**Техническая спецификация**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование заказчика | **Корпоративный Фонд «Қамқорлық қоры»** |
| Номер закупки | **02/4-КФ** |
| Наименование закупки | **Оснащение 8 реабилитационных центров и 2 центров раннего вмешательства** |
| Номер лота | **02-ЦП/26** |
| Наименование товара | Тренажер ортопедический для ходьбы, размер мини Rifton Pacer |
| Единица измерения | штука |
| Количество (объем) | 2 |
| Цена за единицу, с учетом НДС |  |
| Общая сумма, с учетом НДС |  |
| Техническое описание | **Тренажер должен быть предназначен для развития навыков** ходьбы у пациентов с нейро-ортопедическими нарушениями. Он должен обеспечивать необходимую поддержку во время тренировки ходьбы. Тренажер должен быть предназначен для пользователей с расстоянием от пятки до локтя в согнутом виде от 39 до 52 см.   * Его приспособления для контроля движения и фиксации различных частей тела должны легко устанавливаться и сниматься с рамы **тренажера** для индивидуального конструирования тренажера, что должно позволять использовать его любыми пациентами, нуждающимися в различном уровне поддержки и контроля. * Рама должна быть изготовлена из стали и высокопрочных алюминиевых трубок со стойким покрытием. Конструкция и материалы, из которых изготовлены крепления тела пользователя, должны обеспечивать плотную, мягкую фиксацию тела пользователя во время использования тренажера, позволять пользователю избежать травм, принимать комфортное положение во время занятий на тренажере * Рама должна регулироваться по высоте в соответствии с ростом пациента. * Тренажер должен обеспечивать правильное положение ног в процессе обучения ходьбе и позволять регулировать угол наклона туловища пациента. * Тренажер должен позволять регулировать нагрузку на ноги от полного снятия веса тела до максимальной нагрузки. * Крепления должны быть изготовлены из следующих материалов: нейлон и полипропилен, пряжки креплений - из особо прочного полимерного материала. Обивка креплений должна быть выполнена из пенополиуретанового состава, с виниловым покрытием * Крепления в верхней части рамы должны устанавливаться в любом месте рамы по потребности пациента. * Конструкция тренажера должна позволять менять угол наклона тела пользователя в зависимости от особенностей проведения курса реабилитационных мероприятий. * В обычном режиме колеса тренажера должны вращаться свободно в любом направлении в 2х плоскостях. Для стационарного положения колеса тренажера должны иметь 4 степени контроля движения:   1) блокировка колеса для передвижения только прямо вперед или назад;  2) блокировка вращения колеса;  3) регулировка нагрузки на вращение колеса;  4) блокировка заднего хода колеса.   * Каркас каждого изделия должен легко разбираться для транспортировки тренажера.   **Комплектация:**  Стандартная верхняя рама  Стандартная база без одометра  Поддержка для рук  Поддержка грудной клетки  Поддержка таза  Мягкая подушка для поддержки таза  Поддержка бедра  Поддержка голеностопа  Ручная тяга |
| Техническая характеристика | Высота от пола до верхнего края крепления предплечий 39-52 см  Общая ширина 52,1 см  Общая длина 57,2 см  Высота от пола до верхнего края крепления грудной клетки 44,5-57,2 см  Высота рамы 31,8 см  Вес рамы 4,6 кг  Максимальная нагрузка 22,5 кг  **Материалы:**  Каркас: сталь, некоторые элементы алюминиевые  Элементы обивки: пенополиуритан с антипиреновым покрытием из вспененного винила  Ремни: полипропилен/нейлон  Пластиковые компоненты: промышленная смола  Все материалы не должны содержать латекс, свинец и фталаты. |
| Дополнительная документация | Руководство пользователя (паспорт) на русском языке  Гарантийный талон |
| Срок поставки | Не ранее 1 ноября 2021 года и не позднее 15 ноября 2021 года |
| Условия доставки | В стоимость включены расходы на транспортировку до места доставки; уплата всех обязательных платежей в соответствии с законодательством РК |
| Место поставки | 1) улица Абая, 336  город Есик  Енбекшиказахский район  Алматинская область  Республика Казахстан, 040400  2) улица Жамакаева, 100  город Семей  Восточно-Казахстанская область  Республика Казахстан, 071400 |
| Срок гарантии от поставщика | 12 месяцев со дня поставки |
| Требования к поставщику | Опыт работы в сфере продаж медицинского и/или реабилитационного оборудования не менее 2 лет (подтверждается копиями исполненных договоров и актов приема-передачи товара (оборудования) потенциального поставщика).  Авторизационное письмо от производителя, подтверждающее, что потенциальный поставщик является официальным дистрибьютором/представителем (при наличии). |
| Сопутствующие услуги/работы | Гарантийное техническое обслуживание и бесплатный ремонт в течение 12 месяцев |