**Описание объекта закупки.**

**Коляски инвалидные. Поставка инвалидам Ростовской области кресел-колясок с электроприводом.**

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 13 февраля 2018 г. № 85н.

Кресла-коляски с электроприводом, предназначенные для самостоятельного передвижения в помещениях и уличных условиях инвалидов с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата должны соответствовать требованиям следующих стандартов: ГОСТ Р ИСО 7176-1-2005, ГОСТ Р ИСО 7176-2-2005, ГОСТ Р ИСО 7176-3-2015.

**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.

**Требования к месту, условиям, объемам и срокам(периодам) поставки**

Поставка всей партии товара на территорию Ростовской области должна быть осуществлена в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания Государственного контракта.

Проверка количества поступившего товара и соответствия его техническому заданию контракта осуществляется Заказчиком не позднее двух рабочих дней с даты поставки. Отсутствие полного количества товара и несоответствие техническому заданию считается существенным нарушением условий контракта.

Реестр потребности для доставки инвалидам по месту жительства будет направлен Поставщику после осуществления проверки качества и количества предложенного к поставке товара.

Поставить Товар непосредственно Получателю, в соответствии с Направлением, выданным филиалом Заказчика, по месту жительства в течение **30 календарных дней** с момента получения реестров Получателей, сформированных по заявкам инвалидов, **но не позднее 12.12.2019 г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара модель | Описание функциональных и технических характеристик | Кол-во  (шт.) | Цена  за ед.  (руб.) | Суммарная стоимость (руб.) |
| Кресло-коляска с электроприводом  Модель\_\_\_\_\_\_  Производитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Страна\_\_\_\_\_\_\_\_  Товарный знак\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 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 покрытием.  Коляска должна управляться при помощи пульта управления; иметь регулятор скорости; дисплей, показывающий уровень заряда энергоблока, кнопку для подачи звукового сигнала, пульт управления должен иметь возможность установки на правую и левую стороны коляски, в зависимости от особенностей управления пользователя и должен регулируется по длине относительно подлокотника.  - конструкция кресла-коляски должна обеспечивать комфортное положение пользователя как при движении так и в положении остановки;  - рама складная по вертикальной оси;  - спинка и сидение кресла-коляски выполнены из экологически чистой ткани,  -спинка должна регулироваться по высоте,  -спинка должна быть оснащена регулируемыми натяжителями, карманом  -сидение кресла-коляски должно иметь ремень безопасности, для фиксации туловища, должно быть оснащено карманом,  - подлокотники кресло – коляски должны быть откидные, съемные, регулируемые по высоте на не менее 10 см не менее 5 положений, оснащены мягкими накладками и боковыми, антиударными, защитными щитками;  - передняя часть подлокотника должна изменяться по углу наклона с помощью кнопочного механизма;  - кресло – коляска должна иметь быстросъемные, откидные подножки, регулируемые по высоте, укомплектованные опорными ремнями для голени;  - опоры для стоп должны быть откидные, регулируемые по углу наклона;  - кресло – коляска должна быть оснащена быстросъемным антиопрокидывающими устройствами с роликами;  - передние колеса кресла - коляски самоориентирующиесяс пневматическими или цельнолитыми шинами;  - задние колеса с пневматическими или цельнолитыми шинами.  - энергоблок кресло – коляски должен состоять из двух защитных коробов с расположенными внутри аккумуляторными батареями;  - кресло - коляска должна легко разбираться и свободно размещаться в багажнике автомобиля.  Технические характеристики:  Общая высота – не более 950 мм  Общая длина – не более 1100 мм  Ширина сидения 410 мм - 505 мм )не менее 3-х размеров)  Глубина сидения не менее 410 мм  Высота спинки от 410 до 465 мм ( регулируемая)  Высота сидения ( без подушки ) не менее - 480 мм  Масса не более 61 кг  Максимальная грузоподъемность не менее 125 кг  Максимальная скорость не менее 7 км/ч  Запас хода не менее 20 км  Емкость аккумуляторов - не менее 2\*36Ah  Электродвигатели, мощность -не менее 2\*450Вт. | 20 | 84 846,31 | 1 696 926,20 |
| Кресло-коляска с электроприводом  Модель\_\_\_\_\_\_  Производитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Страна\_\_\_\_\_\_\_\_  Товарный знак\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 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 на улице по дорогам с твердым покрытием.  Коляска должна управляться при помощи пульта управления; иметь регулятор скорости; дисплей, показывающий уровень заряда энергоблока, кнопку для подачи звукового сигнала, пульт управления должен иметь возможность установки на правую и левую стороны коляски, в зависимости от особенностей управления пользователя и должен регулируется по длине относительно подлокотника.  Технические характеристики:  конструкция рамы кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных, тонкостенных, стальных труб с применением коррозийно-стойких материалов и защитных покрытий, разбирается на составные части без применения инструмента и складывается с помощью крестообразного механизма с уменьшением её габаритных размеров в вертикальном направлении.  Спинка коляски должна быть регулируемая по высоте и по углу наклона от 90 до 130 градусов в не менее 5 положениях, как пользователем, так и сопровождающим лицом в одно движение, одной рукой, оснащена ремнями-натяжителями и съемной накидкой. Сидение должно быть выполнено из искусственной тканевой основы, натяжение сидения осуществляется за счет крестообразного механизма складывания. Коляска должна быть оснащена фиксирующим ремнем для туловища, противопролежневой подушкой сидения. Возможность регулировки ширины сиденья с помощью переустановки подлокотников.  Подлокотники должны быть съемные, регулируемые по ширине, по высоте до 45 мм не менее 4 положений. Накладки подлокотников должны быть иметь анатомические углубления для устойчивого положения рук пользователя и регулироваться по горизонтали в сторону до 35мм в не менее 3-х положениях и вперед до 15 мм в не менее 2 положениях.  Подножки должны быть откидные, быстросъемные, регулируемые по высоте, с упорами под икроножные мышцы и стопы.  Ведущие задние колеса должны иметь электропривод с системой управления, пульт управления – манипулятор типа «джойстик» с плавным регулированием скорости, шины пневматические;  передние колеса с пневматическими шинами. Коляска с электроприводом должна быть оснащена светоотражающими элементами.  Технические характеристики:  Ширина сидения от 410 мм до 505 мм( не менее 3-х размеров)  Длина коляски – не более 1100 мм,  Высота коляски - не более 1020 мм,  Масса – не более 62 кг,  Высота спинки не более 500 мм,  Максимальная грузоподъемность - не менее 125 кг,  Максимальная скорость передвижения – не менее 7 км/ч;  Запас хода (без подзарядки) – не менее 25 км;  Преодолеваемый подъем – не менее 12 градусов;  Емкость аккумуляторов - не менее 2\*36Ah  Электродвигатели, мощность - не менее 2\*450Вт. | 20 | 84 847,64 | 1 696 952,80 |
|  | **Итого** | **40** |  | **3 393 879,00** |

# Кресла-коляски должны иметь регистрационные удостоверения в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

# Место и условия поставки: по месту жительства инвалида Ростовской области: 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