##### Приложение 2

##### к котировочной документации

##### о проведении запроса котировок

**Техническое задание**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Количество (объем)** | **Цена за единиц у с учетом стоимости всех налогов и расходов** | **Всего с учетом стоимости всех налогов и расходов** |
| 1 | Бинт гипсовый 3 \* 10 | Шт. | 10 | 30,98 | 309,80 |
| 2 | Бинт гипсовый 3 \* 15 | Шт. | 50 | 45,34 | 2 267,00 |
| 3 | Бинт гипсовый 3 \* 20 | Шт. | 80 | 60,61 | 4 848,80 |
| 4 | Бинт нестерильный 7 \* 14 | Шт. | 32000 | 18,09 | 578 880,00 |
| 5 | Бинт нестерильный 7 \* 14 | Шт. | 100 | 22,27 | 2 227,00 |
| 6 | Бинт нестерильный 7 \* 14 | Шт. | 1000 | 23,63 | 23 630,00 |
| 7 | Бинт стерильный 5 \* 10 | Шт. | 300 | 11,42 | 3 426,00 |
| 8 | Бинт стерильный 7 \* 14 | Шт. | 100 | 21,71 | 2 171,00 |
| 9 | Бинт эластичный трубчатый | Шт. | 30 | 21,37 | 641,10 |
| 10 | Вата хирургическая | Кг. | 10 | 487,37 | 4 873,70 |
| 11 | Вата хирургическая | Кг. | 10 | 415,79 | 4 157,90 |
| 12 | Вата хирургическая | Кг. | 350 | 238,82 | 83 587,00 |
| 13 | Вата хирургическая | Кг. | 150 | 295,13 | 44 269,50 |
| 14 | Ватные диски медицинские | Шт. | 100 | 79,04 | 7 904,00 |
| 15 | Ватные палочки медицинские | Шт. | 100 | 39,58 | 3 958,00 |
| 16 | Ватные шарики стерильные медицинские | Уп. | 100 | 38,55 | 3 855,00 |
| 17 | Лейкопластырь 7,2 \* 1,9 бактерицидный | Шт. | 800 | 1,92 | 1 536,00 |
| 18 | Лейкопластырь 7,2 \* 2,5 бактерицидный | Шт. | 3600 | 1,69 | 6 084,00 |
| 19 | Марля медицинская отбеленная | М | 40000 | 20,23 | 809 200,00 |
| 20 | Марля медицинская отбеленная | М | 6000 | 20,57 | 123 420,00 |
| 21 | Пакет перевязочный с 2мя подушечками | Шт. | 100 | 38,33 | 3 833,00 |
| 22 | Салфетка стерильная 800\*700 мм | Шт. | 100 | 14,58 | 1 458,00 |
| 23 | Салфетки стерильные 16\*14 двухслойные | Шт. | 25000 | 16,91 | 422 750,00 |
| 24 | Салфетки стерильные 16\*14 двухслойные | Шт. | 200 | 32,23 | 6 446,00 |
| 25 | Салфетки стерильные 45\*29 двухслойные | Шт. | 250 | 37,49 | 9 372,50 |
| 26 | Гипс медицинский | Кг. | 2000 | 30,06 | 60 120,00 |
| 27 | Губка гемостатическая 5\*5 | Шт. | 70 | 72,98 | 5 108,60 |
| 28 | Губка гемостатическая 9\*9 | Шт. | 90 | 151,12 | 13 600,80 |
| 29 | Салфетки спиртовые | Шт. | 46700 | 3,08 | 143 836,00 |
| 30 | Бинт нестерильный 5\*5 | Шт. | 100 | 11,87 | 1 187,00 |
| 31 | Бинт эластичный медицинский 5x10 средней растяжимости | Шт. | 600 | 512,97 | 307 782,00 |
| 32 | Лейкопластырь бактерицидный в наборе | Шт. | 100 | 185,11 | 18 511,00 |
| 33 | Пакет гипотермический охлаждающий | Шт. | 50 | 32,22 | 1 611,00 |
| 34 | Полоски стерильные 12\*101 мм | Шт. | 1200 | 29,81 | 35 772,00 |
| 35 | Полоски стерильные 6\*76 мм | Шт. | 60 | 23,64 | 1 418,40 |
| 36 | Бинт когезивный фиксирующий эластичный 4м\*6см | Шт. | 200 | 276,53 | 55 306,00 |
| 37 | Бинт когезивный фиксирующий эластичный 4м\*8см | Шт. | 550 | 307,37 | 169 053,50 |
| 38 | Лейкопластырь стандартный (на нетканой основе) | Шт. | 8000 | 40,60 | 324 800,00 |
| 39 | Лейкопластырь стандартный (на тканевой основе) | Шт. | 1000 | 42,66 | 42 660,00 |
| 40 | Лейкопластырь для поверхностных ран (на нетканой основе для фиксации катетеров) | Шт. | 15000 | 11,82 | 177 300,00 |
| 41 | Повязка абсорбирующая (на нетканой основе с сорбционной подушечкой) | Шт. | 3000 | 17,73 | 53 190,00 |
| 42 | Повязка для абсорбции экссудата, негелевая (на нетканой основе с сорбционной подушечкой) | Шт. | 2000 | 26,01 | 52 020,00 |
| 43 | Повязка абсорбирующая (на нетканой основе с сорбционной подушечкой) | Шт. | 15250 | 27,19 | 414 647,50 |
| 44 | Повязка абсорбирующая (на нетканой основе с сорбционной подушечкой) | Шт. | 4400 | 49,65 | 218 460,00 |
| 45 | Повязка абсорбирующая (на нетканой основе с сорбционной подушечкой) | Шт. | 4300 | 67,15 | 288 745,00 |
| 46 | Салфетки инъекционные спиртовые антисептические | Шт. | 3000 | 298,12 | 894 360,00 |
| 47 | Бинт Мартенса | Шт. | 10 | 283,72 | 2 837,20 |
| 48 | Бинт Мартенса | Шт. | 10 | 260,08 | 2 600,80 |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена** | **5 440 032,10** |
| **Порядок формирования начальной****(максимальной) цены договора** | Начальная (максимальная) цена приведена с учетом стоимости всех затрат, связанных с комплектной поставкой товаров, их доставкой заказчику, погрузочно-разгрузочных работ. |

|  |
| --- |
| **2. Требования к товарам.** |
| **№ п/п** | **ОКПД2** | **Наименование** | **Описание, характеристики, размеры, объемные показатели** | **Кол-во** |
| 1 | 21.20.24.132 | Бинт гипсовый 3 \* 10 | Бинт марлевый гипсовый быстросхватываюшийся- марля хлопок 100% отбеленный безхлорным методом - натуральный природный гипс 94%, - пропускает рентгеновские лучи. Размер 10 см х 300 см | 10 |
| 2 | 21.20.24.132 | Бинт гипсовый 3 \* 15 | Бинт марлевый гипсовый быстросхватываюшийся- марля хлопок 100% отбеленный безхлорным методом - натуральный природный гипс 94%, - пропускает рентгеновские лучи. Размер 15 см х 300 см | 50 |
| 3 | 21.20.24.132 | Бинт гипсовый 3 \* 20 | Бинт марлевый гипсовый быстросхватываюшийся- марля хлопок 100% отбеленный безхлорным методом - натуральный природный гипс 94%, - пропускает рентгеновские лучи. Размер 20 см х 300 см | 80 |
| 4 | 21.20.24.131 | Бинт нестерильный 7 \* 14 | Нестерильный, для фиксации и наложения или для изготовления операционно-перевязочных средств. Длина. 7,0±0,3 м. ширина, 14±0,5 см. Без швов и с обрезанной кромкой. Белизна бинтов не менее 80%. Должны быть спрессованы в прямоугольную (плоскую) форму толщина, но более 25 мм. Изготовлены из отбеленной марли с поверхностной плотностью не менее 30 г/м² | 32000 |
| 5 | 21.20.24.131 | Бинт нестерильный 7 \* 14 | Нестерильный, для фиксации и наложения или для изготовления операционно-перевязочных средств. Длина. 7,0±0,3 м. ширина, 14±0,5 см. Без швов и с обрезанной кромкой. Белизна бинтов не менее 80%. Изготовлены из отбеленной марли с поверхностной плотностью не менее 32 г/м² | 100 |
| 6 | 21.20.24.131 | Бинт нестерильный 7 \* 14 | Нестерильный, для фиксации и наложения или для изготовления операционно-перевязочных средств. Длина. 7,0±0,3 м. ширина, 14±0,5 см. Без швов и с обрезанной кромкой. Белизна бинтов не менее 80%. Изготовлены из отбеленной марли с поверхностной плотностью не менее 36 г/м² | 1000 |
| 7 | 21.20.24.131 | Бинт стерильный 5 \* 10 | Бинт марлевый медицинский стерильный для фиксации и наложения или для изготовления операционно-перевязочных средств. Длина. 5,0±0,2 м, ширина, 10,0±0,5 см. Изготовлены из отбеленной марли с поверхностной плотностью не менее З0 г/м². Белизна бинтов не менее 70%. Спрессованы в прямоугольную форму: толщина, не более 16 мм. Маркировка на наружной стороне пергаментной или пленочной оболочки с указанием даты стерилизации. | 300 |
| 8 | 21.20.24.131 | Бинт стерильный 7 \* 14 | Бинт марлевый медицинский. Стерильный, должен быть предназначен для фиксации и наложения или для изготовления операционно-перевязочных средств. Длина. 7,0±0,3 м, ширина, 14,0±1,0 см. Изготовлены из отбеленной марли с поверхностной плотностью не менее З0 г/м². Белизна бинтов должна быть не менее 70%. Спрессованы в прямоугольную форму: толщина, не более 20 мм. Маркировка на наружной стороне пергаментной или пленочной оболочки с указанием даты стерилизации. | 100 |
| 9 | 21.20.24.133 | Бинт эластичный трубчатый | Бинт эластичный трубчатый латексно-нолиэфирный. Предназначен для удобной и надежной фиксации повязок на различных частях тела для взрослых и детей: на пальцах, кисти рук, предплечье, стопе, локте, плече, голени, шее, голове, бедре, голове, грудной клетке, животе, голеностопном, тазобедренном и коленном суставах.Размер № 1, 2, 3, 4, 5, 6 - по заявке Заказчика, нестерильный. Состав сырья: Нить латексная, нить полиэфирная | 30 |
| 10 | 21.20.24.150 | Вата хирургическая | Вата медицинская гигроскопическая хирургическая стерильная из натурального длинноволокнистого сырья (волокна 100% хлопка высшей пробы) без добавления добавок и примесей. Вата отбелена без использования хлора и его компонентов. Упакована в оберточную бумагу или пленочную оболочку со сварными термическим способом краями, индивидуальной массой 25 г. Степень белизны не менее: 56%. | 10 |
| 11 | 21.20.24.150 | Вата хирургическая | Вата медицинская гигроскопическая хирургическая стерильная из натурального длинноволокнистого сырья (волокна 100% хлопка высшей пробы) без добавления добавок и примесей. Вата отбелена без использования хлора и его компонентов. Упакована в оберточную бумагу или пленочную оболочку со сварными термическим способом краями, индивидуальной массой 50 г. Степень белизны не менее: 56%. Запах не допускается. | 10 |
| 12 | 21.20.24.150 | Вата хирургическая | Вата медицинская гигроскопическая хлопковая хирургическая нестерильная. Упакована в пачки из оберточной бумаги, индивидуально массой 250 г. Степень белизны, не менее 72 %. Запах: не допускается. | 350 |
| 13 | 21.20.24.150 | Вата хирургическая | Вата медицинская гигроскопическая хлопко-льно-пеньковая хирургическая нестерильная. Упакована в пачки из оберточной бумаги, индивидуально массой 250 г. Массовая доля коротких волокон (менее 5 мм) и хлопковой пыли, не более 0,09 %. Засоренность, не более 0,10 % Скорость смачивания, не более 11 сек. Массовая доля хлористых солей, не более 0,04 %, массовая доля сернокислых солей, не более 0,02 %, массовая доля кальциевых солей, не более 0,06 %, степень белизны, не менее 72 %. Запах: не допускается | 150 |
| 14 | 21.20.24.150 | Ватные диски медицинские | Мягкие ватные диски выполнены из натурального гипоаллергенного хлопка. Они прекрасно впитывают влагу и предназначены для ежедневной гигиены взрослых и детей. Ватные диски быстро и эффективно очищают кожу от макияжа, подходят для снятия лака с ногтевой пластины и удаления различных загрязнений. Структура диска не позволяет впитывать лишний крем или другое средство, благодаря особому тиснению изделия не расслаиваются, сохраняя свою форму, и не оставляют ворсинок. Диски упакованы в полиэтиленовый мешок с затяжкой из двойной нити. В упаковке 100 шт. | 100 |
| 15 | 21.20.24.150 | Ватные палочки медицинские | Палочки ватные пластмассовые с ватной головкой. Материал головки - 100% хлопок. Должны быть у пакованы в полиэтиленовый пакет или пластиковую тубу. Количество штук в упаковке - не мен. 100. Изделие обязательно зарегистрировано в качестве изделия медицинского назначения: регистрационное удостоверение - наличие, сертификат соответствия пли декларация о соответствии – наличие. | 100 |
| 16 | 21.20.24.150 | Ватные шарики стерильные медицинские | Шарики ватные медицинские стерильные. Шарики упакованы в п/этиленовый пакет по 2 х 10 шт. Герметично запаянный пакет сохраняет стерильность шариков в каждой из двух ячеек по 10 шариков. Ватные шарики медицинские стерильные предназначены. Изготовлены из высших сортов хлопка, имеют высокий показатель гигроскопичности, диаметр шарика 25 мм. Состав 100% хлопок. Степень белизны, 76 %. Запах отсутствует. | 100 |
| 17 | 21.20.24.110 | Лейкопластырь 7,2 \* 1,9 бактерицидный | Лейкопластырь медицинский бактерицидный из хлопковой или синтетической ткани белого или телесного цвета. Размер. 1,9 см х 7,2 см | 800 |
| 18 | 21.20.24.110 | Лейкопластырь 7,2 \* 2,5 бактерицидный | Лейкопластырь медицинский бактерицидный из хлопковой или синтетической ткани белого или телесного цвета. Размер 2,5±0,1 см х 7,2±0,З см. | 3600 |
| 19 | 21.20.24.131 | Марля медицинская отбеленная | Марля медицинская отбеленная, ширина в рулоне около 90±1,5 см. Плотно и ровно намотана в ролики по 1000 метров. Поверхностная плотность должна быть г/м² не менее 32. | 40000 |
| 20 | 21.20.24.131 | Марля медицинская отбеленная | Марля медицинская отбеленная, ширина в рулоне около 90±1,5 см. Плотно и ровно намотана в ролики по 1000 метров. Поверхностная плотность должна быть г/м² не менее 36. | 6000 |
| 21 | 21.20.24.150 | Пакет перевязочный с 2мя подушечками | Пакет перевязочный медицинский стерильный, исполнение: индивидуальный по ГОСТ 1179-93. Пакет должен состоять из повязки (ватно-марлевая неподвижная подушечка, ватно-марлевая подвижная подушечка, марлевый бинт); безопасной булавки; упаковки (внутренней пергаментной оболочки н наружной прорезиненной оболочки). Гарантийный срок хранения не менее 5 лет. | 100 |
| 22 | 32.50.50.190 | Салфетка стерильная 800\*700 мм | Размер 800\*700 мм. Плотность не менее 25 г/м². Стерильная. | 100 |
| 23 | 21.20.24.150 | Салфетки стерильные 16\*14 двухслойные | Салфетки медицинские марлевые стерильные, предназначены для использования в качестве готовых операционно-перевязочных средств. Длина, см 16±1,0, ширина, см 14±1,0. Количество изделий в упаковке не менее 10 двухслойных салфеток. Слоем считается одинарная салфетка. Упаковка - из пергамента не менее двух оборотов с уложенной распаковочной ниткой толщиной 50 - 100 текс или пленочная оболочка, края которой сварены термическим способом. | 25000 |
| 24 | 21.20.24.150 | Салфетки стерильные 16\*14 двухслойные | Салфетки медицинские марлевые стерильные, предназначены для использования в качестве готовых операционно-перевязочных средств, и изготовлены. Длина, см 16±1,0, ширина, см 14±1,0. Количество изделий в упаковке не менее 20 двухслойных салфеток. Слоем считается одинарная салфетка. Упаковка - из пергамента не менее двух оборотов с уложенной распаковочной ниткой толщиной 50 - 100 текс или пленочная оболочка, края которой сварены термическим способом. | 200 |
| 25 | 21.20.24.150 | Салфетки стерильные 45\*29 двухслойные | Салфетки медицинские марлевые стерильные, предназначены для использования в качестве готовых операционно-перевязочных средств. Длина, см 45±1,5, ширина, см 29±1,5. Количество изделий в упаковке не менее 5 двухслойных салфеток. Слоем считается одинарная салфетка. | 250 |
| 26 | 23.52.20.130 | Гипс медицинский | 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/см2), 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 кг. Обязательно наличие сертификата соответствия. | 2000 |
| 27 | 21.20.24.160 | Губка гемостатическая 5\*5 | Губка гемостатическая 5см\*5см представляет собой пластину желто-коричневого цвета, со специфическим запахом уксусной кислоты, с пористой структурой, с рельефной поверхностью, хорошо впитывает жидкость. Губка кровоостанавливающая предназначена дня применения в качестве раневого покрытия в хирургии, травматологии, дерматологии, стоматологии в качестве местного гемостатического средства при капиллярных и паренхиматозных кровотечениях | 70 |
| 28 | 21.20.24.160 | Губка гемостатическая 9\*9 | Губка гемостатическая 9см\*9см представляет собой пластину желто-коричневого цвета, со специфическим запахом уксусной кислоты, с пористой структурой, с рельефной поверхностью, хорошо впитывает жидкость. Губка кровоостанавливающая предназначена дня применения в качестве раневого покрытия в хирургии, травматологии, дерматологии, стоматологии в качестве местного гемостатического средства при капиллярных и паренхиматозных кровотечениях | 90 |
| 29 | 32.50.50.190 | Салфетки спиртовые | Салфетка должна быть изготовлена из влагопрочного нетканого материала плотностью не менее 40 г/м². 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. | 46700 |
| 30 | 21.20.24.131 | Бинт нестерильный 5\*5 | Нестерильный, для фиксации и наложения или для изготовления операционно-перевязочных средств. Длина. 5,0±0,3 м, ширина, 5±0,5 см. Без швов и с обрезанной кромкой. Белизна бинтов не менее 80%. Должны быть спрессованы в прямоугольную (плоскую) форму: толщина. не более 25 мм. Изготовлены из отбеленной марли с поверхностной плотностью не менее 30 г/м² | 100 |
| 31 | 21.20.24.133 | Бинт эластичный медицинский 5x10 средней растяжимости | Для профилактики и лечения начальных стадий варикозною расширения вен, венозных заболеваний во время беременности и после родов. Состав: хлопок - 80%, полиэфир - 15%, лайкра - 5%. Размер - 5мх10см | 600 |
| 32 | 21.20.21.110 | Лейкопластырь бактерицидный в наборе | Лейкопластырь медицинский, бактерицидный, разных размеров в наборе. Не менее 20 штук в наборе | 100 |
| 33 | 32.50.13.190 | Пакет гипотермический охлаждающий | Пакет охлаждающий водно-солевой предназначен для местного охлаждения тканей организма в лечебных целях, способствуя тем самым снижению воспалительной реакции в тканях и остановки кровотечения. Применяется в качестве холодного компресса при ушибах, растяжении связок или суставов, укусах насекомых и пр. | 50 |
| 34 | 21.20.24.110 | Полоски стерильные 12\*101 мм | Гипоаллергенные полоски из нетканого материала цвета кожи. С закругленными углами, высокой воздухо- и паропроницаемостью, эластичны. Основа: Цвета кожи полоски из нетканого материала, наклеенные на бумагу. Клеящее вещество. Акриловый гипоаллергенный клей. Наклейка Бумага, обработанная силиконом. Склеивающая сила: мин. 2.2 Н/22 мм (мин.) Стерилизация: бета-стерилизован. Относительное растягивание: продольное направление 32%, поперечное направление 75%. Остаточная деформация 5%. Стерильные, упакованы по 6 шт. размер 12Х101 мм | 1200 |
| 35 | 21.20.24.110 | Полоски стерильные 6\*76 мм | Гипоаллергенные полоски из нетканого материала цвета кожи. С закругленными углами, высокой воздухо- и паропроницаемостью, эластичны. Основа: Цвета кожи полоски из нетканого материала, наклеенные на бумагу. Клеящее вещество. Акриловый гипоаллергенный клей. Наклейка Бумага, обработанная силиконом. Склеивающая сила: мин. 2.2 Н/22 мм. Стерилизация: бета-стерилизован. Относительное растягивание: продольное направление 32%, поперечное направление 75%. Остаточная деформация 5%. Стерильные, упакованы по 6 шт. размер 6Х76 мм | 60 |
| 36 | 21.20.24.130 | Бинт когезивный фиксирующий эластичный 4м\*6см | Когезивный фиксирующий бинт с двойным эффектом сцепления благодаря крепированной структуре ткани и микроточечной пропитке клеем на синтетической основе. Не содержит латекса. Материал: основа - 43% вискоза, 20% полиамид, 37% хлопок, пропитка - синтетический клей. Растяжимость - примерно 85%, полотняное переплетение с обработанной кромкой. Размер длина в растянутом виде 4м, ширина 6см | 200 |
| 37 | 21.20.24.130 | Бинт когезивный фиксирующий эластичный 4м\*8см | Когезивный фиксирующий бинт с двойным эффектом сцепления благодаря крепированной структуре ткани и микроточечной пропитке клеем на синтетической основе. Не содержит латекса. Материал: основа - 43% вискоза, 20% полиамид, 37% хлопок, пропитка - синтетический клей. Растяжимость - примерно 85%, полотняное переплетение с обработанной кромкой. Размер длина в растянутом виде 4м, ширина 8см | 550 |
| 38 | 21.20.24.110 | Лейкопластырь стандартный (на нетканой основе) | Средство перевязочное фиксирующее пластырною типа: пластырь на нетканой основе в виде катушки с липким слоем на основе синтетического гипоаллергенного клея для фиксации повязок и медицинских устройств, для чувствительного типа кожи. Размер повязки 2x500см (+-10%) | 8000 |
| 39 | 21.20.24.110 | Лейкопластырь стандартный (на тканевой основе) | Средство перевязочное фиксирующее пластырного типа: пластырь на тканевой основе в виде катушки с липким слоем для фиксации повязок и медицинских устройств. Размер повязки 2x500см (+-10%) | 1000 |
| 40 | 21.20.24.110 | Лейкопластырь для поверхностных ран (на нетканой основе для фиксации катетеров) | Средство перевязочное фиксирующее пластырного типа: пластырь (повязка) для фиксации канюль с U-образным разрезом в центре для удобства наложения и фиксации канюли, с сорбционной функциональной подушечкой, продублированной атравматической полимерной сеткой, биоинертный (не содержит в своем составе лекарственные средства и биологически активные соединения для исключения аллергических реакций и индивидуальной непереносимости). Липкий слой на основе гипоаллергенного синтетического клея нанесен дискретно для надежной фиксации и безболезненного снятия. В комплекте не менее 2-х дополнительных сорбционных подушечек для абсорбции крови. Фасовка: поштучно в индивидуальной герметичной упаковке. Размер повязки. 6х8см (+-10%) | 15000 |
| 41 | 21.20.24.110 | Повязка абсорбирующая (на нетканой основе с сорбционной подушечкой) | Средство перевязочное профилактическое пластырного типа: повязка стерильная абсорбирующая биоинертная с сорбционной функциональной подушечкой на нетканой основе, продублированной атравматической полимерной сеткой. Липкий слой на основе синтетического гипоаллергенного клея нанесен вокруг сорбционной функциональной подушечки дискретно для надежной фиксации и безболезненною снятия. Размер: 7х5см (+-10%) | 3000 |
| 42 | 21.20.24.110 | Повязка для абсорбции экссудата, негелевая (на нетканой основе с сорбционной подушечкой) | Средство перевязочное профилактическое пластырного типа: повязка стерильная абсорбирующая биоинертная с сорбционной функциональной подушечкой на нетканой основе, продублированной атравматической полимерной сеткой. Липкий слой на основе синтетического гипоаллергенного клея нанесен вокруг сорбционной функциональной подушечки дискретно для надежной фиксации и безболезненною снятия. Размер: 8х10см (+-10%) | 2000 |
| 43 | 21.20.24.110 | Повязка абсорбирующая (на нетканой основе с сорбционной подушечкой) | Средство перевязочное профилактическое пластырного типа: повязка стерильная абсорбирующая биоинертная с сорбционной функциональной подушечкой на нетканой основе, продублированной атравматической полимерной сеткой. Липкий слой на основе синтетического гипоаллергенного клея нанесен вокруг сорбционной функциональной подушечки дискретно для надежной фиксации и безболезненною снятия. Размер: 15х8см (+-10%) | 15250 |
| 44 | 21.20.24.110 | Повязка абсорбирующая (на нетканой основе с сорбционной подушечкой) | Средство перевязочное профилактическое пластырного типа: повязка стерильная абсорбирующая биоинертная с сорбционной функциональной подушечкой на нетканой основе, продублированной атравматической полимерной сеткой. Липкий слой на основе синтетического гипоаллергенного клея нанесен вокруг сорбционной функциональной подушечки дискретно для надежной фиксации и безболезненною снятия. Размер: 25х10см (+-10%) | 4400 |
| 45 | 21.20.24.110 | Повязка абсорбирующая (на нетканой основе с сорбционной подушечкой) | Средство перевязочное профилактическое пластырного типа: повязка стерильная абсорбирующая биоинертная с сорбционной функциональной подушечкой на нетканой основе, продублированной атравматической полимерной сеткой. Липкий слой на основе синтетического гипоаллергенного клея нанесен вокруг сорбционной функциональной подушечки дискретно для надежной фиксации и безболезненною снятия. Размер: 35х10см (+-10%) | 4300 |
| 46 | 32.50.50.190 | Салфетки инъекционные спиртовые антисептические | Салфетки спиртовые дезинфицирующие из нетканого материала представляют из себя основу из нетканого материала «Спанлейс» размером 50x75 мм, свернутых в рулон перфорированной ленты по 160 штук, пропитанных 70% раствором абсолютированного изопропилового спирта, помешенных в полимерный флакон с запаянной фольгой горловиной и закрытые плотно закрывающейся герметичной крышкой с откидным клапаном. Назначение салфеток: Салфетки предназначены для обработки кожи перед внутривенной и внутримышечной инъекций, для обработки кожи перед проведением какой-либо процедуры, в том числе для обработки кожи перед проведением процедур с использованием инструментов и медицинского оборудования. Характеристики нетканого материала: Спанлейс — не менее 40 г./кВ.м. Содержание вискозы - не менее 70 %. Количество салфеток в банке: не менее 160шт | 3000 |
| 47 | 21.20.24.133 | Бинт Мартенса | Нестерильная полоска или рулон, сделанный из ткани с латексом гевеи, предназначенный для применения и компрессии на определенном участке тела в различных превентивных/терапевтических целях (например, для остановки кровотечения, предотвращения отеков, обеспечения поддержки варикозных вен). Латексный компонент предназначен для создания бандажа, который не так сильно прилипает к коже, поэтому компрессионный эффект может поддерживаться длительное время. Обычно свободно отпускается для использования в домашних условиях или в медицинских организациях. Это изделие многоразового использования. Бинт Мартенса, Размеры бинта: длина не менее 5 м. ширина не менее 5.5 см Индивидуальная упаковка. | 10 |
| 48 | 21.20.24.133 | Бинт Мартенса | Нестерильная полоска или рулон, сделанный из ткани с латексом гевеи, предназначенный для применения и компрессии на определенном участке тела в различных превентивных/терапевтических целях (например, для остановки кровотечения, предотвращения отеков, обеспечения поддержки варикозных вен). Латексный компонент предназначен для создания бандажа, который не так сильно прилипает к коже, поэтому компрессионный эффект может поддерживаться длительное время. Обычно свободно отпускается для использования в домашних условиях или в медицинских организациях. Это изделие многоразового использования. Бинт Мартенса, Размеры бинта: длина не менее 3,5 м. ширина не менее 5.5 см Индивидуальная упаковка. | 10 |
| **3. Требования к результатам:** Товар должен быть поставлен в полном объеме, в установленный срок и соответствовать предъявляемым в соответствии с документацией и договором требованиям. |
| **4. Место, условия и сроки.** |
| Место поставки товаров. | г. Самара ул. Ново-Садовая, 222Б, строение 1. |
| Условия поставки товаров. | Вместе с товаром передаются относящиеся к нему документы: регистрационное удостоверение, сертификат, декларация соответствия, инструкция на русском языке и/или другие документы, предусмотренные законом или иными правовыми актами.  |
| Сроки поставки.  | Поставка Товара должна осуществляться партиями с даты подписания договора и до полного исполнения договора. Объем и срок поставки каждой партии Товара определяется Заказчиком в форме заявки, направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер». Срок исполнения каждой заявки не должен составлять более 3 (трёх) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя, при условии наличия Товара на складе Поставщика, при отсутствии - в срок не позднее 15 (пятнадцати) календарных дней с момента получения заявки Покупателя, поданной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер». |
| Гарантийный срок. | Остаточный срок годности Товара на дату поставки должен составлять не менее 70 (семьдесят) % от срока годности, установленного производителем |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты.** |
| Форма оплаты, срок и порядок оплаты | Оплата Товара производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика указанный в разделе 16 Договора в следующем порядке:- Оплата партии Товара производится Покупателем в течение 60 (шестьдесят) календарных дней после принятия каждой конкретной партии Товара и подписания Сторонами товарной накладной формы ТОРГ-12)/Универсального передаточного документа (УПД) путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика указанный в разделе 16 настоящего Договора.- В случае нарушения Поставщиком срока предоставления комплекта документов, предусмотренного п. 3.1.3. настоящего договора, оплата поставленных товаров осуществляется в течение 90 (девяноста) календарных дней с даты предоставления комплекта документов. |
| **6. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров.** |
| Наличие регистрационных удостоверений, деклараций соответствия.  |