**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 90Температурный диапазон измерений относительной влажности, °С от +5 до +25Диапазон 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 90Температурный диапазон измерений относительной влажности, °С от +20 до +40Диапазон 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: 72×32×18Масса ± 10%, г: 32Номинальное напряжение питания постоянного тока, В 3,0Диапазон измерений относительной влажности, % от 20 до 80Предел допускаемой абсолютной погрешности измерения относительной влажности (при значениях температуры от +5 ºС до +50 ºС), % ±4Единица младшего разряда относительной влажности ж/к дисплея, % 1Диапазон измерений температуры, ºС: от 0 до +50Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры, ºС ±0,5Единица младшего разряда температуры ж/к дисплея, °С 0.1Средний срок службы с даты изготовления, месяцев 36Периодичность измерений относительной влажности и температуры, минут, не более 1Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой IP20 | шт | 1 | 2 952,13 |
| 4 | Глюкометр «Акку-Чек Актив | Глюкометр с жидкокристаллическим дисплеем c 96 сегментамиОбъем капли крови, необходимой для проведения измерения: 1-2 мклВремя измерения: 5 секундОбъем памяти: 500 результатов измерений с указанием времени и даты, средние значения за 7, 14, 30 и 90 днейАвтоматическое включение при введении тест-полоскиПрибор отключается через 30 секунд или 90 секунд в зависимости от режима работыДлительность работы батарейки: примерно 1000 измеренийКомплектацияГлюкометр Акку-Чек АктивТест-полоски Акку-Чек Актив 10 штУстройство для прокалывания кожи Акку-Чек СофткликсЛанцеты Акку-Чек Софткликс 10 штЧехолИнструкции по использованиюГарантийный 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 LD51UУниверсальный 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 годаГарантия 6 месяцев | шт | 1 | 1 176,11 |
| 7 | Манжета | Манжета, на бедро, для механических измерителей артериального давления Little Doctor классического типаДлина окружности бедра: 40 - 66 см.Материал манжеты: хлопокДопустимое давление: 0 - 300 мм рт. ст.Срок службы: 3 годаСрок 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. 20-300Пределы 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 ± 3Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности прибора при измерении давления воздуха в компрессионной манжете в рабочем диапазоне температур, мм рт. ст. ± 3Размер манжеты, см: 22-38Срок гарантии 24 месяцана манжету 1 годна 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 стетоскопИгольчатый клапан Без использования латекса для повышенной долговечности и надежность при эксплуатацииНейлоновая манжета для окружности плеча 33 - 46 см с металлическим фиксирующим кольцомНа манжету нанесены специальные разметки для контроля правильности эксплуатацииСетчатый фильтр обратного клапана нагнетателя предотвращает засорение прибора пыльюМеталлический воздушный игольчатый клапанРазмер циферблата на манометре составляет 45,5 мм, поэтому его показания смогут прочесть даже люди с ослабленным зрениемТехнические 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 смНагнетание воздуха: ручное с помощью "груши" для нагнетания воздухаСрок гарантии: 2 года (на прибор), 1 год (на манжету)Комплектация:Манометр механического тонометра Стетоскоп со встроенной головкой в манжетуМанжета взрослая с металлическим кольцомНагнетатель в сбореСумочка для хранения и переноски тонометраРуководство по эксплуатации на русском языкеГарантийный 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-дисплей3.3. 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) манжеты3.12. 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 масса5.1. 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.ХарактеристикиМетод измерения - осциллометрическийМесто наложения манжеты - плечоСнижение давления - автоматическоеНакачка манжеты - автоматическоеНаличие интеллектуальных систем - Fuzzy+ECVДиапазон измерения (давление) - 40-260 мм рт. ст.ПамятьКоличество ячеек памяти - 2х90Вычисление среднего значения из данных памяти - даРучное удаление данных из памяти - каждого блока отдельноПамять на показания пульса - даСохранение данных в памяти без батареек - даИндикацияИндикатор аритмии-даЗвуковая индикация-даТип дисплея-LCDОдновременная индикация давления и пульса-даИндикация времени и даты-даМанжетаРазмер манжеты-универсальная взрослая (для окружности плеча 22-42 см)Материал манжеты-нейлонМатериал камеры манжеты-ПВХИзмерениеДиапазон 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% показанийУсловия эксплуатации (температура)-от 10 °С до 40 °СУсловия эксплуатации (влажность)-не выше 85%ПитаниеПитание-4х1.5В (тип АА) или адаптер электросети (6В, не менее 600 мА)Наличие адаптера в комплекте-даНаличие гнезда для адаптера-даВозрастные ограниченияПрименение пациентами в возрасте от 15 лет при условии использования манжеты соответствующего размера.Масса прибора-422 гРазмер прибора-129x105x61 ммКомплектностьэлектронный блок, манжета, источник электропитания, 4 элемента питания, сумка, руководство по эксплуатации, гарантийный талон, упаковкаСрок службы тонометра-7 летСрок службы манжеты-3 годаГарантия-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 обслуживаниев течение всего срока службы изделияХарактеристики:Корпус Металлический противоударныйМанометр (размер, доп. хар-ки) Стандартный, с возможностью калибровкиЦена деления шкалы манометров прибора 2 мм. рт. стМетал. кольцо для фиксации манжеты ЕстьКамера манжеты ЛатексМанжета Износоустойчивая манжета из высококачественного нейлонаРазмер манжеты 254-406 ммДиапазон измерений давления воздуха в компрессионной манжете 20-300 мм. рт. ст.Пылезащитные фильтры в груше ЕстьУшные оливы МягкиеВозможность использования 5 видов манжетСтетоскоп Есть, встроенныйОтвертка для калибровки ЕстьЧехол ЕстьГабаритные размеры, мм 190 х 115 x 65Масса, кг не более 0, 542 | шт | 1 | 2 667,46 |
| 15 | Прибор для измерения артериального LD-71 | Механический измеритель артериального давленияДиапазон 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 смМасса прибора в чехле, кг, 328 гНагнетание воздуха: ручное с помощью "груши" для нагнетания воздухаУсловия 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 летСрок службы нагнетателя: 3 годаКомплектация:Манометр Little Doctor LD-S013 механического тонометра Little Doctor LD-71Стетоскоп LD Prof-PlusМанжета взрослая с металлическим кольцомНагнетатель в сбореСумочка для хранения и переноски тонометраРуководство по эксплуатации на русском языкеГарантийный 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 методомПредставляет собой портативное устройство и имеет облегченную конструкциюНа белом LED-дисплее отображаются результаты уровня сатурации (SpO₂), частоты пульса в цифровом и графическом видах, а также индикация разряда элемента питанияДлина, мм 60Ширина, мм 38Высота, мм 35Измерение SpO₂, % 70–100Погрешность измерения SpO₂, % ±2Измерение пульса, уд/мин 25–250Автоматическое отключение естьОтображение на дисплее 1 режимИндикатор низкого уровня заряда батареи естьИсточник питания 2 батарейки 1,5 В тип АААГарантия 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 питанияИзмерение SpO2 Диапазон 70-99%Разрешение 1%Измерение ЧСС Диапазон 30-235 уд/минРазрешение 1 уд/минДисплейЧисло режимов работы: 6Регулировка яркости: 10 уровнейРазмеры ДхШхВ - 58х32х37Вес - 33 гр. без батарей.Поверка - наличиеКомплектацияПульсоксиметр - 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 3Ёмкость секундной шкалы, с 60Ёмкость минутной шкалы, мин 30Цена деления секундной шкалы, с 0,2Цена деления минутной шкалы, мин 1Диапазон рабочих температур, °С -20...+40Габаритные размеры (не более), мм 50x18x70Масса, г 150Корпус 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.ПреимуществаПростая настройкаЦветовые подсказкиБольшой экран с крупными цифрамиБесплатное мобильное приложение с автоматическим получением результатовТест-полоска сама втягивает кровьТочный результат за 5 секундКомплектация:Глюкометр с батарейкамиРучка для прокалывания 10 ланцетов 10 тест полосокФутляр | 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 диапазонаТехнические характеристики:• Объем капли крови: 0,6 мкл• Результат измерения меньше чем за 4 секунды• Средние результаты за 7, 30 и 90 днейГлюкометр 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 талонНаличие 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 + 8Точность срабатывания, °С ±1 градусЧисло 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 объектовПринцип действия термометра основан на регистрации данных инфракрасного излучения, исходящего от тела человека или поверхности объекта.Функция голосового оповещения позволяет воспроизводить результаты измерений в речевой формеМежповерочный интервал составляет 2 года, поверка с ЭЦПДлина, мм 130Ширина, мм 85Высота, мм 37Тип инфракрасныйСпособ измерения бесконтактныйВремя измерения, с 0,5Расстояние измерения, см 5–15Измерение температуры тело, поверхность воды и предметовДисплей ЖКЗвуковой сигнал есть, с возможностью отключенияПодсветка 1 цвет (голубой)Измеряемая температура тела, °C 32–42,9Измеряемая температура воздуха, °C нетИзмеряемая температура поверхности, °C 0–60Точность, °C 0,2Объем памяти 32 измеренияАвтоматическое отключение, с 7Температура использования, °C 10–40Питание 2 батарейки типа АА (3 В)Срок службы 10000 измеренийГарантия 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): - 35,0Максимальная температура измерения (°С): - 42,0Цена деления шкалы (°С): - 0,10Погрешность измерения (°С): ± 0,1Длина термометра (мм): - 125Погрешность длины термометра (мм): ± 1,0Термометрическая жидкость: РтутьРтутный медицинский термометр упакован индивидуально в прозрачный пластиковый футляр.Срок годности: не ограниченГарантийный 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 прочностиДиапазон измерений: от +35 до +42 ºС;Пределы допускаемой абсолютной погрешности: от -0,15 до +0,1 ºСЦена 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 месяцевГарантийный срок эксплуатации: 12 месяцевМежповерочный интервал: 3 годаТермометр 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°CВ 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°CВ 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 грузовВесы 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 грузаВесы 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 питанияВесы имеют автономный источник питанияС поверкойШирина платформы, мм 300Глубина платформы, мм 300Высота платформы, мм 65Размеры терминала (ШхГхВ), мм 140х80х140Вес, , кг 3Дисплей ЖКНаибольший предел взвешивания (Мах 1/Мах 2), кг 100/200Наименьший предел взвешивания (Min), кг 1Цена поверочного деления и дискретность индикации (е) от Min до 100 кг, г 50Цена поверочного деления и дискретность индикации (е) св. 100 кг до Мах, г 100Пределы допускаемой погрешности при первичной поверке от Min до 25,0 кг вкл., г ±25Пределы допускаемой погрешности при первичной поверке св. 25 кг до 100,0 кг вкл., г ±50Пределы допускаемой погрешности при первичной поверке св. 100,0 кг до Мах, г ±100Диапазон выборки массы тары (дополнительных принадлежностей: коврика и т. п.), кг от 0 до 20Рабочий диапазон температур, ºС от +10 до +40Возможность подключения к ПК нетПолный 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 дыханияСнабжен двойной акустической головкой с возможностью переключения, а также дополнительными фонендоскопическими и стетоскопическими головками разных размеров, что обеспечивает его многофункциональностьДлина трубки составляет 56 см, не ограничивает свободу движения врача и позволяет комфортно проводить осмотрТрубки звукопровода изготовлены из мягкой резины, благодаря которой стетоскоп обладает высоким качеством акустических характеристикНаличие дополнительных олив двух размеров (большие и малые) повышают индивидуальную адаптивность и комфорт при ежедневном использовании стетоскопаДлина трубок, мм 560Толщина стенок трубок, мм 5Диаметр мембраны, мм 31,9/47Диаметр воронки (колокола), мм 20/27/35 (сменные)Назначение для детей и взрослыхГоловка двусторонняя, переключаемаяМатериал головки алюминийМатериал ушных дужек алюминийУшные оливы мягкие, конические и трапециевидныеМатериал 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. |