Приложение №1

К котировочной документации на

право заключения договора поставки

**20210603033 0009**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на поставки изделий медицинского назначения (индикатор внутриглазного давления)

на 2021 год

|  |
| --- |
| 1. Предмет запроса котировок: Поставка изделий медицинского назначения (индикатор внутриглазного давления) на 2021 год для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Тында» |
| 1. Начальная (максимальная) цена Договора: 102 306,0 (Сто две тысячи триста шесть) рублей 00 копеек |
| 1. Стоимость договора включает в себя стоимость Товара, стоимость тары и упаковки, стоимость доставки Товара до склада Покупателя (Получателя), расходы на страхование, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей, взимаемых с Поставщика в связи с исполнением договора. |
| 1. **Требования к товарам.** |
| * 1. Требования к качеству товара   Регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.  Декларация соответствия. Вся сопроводительная документация на русском языке.  4.2. Требования к упаковке товара.  Товар поставляется в заводской упаковке, позволяющей обеспечить сохранность Товара от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении. |
| **5.Условия поставки товара:**  5.1. Поставка Товара осуществляется по заявке направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».  5.2. На поставленный Товар исполнитель предоставляет гарантию не менее срока, указанного в паспорте на данный Товар. |
| **6. Место, сроки поставки Товара.**  6.1. Место поставки товаров.  676282, Российская Федерация, Амурская область, г. Тында, ул. Красная Пресня, 59.  6.2. В течение 7 (семи) календарных дней с момента получения заявки от Покупателя, направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер». |
| **7. Форма, сроки и порядок оплаты**  Оплата Товара Покупателем производится на основании счета, выставленного Поставщиком, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в следующем порядке:  в течение 30 (тридцати) дней после принятия Товара Покупателем, подписания Сторонами товарной накладной формы ТОРГ-12. |
| **8. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров**  8.1. Регистрационное удостоверение Минздрава РФ. Сертификаты соответствия на продукцию. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Технические характеристики** | **Показатели** | **Обоснование** |
| 1. | Тонометр внутриглазного давления | Измерение тонометрического и истинного внутриглазного давления через веко у взрослых и детей без использования анестетиков | Наличие |  |
| **Технические характеристики, согласно КТРУ:** | | | | |
| 1.1 |  | В базе ЕИС код КТРУ не присвоен |  |  |
| **Дополнительные характеристики:** | | | | |
| 2 |  | Комплектность | Тонометр внутриглазного давления – 1 шт.,  Футляр (со встроенным устройством контроля) – 1 шт.,  Руководство по эксплуатации — 1 шт.,  Потребительская тара – 1 шт. | 1. Измерение по двум шкалам: по Гольдману и Маклакову заменяет два прибора, предусмотренных для измерения только по одной шкале, что позволяет рационально расходовать денежные средства лечебного учреждения.  2. Динамическое воздействие штока и статическое сжатие века штоком исключает зависимость результатов измерений от толщины века, а также способствует получению точного результата и эффективному обучению работе с прибором.  3. Прибор обеспечивает обнаружение основных неисправностей и сигнализацию о них.  4. Наличие Регистрационного удостоверения и декларации или сертификата является обязательным требованием для медицинских изделий в РФ. |
| 3 |  | Технические характеристики | Технические характеристики |
| 3.1 |  | Диапазон показаний внутриглазного давления  (ВГД) по Гольдману мм рт.ст. | от 5 до 60 |
| 3.3 |  | Диапазон измерений внутриглазного давления  (ВГД) по Гольдману, мм рт. ст | от 7 до 50 |
| 3.5 |  | Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения внутриглазного давления (ВГД) по Гольдману в диапазоне:  от 7 до 23 мм рт.ст.;  свыше 23 мм рт.ст. | ±2  ±5 |
| 3.6 |  | Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения внутриглазного давления (ВГД) по Маклакову в диапазоне:  от 15 до 28 мм рт.ст.  свыше 28 мм рт.ст. | ±2  ±5 |
| 3.7 |  | Режимы измерения:  ВГД (истинное) по Гольдману,  ВГД (тонометрическое) по Маклакову | И  Т |
| 3.8 |  | Время измерения ВГД, с, не более | 2 |
| 4 |  | Напряжение электропитания, В | 2-3,3 |
| 5 |  | Ток потребления в режиме измерения, мА, не более | 150 |
| 6 |  | Тип дисплея | ЖК |
| 7 |  | Тип измерительного воздействия | Статический  Динамический |
| 8 |  | Габаритные размеры, не более, мм | 170±3х26±1х20±1 |
| 9 |  | Масса тонометра с элементами питания, г, не более | 88 |
| 10. |  | Цифровая индикация | наличие |
| 10.1 |  | Символьная индикация:  режимов;  заряда элементов питания;  готовности к измерению;  ошибок. | наличие |
| 10.2 |  | Звуковая индикация | наличие |
| 10.3 |  | Хранение в энергозависимой памяти последнего используемого режима | наличие |
| 11 |  | Общие требования |  |  |
| 11.1 |  | Регистрационное удостоверение Росздравнадзора | наличие |  |
| 11.2 |  | Декларация о соответствии | наличие |  |
| 11.3 |  | Свидетельство об утверждении типа средств измерений | наличие |  |
| 11.4 |  | Заводская упаковка, обеспечивающая сохранность оборудования во время транспортировки и хранения. | наличие |  |
| 11.5 |  | Календарный срок службы, не менее | 5 лет |  |
| 11.6 |  | Гарантийный срок эксплуатации | 12 мес. |  |
| 11.7 |  | Соответствие стандартам по безопасности:  ГОСТ Р МЭК 60601-1 для изделий с внутренним источником питания и рабочей частью типа В.  Не пригоден к эксплуатации в среде с повышенным содержанием кислорода по ГОСТ Р МЭК 60601-1. | наличие |  |
| 11.8 |  | Устойчивость наружных поверхностей к дезинфекции химическим методом в соответствии с МУ-287-113 3% раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 с добавлением 5% моющего средства по ГОСТ 25644 или 5% раствором хлорамина по  ТУ 9392-031-00203306. | наличие |  |
| 11.9 |  | Поверка | Наличие поверки |  |

Главный врач Е.И. Калинов