**Техническая спецификация**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование заказчика | **Корпоративный Фонд «Қамқорлық қоры»** |
| Номер закупки | **02/7-КФ** |
| Наименование закупки | **Оснащение 4 центров раннего вмешательства** |
| Номер лота | **02-ЦП/29** |
| Наименование товара | **Кресло функциональное ортопедическое для детей от 1 до 5 лет Сквигглз, Leckey** |
| Единица измерения | штука |
| Количество (объем) | 8 |
| 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 языке  Гарантийный талон |
| Срок поставки | Не ранее 1 ноября 2021 года и не позднее 20 декабря 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. Акмолинская область   Степногорск, 1 микрорайон, больничный комплекс, здание 15 (а/я 15), 021500   1. Актюбинская область   г.Актобе, район Алматы, Алтынсарина, 3А, 030006   1. Мангистауская область   г. Актау микрорайон 26, здание 50   1. г. Нур-Султан   улица Жансугурова, 12 |
| 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 |