**Техническая спецификация**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование заказчика | **Корпоративный Фонд «Қамқорлық қоры»** |
| Номер закупки | **03/4-КФ** |
| Наименование закупки | **Оснащение 8 реабилитационных центров и 2 центров раннего вмешательства** |
| Номер лота | **03-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 бытьпредназначен 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 легко устанавливаются и снимаются с рамы **тренажера** для индивидуального конструирования тренажера, что позволяет использовать его любыми пациентами, нуждающимися в различном уровне поддержки и контроля.
* Рама изготовлена из стали и высокопрочных алюминиевых трубок со стойким покрытием. Конструкция и материалы, из которых изготовлены крепления тела пользователя, обеспечивают плотную, мягкую фиксацию тела пользователя во время использования тренажера, позволяют пользователю избежать травм, принимать комфортное положение во время занятий на тренажере.
* Тренажер обеспечивает правильное положение ног в процессе обучения ходьбе и позволять регулировать угол наклона туловища пациента.
* Тренажер позволяет регулировать нагрузку на ноги от полного снятия веса тела до максимальной нагрузки.
* Крепления изготовлены из следующих материалов: нейлон и полипропилен, пряжки креплений – из особо прочного полимерного материала. Обивка креплений выполнена из пенополиуретанового состава, с виниловым покрытием.
* Крепления в верхней части рамы устанавливаются в любом месте рамы по потребности пациента.
* Конструкция тренажера позволяет менять угол наклона тела пользователя в зависимости от особенностей проведения курса реабилитационных мероприятий.
* В обычном режиме колеса тренажера вращаются свободно в любом направлении в 2-х плоскостях. Для стационарного положения колеса тренажера имеют 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 изделия легко разбирается для транспортировки тренажера.

**Комплектация:**Цельная рамаПоддержка для рукПоддержка грудной клеткиПоддержка тазаМягкая подушка для поддержки тазаПоддержка голеностопа |
|  Техническая характеристика | Высота от пола до верхнего края крепления предплечий: 39 – 52 смОбщая ширина: 52,1 смОбщая длина: 57,2 смВысота от пола до верхнего края крепления грудной клетки: 44,5 – 57,2 смВысота рамы: 31,8 смВес рамы: 4,6 кгМаксимальная нагрузка: 22,5 кг**Материалы:**Каркас: сталь, некоторые элементы алюминиевыеЭлементы обивки: пенополиуритан с антипиреновым покрытием из вспененного винилаРемни: полипропилен/нейлонПластиковые компоненты: промышленная смолаВсе материалы не содержат латекс, свинец и фталаты |
| Дополнительная документация | Руководство пользователя (паспорт) на русском языкеГарантийный 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, 336город Есик Енбекшиказахский районАлматинская областьРеспублика Казахстан, 0404002) улица Жамакаева, 100город СемейВосточно-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  |