**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/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 кг  Габариты 42х10х15 см  Величина давления от 10 до 70кПа  Временные 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/ч  Средняя ходьба 5 км/ч  Быстрая ходьба 7,5 км/ч |
| 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; монтаж и установка; обучение персонала; 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 |