Техническое задание

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  товара | Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, маркировке, сроку и объему предоставленных гарантий качества товара, технические и функциональные характеристики товара | Количество, шт. |
| **Кресло-коляска прогулочная для детей-инвалидов, больных ДЦП** | Эргономика кресел-колясок должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Конструкция кресел-колясок должна обеспечивать комфортное положение пользователя, в положении сидя, обеспечивающая длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений.  Кресла-коляски должны соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий. Кресла-коляски должны отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресла-коляски должны быть оборудованы системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.  Кресла-коляски должны иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения, декларацию о соответствии, которое считается действительным согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - обозначение технических условий (номер);  - номер декларации о соответствии;  - серийный номер данного кресла-коляски.  Кресла-коляски должны иметь установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта приема-передачи товара пользователем имеет величину, не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. № 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».  Гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок – 24 месяца со дня подписания пользователем Акта приема-передачи товара.  Гарантийный срок эксплуатации покрышек передних и задних колес составляет не менее 12 месяцев со дня подписания пользователем Акта приема-передачи товара.  Поставщик должен указать адрес места нахождения сервисной службы для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок.  **Кресла-коляски прогулочные для детей-инвалидов, больных ДЦП должны иметь следующие функциональные и технические характеристики:**  Рама кресло-коляски должна быть изготовлена из высокопрочного дюралюминия. Покрытие рамы должно быть из прочного материала исключающего коррозию металла. Рама коляски должна складываться в одной плоскости.  Коляска должна быть на четырех литых колесах.  Коляска должна быть оборудована подголовником с возможностью регулировки в зависимости от роста ребенка.  Коляска должна быть оборудована абдуктором.  Должна быть возможность регулировки наклона спинки не менее чем в 5 положениях.  Подножка должна иметь металлическую площадку с бортиками для фиксации и ремешком для крепления стоп, регулируемый по высоте в зависимости от длины голени ребенка.  Коляска должна быть оборудована съемной ручкой.  Коляска должна быть оборудована тормозным устройством для использования сопровождающим лицом.  Шитье на кресло-коляску должно быть изготовлено из непромокаемого и негорючего материала.  Коляска должна быть оборудована ремнем безопасности с возможностью фиксировать ребенка в двух положениях.  Кресло-коляска должно быть легко управляемым, обладать повышенной прочностью элементов рамы (каркаса), ободов колес и др., маневренностью, надежностью; иметь широкий диапазон регулировок; складываться и раскладываться без инструментов.  В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы должны обладать свойством самогашения.  • Общий вес коляски: не более 17 кг включительно;  • Ширина сиденья: от 32 до 42см включительно, не менее 4 типоразмеров по заявке заказчика;  •Максимальная допустимая нагрузка на кресло-коляску не менее 60 кг.  В комплект поставки должно входить:  • Руководство пользователя (Паспорт) на русском языке и гарантийный талон;  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | 40 |

Описание объекта закупки производится на основании национальных стандартов, в соответствии с рекомендациями в индивидуальной программе реабилитации инвалида или абилитации инвалида (далее – ИПРА), разработанной федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы, и являющейся обязательной для исполнения соответствующими органами государственной власти, органами местного самоуправления, а также организациями независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, классификацией технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. N 2347-р, утверждаемой приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации.