**Техническая спецификация**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование заказчика | **Корпоративный Фонд «Қамқорлық қоры»** |
| Номер закупки | **02/7-КФ** |
| Наименование закупки | **Оснащение 4 центров раннего вмешательства** |
| Номер лота | **02-ЦП/24** |
| Наименование товара  | **Ортопедический велосипед R130, среднего размера** |
| Единица измерения | штука |
| Количество (объем) | 4 |
| Цена за единицу, с учетом НДС |  |
| Общая сумма, с учетом НДС |  |
| Техническое описание | Реабилитационный специализированный трехколесный велосипед с ножным приводом должен быть предназначен для использования детьми с инвалидностью, в том числе с ДЦП.Велосипед предназначен для пользователей с длиной ноги от 56 до 71 см.Ортопедический велосипед должен иметь регулируемую поддержку туловища, непрокалываемые и несминаемые колеса. Принцип движения колеса – одноосевой. Привод должен осуществляться на одно заднее колесо, задние колёса должны быть разнесены широко для устойчивости и безопасности. Цепь должна быть надежно закрыта, все элементы привода полностью скрыты кожухами для недопущения травматизации.Рама должна включать в себя длинные педали (на всю стопу) с задними и передними съёмными тросиками для удержания педалей в правильном положении во всех фазах движения. Также рама должна включать сандалии для крепления стоп, ремешки сандалий должны быть на «липучке», во всех плоскостях фиксирующие стопы.Передаточное число низшей передачи должно обеспечить легкое вращение педалей для начинающих и позволять ездить только на безопасной скорости. Мягкий руль должен приподниматься/опускаться и закрепляться под нужным углом для руки пользователя. Сиденье должно регулироваться по высоте. Стояночный тормоз должен фиксировать оба задних колеса для безопасной переноски велосипеда.В комплектацию входит:Рама с педалями с сандалиямиМаленькое сиденьеРуль в виде петлиСистема поддержки грудной клеткиИзогнутый подголовникАбдукторТросик для передних частей педалейРучка управления терапевтомСборка должна осуществляться без дополнительного использования инструментов. |
| Техническая характеристика | Высота от пола до паха 56-71смВысота 102 смДлина 132 смШирина 69 смДиаметр колеса 41 смРасстояние от седла до педалей 56-71 смПередаточное число1:1Максимальная нагрузка 73 кгВес 25 кгМатериал каркаса: сваренная стальная труба, покрытая прочной эмалью муфельной сушки.Обивочный материал: огнезащитный материал, покрытый винилом.Покрытие велосипеда: никелированное, защищающее сталь от ржавчины.Материал спинки и тормоза: нержавеющая стали для прочности.Материал колес**:** усиленный стекловолокном нейлон.Материал кожуха: твердый ABS пластик.Материал рукоятки: твердый виниловый каучук.Материал ремней безопасности и поддержки: прочная полипропиленовая ткань, соединяющаяся с пряжкой из прочного полимерного пластика.Все материалы не должны содержать латекс, свинец и фталаты.  |
| Дополнительная документация | Руководство пользователя (паспорт) на русском языкеГарантийный талон  |
| Срок поставки | В течение 60 рабочих дней со дня заключения Договора |
| Условия доставки | В стоимость включены расходы на транспортировку до места доставки; уплата всех обязательных платежей в соответствии с законодательством РК |
| Места поставки | 1. Акмолинская область

Степногорск, 1 микрорайон, больничный комплекс, здание 15 (а/я 15), 0215001. Актюбинская область

г.Актобе, район Алматы, Алтынсарина, 3А, 0300061. Мангистауская область

г. Актау микрорайон 26, здание 501. 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  |