|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №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 Algorithm Метод измерения: осциллометрический Экран: высококонтрастный матричный жидкокристаллический дисплей Диапазон измерений давления: 40 - 260 мм рт. ст., частоты пульса: 40 - 160 уд/мин Предельная погрешность измерения давление: ±3 мм рт.ст., частота пульса: ±5% Клинически апробирован: Да, IP Манжета в комплекте: увеличенного размера для пациентов с длиной окружности плеча 25 - 36 см Звуковой сигнал: Есть Расчет среднего значения последних измерений: Есть, 3-х последних Сетевой адаптер в комплекте: Есть. Вес электронного блока (без элементов питания): 339 г. Размеры электронного блока: 121 X 84 X 64 мм Память: на 90 результатов измерения Нагнетание воздуха: автоматическое с помощью воздушного электрического компрессора Выпуск воздуха: автоматический Условия 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 лет Срок службы манжеты: 3 года Гарантия: 5 лет | шт | 20 | 4001,37 | 80 027,40 |
| 2 | Термометр электронный | Термометр электронный. Способы измерения: аксиллярный (подмышкой), оральный, ректальный Сменная батарейка Автоматическое выключение для увеличения срока службы элемента питания Легкочитаемый жидкокристаллический экран Безопасен, не содержит ртути Время измерения 1 - 4 минуты Звуковой сигнал по окончании измерения Память на последнее измерение Точность 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-во 1 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: 1,07 Длина, мм: 280 Ширина, мм: 225 Высота, 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;