**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/40** |
| Наименование товара  | **Кресло функциональное ортопедическое для детей от 1 до 5 лет Сквигглз, Leckey** |
| Единица измерения | штука |
| Количество (объем) | 10 |
| Цена за единицу, с учетом НДС |  |
| Общая сумма, с учетом НДС |  |
| Техническое описание  | Кресло функциональное ортопедическое предназначается для детей- инвалидов в возрасте от 1 до 5 лет, для использования внутри помещения. Кресло должно обеспечивать тренировку процесса сидения и удержания правильной позы сидя, а также для вертикализации детей с мозжечковыми и вестибулярными расстройствами в позе сидя.Конструкция кресла должна быть модульной и состоять из следующих элементов:* шасси устройства, имеющее 4 колеса с тормозами;
* сиденье;
* подголовник;
* столик.

Кресло должно быть оснащено механизмом плавного изменения угла наклона с фиксацией в любой позиции от -10 ⁰ до +25° и механизмом подъема. Управление механизмом подъема должно осуществляться с помощью ножной педали, а механизм угла наклона сиденья при помощи рычага под сиденьем (лицом, обслуживающим пользователя). Шасси устройства должно быть изготовлено из стальных тонкостенных труб, с закрепленными на них механизмами наклона и подъема. Иметь износостойкое, антикоррозийное, антиаллергенное покрытие. Колеса шасси должны иметь диаметр 7-10 см.Кресло должно состоять из следующих элементов: * подголовник, должен иметь каркас и съемную мягкую обшивку, выполненную из тканных материалов, а также регулироваться в трех плоскостях (по высоте, глубине, наклону);
* поддержка плечевого пояса, округлой формы с регулировкой угла сгибания боковин;
* спинка, должна регулироваться по высоте;
* сиденье, должно регулироваться по ширине и глубине;
* боковые поддержки туловища не менее 2 штук, располагаться по обе стороны спинки кресла, иметь округлую форму, регулироваться по высоте и ширине с фиксацией в заданном положении. Чехлы боковых поддержек туловища должны быть съемными;
* жесткий фиксатор таза должен иметь регулировку по ширине. Чехлы жесткого фиксатора должны быть съемными. Не создавать дискомфорт для пользователя во время занятий и пользования креслом;
* съемный валик для сохранения зазора между ногами;
* фиксирующий ремень в форме «майки» для фиксации грудного отдела и удерживания правильной осанки с возможностью регулировки по размеру;
* подножку, с регулировкой по высоте и углу наклона опоры стопы. Регулировка угла наклона опоры для стоп относительно сиденья должна составлять от -10 ° до 10 °. На платформы должны крепиться приспособления для фиксации стоп с фиксирующими ремнями с застежками (например, «липучка);
* столик кресла, должен иметь регулировку угла наклона и высоты.

Все поддержки должны иметь обшивку из мягкого антиаллергенного материала, допускающего санитарную обработку. Все основные регулировки в процессе эксплуатации должны задействоваться без применения каких-либо инструментов.**Информация по безопасности**Материалы, применяемые для изготовления кресел, не должны содержать токсичных компонентов, не воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которыми контактируют те или иные детали коляски. В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы должны обладать свойством самогашения. Наружные поверхности кресла должны быть устойчивы к воздействию 1%-го раствора монохлорамина ХБ по ГОСТ 14193 и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.  |
| Техническая характеристика | **Комплектация:** * шасси с регулировкой высоты;
* сиденье с мягкой обшивкой;
* плечевая поддержка;
* подножка;
* сандалии;
* тазовый фиксатор~~;~~
* грудной фиксатор;
* боковые поддержки грудного отдела;
* стол;
* абдуктор;
* подголовник контурный.

Кресла должны поставляться в размере для детей от 1 до 5 лет - рост 75-110 см;Максимальный вес пользователя - 22 кг; Глубина сиденья должна быть регулируемая от 19 до 29 см; Ширина сиденья должна быть регулируемая от 16 до 26 см; Угол наклона спинки должен иметь плавную регулировку от -10 ° до +25 °; Угол наклона сиденья должен иметь плавную регулировку от -10° до +30°; Вес кресла - 6 кг; Вес шасси - 9 кг.  |
| 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 | 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  |