**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 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 81-119 смОбщая ширина 71 смОбщая длина 91 смВысота от пола до верхнего края крепления грудной клетки 91-130 смВысота рамы 74-99 смВес рамы 12,2 кгМаксимальная нагрузка 90 кгРазмер в сложенном виде 97х670х45 см**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  |
| 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 Жанаконысгород АктобеАктюбинская область Республика Казахстан, 0300102) улица Абая, 336город Есик Енбекшиказахский районАлматинская областьРеспублика Казахстан, 0404003) 160 квартал, 18 город ТуркестанТуркестанская областьРеспублика Казахстан, 1612004) улица Амангелды, 5Гпоселок Тасбугетгород КызылордаКызылординская областьРеспублика Казахстан, 1200085) улица Каныша Сатпаева, 87а город КокшетауАкмолинская область Республика Казахстан, 0200006) микрорайон 26, здание 50город АктауМангистауская областьРеспублика Казахстан, 1300007) улица Жамакаева, 100город СемейВосточно-Казахстанская область Республика Казахстан, 0714008) переулок Алтынсарина, 1село Толеби, Шуйский районЖамбылская 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  |