Приложение №1

К котировочной документации на

право заключения договора поставки

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку оборудования – велоэргометр медицинский**

**для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Тында» СП Магдагачи**

|  |
| --- |
| 1. Предмет запроса котировок: Поставка оборудования – **Велоэргометр медицинский** для нужд ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Тында» |
| 1. Начальная (максимальная) цена Договора: 997 900,00 (Девятьсот девяносто семь тысяч   девятьсот) рублей 00 копеек |
| 1. Стоимость договора включает в себя стоимость Товара, стоимость тары и упаковки, стоимость доставки Товара до склада Покупателя (Получателя), стоимость первичной поверки, 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.  676124, Амурская область, Магдагачинский р-н, пгт. Магдагачи, ул. Нагорная, д.2.  Контактное лицо: старшая медсестра Савина Светлана Николаевна, тел.: 8-914-553-18-41  6.2. В течение 30 (тридцати) 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:  - Авансовый платеж перечисляется Покупателем Поставщику в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Сторонами настоящего Договора, в размере 30% (тридцати) от стоимости Товара;  - Ежемесячный платеж до последнего числа месяца, следующего за месяцем, в котором стороны подписали акт ввода товара в эксплуатацию  - Окончательный расчет осуществляется в течении 30 (тридцати) календарных дней после принятия Товара Покупателем, подписания Сторонами товарной накладной формы ТОРГ-12.  - Оплата Товара производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика. |
| **8. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров**  8.1. Регистрационное удостоверение Минздрава РФ. Сертификаты соответствия на продукцию. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта закупки | Описание по классификатору | Описание | | | Кол-во |
| Велоэргометр код КТРУ 32.50.50.190-00001506 ОКПД2 - 32.50.50.190: Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки | 140790: Велоэргометр "Устройство для тренировки и измерения мышечной активности и/или рабочей нагрузки ног при вращении испытуемым велосипедных педалей. На велоэргометре пациент подвергается постоянной, фиксируемой рабочей нагрузке; при этом могут измеряться различные характеристики: механическая работа, энергозатраты. Помимо физиотерапевтических показаний может использоваться для проверки физического состояния пациентов, например, до и после лечения." | Наименование показателя | Значения показателей | Единицы измерения | **1** |
| Максимальная грузоподъемность | ≥ 160 | Килограмм |
| Максимальная нагрузка | ≥ 999 | Ватт |
| Пассивная механотерапия | Нет |  |
| Экран | Да |  |
| Допонительные характеристики | | |
| Электромагнитная система нагрузки | Наличие |  |
| Восстановление мышц, суставов, подвижности конечностей | Наличие |  |
| Улучшение или оптимизация биомеханического двигательного паттерна | Наличие |  |
| Уменьшение или нормализация патологического мышечного тонуса, направленная регуляция мышечного тонуса | Наличие |  |
| Увеличение мышечной силы | Наличие |  |
| Устранение или уменьшение последствий постуральных дисфункций | Наличие |  |
| Уменьшение или ликвидация болевого синдрома за счет повышения порога болевой чувствительности | Наличие |  |
| Оптимизация вегетативной реактивности | Наличие |  |
| Улучшение проприоцептивной чувствительности | Наличие |  |
| Улучшение или нормализация координации движений | Наличие |  |
| Оптимизация реакций срочной адаптации к физической нагрузке | Наличие |  |
| Улучшение психоэмоционального состояния | Наличие |  |
| Транспортировочные ролики, интегрированные в основание тренажера для удобства перемещения | Наличие |  |
| Минимальное значение времени тренировки | ≤ 1 | минута |
| Максимальное значение времени тренировки | ≥ 120 | минута |
| Встроенные программы тренировок | Наличие |  |
| Установки параметров индивидуально для каждого пациента | Наличие |  |
| Отображение параметров и результатов тренировки на дисплее тренажера:  - текущая программа - время тренировки, мин: сек - скорость, об/мин - нагрузка, Вт - пройденная дистанция, м - энергозатраты в ккал - показания частоты сердечных сокращений | Наличие |  |
| Пациенту задается определенная физическая нагрузка крутить педали велоэргометра, которая постепенно увеличивается. | Наличие |  |
| Если испытуемый вращает педали быстрее, чем выбранная сила, аппарат уменьшает рабочую нагрузку, чтобы держать вырабатываемую пациентом мощность на заданном уровне. | Наличие |  |
| Нагрузка ступенчато прибавляется в зависимости от выбранной программы, время зависит от критериев прекращения нагрузки, которые, в свою очередь, определяются задачами исследования | Наличие |  |
| Посадка на тренажер | Горизонтальная |  |
| Регулировка по углу наклона монитора | Наличие |  |
| Регулировка угла наклона рукоятки к стойке монитора | Наличие |  |
| Регулировка угла наклона рукоятки кресла к плоскости сиденья | Наличие |  |
| Минимальное значение роста пациента | ≤ 146 | см |
| Максимальное значение роста пациента | ≥ 210 | см |
| Количество программ | ≥ 13 | штука |
| Корректировка тренировочных программ | Наличие |  |
| Ведение статистики и создание отчетов по результатам теста | Наличие |  |
| Электропитание от сети | 230 В, 50 Гц |  |
| Требования к наличию документов качества | Регистрационное удостоверение (в заявке необходимо указать номер РУ) | | |
| Год выпуска товара | не ранее 2025 года |  |  |
| Гарантийный срок эксплуатации | 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию | | |