	Жалюзи оконные	525 000.0	шт	75	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3656	Кондиционер	1	Кондиционер	810 000.0	шт	30	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3657	Кресло офисное	1	Кресло офисное	720 000.0	шт	120	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений

3658	Стул	1	Стул	96 000.0	шт	120	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3659	Диван	1	Диван	112 000.0	шт	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	запрос предложений
3660	Шкаф металлический	1	Шкаф металлический	106 400.0	шт	14	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Март 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3661	Рецепция для регистратуры	1	Рецепция для регистратуры	300 000.0	шт	1	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Март 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3662	электроэнергия, кВт.	1	электроэнергия, кВт.	9 991 583.6	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	закупка у единственного поставщика
3663	тепловая энергия, Гкал.	1	тепловая энергия, Гкал.	6 657 010.6	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	закупка у единственного поставщика
3664	водоснабжение, м3.	1	водоснабжение, м3.	946 526.4	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	закупка у единственного поставщика
3665	водоотведение, м3.	1	водоотведение, м3.	568 861.8	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	закупка у единственного поставщика

3666	электроэнергия, кВт.	1	электроэнергия, кВт.	6 661 055.8	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	закупка у единственного поставщика
3667	тепловая энергия, Гкал.	1	тепловая энергия, Гкал.	4 438 007.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	закупка у единственного поставщика
3668	водоснабжение, м3.	1	водоснабжение, м3.	631 017.6	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	закупка у единственного поставщика
3669	водоотведение, м3.	1	водоотведение, м3.	379 241.2	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	закупка у единственного поставщика
3670	Отпуск воды (стоматология)	1	Отпуск воды (стоматология)	101 916.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	закупка у единственного поставщика
3671	Тепловая энергия (стоматология)	1	Тепловая энергия (стоматология)	897 680.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	закупка у единственного поставщика
3672	Услуги связи (стоматология)	1	Услуги связи (стоматология)	319 200.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	закупка у единственного поставщика
3673	Электроэнергия (стоматология)	1	Электроэнергия (стоматология)	1 565 676.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	закупка у единственного поставщика
3674	Вывоз отходов (стоматология)	1	Вывоз отходов (стоматология)	300 000.0	шт	1	в соответствии с производственной необходимостью	договор заключен	в соответствии с производственной необходимостью	закупка у единственного поставщика
3675	Клавиатура	1	Клавиатура	36 400.0	шт	52	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Март 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3676	Мышь	1	Мышь	36 000.0	шт	90	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Март 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок

3677	Монитор	1	Монитор	338 000.0	шт	52	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Март 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3678	МФУ	1	МФУ	240 000.0	шт	24	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Март 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3679	Системный блок	1	Системный блок	840 000.0	шт	28	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Март 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3680	Коммутатор	1	Коммутатор	6 000.0	шт	2	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Март 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3681	Сканер штрих-кода	1	Сканер штрих-кода	22 000.0	шт	4	в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента согласования заявки, при отсутствии Товара на складе – не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подачи заявки посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».	Март 2019	в соответствии с производственной необходимостью	запрос котировок
3682	Авторефрактометр	1	Авторефрактометр	700 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Январь 2019	Январь 2019	запрос котировок

3683	Электрохирургический высокочастотный аппарат ЭХВЧ-80-03-"Фотек" с дымоэвакуатором	1	Электрохирургический высокочастотный аппарат ЭХВЧ-80-03-"Фотек" с дымоэвакуатором	500 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Январь 2019	Январь 2019	запрос котировок
3684	735061 1-канальный дозатор Picus 10-300 мкл	1	735061 1-канальный дозатор Picus 10-300 мкл	72 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Январь 2019	Январь 2019	запрос котировок
3685	Денситометр DEN-1	1	Денситометр DEN-1	50 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Январь 2019	Январь 2019	запрос котировок
3686	Инвалидный подъёмник для лежачих больных (с люлькой) с весами	1	Инвалидный подъёмник для лежачих больных (с люлькой) с весами	200 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Январь 2019	Январь 2019	запрос котировок
3687	Электромиограф с программой исследования вызванных потенциалов	1	Электромиограф с программой исследования вызванных потенциалов	700 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Январь 2019	Январь 2019	запрос котировок
3688	гистероскоп хирургический	1	гистероскоп хирургический	850 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Январь 2019	Январь 2019	запрос котировок
3689	Промыватель планшет автоматический Аквамарин ВБ01, русскоязычное меню, 31 программа промывки, 3 промывающих канала	1	Промыватель планшет автоматический Аквамарин ВБ01, русскоязычное меню, 31 программа промывки, 3 промывающих канала	300 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Январь 2019	Январь 2019	запрос котировок
3690	Аудиометр Биомедилен АА-02 по кости и по воздуху	1	Аудиометр Биомедилен АА-02 по кости и по воздуху	170 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Январь 2019	Январь 2019	запрос котировок
3691	Комплекс программно-аппаратный суточного мониторинга АД	1	Комплекс программно-аппаратный суточного мониторинга АД	180 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Май 2019 2019	Май 2019 2019	запрос котировок
3692	Монитор прикроватный Тритон	1	Монитор прикроватный Тритон	500 000.0	шт	4	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Январь 2019	Январь 2019	запрос котировок
3693	Ультразвуковой ингалятор омрон u17	1	Ультразвуковой ингалятор омрон u17	80 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Январь 2019	Январь 2019	запрос котировок
3694	Авторефрактометр	1	Авторефрактометр	700 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Февраль 2019	Февраль 2019	запрос котировок
3695	Автоматический статический периграф "Периком", оснащенный компьютером и принтером	1	Автоматический статический периграф "Периком", оснащенный компьютером и принтером	500 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Февраль 2019	Февраль 2019	запрос котировок
3696	Анализатор поля зрения "Перитест"	1	Анализатор поля зрения "Перитест"	620 000.0	шт	2	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Февраль 2019	Февраль 2019	запрос котировок
3697	Велоэргометр роботизированный	1	Велоэргометр роботизированный	380 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Февраль 2019	Февраль 2019	запрос котировок
3698	Тредмил медицинский возможностью эргометрического тестирования и разгрузки веса	1	Тредмил медицинский возможностью эргометрического тестирования и разгрузки веса	380 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Февраль 2019	Февраль 2019	запрос котировок
3699	Бестеновой налобный осветитель DKH-50 DrKim Ю.Корея	1	Бестеновой налобный осветитель DKH-50 DrKim Ю.Корея	79 000.0	шт	2	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Февраль 2019	Февраль 2019	запрос котировок

3700	Наборы налобного осветителя ML 4LED с S-GUARD и источником питания комплект 3 : с бинокулярной лупой HRP 3,5x/420mm J008.31.442	1	Наборы налобного осветителя ML 4LED с S-GUARD и источником питания комплект 3 : с бинокулярной лупой HRP 3,5x/420mm J008.31.442	100 000.0	шт	2	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Февраль 2019	Февраль 2019	запрос котировок
3701	Ультразвуковой аппарат для чистки кожи лица Bio Sonic 3008(HS-3008) Gezatone	1	Ультразвуковой аппарат для чистки кожи лица Bio Sonic 3008(HS-3008) Gezatone	300 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Февраль 2019	Февраль 2019	запрос котировок
3702	Шприц-дозатор "NiksySK-50011"	1	Шприц-дозатор "NiksySK-50011"	135 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Февраль 2019	Февраль 2019	запрос котировок
3703	Аппарат для гистологической обработки тканей АГТ11-ФМП	1	Аппарат для гистологической обработки тканей АГТ11-ФМП	1 050 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Февраль 2019	Февраль 2019	запрос котировок
3704	Гистероскоп диагностический (с тубусом)	1	Гистероскоп диагностический (с тубусом)	200 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Февраль 2019	Февраль 2019	запрос котировок
3705	Транспортный аппарат ИВЛ Hamilton	1	Транспортный аппарат ИВЛ Hamilton	1 800 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Февраль 2019	Февраль 2019	запрос котировок
3706	Комплекс программно-аппаратный суточного мониторинга АД	1	Комплекс программно-аппаратный суточного мониторинга АД	900 000.0	шт	5	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Март 2019	Март 2019	запрос котировок
3707	Комплекс программно-аппаратный суточного мониторинга АД	1	Комплекс программно-аппаратный суточного мониторинга АД	1 080 000.0	шт	6	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Март 2019	Март 2019	запрос котировок
3708	Центрифуга Rotofix 32	1	Центрифуга Rotofix 32	300 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Март 2019	Март 2019	запрос котировок
3709	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией НБО-3-1	1	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией НБО-3-1	95 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Март 2019	Март 2019	запрос котировок
3710	Аспиратор вакуумный	1	Аспиратор вакуумный	250 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Март 2019	Март 2019	запрос котировок
3711	Гистероскоп диагностический фирмы GIMMI E.8297.31:30 /270; код внутр. гильзы Т.8031.77; код внешней гильзы Т.8031.78	1	Гистероскоп диагностический фирмы GIMMI E.8297.31:30 /270; код внутр. гильзы Т.8031.77; код внешней гильзы Т.8031.78	350 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Март 2019	Март 2019	запрос котировок
3712	Монитор цветной v-1148 для гистероскопии	1	Монитор цветной v-1148 для гистероскопии	150 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Март 2019	Март 2019	запрос котировок
3713	Система мониторинга гемодинамических параметров GE Mac-Lab IT	1	Система мониторинга гемодинамических параметров GE Mac-Lab IT	1 000 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Март 2019	Март 2019	запрос котировок
3714	Аппарат рентгеновский диагностический переносной	1	Аппарат рентгеновский диагностический переносной	1 800 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Март 2019	Март 2019	запрос котировок
3715	Аппарат рентгеновский диагностический переносной	1	Аппарат рентгеновский диагностический переносной	1 800 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Март 2019	Март 2019	запрос котировок
3716	Электроэнцефалограф Нейрон-Спектр-4	1	Электроэнцефалограф Нейрон-Спектр-4	1 400 000.0	шт	2	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Март 2019	Март 2019	запрос котировок

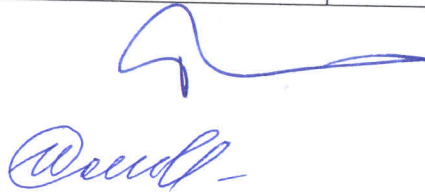
3717	Устройство для исследования вибрационной чувствительности ВТ02-1М "Вибротестер МБН"	1	Устройство для исследования вибрационной чувствительности ВТ02-1М "Вибротестер МБН"	250 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Март 2019	Март 2019	запрос котировок
3718	Анализатор газов крови Instrumstation laboratory GEM remier 3500	1	Анализатор газов крови Instrumstation laboratory GEM remier 3500	700 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Март 2019	Март 2019	запрос котировок
3719	Передвижной флюорограф "ПроСкан 7000" на базе шасси	1	Передвижной флюорограф "ПроСкан 7000" на базе шасси	12 000 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Апрель 2019	Апрель 2019	запрос котировок
3720	Микроскоп МикМед 5	1	Микроскоп МикМед 5	100 000.0	шт	2	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Апрель 2019	Апрель 2019	запрос котировок
3721	Аппарат ВОКА-СТИМ	1	Аппарат ВОКА-СТИМ	450 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Апрель 2019	Апрель 2019	запрос котировок
3722	Аппарат УЗИ навигации	1	Аппарат УЗИ навигации	1 000 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Апрель 2019	Апрель 2019	запрос котировок
3723	Контактный СО2 лазер "Лазермед" 10-01	1	Контактный СО2 лазер "Лазермед" 10-01	350 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Апрель 2019	Апрель 2019	запрос котировок
3724	Сфинктерометр S 4402 производитель компания "Сайма Медикал"	1	Сфинктерометр S 4402 производитель компания "Сайма Медикал"	550 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Апрель 2019	Апрель 2019	запрос котировок
3725	Утилизатор медицинских отходов "Балтнер - Ш 150"	1	Утилизатор медицинских отходов "Балтнер - Ш 150"	2 100 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Апрель 2019	Апрель 2019	запрос котировок
3726	Автомат окраски мазков АФОМК-16-25	1	Автомат окраски мазков АФОМК-16-25	610 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Апрель 2019	Апрель 2019	запрос котировок
3727	Диспенсер парафина с нагревательной и охлаждающей платами ДИП-02	1	Диспенсер парафина с нагревательной и охлаждающей платами ДИП-02	110 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Май 2019	Май 2019	запрос котировок
3728	Аэрозольный генератор "Ультраспрейер", модель Р-60	1	Аэрозольный генератор "Ультраспрейер", модель Р-60	72 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Май 2019	Май 2019	запрос котировок
3729	Гистрорезектоскоп (оптика, рабочий элемент, тубус, обтюратор)	1	Гистрорезектоскоп (оптика, рабочий элемент, тубус, обтюратор)	350 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Май 2019	Май 2019	запрос котировок
3730	Оптика жесткая со стеклянными линзами НОРKINS II	1	Оптика жесткая со стеклянными линзами НОРKINS II прямого видения 0 гр., крупно форматная диаметр 10ММ, длина 31 см	170 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Май 2019	Май 2019	запрос котировок
3731	Низкотемпературный плазменный стерилизатор DGM Z-150	1	Низкотемпературный плазменный стерилизатор DGM Z-150	7 000 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Май 2019	Май 2019	запрос котировок
3732	Спирограф	1	Спирограф	80 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Май 2019	Май 2019	запрос котировок
3733	Электрокардиограф	1	Электрокардиограф	100 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Май 2019	Май 2019	запрос котировок
3734	Электрокардиограф	1	Электрокардиограф	100 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Май 2019	Май 2019	запрос котировок
3735	Аудиометр Биомедилен АА-02 по кости и по воздуху	1	Аудиометр Биомедилен АА-02 по кости и по воздуху	170 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Май 2019	Май 2019	запрос котировок

3736	Комплекс программно-аппаратный суточного мониторинга АД	1	Комплекс программно-аппаратный суточного мониторинга АД	360 000.0	шт	2	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Июнь 2019	Июнь 2019	запрос котировок
3737	Автоматический бесконтактный тонометр АТ 555,	1	Автоматический бесконтактный тонометр АТ 555,	500 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Июнь 2019	Июнь 2019	запрос котировок
3738	Микротом криостатический	1	Микротом криостатический	1 600 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Июнь 2019	Июнь 2019	запрос котировок
3739	Микротом санный МС-1	1	Микротом санный МС-1	439 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Июнь 2019	Июнь 2019	запрос котировок
3740	Монитор прикроватный Тритон	1	Монитор прикроватный Тритон	500 000.0	шт	4	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Июль 2019	Июль 2019	запрос котировок
3741	"Реабилитационная перчатка" (правая и левая)	1	"Реабилитационная перчатка" (правая и левая)	400 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Июль 2019	Июль 2019	запрос котировок
3742	Аппарат ИВЛ Hamilton G5	1	Аппарат ИВЛ Hamilton G5	3 000 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Июль 2019	Июль 2019	запрос котировок
3743	Наркозно-дыхательный аппарат WATO EX-35	1	Наркозно-дыхательный аппарат WATO EX-35	3 500 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Июль 2019	Июль 2019	запрос котировок
3744	Электроэнцефалограф Нейрон-Спектр-4	1	Электроэнцефалограф Нейрон-Спектр-4	1 400 000.0	шт	2	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Август 2019	Август 2019	запрос котировок
3745	Автоматический проектор знаков с принадлежностями ROTEC PАСP-6100	1	Автоматический проектор знаков с принадлежностями ROTEC PАСP-6100	65 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Август 2019	Август 2019	запрос котировок
3746	Тромбозластограф Одноканальный АПК для клинико-диагностических исследований реологических свойств крови АРП-01М «МЕДНОРД»	1	Тромбозластограф Одноканальный АПК для клинико-диагностических исследований реологических свойств крови АРП-01М «МЕДНОРД»	800 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Октябрь 2019	Октябрь 2019	запрос котировок
3747	Индивидуальная бесперебойная аккумуляторная система электроснабжения (для оперблока)	1	Индивидуальная бесперебойная аккумуляторная система электроснабжения (для оперблока)	1 000 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Январь 2019	Январь 2019	запрос котировок
3748	Источник бесперебойного питания трехфазный двойного преобразования UPS SG-CE Series 160 kVAPurePulse, включая : Источник бесперебойного питания трехфазный двойного преобразования UPS SG-CE Series 160kVAPurePulse -Плата интерфейса SNMP для ИБП (3ph SNMP/Webplug-inadapter W/MODBUS RS485	1	Источник бесперебойного питания трехфазный двойного преобразования UPS SG-CE Series 160kVAPurePulse, включая : Источник бесперебойного питания трехфазный двойного преобразования UPS SG-CE Series 160kVAPurePulse -Плата интерфейса SNMP для ИБП (3ph SNMP/Webplug-inadapter W/MODBUS RS485	4 200 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Январь 2019	Январь 2019	запрос котировок
3749	Автоматическая станция для изготовления пакетов РМ101	1	Автоматическая станция для изготовления пакетов РМ101	400 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Март 2019	Март 2019	запрос котировок
3750	Роторная упаковочная машина Hawo hm 800 DS	1	Роторная упаковочная машина Hawo hm 800 DS	400 000.0	шт	2	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Апрель 2019	Апрель 2019	запрос котировок
3751	Тележка с подъёмной панелью и боковыми ограждениями для перевозки больных в комплекте с матрасом	1	Тележка с подъёмной панелью и боковыми ограждениями для перевозки больных в комплекте с матрасом	100 000.0	шт	2	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Февраль 2019	Февраль 2019	запрос котировок
3752	тележка-каталка с гидравлическим подъемом ТПБР Диакомс	1	тележка-каталка с гидравлическим подъемом ТПБР Диакомс	55 000.0	шт	1	в течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Февраль 2019	Февраль 2019	запрос котировок

3753	Светильник операционный светодиодный	1	Светильник (лампа) операционный (потолочный, настенный)	800 000.0	шт	1	В течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Февраль	Февраль	запрос котировок
3754	Автоклав	1	Стерилизатор воздушный, суховоздушный	800 000.0	шт	2	В течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Февраль	Февраль	запрос котировок
3755	Бестеновой потолочный светильник	1	Светильник (лампа) операционный (потолочный, настенный)	280 000.0	шт	4	В течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Февраль	Февраль	запрос котировок
3756	Кресло операционное	1	Оборудование для стоматологических кабинетов	300 000.0	шт	1	В течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Февраль	Февраль	запрос котировок
3757	Томограф стоматологический (рентгеновская система)	1	Томограф рентгеновский компьютерный	5 000 000.0	шт	1	В течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Март	Март	запрос котировок
3758	Микроскоп операционный	1	Оборудование для стоматологических кабинетов	1 500 000.0	шт	1	В течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Апрель	Апрель	запрос котировок
3759	Кресло стоматологическое с подлокотниками	1	Оборудование для стоматологических кабинетов	300 000.0	шт	1	В течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Апрель	Апрель	запрос котировок
3760	Аппарат для трехмерной obturации корневых каналов	1	Прочее	290 000.0	шт	2	В течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Май	Май	запрос котировок
3761	Физиодиспенсер	1	Аппарат стоматологический для установки имплантатов (физиодиспенсер)	220 000.0	шт	1	В течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Июнь	Июнь	запрос котировок
3762	Пескоструйный аппарат	1	Прочее	260 000.0	шт	4	В течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Июль	Июль	запрос котировок
3763	Лазер стоматологический	1	Аппарат лазерный хирургический	400 000.0	шт	1	В течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Август	Август	запрос котировок
3764	Мультифункциональная стоматологическая установка	1	Установка стоматологическая	3 000 000.0	шт	4	В течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Сентябрь	Сентябрь	запрос котировок
3765	Пневмотурбина зуботехническая	1	Прочее	240 000.0	шт	3	В течение 90 дней с момента перечисления авансового платежа	Ноябрь	Ноябрь	запрос котировок

Главный врач

Главный бухгалтер



С.В. Блинов

И.Ю. Смирнская

