ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Поставка кресел-колясок с электроприводом (для инвалидов и детей инвалидов) для инвалидов Краснодарского края в 2021 году

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работ, услуг | Описание объекта закупки | Единица измерения | Коли-чество | Цена за единицу измерения[[1]](#footnote-1), руб. | Стоимость позиции[[2]](#footnote-2), руб. |
| 1. | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов | **Кресло-коляска с электроприводом**  **(для инвалидов и детей-инвалидов).**  Кресло-коляска для людей с ограниченными возможностями передвижения, приводимое в движение при помощи электропривода и с помощью сопровождающего лица пользователя (при отключенном электроприводе), предназначенное для передвижения в помещениях и на улице по дорогам с твердым и грунтовым покрытием.  Материалы применяемые для изготовления кресла-коляски, не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при ее нормальной эксплуатации.  Обивка сиденья не должна пропускать органические выделения и должна поддаваться санитарной обработке.  Наружные поверхности кресла-коляски должны быть устойчивы к воздействию 1 % раствора монохлорамина ХБ и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.  Материалы, применяемые для обивки мягких элементов кресла-коляски и пластик, используемый при изготовлении подножек и подлокотников кресла-коляски инвалидного с электроприводом должны быть стойки к возгоранию по ГОСТ Р ИСО 7176-16.  Кресло-коляска должна управляться при помощи пульта управления с расположенным на нем манипулятором типа «джойстик», кнопочным регулятором скоростных режимов (или иметь плавную регулировку скорости), кнопкой для быстрого отключения питания, набором LED-индикаторов, показывающим уровень заряда аккумуляторных батарей или аналогом.  При выключенном питании, разрядке или отключении аккумулятора, коляска должна автоматически блокироваться электромагнитным тормозом или иметь тормоза стояночные и электродинамические (за счет генераторного режима мотор-колес).  Кресло- коляска должна иметь возможность при отключении электропривода перемещаться в ручном режиме.  **Технические характеристики**  Ширина сиденья регулируемая – не менее 38 см и не более 56 см или иметь ширины: 40 см +/- 1 см, 42,5 +/- 1 см, 45 см+/- 1 см, 47,5 см+/-1 см, 47,5 см +/- 1 см, 50 см +/- 1см, 55 см +/- 1 см и поставляться в 6 типоразмерах.  Глубина сиденья – не более 52 см;  Габаритная ширина коляски не менее 55 см и не более 73 см;  Угол наклона основания сиденья должен быть не менее 20 и не более 60;  Максимальная скорость не менее 8 км/ч;  Запас хода не менее 30 км;  Грузоподъемность не менее 125 кг;  Вес кресла-коляски не более 70 кг;  Мощность электродвигателя не менее 320 Вт или мощность электродвигателей 2 мотор-колес не менее 125 Вт каждый.  **Пуль управления** должен иметь возможность установки на правую или левую стороны кресла-коляски.  Кронштейн, на котором установлен пульт управления, должен иметь регулировку по длине относительно подлокотника.  Пуль управления должен иметь возможность программирования всех параметров.  **Рама кресла-коляски:**  - должна быть изготовлена из металлических труб с применением коррозийно-стойких материалов и защитных покрытий;  - должна складываться с помощью крестообразного механизма с уменьшением её габаритных размеров в вертикальном направлении.  **Спинка кресла-коляски:**  - должна иметь ремни натяжения;  - иметь съемную распорку жесткости.  **Сиденье кресла-коляски**  - должно быть выполнено из полиэфирной ткани с антивоспламеняющей пропиткой, должно быть усилено нейлоновыми ремнями.  **Подлокотники кресла-коляски** должны быть:  - съемные или откидные;  - регулируемые по высоте от не менее 13 см до не более 32 см;  - должны быть оснащены защитными щитками;  - на боковых поверхностях подлокотников должны быть светоотражающие элементы.  **Накладки подлокотников кресла-коляски**  - должны быть из вспененного полиуретана.  **Подножки кресла-коляски** должны быть:  - быстросъемные;  - поворотные;  - регулируемые по высоте (в зависимости от длины голени пользователя), не менее 350 мм и не более 550 мм.  **Опоры для стоп** должны быть:  - откидные;  - регулируемые по углу наклона;  - оснащены упором для пятки.  **Задние и передние колеса должны иметь:**  - пневматические шины из немаркой резины, не оставляющие следы при торможении.  - диски переднего и заднего колеса должны быть сделаны из алюминия или любого другого металлического сплава;  - вилки передних колес должны быть изготовлены из прочной стали и иметь регулировку по высоте не менее чем в 2х положениях.  Кресло-коляска должна иметь два герметичных необслуживаемых быстросъемных аккумулятора емкостью не менее 33 А/ч, 12V или два герметичных необслуживаемых быстросъемных аккумулятора емкостью не менее 17 А/ч, 12V, оснащенную мотор-колесами.  Аккумуляторы должны находиться в пластиковом, легко съёмном боксе, оборудованном ручкой.  Кресло-коляска должна быть оснащена светоотражающими элементами.  **Кресло-коляска должна быть укомплектована:**  - фиксирующим ремнем для туловища;  - набором с инструментами;  - зарядным устройством;  - противопролежневой подушкой;  - антиопрокидователями (антиопрокидователи должны быть съемными без каких-либо инструментов).  **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;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  **Кресло-коляски с электроприводом должны соответствовать требованиям следующих стандартов:**  - государственный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 50267.0-92 «Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности», утвержденный и введенный в действие постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 14 сентября 1992 г. N 1169 (М.: ИПК Издательство стандартов, 1996);  - национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 7176-14-2012 «Кресла-коляски. Часть 14 Электросистемы и системы управления кресел-колясок с электроприводом и скутеров. Требования и методы испытаний», утвержденный и введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 ноября 2012 N 934-ст «Об утверждении национального стандарта» (М.: Стандартинформ, 2014);  - национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015 «Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом и скутеров с зарядными устройствами», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 октября 2015 г. N 2176-ст «Об утверждении национального стандарта» (М.: Стандартинформ, 2016)  - национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 7176-25-2015 «Кресла-коляски. Часть 25. Аккумуляторные батареи и зарядные устройства для питания кресел-колясок», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 октября 2015 г. N 2177-ст «Об утверждении национального стандарта» (М.: Стандартинформ, 2016). | штука | **24** | **119 266,67** | **2 862 400,08** |
|  |  | **ИТОГО:** |  | **24** |  | **2 862 400,08** |

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.

*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 февраля 2018 г. № 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».*

**Гарантийный срок** эксплуатации кресел-колясок не менее 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара или получения Товара Получателем посредством службы доставки (почтовым отправлением).

Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок в Краснодарском крае для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок.

**Срок выполнения гарантийного ремонта** со дня обращения Получателя не должен превышать 15 рабочих дней.

В течение 5 рабочих дней с момента заключения Контракта, поставщик должен предоставить Заказчику адреса специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта Товара или устранения неисправностей. Обеспечение возможности ремонта, устранения недостатков при обеспечении Получателей Товаром осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей».

**Место поставки товара** Краснодарский край:

- по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя, в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документом/уведомлением о вручении, подтверждающим факт доставки товара;

- в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 30.07.2015 г. № 527н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи» (в случае выбора Получателем способа получения Товара через пункт выдачи Товара).

**Сроки (периоды) поставки товара**: Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара, но не позднее 31.08.2021.

В течение 30 (Тридцати) календарных дней с даты подписания Контракта предоставить на склад Поставщика, расположенный на территории Краснодарского края, 100% от общего количества Товара.

1. Не более [↑](#footnote-ref-1)
2. Не более [↑](#footnote-ref-2)