**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 мм  Расстояние между складками (длина пачки) - 90 мм  В пачке не менее 300 листов, разделенных поперечной перфорацией  Цвет сетки - розовый  На каждом листе со стороны термослоя нанесена метка (чёрный квадратик)  Основа - термобумага (бумага с покрытием, реагирующим на нагревание)  Толщина бумаги - 60 мкм  Плотность бумаги - 55 гр/м2 | пачка | 200 |
|  | Лента диаграммная | Ширина ленты - 183 мм  Расстояние между складками (длина пачки) - 130 мм  В пачке - 200 листов, разделенных поперечной перфорацией  Цвет сетки - розовый  На каждом листе со стороны термослоя нанесена метка (чёрный квадратик)  Основа - термобумага (бумага с покрытием, реагирующим на нагревание)  Толщина бумаги - 60 мкм  Плотность бумаги - 55 гр/м2 | пачка | 200 |
|  | Термобумага ЭКГ для кардиографов с сеткой и меткой | Ширина ленты - 210 мм  Расстояние между складками (длина пачки) - 280 мм  В пачке не менее 215 листов, разделенных поперечной перфорацией  Цвет сетки - розовый  На термослое нанесена метка (чёрный квадратик)  Основа - термобумага (бумага с покрытием, реагирующим на нагревание)  Толщина бумаги - 60 мкм  Плотность бумаги - 55 гр/м2 | пачка | 30 |
|  | Лента диаграммная | Ширина ленты - 80 мм  Расстояние между складками (длина пачки) - 70 мм  В пачке - 315 листов, разделенных поперечной перфорацией  Цвет сетки - розовый  На каждом листе со стороны термослоя нанесена метка (чёрный квадратик)  Основа - термобумага (бумага с покрытием, реагирующим на нагревание)  Толщина бумаги - 60 мкм  Плотность 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 поверки  Технические 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 °C  Ключевые 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 мм  Гарантийный 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 |