**Техническая спецификация**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование заказчика | **Корпоративный Фонд «Қамқорлық қоры»** |
| Номер закупки | **01/4-КФ** |
| Наименование закупки | **Оснащение 8 реабилитационных центров и 2 центров раннего вмешательства** |
| Номер лота | **01-ЦП/14** |
| Наименование товара | **Имитатор опорной нагрузки подошвенной Корвит (с 3 парами пневмостелек)** |
| Единица измерения | штука |
| Количество (объем) | 10 |
| Цена за единицу, с учетом НДС |  |
| Общая сумма, с учетом НДС |  |
| Техническое описание | Имитатор ходьбы должен быть предназначен для моделирования опорных реакций с использованием принципа пневмомеханического давления на соответствующие опорные зоны стопы с помощью специальных пневмокамер, обеспечивающих давление в импульсном режиме (режим реальной ходьбы). Действующим фактором имитатора опорной нагрузки подошвенного должна являться механическая стимуляция пяточных и плюсневых зон стоп. Пневмооротезы должны имитировать фазу опоры в цикле шага за счет механического давления.Активировать клетки головного и спинного мозга, ответственные за ходьбу.Включаться системы контроля управления мышечно-суставным аппаратом.Имитатор должен способствовать:* максимальному восстановлению баланса сил мышц-разгибателей и мышц-сгибателей;
* нормализации функции стояния и ходьбы;
* координационному управлению движениями.

**Комплектация:*** Блок управления – 1 шт.
* Отрез с пневмостелькой 11/13 – 1 пара
* Отрез с пневмостелькой 13/15 – 1 пара
* Отрез с пневмостелькой 15/17 – 1 пара
* Кабель питания - 1 шт.
* Кейс-укладка для ортезов – 1 шт.
* Пневмопровод – 1 комплект
* Разделительный сетевой трансформатор РСТ – 1 шт
 |
| Техническая характеристика | Вес 10 кгГабариты 42х10х15 смВеличина давления от 10 до 70кПаВременные характеристики должны задаваться специалистом: интервалы между воздействиями на пяточную и плюсневую опорные зоны; интервалы между воздействиями на правую и левую ноги.Режимы стимуляции:Медленная ходьба 3,5 км/чСредняя ходьба 5 км/чБыстрая ходьба 7,5 км/ч |
| 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; монтаж и установка; обучение персонала; 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  |