**Техническая спецификация**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование заказчика | **Корпоративный Фонд «Қамқорлық қоры»** |
| Номер закупки | **02/7-КФ** |
| Наименование закупки | **Оснащение 4 центров раннего вмешательства** |
| Номер лота | **02-ЦП/19** |
| Наименование товара | Тренажер ортопедический для ходьбы, размер мини Rifton Pacer |
| Единица измерения | штука |
| Количество (объем) | 4 |
| 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 рама  Поддержка для рук  Поддержка грудной клетки  Поддержка таза  Мягкая подушка для поддержки таза  Поддержка голеностопа |
| 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 содержат 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 декабря 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. 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 |