**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/38** |
| Наименование товара  | **Кресло-коляска активного типа, Ottobock**  |
| Единица измерения | штука |
| Количество (объем) | 8 |
| Цена за единицу, с учетом НДС |  |
| Общая сумма, с учетом НДС |  |
| Техническое описание | Кресло-коляска является техническим средством реабилитации, c ручным приводом активного типа для детей-инвалидов ведущих активный повседневный образ жизни, для самостоятельного передвижения внутри и вне помещения. Конструкция кресло-коляски должна обеспечивать комфортную позу пользователя в положении сидя, обеспечивая условия для длительного пребывания в кресле-коляске без переутомления и развития последующих нарушений. Кресло-коляска активного типа должна быть выполнена из легких, высокопрочных конструктивных материалов (алюминиевые трубы); должна обладать повышенной маневренностью, легко управляемой; обладать повышенной прочностью элементов рамы (каркаса), ободов колес и др.; надежностью; складную крестообразную раму. Процедура складывания и раскладывания коляски должна производиться без использования инструментов. У коляски должны быть элементы индивидуальной регулировки:* регулировка длины подножки;
* регулировка высоты сиденья спереди и сзади;
* регулировка высоты спинки;
* регулировка натяжения обшивки спинки.

Кресло-коляска должна быть снабжена быстросъемными задними колесами. Рама должна быть изготовлена из высокопрочного алюминиевого сплава; Тип передней части рамы прямая; Опора для ног (подножки) должна выдерживать необходимую нагрузку, регулироваться по высоте в зависимости от длины голени пользователя, иметь опору (ы), которая (ые) регулируется по углу наклона (изменение угла сгибания в голеностопном суставе у пользователя); Боковые щитки - облегченные, материал – алюминий;Ведущие колеса (приводные) – должны быть пневматические, быстросъемные, диаметром не менее 51 не более 61 см, иметь ручной обод;Адаптер приводного колеса должен быть установлен на раме и давать возможность регулировки положения приводного колеса по вертикали и горизонтали относительно рамы.Вилки переднего колеса – профильные, с регулировкой положения колеса по высоте. Диаметр колес не менее 100 мм и не более 175 мм. |
| Техническая характеристика | Вес: 11-13 кг Максимальная нагрузка: 90 кг.Ширина сиденья: 26 - 28 см;Глубина сиденья: 28 - 30 см;Высота спинки с возможностью регулировки в одном из следующих диапазонов: 25-35 см;Длина подножки с возможностью регулировки в одном из следующих диапазонов: 16-30 см;Общая ширина коляски: 46-66,5 см, в зависимости от ширины сиденья.**Комплектация:*** подножка сплошная, алюминиевые, регулируемые по высоте;
* спинка, с возможностью изменения высоты и с регулировкой натяжения обшивки;
* ремень для тазовой фиксации;
* боковины из алюминия;
* задние колеса с ободами, быстросъемные;
* подушка из сегментированного поролона, толщиной 5 см;
* антиопрокидыватель.

Информация по безопасностиМатериалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не должны содержать токсичных компонентов, не воздействуют на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которыми контактируют те или иные детали коляски. Поверхность сиденья (обтяжка) не должна пропускать органические выделения, должны быть устойчивы к их воздействию и должны поддаваться санитарной обработке. В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы должны обладать свойством самогашения. Наружные поверхности кресла-коляски должны быть устойчивы к воздействию 1%-го раствора монохлорамина ХБ по ГОСТ 14193 и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции. Ключевые характеристики:Легкий вес -11-13 кг;Компактность в сложенном виде;Быстросъемные колеса;Изменение высоты спинки;Изменение натяжения обшивки спинки;Изменение высоты кресла спереди и сзади, изменение угла наклона кресла;Адаптер приводного колеса, позволяющий регулировать положения приводного колеса по вертикали и горизонтали. |
| 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 |
| Требование к поставщику | Право и 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  |