**Техническая спецификация**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование заказчика | **Корпоративный Фонд «Қамқорлық қоры»** |
| Номер закупки | **01/7-КФ** |
| Наименование закупки | **Оснащение 4 центров раннего вмешательства** |
| Номер лота | **01-ЦП/21** |
| Наименование товара | **Тренажер ортопедический для ходьбы К630, среднего размера** |
| Единица измерения | штука |
| Количество (объем) | 4 |
| Цена за единицу, без учета НДС |  |
| Общая сумма, без учета НДС |  |
| Техническое описание | **Тренажер должен быть предназначен для развития навыков** ходьбы у пациентов с нейро-ортопедическими нарушениями. должен обеспечивать необходимую поддержку во время тренировки ходьбы. Тренажер предназначен для пользователей с расстоянием от пятки до локтя в согнутом виде от 61 до 89 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 покрытие. * Крепления в верхней части рамы должны устанавливаться в любом месте рамы по потребности пациента. Тренажер должен складываться для транспортировки и хранения. * 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.   * Конструкция тренажера должна позволять менять угол наклона тела пользователя в зависимости от особенностей проведения курса реабилитационных мероприятий. 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 61-89 см  Общая ширина 66 см  Общая длина 81 см  Высота от пола до верхнего края крепления грудной клетки 71-97 см  Высота рамы 53-66 см  Вес рамы 6,8 кг  Максимальная нагрузка 67,5 кг  Размер в сложенном виде 81х66х43 см  **Материал:**  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 | В течение 60 рабочих дней со дня заключения Договора |
| Условия доставки | В стоимость включены расходы на транспортировку до места доставки; уплата всех обязательных платежей в соответствии с законодательством РК |
| Места поставки | 1. Акмолинская область   Степногорск, 1 микрорайон, больничный комплекс, здание 15 (а/я 15), 021500   1. Актюбинская область   г.Актобе, район Алматы, Алтынсарина, 3А, 030006   1. Мангистауская область   г. Актау микрорайон 26, здание 50   1. г. Нур-Султан   улица Жансугурова, 12 |
| 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 |