**Техническое задание**

**на поставку расходных материалов для отделения функциональной диагностики ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Ярославль»**

**1. Предмет договора:** Поставка расходных материалов для отделения функциональной диагностики ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Ярославль».

**2. Требование к товару:**

2.1. Комплектность поставки товара обязательна.

2.2. Качество поставляемого товара должно соответствовать технологическим и эксплуатационным (техническим) требованиям, предъявляемым к товару данного вида действующими нормативами и стандартами Российской Федерации.

2.3. Срок годности поставляемого товара должен составлять не менее 80% от установленного производителем срока годности Товара.

2.4. Поставляемый товар должен быть новым товаром, не прошедшим переработку и восстановление потребительских свойств, не бывшим в употреблении, эквивалентным запрашиваемым техническим характеристикам и параметрам, а также свободным от прав третьих лиц. Импортный товар должен быть выпущен для свободного обращения на территории РФ с уплатой всех таможенных платежей и пошлин.

**3. Срок поставки товара:**

3.1. Поставка товара осуществляется партиями в течение 7 (семи) рабочих дней с момента подачи заявки, направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».

**4. Условия поставки товара:**

Поставщик осуществляет поставку, а также разгрузку Товара своими силами, средствами и транспортом или силами третьих лиц за счет средств Поставщика в складские помещения Покупателя, расположенные по адресу: г. Ярославль, Суздальское шоссе, д. 21.

**5. Перечень поставляемого Товара:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование товара | Технические характеристики | Ед. изм. | Кол-во |
| 1. | Кабель для медоборудования (отведений пациента ЭКГ холт. 3 канала 7 leads к холтеровскому монитру "Астрокард") | Кабель отведений пациента ЭКГ холт. 3 канала 7 leads (к регистратору без дисплея)  Работа в составе регистратора НЕ2 комплекса аппаратно-программного суточного мониторирования ЭКГ и АД «Холтеровский анализ –Астрокард ®»  3 отведения (7 leads)  Крепление электродов типа «кнопка»  Поляризованный коннектор присоединения кабеля к корпусу регистратора | шт | 4 |
| 2. | Электроды (для ЭКГ одноразовые 51\*33 мм) | Размер: 51 х 33 мм.   * Токопроводящая среда: твердый гель SGLT. * Основа: полиуретановая пена. * Тип коннектора: «кнопка», нержавеющая сталь. * Контактная поверхность (сенсор) из стеклонаполненного ABS, покрыта Ag / AgCI (серебро / хлорид серебра). * Время фиксации электрода на теле: до 48 часов.   Упаковка: бумажно-алюминиевый пакет. Количество в пакете: не более 50 шт. Количество в групповой упаковке: 1500 шт. Количество в транспортной упаковке: 9000 шт. | шт | 80 000 |
| 3. | Электрод (для аппарата "Амплипульс-5") | Монолитные электроды целиком изготовлены из электропроводящего материала, толщина не менее 3 мм. Двухслойные, состоят из двух слоев: один – электропроводный, другой изолирующий, толщина от 3 до 5 мм.  Размер не менее 20х30 мм.  Гнездо диаметром 2 мм. | шт | 5 |
| 4. | Кабель (на 12 отведений ) | ЭКГ кабель пациента для НПП Монитор ЭК3Т-01-Р-Д, ЭК3Т-01-«Р-Д»/3, ЭК12Т-01-Р-Д, ЭК12Т-01-«Р-Д»/63, ЭК12Т-01-«Р-Д»/141, ЭК12Т-01-«Р-Д»/260, штекер banana 4мм, IEC Заводской артикул: МТЦ.30.03.501 Кабель пациента с отведениями (10 проводов) совместим с ЭКГ-аппаратами производства ООО НПП «Монитор» Для аппаратов: Монитор (Россия) Кабель пациента для электрокардиографов ЭК3Т — 01 — «Р-Д», ЭК12Т — 01 — «Р-Д», ЭК12кр — 01 — «Р-Д» Кабель пациента (кабель отведений) для электрокардиографов и мониторов производства ООО НПП «Монитор»: ЭК3Т-01-«Р-Д», ЭК12Т-01-«Р-Д», ЭК11кр-01-«Р-Д» ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Разъем 15 Pin Штекер 4 мм Общая длина кабеля 3100 мм Длина грудных отведений 720 мм Длина отведений на конечности 1100 мм Кабель используется для подсоедиенения многоразовых электродов ЭКГ без адаптеров, одноразовые электроды ЭКГ соединяют через адаптер разъем под штекер-кнопка Область применения: В отделениях функциональной диагностики (кабинетах ЭКГ) поликлиник, клиник, больниц, отделений кардиореанимации и интенсивной терапии кардиологических отделений больниц, а также в автомобилях скорой помощи и в других медицинских учреждениях. в отделениях функциональной диагностики, кардиологии и интенсивной терапии стационаров; в кабинетах функциональной диагностики поликлиник и медикосанитарных частей; в автомобилях скорой медицинской помощи с возможностью беспроводной GSM передачи ЭКГ на удаленный кардиопульт; в частной медицинской практике. Параметры: Каналы: 12 Отведения: 12 | шт | 1 |

**6.** Цена включает в себя: стоимость товара, стоимость тары, все расходы на перевозку, доставку, разгрузку по адресу Заказчика, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и сборов, которые обязан уплатить участник закупки в соответствии с применяемой им системой налогообложения, вне зависимости от налогообложения предмета закупки НДС и других обязательных платежей, связанных с выполнением поставки.

**7. Условия оплаты**: Оплата Товара производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 90 (календарных дней после принятия партии Товара Покупателем в полном объеме, подписания Сторонами первичных документов.

**8. Требования к безопасности, качеству, товара:**

Качество товара, подлежащего поставке, должно соответствовать предусмотренным по нему стандартам (ГОСТ, действующим на территории РФ и др.), требованиям, установленным Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор), а также требованиям, установленным иными нормативно-правовыми актами РФ, подтверждаться соответствующими установленными документами. Поставщик должен гарантировать качество и безопасность поставляемой продукции, товар должен быть новый, не восстановленный, не бывший в эксплуатации. Товар должен быть безопасным для жизни, здоровья и окружающей среды при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки.

Требования к таре и упаковке: Товар должен быть отгружен в заводской упаковке и таре, соответствующей для данного вида товара, которая обеспечит его сохранность от всякого рода повреждений при перевозке любыми видами транспорта, а также предохранит товар от атмосферных влияний.

Тара должна соответствовать ГОСТу, требованиям, предъявляемым к таре и упаковке соответствующих групп товаров на территории РФ. При транспортировке, погрузке-разгрузке и в процессе упаковки не должна нарушаться оригинальная тара и упаковка. Тара и упаковка должна быть легко открываема и в дальнейшем, после вскрытия, сохранять вышеуказанные свойства, в том числе и в случаях вскрытия при сдаче-приемке Товара и других регламентных процедурах. Упаковка должна обеспечивать качество и сохранность товара.

Товар должен иметь копии действующих сертификатов соответствия (деклараций о соответствии), заверенные держателем сертификата соответствия (декларации о соответствии), либо органом по сертификации, выдавшим такой сертификат (декларацию о соответствии), передаются вместе с товаром, а также при подаче заявки через Электронный ордер.

**9. Срок действия договора**: 12 (двенадцать) месяцев с момента подписания договора сторонами.