**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Предмет закупки:** поставка расходных медицинских материалов для нужд ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Владикавказ»

|  |
| --- |
| **1.        Общие положения** |
| 1.1. Поставка Товара осуществляется силами и средствами Поставщика в аптеку Покупателя, расположенную по адресу: РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Чкалова, д. 16. |
| Время поставки согласовывается не менее чем за 48 часов до поставки. |
| 1.2. Срок поставки Товара: Поставщик осуществляет поставку Товара партиями по заявкам Покупателя в период с даты подписания Договора до окончания срока его действия установленного Разделом 13 Договора, в рабочие дни (с понедельника по пятницу, исключая нерабочие праздничные дни) с 8.00 до 17.00.  |
| Срок исполнения каждой заявки не должен составлять более 5 (пяти) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя, при условии наличия Товара на складе Поставщика, при отсутствии - в срок не позднее 7 (семи) календарных дней с момента получения заявки Покупателя. Поставщик вправе произвести досрочную поставку партии Товара, указанного в заявке Покупателя. Заявки направляются в электронной форме посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер». |
| 1.3.          Поставщик должен передать Покупателю одновременно с передачей Товара документы, предусмотренные законом, иными нормативными правовыми актами и Договором в т.ч.: |
| товарную накладную по унифицированной форме № ТОРГ-12 или универсальный передаточный документ (УПД) |
| счёт-фактуру; |  |  |  |  |  |  |  |
| счёт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.  Требования к составу и количеству Товара** |
| 2.1.          Покупатель намерен приобрести Товар, указанный в Приложении №1 к настоящему Техническому заданию. |
| 2.2.          Покупатель оставляет за собой право неполной выборки заявленного Товара. |
| 2.3. При подаче предложения в отношении описания объекта закупки, в частности – требуемых характеристик закупаемых (применяемых) товаров, участниками должны применяться обозначения (единицы измерения, наименования показателей), соответствующие установленным заказчиком. Предложение участника должно позволять идентифицировать каждую товарную позицию при описании объекта закупки, в отношении показателя которой подается предложение. Предложение участника в отношении поставляемых товаров, товаров, используемых при выполнении работ, оказании услуг, с любыми товарными знаками не должно сопровождаться словом «эквивалент». Значения показателей, предоставляемых участником, не должны допускать разночтений или иметь двусмысленное толкование.  |
| **3.  Требования к поставке** |
| 3.1. Товар доставляется в упакованном виде. Упаковка должна быть выполнена из материала, обеспечивающего сохранность товара при транспортировке. |
| **4.  Требование к Товару** |
| 4.1. Если в ходе приемки Товара будет обнаружена недопоставка, некомплектность или иное несоответствие Товара условиям Договора, Стороны обязаны приостановить приемку Товара для составления Акта о несоответствии. Поставщик производит замену, допоставку Товара не позднее чем в десятидневный срок. |
| 4.2. При обнаружении недостатков в Товаре, выявленных после приемки Товара (скрытые недостатки), Покупатель сообщает об этом Поставщику. Поставщик обязан устранить выявленные недостатки в течение 5 (пяти) календарных дней с момента получения замечаний от Покупателя. |
| **5.        Форма, сроки и порядок оплаты** |
| Оплата Товара производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в следующем порядке: |
| Оплата партии Товара производится Покупателем в течение 45 (сорока пяти) календарных дней после принятия каждой конкретной партии Товара и подписания Сторонами товарной накладной формы (ТОРГ-12). |

Ведущий специалист по закупкам А.У. Перисаева

 Приложение №1 к техническому заданию

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товара | Технические характеристики товара | Ед.изм. | Кол-во |
|  | Лента диаграммная на термочувствительной бумаге для регистрации кардиограммы у пациентов. | Ширина ленты - 112 ммРасстояние между складками (длина пачки) - 90 ммВ пачке не менее 300 листов, разделенных поперечной перфорациейЦвет сетки - розовыйНа каждом листе со стороны термослоя нанесена метка (чёрный квадратик)Основа - термобумага (бумага с покрытием, реагирующим на нагревание)Толщина бумаги - 60 мкмПлотность бумаги - 55 гр/м2 | пачка | 200 |
|  | Лента диаграммная | Ширина ленты - 183 ммРасстояние между складками (длина пачки) - 130 ммВ пачке - 200 листов, разделенных поперечной перфорациейЦвет сетки - розовыйНа каждом листе со стороны термослоя нанесена метка (чёрный квадратик)Основа - термобумага (бумага с покрытием, реагирующим на нагревание)Толщина бумаги - 60 мкмПлотность бумаги - 55 гр/м2 | пачка  | 200 |
|  | Термобумага ЭКГ для кардиографов с сеткой и меткой | Ширина ленты - 210 ммРасстояние между складками (длина пачки) - 280 ммВ пачке не менее 215 листов, разделенных поперечной перфорациейЦвет сетки - розовыйНа термослое нанесена метка (чёрный квадратик)Основа - термобумага (бумага с покрытием, реагирующим на нагревание)Толщина бумаги - 60 мкмПлотность бумаги - 55 гр/м2 | пачка | 30 |
|  | Лента диаграммная | Ширина ленты - 80 ммРасстояние между складками (длина пачки) - 70 ммВ пачке - 315 листов, разделенных поперечной перфорациейЦвет сетки - розовыйНа каждом листе со стороны термослоя нанесена метка (чёрный квадратик)Основа - термобумага (бумага с покрытием, реагирующим на нагревание)Толщина бумаги - 60 мкмПлотность бумаги - 55 гр/м2 | пачка | 200 |
|  | Электрод ЭКГ | Электрод ЭКГ 50 мм, одноразовый, F9070 (Фиаб). Твердый гель, вспененная основа, кнопка Ag/AgCl, с особо прочным клеем для кратковременного и долговременного наблюдения, холтеровского мониторирования и исследований в состоянии покоя | упак | 56 |
|  | Пульсоксиметр | Технические характеристики* Длина

65 мм* Ширина

30 мм* Высота

34 мм* Энергопотребление менее

40 мА* Диапазон измерения пульса

25-250 уд/мин* Диапазон измерения SpO2

70-100 %с поверкой | шт. | 5 |
|  | Бесконтактный инфракрасный термометр | Основные характеристики* Питание

2 батарейки типа АА* Количество режимов работы

режим t°C тела/ режим t°C помещения/ режим t°C поверхности* Тип дисплея

LCD* Тип

Инфракрасный бесконтактный* Материал корпуса

Пластик* Автоматическое выключение

Да* Звуковой сигнал

Да* Подсветка

3 цвета в режиме t°C тела* Поверка

Без поверкиТехнические характеристики* Объем памяти

32 измерения* Диапазон измерения температуры

32,0-43,0/ 0-40 / 0-60 °C* Габариты прибора

155х100х40 мм* Погрешность измерения

± 0,3 °CКлючевые преимущества* Особенности

Быстрый и точный замер температуры. Три цветовых сигнала показаний температуры. Звуковой сигнал. Память до 32 измерений. | шт. | 12 |
|  | Термометр медицинский | Термометр медицинский максимальный стеклянный серии ЭкА (нертутный), 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 ммГарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев.Упаковка: в прозрачный пластиковый футляр и в индивидуальную коробочку. | шт. | 170 |
|  | Механический тонометр |

|  |  |
| --- | --- |
| **Характеристики** |  |
| **Фонендоскоп в комплекте** | да |
| **Фонендоскоп в комплекте, встроен в манжету** | нет |
| **Материал манометра** | металл |
| **Диаметр циферблата манометра** | 45 мм |
| **Переключение 'правша/левша'** | нет |
| **Клапан травления** | металлический, игольчатый |

|  |  |
| --- | --- |
| **Нагнетатель с обратным клапаном** |  |
| **Модель** | LD-S014 (нагнетатель) + LD-S016 (обратный клапан) |
| **Размер** | 86 х 45 х 45 мм |
| **Материал** | натуральный каучук, металл |
| **Совместим с моделями тонометров** | все, кроме комбинированных |
| **Масса** | ~25 г |
| **Фильтр обратного клапана** | да |

|  |  |
| --- | --- |
| **Манжета** |  |
| **Модель манжеты** | LD Cuff N2AR |
| **Размер манжеты** | 25-36 |
| **Манжета с металлическим кольцом** | да |
| **Количество трубок** | 2 |
| **Материал манжеты** | нейлон |
| **Материал камеры манжеты** | ТПУ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Измерение** |  |
| **Диапазон измерения** | 0-300 мм рт. ст |
| **Погрешность измерения** | +/- 3 мм рт.ст. |
| **Условия эксплуатации (температура)** | от +10 °С до +40 °С |
| **Условия эксплуатации (влажность)** | 85% и ниже |

|  |  |
| --- | --- |
| **Прочее** |  |
| **Возрастные ограничения** | Применение без ограничения возраста пациента при условии использования манжеты соответствующего размера. |
| **Масса прибора** | 328 г. |
| **Размер прибора** | 115 x 185 x 75 мм (потребительская упаковка) |
| **Комплектность** | Манометр с нагнетателем, манжета, фонендоскоп,сумочка, руководство по эксплуатации, упаковка |
| **Срок службы тонометра** | 7 лет |
| **Срок службы манжеты** | 3 года |
| **Гарантия** | 2 года |

 | шт. | 24 |