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)