**Техническое задание**

**на поставку медицинских расходных материалов для нужд ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Ярославль**

**1. Предмет договора:** Поставка медицинских расходных материалов для нужд 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. | Термоиндикатор (электронный для контроля холодовой цепи Термотест Прима/2 ) | 1. Термоиндикатор электронный для контроля холодовой цепи «Термотест Прима» по ТУ 9452-004-62672773-2016 «Термотест Прима/2 бис 9452.004.003-01.»2. Термоиндикатор фиксирует температурный интервал + 2ºС ÷ + 8ºС, соответствующий диапазону «норма», в пределах срока эксплуатации термоиндикатора в условиях активного режима. соответствие3. Рабочий диапазон температур транспортировки, контроля и индикации на экране ЖКИ, °С: минус 40 ºС ÷ + 70 ºС4. Визуальное средство индикации Жидкокристаллический (ЖКИ) дисплей5. Наличие безынерционного выравнивания температуры корпуса термоиндикатора с контролируемой средой без задержки отсчета соответствие6. Термоиндикатор сохраняет и отображает на экране информацию о всех зафиксированных нарушениях в течение всего срока эксплуатации соответствие7. Считывание с экрана показаний термоиндикатора без использования ПК, ПО и дополнительных устройств (принтеров) в течение всего срока службы после активации соответствие8. Дифференциация зарегистрированных нарушений по температурным направлениям (переохлаждение и перегрев) с возможностью просмотра на экране соответствие9. Погрешность измерения температуры оборудования ± 0,5º С и частотой опроса 1 минута соответствие10. Источник питания - несъемная литиевая батарея на весь срок службы соответствие11. Габаритные размеры, мм длина: 50;ширина: 32;высота: 1312. Масса, г 2013. Срок хранения до активации 24 месяца14. Срок службы после активации 24 месяца15. Комплектность:Термоиндикатор электронный для контроля холодовой цепи с нанесенным на термоиндикатор идентификационным номером – 1 шт.Контрольная карточка индикатора (ККИ) с двухсторонним нанесением текста – 1 шт.Руководство по эксплуатации (РЭ) на русском языке – 1 шт. соответствие16. Продукция имеет регистрационное удостоверение Росздравнадзора на медицинское изделие РУ от 02.02.2018 № РЗН 2018/6807 | шт | 11 |
| 2. | Термометр (электронный для контроля холодовой цепи (Термометр-СТП 2/8, 24 мес)) | 1 Термометр электронный для контроля холодовой цепи «Термомер» по ТУ 9452-002-62672773-2014 «Термомер-СТП (2/8)»2 Термометр электронный для контроля холодовой цепи с возможностью регистрации нарушений и приостановки контроля, автономный3 Термометр нестерильное медицинское изделие (соответствие п.10 ст. 38, 323-ФЗ), предназначен для измерения и отображения температуры, контроля температуры, регистрации параметров температурного режима и нарушений температурного режима при хранении термолабильных препаратов (иммунобиологических препаратов, лекарственных средств, диагностических систем) в холодильном и морозильном оборудовании соответствие4 Средство визуального отображения (индикации) информации о результатах контроля температуры Жидкокристаллический (ЖКИ) дисплей5 Фиксация значения температуры с интервалом времени между соседними измерениями 1 минута (60 измерений в час) соответствие6 Погрешность измерения и индикации температуры ± 0,5 ºС соответствие7 Контроль температуры и регистрация нарушений установленного температурного интервала (+2ºС ÷ +8ºС) с возможностью прерывания контроля соответствие8 Диапазон измеряемых и индицируемых на ЖКИ температур, ºС минус 40 …+709 Считывание результатов контроля без применения дополнительных устройств соответствие10 Температура хранения и транспортировки термометра в диапазоне температур, ºС минус 40 …+7011 Индикация информации о максимальной (минимальной) температуре за границами установленного в термометре контролируемого интервала соответствие12 Индикация общего времени воздействия запороговых температур соответствие13 Не является средством измерения и не требует поверки соответствие14 Габаритные размеры термометра, мм: длина: 50;ширина: 32;высота: 1615 Срок хранения термометра до момента активации 24 месяца16 Срок службы термометра 24 месяца17 Соответствие требованиям санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 в части «XLVIII. Условия транспортирования и хранения иммунобиологических препаратов» соответствие18 Продукция имеет регистрационное удостоверение Росздравнадзора на медицинское изделие и декларации о соответствии, надлежаще заверенные Поставщиком РУ от 27.10.2015 г. № РЗН 2015/2988 | шт | 11 |

**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 60 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**: 3 (три) месяца с момента подписания договора сторонами.