**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Наименование закупаемых товаров, работ, услуг, их количество (объем), характеристики товара, работы, услуги и начальная (максимальная) цена договора** | | | | | |
| №п/п | Наименование товара | Технические характеристики товара | Ед.изм. | Кол-во | НМЦ за ед., руб. |
| 1 | Гигрометр ВИТ-1 | Прибор для измерения относительной влажности воздуха и температуры окружающей среды в складских помещениях, материальных комнатах, шелковичных, тепличных и птицеводческих хозяйствах. Конструкция состоит из пластмассового основания, на котором закреплены температурная шкала с двумя капиллярами, резервуар одного из которых увлажняется специальным фитилем из ткани, опущенным в стеклянный питатель с водой, и психрометрическая таблица для определения относительной влажности воздуха по разнице показаний "сухого" и "увлажненного" термометров. Термометрическая жидкость - толуол. диапазон измерения относительной влажности, % - от 20 до 90 Температурный диапазон измерений относительной влажности, °С от +5 до +25 Диапазон измерений температуры, °С от 0 до +25 | шт | 1 | 3 443,45 |
| 2 | Гигрометр ВИТ-2 | Прибор для измерения относительной влажности воздуха и температуры окружающей среды в складских помещениях, материальных комнатах, шелковичных, тепличных и птицеводческих хозяйствах. Конструкция состоит из пластмассового основания, на котором закреплены температурная шкала с двумя капиллярами, резервуар одного из которых увлажняется специальным фитилем из ткани, опущенным в стеклянный питатель с водой, и психрометрическая таблица для определения относительной влажности воздуха по разнице показаний "сухого" и "увлажненного" термометров. Термометрическая жидкость - толуол. диапазон измерения относительной влажности, % - от 20 до 90 Температурный диапазон измерений относительной влажности, °С от +20 до +40 Диапазон измерений температуры, °С от +15 до +40 | шт | 1 | 3 443,45 |
| 3 | Гигрометр Фармацевт ТМФЦ-100 с поверкой | Габаритные размеры (Д × Ш × В) ± 10%, мм: 72×32×18  Масса ± 10%, г: 32  Номинальное напряжение питания постоянного тока, В 3,0  Диапазон измерений относительной влажности, % от 20 до 80  Предел допускаемой абсолютной погрешности измерения относительной влажности (при значениях температуры от +5 ºС до +50 ºС), % ±4  Единица младшего разряда относительной влажности ж/к дисплея, % 1  Диапазон измерений температуры, ºС: от 0 до +50  Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры, ºС ±0,5  Единица младшего разряда температуры ж/к дисплея, °С 0.1  Средний срок службы с даты изготовления, месяцев 36  Периодичность измерений относительной влажности и температуры, минут, не более 1  Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой IP20 | шт | 1 | 2 952,13 |
| 4 | Глюкометр «Акку-Чек Актив | Глюкометр с жидкокристаллическим дисплеем c 96 сегментами  Объем капли крови, необходимой для проведения измерения: 1-2 мкл  Время измерения: 5 секунд  Объем памяти: 500 результатов измерений с указанием времени и даты, средние значения за 7, 14, 30 и 90 дней  Автоматическое включение при введении тест-полоски  Прибор отключается через 30 секунд или 90 секунд в зависимости от режима работы  Длительность работы батарейки: примерно 1000 измерений  Комплектация  Глюкометр Акку-Чек Актив  Тест-полоски Акку-Чек Актив 10 шт  Устройство для прокалывания кожи Акку-Чек Софткликс  Ланцеты Акку-Чек Софткликс 10 шт  Чехол  Инструкции по использованию  Гарантийный талон | шт | 1 | 4 728,51 |
| 5 | Ланцеты Акку-Чек Софтликс | Стерильные ланцеты. Предназначены для получения капли крови с использованием автоланцетов (ручек, в которые вставляется ланцет) Акку-Чек Софткликс, Акку-Чек Софткликс Классик, Софткликс, Софткликс 2, Софткликс II. Ланцеты имеют специальную лазерную заточку и покрыты силиконом. В упаковке 200 шт. | шт | 1 | 2 982,71 |
| 6 | Манжета | Большая манжета для электронного тонометра модель LD51U Универсальный размер для окружности плеча 22-42 см. На манжету нанесены специальные размерные метки для удобства ее использования. Материал манжеты нейлон. Материал камеры манжеты ПВХ. Срок службы манжеты 3 года Гарантия 6 месяцев | шт | 1 | 1 176,11 |
| 7 | Манжета | Манжета, на бедро, для механических измерителей артериального давления Little Doctor классического типа  Длина окружности бедра: 40 - 66 см.  Материал манжеты: хлопок  Допустимое давление: 0 - 300 мм рт. ст.  Срок службы: 3 года  Срок гарантии: 6 месяцев | шт | 1 | 1 818,73 |
| 8 | Манжета | Большая манжета CL Large Cuff для электронных плечевых тонометров фирмы Omron. Оптимальны для людей плечо которых имеет окружность 32-42см. Можно использовать с большинством электронных тонометров Omron, не подходят только для тонометров OMRON модели M6 Comfort, I-C10 и M-10 IT. | шт | 1 | 3 305,23 |
| 9 | Тонометр по Маклакову НГм2"ОФТ-П" с поверкой | Тонометр служит для измерения внутриглазного давления.  Преимущества тонометра Работа контактным методом.  Возможность стерилизации для безопасного обследования пациентов.  Комплектация тонометра НГм2-ОФТ-П (с поверкой): грузики по 10 г.-2 шт.; держатель-1 шт.; линейка-3 шт.; футляр-1 шт. | шт | 1 | 21 339,71 |
| 10 | Прибор для измерения артериального давления CS Medica CS-105 | Прибор снабжен встроенным фонендоскопом. Груша прибора выполнена из мягкой, эластичной резины. В груше установлен воздушный клапан, снабженный сетчатым фильтром, который предохраняет механизм манометра и ниппеля воздушного клапана от попадания в них пыли и мелких частиц. Механизм воздушного клапана имеет игольчатый вентиль, позволяющий производить стравливание воздуха из манжеты с необходимой для измерения давления скоростью. В конструкции манжеты присутствует металлическое кольцо, позволяющее легко и быстро закрепить манжету на руке без посторонней помощи. В районе металлического кольца в манжету вшита жесткая планка, предохраняющая кожу руки от попадания в прорезь металлического кольца и не позволяющая материи манжеты сминаться во время установки манжеты на руке. В противоположный от металлического кольца край манжеты вшит специальный упругий валик, который не позволяет манжете выскочить из металлического кольца. Металлические трубки оголовья прибора снабжены мягкими, эластичными оливами, которые плотно прилегают к ушным отверстиям, не травмируя их. Длина манжеты позволяет производить измерение давления на плече с длиной окружности 22-38 см. Диапазон измерений давления воздуха в компрессионной манжете, мм рт. ст. 20-300 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности прибора при измерении давления воздуха в компрессионной манжете при температуре (20±5) °С, мм рт. ст.: во всех участках диапазона измерений ± 3 Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности прибора при измерении давления воздуха в компрессионной манжете в рабочем диапазоне температур, мм рт. ст. ± 3 Размер манжеты, см: 22-38 Срок гарантии 24 месяца на манжету 1 год на нагнетатель давления (груша) 1 год | шт | 1 | 2 347,37 |
| 11 | Прибор для измерения артериального давления LD-60 | Механический тонометр классического типа со встроенным фонендоскопом в манжету с фиксирующим металлическим кольцом. В манжету встроен металлический стетоскоп Игольчатый клапан  Без использования латекса для повышенной долговечности и надежность при эксплуатации Нейлоновая манжета для окружности плеча 33 - 46 см с металлическим фиксирующим кольцом На манжету нанесены специальные разметки для контроля правильности эксплуатации Сетчатый фильтр обратного клапана нагнетателя предотвращает засорение прибора пылью Металлический воздушный игольчатый клапан Размер циферблата на манометре составляет 45,5 мм, поэтому его показания смогут прочесть даже люди с ослабленным зрением Технические характеристики: Диапазон измерений давления: 0 - 300 мм рт.ст. Цена деления шкалы манометра прибора: 2 мм рт.ст. Предельная погрешность измерения давление: ±3 мм рт.ст. Размера манжеты в комплекте: от 33 до 46 см Нагнетание воздуха: ручное с помощью "груши" для нагнетания воздуха Срок гарантии: 2 года (на прибор), 1 год (на манжету) Комплектация: Манометр механического тонометра  Стетоскоп со встроенной головкой в манжету Манжета взрослая с металлическим кольцом Нагнетатель в сборе Сумочка для хранения и переноски тонометра Руководство по эксплуатации на русском языке Гарантийный талон | шт | 1 | 2 347,37 |
| 12 | Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса автоматические OMRON М2 Basic (HEM-7121-ALRU) | 1. Область применения. Измерение артериального давления и частоты пульса на плече. 2. Общие требования. 2.1. Регистрационное удостоверение МЗ РФ. 2.2. Руководство по эксплуатации на русском языке. 2.3. Срок гарантии – 5 лет. 2.4. Бесплатное пожизненное сервисное обслуживание. 2.5. Разветвленная сеть сервисных центров на территории РФ. 2.6. Срок службы прибора – 10 лет. 3. Технические характеристики. 3.1. Осциллометрический метод измерения. 3.2. Цифровой ЖК-дисплей 3.3. Диапазон измерений.  Давления воздуха : 0 – 299 мм рт. ст. Частоты пульса: 40 – 180 уд/мин. 3.4. Пределы допускаемой погрешности прибора при измерении:  давления: ± 3 мм рт. ст.; частоты пульса: ±5 % показания на дисплее. 3.5. Компрессия: автоматическая с помощью электрического насоса; Декомпрессия: автоматический клапан сброса давления. 3.6. Графический индикатор уровня АД. 3.7. Технология интеллектуального измерения Intellisense. 3.8. Индикатор аритмии; 3.9. Память на 30 измерений; 3.10. Универсальная манжета (22-42 см)  3.11. Возможность использования средней (22-32 см) и малой (17-22 см) манжеты 3.12. Источник питания – 4 батареи типа «АА» на 1, 5 В или адаптер переменного тока (в комплекте). 3.13. Срок службы элементов питания - новых щелочных элементов питания хватает приблизительно на 1000 измерений. 4. Комплект поставки. 4.1. Электронный блок. 4.2. Манжета универсальная (22-42 см). 4.3. Комплект элементов питания. 4.4. Адаптер сетевой. 4.5. Руководство по эксплуатации. 4.6. Гарантийный талон. 4.7. Дневник для записи артериального давления. 4.8. Чехол для хранения прибора. 5. Габаритные размеры и масса 5.1. Масса прибора в упаковке: 703 гр. 5.2. Масса прибора без упаковки приблиз. 255 гр. 5.3. Габариты: ≈ 129 мм (Ш) х 103 мм (Г) х 80 мм (В) | шт | 1 | 9 382,20 |
| 13 | Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой LD51U | Автоматический тонометр с классификатором результата измерения по шкале ВОЗ.  Характеристики  Метод измерения - осциллометрический  Место наложения манжеты - плечо  Снижение давления - автоматическое  Накачка манжеты - автоматическое  Наличие интеллектуальных систем - Fuzzy+ECV  Диапазон измерения (давление) - 40-260 мм рт. ст.  Память  Количество ячеек памяти - 2х90  Вычисление среднего значения из данных памяти - да  Ручное удаление данных из памяти - каждого блока отдельно  Память на показания пульса - да  Сохранение данных в памяти без батареек - да  Индикация  Индикатор аритмии-да  Звуковая индикация-да  Тип дисплея-LCD  Одновременная индикация давления и пульса-да  Индикация времени и даты-да  Манжета  Размер манжеты-универсальная взрослая (для окружности плеча 22-42 см)  Материал манжеты-нейлон  Материал камеры манжеты-ПВХ  Измерение  Диапазон измерения (давление)-40-260 мм рт. ст.  Диапазон измерения (частота пульса)-40-160 уд./мин.  Погрешность измерения (давление в манжете)-+/- 3 мм.рт.ст.  Погрешность измерения (частота пульса)-+/- 5% показаний  Условия эксплуатации (температура)-от 10 °С до 40 °С  Условия эксплуатации (влажность)-не выше 85%  Питание  Питание-4х1.5В (тип АА) или адаптер электросети (6В, не менее 600 мА)  Наличие адаптера в комплекте-да  Наличие гнезда для адаптера-да  Возрастные ограничения  Применение пациентами в возрасте от 15 лет при условии использования манжеты соответствующего размера.  Масса прибора-422 г  Размер прибора-129x105x61 мм  Комплектность  электронный блок, манжета, источник электропитания, 4 элемента питания, сумка, руководство по эксплуатации, гарантийный талон, упаковка  Срок службы тонометра-7 лет  Срок службы манжеты-3 года  Гарантия-5 лет | шт | 1 | 5 875,70 |
| 14 | Прибор для измерения артериального давления механический МТ-20 | Механический тонометр со встроенным стетоскопом для измерения артериального давления по методу Короткова. Гарантия: 2 года + бесплатное сервисное обслуживание в течение всего срока службы изделия Характеристики: Корпус Металлический противоударный Манометр (размер, доп. хар-ки) Стандартный, с возможностью калибровки Цена деления шкалы манометров прибора 2 мм. рт. ст Метал. кольцо для фиксации манжеты Есть Камера манжеты Латекс Манжета Износоустойчивая манжета из высококачественного нейлона Размер манжеты 254-406 мм Диапазон измерений давления воздуха в компрессионной манжете 20-300 мм. рт. ст. Пылезащитные фильтры в груше Есть Ушные оливы Мягкие Возможность использования 5 видов манжет Стетоскоп Есть, встроенный Отвертка для калибровки Есть Чехол Есть Габаритные размеры, мм 190 х 115 x 65 Масса, кг не более 0, 542 | шт | 1 | 2 667,46 |
| 15 | Прибор для измерения артериального LD-71 | Механический измеритель артериального давления  Диапазон измерений давления: 0 - 300 мм рт.ст.  Цена деления шкалы манометра прибора: 2 мм рт.ст.  Предельная погрешность измерения давление: ±3 мм рт.ст.  Размера манжеты в комплекте: от 25 до 36 см  Масса прибора в чехле, кг, 328 г  Нагнетание воздуха: ручное с помощью "груши" для нагнетания воздуха  Условия эксплуатации: температура воздуха от 10˚C до 40˚C при относительной влажности до 85%  Срок гарантии: 2 года (на прибор), 1 год (на манжету)  Срок службы манометра: 7 лет  Срок службы нагнетателя: 3 года  Комплектация:  Манометр Little Doctor LD-S013 механического тонометра Little Doctor LD-71  Стетоскоп LD Prof-Plus  Манжета взрослая с металлическим кольцом  Нагнетатель в сборе  Сумочка для хранения и переноски тонометра  Руководство по эксплуатации на русском языке  Гарантийный талон | шт | 1 | 2 034,55 |
| 16 | Пульсоксиметр YX-303 с поверкой | Применяется для измерения степени насыщения кислородом гемоглобина артериальной крови (сатурации), частоты пульса, а также отображает ритм сердечных сокращений неинвазивным методом  Представляет собой портативное устройство и имеет облегченную конструкцию  На белом LED-дисплее отображаются результаты уровня сатурации (SpO₂), частоты пульса в цифровом и графическом видах, а также индикация разряда элемента питания  Длина, мм 60  Ширина, мм 38  Высота, мм 35  Измерение SpO₂, % 70–100  Погрешность измерения SpO₂, % ±2  Измерение пульса, уд/мин 25–250  Автоматическое отключение есть  Отображение на дисплее 1 режим  Индикатор низкого уровня заряда батареи есть  Источник питания 2 батарейки 1,5 В тип ААА  Гарантия производителя, мес. 12 | шт | 1 | 2 643,21 |
| 17 | Пульсоксиметр MD300C2 с поверкой | Пульсоксиметр предназначен для разовых измерений и непродолжительного мониторинга у взрослых. • Двухцветный OLED дисплей • Отображение SpO2, ЧСС, Пульс-бар, Плетизмограмма • Имеется шесть режимов отображения информации на дисплее • Легкая компактная конструкция (массой 50 г, включая батареи) • Низкое энергопотребление, непрерывная работа в течение 30 часов • 10 уровней яркости экрана • Отображает пульсовую волну • Автоматическое отключение питания Измерение SpO2 Диапазон 70-99% Разрешение 1% Измерение ЧСС Диапазон 30-235 уд/мин  Разрешение 1 уд/мин Дисплей Число режимов работы: 6 Регулировка яркости: 10 уровней Размеры ДхШхВ - 58х32х37 Вес - 33 гр. без батарей. Поверка - наличие Комплектация Пульсоксиметр - 1 шт. Батарейки тип ААА 1,5 V - 2 шт. Ремешок для переноски - 1 шт. Чехол для переноски - 1 шт. Паспорт - 1 шт. Пульсоксиметр не требует калибровки или обслуживания, кроме замены батарей. Гарантия – 12 месяцев. | шт | 1 | 5 577,42 |
| 18 | Секундомер механический СОПпр-2а-3-000 с поверкой | Предназначен для измерения интервалов времени в минутах, в секундах и долях секунды. Используется во время проведения спортивных соревнований, а также в научных исследованиях, лабораторных работах и при хронометражах.  Механизм секундомера калибра 42 мм на 15 рубиновых камнях имеет пружинный двигатель, анкерный ход и колебательную систему «баланс-спираль» с периодом колебания 0,4 секунды.  Для управления стрелками механизм секундомера снабжён специальным рычажным устройством простого действия. Пуск, остановка и возврат стрелок на ноль осуществляются последовательными нажатиями на заводную головку.  Секундомер выполнен в металлическом хромированном корпусе, его циферблат покрыт белой эмалью, цифры и стрелки - черной.  Класс точности 3  Ёмкость секундной шкалы, с 60  Ёмкость минутной шкалы, мин 30  Цена деления секундной шкалы, с 0,2  Цена деления минутной шкалы, мин 1  Диапазон рабочих температур, °С -20...+40  Габаритные размеры (не более), мм 50x18x70  Масса, г 150  Корпус металлический, хромированный | шт | 1 | 37 586,98 |
| 19 | Система контроля уровня глюкозы в крови (глюкометр) портативная "УанТач Селект Плюс Флекс" | Система контроля уровня глюкозы в крови (глюкометр) портативная. Глюкометр имеет возможность подключения к различным беспроводным устройствам, на которых установлено специальное программное обеспечение, и позволяет просматривать результаты измерений и представлять их в виде графиков. Результаты измерения могут передаваться на совместимые устройства по беспроводному каналу BLUETOOTH® Smart или по проводному соединению USB. Системы предназначены для количественного измерения уровня глюкозы (сахара) в крови и помогают пациентам с сахарным диабетом контролировать заболевание. Преимущества Простая настройка Цветовые подсказки Большой экран с крупными цифрами Бесплатное мобильное приложение с автоматическим получением результатов Тест-полоска сама втягивает кровь Точный результат за 5 секунд Комплектация: Глюкометр с батарейками Ручка для прокалывания  10 ланцетов  10 тест полосок Футляр | шт | 1 | 4 558,94 |
| 20 | Система контроля уровня глюкозы крови (глюкометр) "Акку-Чек® Инстант" | Характеристики  • Не требует настроек перед применением  • Для измерения необходима маленькая капля крови  • Дисплей с подсветкой и крупными цифрами  • Широкая зона забора крови: по всей ширине тест-полоски  • Цветовой индикатор целевого диапазона  Технические характеристики:  • Объем капли крови: 0,6 мкл  • Результат измерения меньше чем за 4 секунды  • Средние результаты за 7, 30 и 90 дней  Глюкометр предназначен для количественного определения уровня глюкозы в свежей капиллярной цельной крови..  Комплектация  • Глюкометр с 2 батарейками  • 10 тест-полосок  • Устройство для прокалывания кожи  • 10 ланцетов  • Чехол  • Инструкции по использованию  • Гарантийный талон  Наличие Регистрационного удостоверения | шт | 1 | 4 801,43 |
| 21 | Температурный индикатор холодовой цепи на повышение «ВомМарк ШортРан» (+8С0 и выше) одноразовый | Одноразовый индикатор повышения температуры. Регистрирует общее время воздействия температуры, превышающей норму, до 48 часов. Лицевая панель индикатора имеет три окна - малое, среднее и большое - последовательно окрашивающиеся в красный цвет при превышении температуры на 2 °С выше температуры срабатывания. Если температура возвращается в пределы нормы, окрашивание приостанавливается. По степени окрашивания контрольного элемента оценивается общая продолжительность воздействия температуры, превышающей норму.  Температура срабатывания,°С + 8  Точность срабатывания, °С ±1 градус  Число срабатываний 1 (одноразовый)   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Температура срабатывания, °С | Время окрашивания окон, час | | | | Малое окно | Среднее окно | Большое окно | | + 8 | 2 | 12 | 48 | | шт | 1 | 1 162,98 |
| 22 | Термоиндикатор регистрирующий ЛогТэг ЮТРИД-16 (LogTag UTRID-16), с поверкой, с заменяемой батареей | Назначение:  USB-термоиндикатор регистрирующий многократного запуска осуществляет измерение температуры в реальном времени в диапазоне от -30°C до +60°C и фиксирует ее нарушения по 6-ти пороговым значениям.  Применение:  Термоиндикаторы используются при хранении и транспортировке термолабильной продукции:  - медицинских иммунобиологических препаратов (МИБП / ИЛП) на всех уровнях «холодовой цепи» (вакцин, анатоксинов, диагностических и лечебных иммунных препаратов, иммуномодуляторов и т.д.);  - лекарственных средств;  - офтальмольгических растворов;  - органов и тканей для трансплантации, крови и ее компонентов;  - скоропортящяхся пищевых продуктов (мяса, молока, овощей и фруктов и др.);  - электроники и ее компонентов;  - продуктов химической промышленности и пр.  Особенности:  - Сохранение в памяти до 16000 измерений температуры в реальном времени, энергонезависимая память;  - Много лет мониторинга;  - Наличие USB-разъема для быстрого подключения к ПК;  - Возможность запуска с задержкой (отложенный старт) или по установленным времени и дате;  - Наглядное отображение статуса режима НОРМА (галочка) и ТРЕВОГА (крестик).  - Срабатывание и отображение сигнала ТРЕВОГА в случае нарушения температуры по любому из 6-и установленных пороговых значений; а также по единственному, последовательным и совокупным нарушениям температурного режима;  - Настройка требуемого интервала (частоты) измерений от 30 секунд до 18 часов.  - Экономически эффективная многоразовая модель со сменной батареей. | шт | 1 | 27 644,62 |
| 23 | Бесконтактный инфракрасный термометр Sensitec NF-3101 | Термометр бесконтактный имеет два режима измерения: температуры тела и поверхности объектов  Принцип действия термометра основан на регистрации данных инфракрасного излучения, исходящего от тела человека или поверхности объекта.  Функция голосового оповещения позволяет воспроизводить результаты измерений в речевой форме  Межповерочный интервал составляет 2 года, поверка с ЭЦП  Длина, мм 130  Ширина, мм 85  Высота, мм 37  Тип инфракрасный  Способ измерения бесконтактный  Время измерения, с 0,5  Расстояние измерения, см 5–15  Измерение температуры тело, поверхность воды и предметов  Дисплей ЖК  Звуковой сигнал есть, с возможностью отключения  Подсветка 1 цвет (голубой)  Измеряемая температура тела, °C 32–42,9  Измеряемая температура воздуха, °C нет  Измеряемая температура поверхности, °C 0–60  Точность, °C 0,2  Объем памяти 32 измерения  Автоматическое отключение, с 7  Температура использования, °C 10–40  Питание 2 батарейки типа АА (3 В)  Срок службы 10000 измерений  Гарантия производителя, мес. 12 | шт | 1 | 9 767,77 |
| 24 | Термометр медицинский ртутный в футляре | Предназначен для измерения температуры тела человека в лечебных учреждениях и домашних условиях. Минимальная температура измерения (°С): - 35,0 Максимальная температура измерения (°С): - 42,0 Цена деления шкалы (°С): - 0,10 Погрешность измерения (°С): ± 0,1 Длина термометра (мм): - 125 Погрешность длины термометра (мм): ± 1,0 Термометрическая жидкость: Ртуть Ртутный медицинский термометр упакован индивидуально в прозрачный пластиковый футляр. Срок годности: не ограничен Гарантийный срок эксплуатации термометров: 12 месяцев считая со дня введения в эксплуатацию. | шт | 1 | 531,07 |
| 25 | Термометр медицинский БЕЗртутный в футляре | Галинстановый термометр - без содержания ртути, т.к вместо нее в температурной шкале находиться Галинстан (смесь жидких металлов – галлий 68,5%, индий 21,5%, олово 10% ).  Термометр изготовлен из закаленного стекла повышенной прочности  Диапазон измерений: от +35 до +42 ºС;  Пределы допускаемой абсолютной погрешности: от -0,15 до +0,1 ºС  Цена деления шкалы: 0,1 ºС;  Длина термометра: 125 ± 5 мм;  Большая ось овала корпуса термометра: 12 ± 0,4 мм.  Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев.  Упаковка: в прозрачный пластиковый футляр | шт | 1 | 531,07 |
| 26 | Термометр складской (Термометр для холодильника) с поверкой | применяются для измерения температуры в холодильниках и морозильных камерах и в других местах, где необходимо соблюдение температуры в диапазоне от -35 до +50 °C. Особенности исполнения - с поверкой.  Диапазон измерения температуры: от -35°С до +50°С;  Габаритные размеры: 170 х 28 х 17 мм.  Гарантийный срок хранения: 18 месяцев  Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев  Межповерочный интервал: 3 года  Термометр стеклянный жидкостный не ртутный с шкальной пластиной на оправе. Оправа состоит из полимерных материалов, с приспособлением для крепления. | шт | 1 | 1 707,18 |
| 27 | Тест-полоски "Акку-Чек Актив" №100 | Предназначены для применения с глюкометрами Акку-Чек Актив для количественного определения уровня глюкозы в свежей капиллярной крови. Характеристики: •время измерения - 5 секунд •объем капли крови - 1-2 мкл •не требует кодирования, чипов •диапазон измерений -0,6-33,3 ммоль/л •рабочая температура:от +8°C до +42°C  В упаковке 100 шт. | шт | 1 | 5 674,42 |
| 28 | Тест-полоски "Акку-Чек Актив" №50 | Предназначены для применения с глюкометрами Акку-Чек Актив для количественного определения уровня глюкозы в свежей капиллярной крови. Характеристики: •время измерения - 5 секунд •объем капли крови - 1-2 мкл •не требует кодирования, чипов •диапазон измерений -0,6-33,3 ммоль/л •рабочая температура:от +8°C до +42°C  В упаковке 50 шт. | шт | 1 | 3 370,70 |
| 29 | Тест-полоски "Акку-Чек® Инстант" №50 | Тест-полоски Акку-Чек Инстант предназначены для количественного определения уровня глюкозы в свежей капиллярной крови, при этом они подходят для использования только с глюкометрами Акку-Чек Инстант. Срок годности - 21 месяц. Срок годности указан на упаковке и на этикетке тубуса с тест-полосками и не зависит от момента вскрытия упаковки. Комплектация  • 1 тубус с тест-полосками 50 шт  • инструкция-вкладыш | шт | 1 | 3 055,46 |
| 30 | Тест-полоски OneTouch Select® Plus №100 | Тест-полоски OneTouch Select Plus предназначены для использования с глюкометром OneTouch Select Plus или OneTouch Select Plus Flex для количественного измерения глюкозы (сахара) в образцах свежей цельной капиллярной крови из пальца. Особенности: Результаты готовы уже через 5 секунд. Достаточно всего 1 мкл крови. Соответствие последнему стандарту точности ISO 15197:2013. В упаковке не менее 50 шт. | шт | 1 | 5 674,42 |
| 31 | Весы медицинские напольные Твес ВМЭН-200-50/100-Д2 | Весы напольные медицинские электронные предназначены для взвешивания людей в медицинских, спортивных, культурно-оздоровительных учреждениях и в быту, также могут быть использованы для взвешивания различных грузов  Весы позволяют:  — взвешивать людей или груз до 200 кг;  — автоматический вывод на дисплей информации о массе взвешиваемого человека;  — производить фиксацию массы взвешиваемых людей, груза;  — производить выборку массы дополнительных принадлежностей (коврика); тары – при взвешивании груза  Весы имеют устройства:  — выносное табло управления, длина шнура до 3 м;  — автоматической установки нуля;  — сигнализации о перегрузке;  — защиты от перегрузки;  — защиты от несанкционированного вмешательства в программу весов;  — экономичный режим питания  Весы имеют автономный источник питания  С поверкой  Ширина платформы, мм 300  Глубина платформы, мм 300  Высота платформы, мм 65  Размеры терминала (ШхГхВ), мм 140х80х140  Вес, , кг 3  Дисплей ЖК  Наибольший предел взвешивания (Мах 1/Мах 2), кг 100/200  Наименьший предел взвешивания (Min), кг 1  Цена поверочного деления и дискретность индикации (е) от Min до 100 кг, г 50  Цена поверочного деления и дискретность индикации (е) св. 100 кг до Мах, г 100  Пределы допускаемой погрешности при первичной поверке от Min до 25,0 кг вкл., г ±25  Пределы допускаемой погрешности при первичной поверке св. 25 кг до 100,0 кг вкл., г ±50  Пределы допускаемой погрешности при первичной поверке св. 100,0 кг до Мах, г ±100  Диапазон выборки массы тары (дополнительных принадлежностей: коврика и т. п.), кг от 0 до 20  Рабочий диапазон температур, ºС от +10 до +40  Возможность подключения к ПК нет  Полный средний срок службы, лет 8 | шт | 1 | 26 711,01 |
| 32 | Ростомер медицинский Диакомс РМ-1 | Ростомер медицинский предназначен для измерения роста человека стоя.  Область применения:  Применяется в поликлиниках, больницах, санаториях, диспансерах, саунах, массажных кабинетах и др.  Имеет первичную поверку.  Имеет подвижной подпружиненный фиксатор с одной мерной линейкой.  Состоит из основания и стойки с ползунком. При транспортировке стойка отделяется от основания.  Ростомер имеет одну мерную шкалу на стойке.  Детали изготовлены из листовой стали толщиной 1 мм. Покрытие полимерно-порошковое, белого цвета.  Измеряемый рост 2000 мм.  Погрешность измерения роста - не более 5 мм. | шт | 1 | 11 639,84 |
| 33 | Стетоскоп (стетофонендоскоп) медицинский CS Medica CS-421 Раппапорт | Используется врачами общей практики при выслушивании шумов высоких, средних и низких тонов сердца, а также внутренних органов брюшной полости и внутренних органов дыхания  Снабжен двойной акустической головкой с возможностью переключения, а также дополнительными фонендоскопическими и стетоскопическими головками разных размеров, что обеспечивает его многофункциональность  Длина трубки составляет 56 см, не ограничивает свободу движения врача и позволяет комфортно проводить осмотр  Трубки звукопровода изготовлены из мягкой резины, благодаря которой стетоскоп обладает высоким качеством акустических характеристик  Наличие дополнительных олив двух размеров (большие и малые) повышают индивидуальную адаптивность и комфорт при ежедневном использовании стетоскопа  Длина трубок, мм 560  Толщина стенок трубок, мм 5  Диаметр мембраны, мм 31,9/47  Диаметр воронки (колокола), мм 20/27/35 (сменные)  Назначение для детей и взрослых  Головка двусторонняя, переключаемая  Материал головки алюминий  Материал ушных дужек алюминий  Ушные оливы мягкие, конические и трапециевидные  Материал ушных олив ПВХ | шт | 1 | 2 741,27 |
| Итого: | | | | | **225 224,47** |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена**  **На основании п. 46 Положения, сформирована сумма цен единиц товаров, которая не должна превышать**  **225 224 (Двести двадцать пять тысяч двести двадцать четыре) рубля 47 копеек.**  **При исполнении договора фактический объем поставляемого товара определяется на основе фактической потребности заказчика, цена договора не должна превышать**  **1 230 600 (Один миллион двести тридцать тысяч шестьсот) рублей 00 копеек.** | | | | | |
| **Порядок формирования начальной (максимальной) цены договора**  Начальная (максимальная) цена договора включает транспортные расходы Поставщика, расходы на уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, а также любые другие расходы, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения Договора. | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **2. Требования к товарам.**  Товар должен быть новым и соответствовать предъявляемым документацией и договором требованиям. | |
| **3. Место, условия и сроки.** | |
| Место поставки товаров. | Республика Коми, город Сосногорск, ул. Герцена, д.1;  Республика Коми, город Микунь, ул. Мечникова, д.12;  Республика Коми, город Печора, ул. Н.Островского, д.35А;  Республика Коми, город Воркута, ул. Матвеева, д.37А;  Республика Коми, город Инта, ул. Свободы, д.5. |
| Условия поставки товаров. | Одновременно с передачей Товара, Поставщик обязан передать Покупателю сертификаты и другие документы, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации на конкретный вид товара, надлежащим образом заверенные копии регистрационных удостоверений на медицинские изделия со всеми приложениями (в случае если поставляемый товар является медицинским изделием), надлежащим образом заверенные копии деклараций о соответствии (сертификатов соответствия), надлежащим образом заверенные копии свидетельств о государственной регистрации на товар (при наличии), инструкции по применению товара и иную необходимую документацию. Указанные документы должны быть оформлены в строгом соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. |
| Сроки поставки.  Гарантийный срок. | Поставщик осуществляет поставку Товара партиями по заявкам Покупателя в период с даты подписания настоящего Договора, до окончания срока его действия, в рабочие дни (с понедельника по пятницу, исключая нерабочие праздничные дни) с 08.00ч. до 16.00ч. Срок исполнения каждой заявки не должен составлять более 20 календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя. Поставщик вправе произвести досрочную поставку партии Товара, указанного в заявке Покупателя. Заявки направляются в электронной форме посредством АСЗ «Электронный ордер».  Гарантийный срок для Товара (средства измерения) составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты подписания Покупателем (представителем Покупателя) товарной накладной формы ТОРГ-12/ Универсального передаточного документа (УПД).  Срок годности на Товар (расходные материалы) на момент передачи его Покупателю должен составлять не менее 80%, от срока годности указанного производителем. Товар с меньшим сроком годности считается некачественным и подлежит замене, если поставка Товара с меньшим сроком годности не была дополнительно согласована Сторонами. |
| **4. Форма, сроки и порядок оплаты** | |
| Форма оплаты, срок и порядок оплаты | Оплата партии Товара производится Покупателем в течение 60 дней после принятия каждой конкретной партии Товара и подписания Сторонами товарной накладной формы ТОРГ-12/Универсального передаточного документа (УПД)/ транспортной накладной. |
| **5. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров.** | |
| Регистрационное удостоверение, сертификат, декларацию соответствия, инструкцию на русском языке и/или другие документы предусмотренные законом или иными правовыми актами. | |