**Техническая спецификация**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование заказчика | **Корпоративный Фонд «Қамқорлық қоры»** |
| Номер закупки | **02/7-КФ** |
| Наименование закупки | **Оснащение 4 центров раннего вмешательства** |
| Номер лота | **02-ЦП/20** |
| Наименование товара  | **Тренажер ортопедический для ходьбы, размер малый Rifton Pacer (К 501) К620** |
| Единица измерения | штука |
| Количество (объем) | 4 |
| 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. должен обеспечивать необходимую поддержку во время тренировки ходьбы. Тренажер должен быть предназначен для пользователей с расстоянием от пятки до локтя в согнутом виде от 47 до 70 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 в верхней части рамы должны устанавливаться в любом месте рамы по потребности пациента. Тренажер должен складываться для транспортировки и хранения.
* Крепления должны быть изготовлены из следующих материалов: нейлон и полипропилен, пряжки креплений - из особо прочного полимерного материала. Обивка креплений должна быть.
* 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 рамаСтандартная база без одометраПоддержка для рукПоддержка грудной клеткиПоддержка тазаМягкая подушка для поддержки тазаПоддержка бедраПоддержка голеностопаРучная тяга |
| Техническая характеристика | Высота от пола до верхнего края крепления предплечий 47-70 смОбщая ширина 58 смОбщая длина 69 смВысота от пола до верхнего края крепления грудной клетки 56-78 смВысота рамы 40-53 смВес рамы 5 кгМаксимальная нагрузка 34 кг**Материалы:**Каркас: сталь, некоторые элементы алюминиевыеЭлементы обивки: пенополиуритан с антипиреновым покрытием из вспененного винилаРемни: полипропилен/нейлонПластиковые компоненты: промышленная смолаВсе материалы не должны содержать латекс, свинец и фталаты.  |
| Дополнительная документация | Руководство пользователя (паспорт) на русском языкеГарантийный талон на сервисное обслуживание |
| 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), 0215001. Актюбинская область

г.Актобе, район Алматы, Алтынсарина, 3А, 0300061. Мангистауская область

г. Актау микрорайон 26, здание 501. 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  |