|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | **Наименование**  | **Технические характеристики** | **Ед.** | **Кол-во** | **Начальная максимальная цена за единицу****руб.** | **Начальная (максимальная) цена в год****руб.** |
| 1 | Тонометр-автомат | Электронный автоматический прибор для измерения артериального давления и частоты пульса. Алгоритм измерения: Fuzzy AlgorithmМетод измерения: осциллометрическийЭкран: высококонтрастный матричный жидкокристаллический дисплейДиапазон измерений давления: 40 - 260 мм рт. ст., частоты пульса: 40 - 160 уд/минПредельная погрешность измерения давление: ±3 мм рт.ст., частота пульса: ±5%Клинически апробирован: Да, IPМанжета в комплекте: увеличенного размера для пациентов с длиной окружности плеча 25 - 36 смЗвуковой сигнал: ЕстьРасчет среднего значения последних измерений: Есть, 3-х последнихСетевой адаптер в комплекте: Есть.Вес электронного блока (без элементов питания): 339 г.Размеры электронного блока: 121 X 84 X 64 ммПамять: на 90 результатов измеренияНагнетание воздуха: автоматическое с помощью воздушного электрического компрессораВыпуск воздуха: автоматическийУсловия эксплуатации: температура воздуха от 10˚C до 40˚C при относительной влажности до 85%Условия хранения: температура воздуха от -20˚C до +50˚C при относительной влажности от до 85%Питание: сетевой адаптер.Срок службы электронного блока: 7 летСрок службы манжеты: 3 годаГарантия: 5 лет | шт | 20 | 4001,37 | 80 027,40 |
| 2 | Термометр электронный | Термометр электронный. Способы измерения: аксиллярный (подмышкой), оральный, ректальныйСменная батарейкаАвтоматическое выключение для увеличения срока службы элемента питанияЛегкочитаемый жидкокристаллический экранБезопасен, не содержит ртутиВремя измерения 1 - 4 минутыЗвуковой сигнал по окончании измеренияПамять на последнее измерениеТочность измерения +/-0,1°С (в диапазоне 35.5°С - 42.0°С)Футляр для хранения. | шт | 20 | 477,20 | 9 544,00 |
| 3 | Аптечка первой помощи для оснащения промышленных предприятий (футляр-сумка) | №Состав аптечки, кол-во1 Анальгин, табл. 500 мг №10 2 уп.2 Ацетилсалициловая кислота, табл. 500 мг №10 2 уп.3 Гипотермический (охлаждающий) пакет 2 шт.4 Дротаверин (но-шпа), табл. 40 мг №10 1 уп.5 Жгут кровоостанавливающий 1 шт.6 Бинт стерильный 5 м × 10 см или 5 м × 7 см 2 шт.7 Бинт нестерильный 5 м × 10 см 2 шт.8 Бинт нестерильный 5 м × 5 см 2 шт.9 Салфетки или покрытия стерильные, не менее 6 × 10 см (антимикробные) 2 уп.10 Лейкопластырь бактерицидный 1,9 см x 7,2 см 10 уп.11 Салфетки или покрытия стерильные, 6 × 10 см (кровоостанавливающие) 1 уп.12 Бриллиантового зеленого раствор 1%, 10 мл 1 фл.13 Лейкопластырь 1 × 250 см 1 уп.14 Бинт эластичный трубчатый медицинский нестерильный №1, 3, 6 по 1 шт.15 Вата нестерильная, 50 г 2 уп.16 Сульфацила натрия раствор 20%, 1 мл №2 тюбик-капельница или 5 мл флакон-капельница 1 уп. / 1 фл.17 Перекиси водорода раствор 3%, 40 мл 1 фл.18 Линимент синтомицина 5% или 10%, 25 г 1 туб.19 Нитроглицерин, капс. 0,5 мг №20 или табл. 0,5 мг №40 1 уп.20 Валидол, табл. 60 мг №6 или №10 3 уп.21 Устройство для проведения искусственного дыхания “Рот-Устройство-Рот” 1 шт.22 Аммиака раствор 10%, 40 мл 1 фл.23 Уголь активированный, табл. 250 мг №10 2 уп.24 Корвалол, 15 мл 1 фл.25 Ножницы 1 шт.26 Стаканчик для приема лекарств 1 шт.27 Футляр для аптечки 1 шт. Вес, кг: 1,07Длина, мм: 280Ширина, мм: 225Высота, мм: 130 | шт | 20 | 2 246,16 | 44 923,20 |
|   |  |  |  |  | **134 494,60** |

Поставляемый Товар должен иметь:

- действующее регистрационное удостоверение установленного образца с приложением в соответствии с п. 4 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»; постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012г. № 1416 «Об утверждении правил государственной регистрации медицинских изделий»;

- сертификаты/декларации о соответствии в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»;

- свидетельство об утверждении типа средств измерения в соответствии с Приказом Министерства  здравоохранения РФ от 15.08.2012г.№ 89н «Об утверждении порядка проведения испытаний в целях утверждения типа средств измерений, а также перечня медицинских изделий, относящихся к средствам измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, в  отношении которых проводятся испытания в целях утверждения типа средств измерений»;

- срок первичной поверки не более 6 месяцев для автоматических тонометров, 6 месяцев для полуавтоматических тонометров;