**Описание объекта закупки.**

**Поставка инвалидам Ростовской области кресел-колясок.**

Кресло-коляска с электроприводом, техническое средство реабилитации, предназначенное для самостоятельного передвижения в помещениях и уличных условиях инвалидов с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата.

Срок службы кресел-колясок с электроприводом, установленный изготовителем должен составлять не менее 5 лет, не менее срока, установленного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05 марта 2021 г. № 107н.

**Безопасность кресел-колясок**

Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не должны содержать токсичных компонентов. Обтяжка не должна пропускать мочу, сохранять устойчивость к ее воздействию и поддаваться санитарной обработке. Наружные поверхности кресла-коляски должны быть устойчивы к воздействию 1%-го раствора монохлорамина ХБ и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.

Кресло-коляска должно быть оборудовано системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии и снижение скорости движения, или полную остановку кресла-коляски.

**Сроки предоставления гарантий качества кресел-колясок**

Кресла-коляски должны соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий на кресла-коляски конкретных типов.

Срок предоставления гарантии качества на кресла-коляски с электроприводом не менее 24 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок эксплуатации аккумуляторных батарей не менее 12 месяцев.

 Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида - не более 20 рабочих дней.

Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт изделия во время гарантийного срока пользования, с указанием адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделия или устранения неисправностей.

Обеспечение возможности ремонта и технического обслуживания, устранения недостатков при обеспечении инвалидов креслами-колясками должно осуществляться в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

**Комплектность**

В комплект кресла-коляски должны входить: инструмент, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы.

В комплект кресла-коляски должна входить эксплуатационная документация.

**Упаковка**

Упаковка кресла-коляски должна обеспечивать его защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара модель | Описание функциональных и технических характеристик | Кол-во(шт.) | Ценаза ед. не более(руб.) | Суммарная стоимость не более (руб.) |
| 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 7176-16-2015. 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 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 47,5 см +/- 1 см, 50 см +/- 1, 55 см +/- 1см 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 2° и не более 6°; 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. **Пульт 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. Пульт 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. **Сидение кресла-коляски** - должно быть выполнено из полиэфирной ткани с антивоспламеняющейся пропиткой, должно быть усиленно 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; -антиопрокидывателями (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; - серийный номер данного кресла-коляски; - рекомендуемую максимальную массу пользователя. **Кресла-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 г. 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).  | 40 | 114 372,18 | 4 574 887,20 |
|  | **Итого** | **40** |  | **4 574 887,20** |

# Кресла-коляски должны иметь регистрационные удостоверения в соответствии со ст. 38 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Место и условия поставки – предоставить Товар Получателям согласно Реестров получателей товара в пределах административных границ субъекта Российской Федерации: г. Ростов-на-Дону, Мясниковский, Родионово-Несветайский районы, г. Аксай, Аксайский, Багаевский, Веселовский районы, г. Константиновск, Константиновский, Семикаракорский, Усть-Донецкий, Мартыновский районы, г. Миллерово, Миллеровский, Кашарский, Чертковский, В-Донской, Шолоховский, Боковский районы, г. Зерноград, Зерноградский, Егорлыкский районы, Батайск, Кагальницкий район, п. Орловский, Орловский, Пролетарский районы,.п. Матвеев-Курган, Матвеево-Курганский, Неклиновский, Куйбышевский районы, г. Белая Калитва, Белокалитвенский,Тацинский районы, г. Красный Сулин, Красносулинский ,Октябрьский районы, г.Волгодонск, Волгодонской, Цимлянский районы, г. Таганрог, г. Каменск- Шахтинский, Каменский, Тарасовский районы, г. Новочеркасск, г. Азов, Азовский район, г. Сальск, Сальский, Песчанокопский, Целинский районы, п. Зимовники, Зимовниковский, Заветинский, Дубовский, Ремонтненский районы, г. Шахты, г. Новошахтинск, г. Гуково, г. Донецк, г. Зверево, г. Морозовск, Морозовский, Советский, Милютинский, Обливский районы, право выбора одного из способа получения Товара: - по месту жительства Получателя; - в пунктах выдачи.

Поставка всей партии товара на территорию Ростовской области на склад Поставщика должна быть осуществлена в течение **10 дней** с даты подписания Государственного контракта. Отсутствие полного количества товара и несоответствие техническому заданию считается существенным нарушением условий контракта.

Реестры получателей по государственному контракту предоставляются Поставщику после осуществления проверки качества и количества предложенного к поставке 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, до 15.12.2021 года.