**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/29** |
| Наименование товара | **Тренажер ортопедический для ходьбы, размер большой** |
| Единица измерения | штука |
| Количество (объем) | 8 |
| 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 предназначен для пользователей с расстоянием от пятки до локтя в согнутом виде от 81 до 119 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. 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 81-119 см  Общая ширина 71 см  Общая длина 91 см  Высота от пола до верхнего края крепления грудной клетки 91-130 см  Высота рамы 74-99 см  Вес рамы 12,2 кг  Максимальная нагрузка 90 кг  Размер в сложенном виде 97х670х45 см  **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 |
| Места поставки | 1) жилой массив Жанаконыс, 8Е  село Жанаконыс  город Актобе  Актюбинская область  Республика Казахстан, 030010  2) улица Абая, 336  город Есик  Енбекшиказахский район  Алматинская область  Республика Казахстан, 040400  3) 160 квартал, 18  город Туркестан  Туркестанская область  Республика Казахстан, 161200  4) улица Амангелды, 5Г  поселок Тасбугет  город Кызылорда  Кызылординская область  Республика Казахстан, 120008  5) улица Каныша Сатпаева, 87а  город Кокшетау  Акмолинская область  Республика Казахстан, 020000  6) микрорайон 26, здание 50  город Актау  Мангистауская область  Республика Казахстан, 130000  7) улица Жамакаева, 100  город Семей  Восточно-Казахстанская область  Республика Казахстан, 071400  8) переулок Алтынсарина, 1  село Толеби,  Шуйский район  Жамбылская область  Республика Казахстан, 081110 |
| 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 |