

## **Описание объекта закупки.**

### **Назначение**

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 05.12.2018 г.**

Наименование изделия	Описание функциональных и технических характеристик	Количество (шт.)	Цена за ед. (руб.)	Сумма (руб.)
<p>Кресло-коляска с электроприводом            Модель _____            Производитель _____            Страна _____            Товарный знак _____</p>	<p>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.</p> <p>Коляска должна управляться при помощи пульта управления с расположенным на нем манипулятором типа «джойстик», кнопчным регулятором скорости с показаниями на дисплее, кнопкой для быстрого отключения питания, дисплеем, показывающим уровень заряда энергоблока, кнопкой для подачи звукового сигнала, пульт управления имеет возможность установки на правую и левую стороны коляски, в зависимости от особенностей управления пользователем и регулируется по длине относительно подлокотника.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- конструкция кресла-коляски должна обеспечивать комфортное положение пользователя как при движении так и в положении остановки;</li> <li>- рама складная по вертикальной оси;</li> <li>- спинка и сидение кресла-коляски выполнены из экологически чистой ткани,</li> <li>-спинка должна регулироваться по высоте,</li> <li>-спинка должна быть оснащена регулируемыми натяжителями, карманом</li> <li>-сидение кресла-коляски должно иметь ремень безопасности, для фиксации туловища, должно быть оснащено карманом,</li> <li>- 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;</li> <li>- передняя часть подлокотника должна изменяться по углу наклона с помощью кнопочного механизма;</li> <li>- кресло – коляска должна иметь быстросъемные, откидные подножки, регулируемые по высоте, укомплектованные опорными ремнями для голени;</li> <li>- опоры для стоп должны быть откидные, регулируемые по углу наклона;</li> <li>- кресло – коляска должна быть оснащена быстросъемным антипрокидывающими устройствами с роликами;</li> <li>- передние колеса кресла - коляски самоориентирующиеся с пневматическими или цельнолитыми шинами;</li> <li>- задние колеса с пневматическими или цельнолитыми шинами.</li> </ul>	10	83 975,46	839 754, 60

	<p>- энергоблок кресло – коляски должен состоять из двух защитных коробов с расположенными внутри аккумуляторными батареями;</p> <p>- кресло - коляска должна легко разбираться и свободно размещаться в багажнике автомобиля.</p> <p>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.</p>			
<p>Кресло-коляска с электроприводом  Модель _____  Производитель _____  Страна _____  Товарный знак _____</p>	<p>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.</p> <p>Коляска управляется при помощи пульта управления с расположенным на нем манипулятором типа «джойстик», кнопочным регулятором скорости с показаниями на дисплеи, кнопкой для быстрого отключения питания, дисплеем, показывающим уровень заряда энергоблока, кнопкой для подачи звукового сигнала, пульт управления имеет возможность установки на правую и левую стороны коляски, в зависимости от особенностей управления пользователя и регулируется по длине относительно подлокотника.</p> <p>Технические характеристики:  конструкция рамы кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных, тонкостенных, стальных труб с применением коррозионно-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.</p> <p>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 накладкой. 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.</p> <p>Подлокотники должны быть съемные, регулируемые по ширине, по высоте до 45 мм не менее 4 положений. Накладки подлокотников должны быть</p>	33	83 975,46	2 771 190,18

	<p>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.</p> <p>Подножки должны быть откидные, быстросъемные, регулируемые по высоте, с упорами под икроножные мышцы и стопы.</p> <p>Ведущие задние колеса должны иметь электропривод с системой управления, пульт управления – манипулятор типа «джойстик» с плавным регулированием скорости, шины пневматические;</p> <p>передние колеса с пневматическими шинами. Коляска с электроприводом должна быть оснащена светоотражающими элементами.</p> <p>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.</p>			
<p>Кресло-коляска с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов)  Модель _____  Производитель _____  Страна _____  Товарный знак _____</p>	<p>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 по дорогам с твердым покрытием.</p> <p>Коляска управляется при помощи пульта управления с расположенным на нем манипулятором типа «джойстик», кнопочным регулятором скорости с показаниями на дисплеи, кнопкой для быстрого отключения питания, дисплеем, показывающим уровень заряда энергоблока, кнопкой для подачи звукового сигнала, пульт управления имеет возможность установки на правую и левую стороны коляски, в зависимости от особенностей управления пользователя и регулируется по длине относительно подлокотника.</p> <p>Конструкция рамы кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных, тонкостенных, алюминиевых труб с применением коррозионно-стойких материалов и защитных покрытий, разбирается на составные части без применения инструмента. Спинка коляски складная, регулируемая по углу наклона не менее на 40 град с помощью механизма, установленного на рукояти для толкания. Рукоять для сопровождающего лица сплошная. Спинка коляски анатомической формы на жестком основании.</p> <p>Сидение должно регулироваться по глубине и углу наклона. Коляска должна быть оснащена фиксирующим ремнем для туловища,</p>	2	117 750,00	235 333,34

	<p>противопролежневой подушкой сидения.  Подголовник должен быть съемный, регулируемый по высоте и углу наклона.  Подлокотники съемные, регулируемые по горизонтали и по вертикали. Должна быть возможность установки подлокотника по ширине относительно сидения.  Подножки откидные, быстросъемные, регулируемые по длине голени и плавно по углу наклона с ложементами под икроножные мышцы, регулируемые по углу наклона, а так же упоры под стопы.  Опоры для ног должны быть откидные и плавно регулируемые по углу наклона,  передние и задние колеса с пневматическими или цельнолитыми шинами.  Задние колеса должны быть оснащены амортизаторами, регулируемой жесткости.  Антипрокидыватели на колесной опоре.  Регулируемый абдуктор.  Рычаги отключения электропривода.  Для аккумуляторов предусмотрен должен быть специальный отсек (коляска оснащена двумя батареями).  Переднее освещение с управлением на джойстике: светодиодный фонарь белого цвета и указатель поворота.  Заднее освещение с управлением на джойстике: светодиодный фонарь красного цвета и указатель поворота.  Технические характеристики:  Ширина сидения не более 410 мм  Длина коляски не более 1140 мм,  Высота коляски ( без подголовника) не более 1080 мм,  Глубина сидения не более 550 мм  Масса не более 102 кг,  Высота спинки не более 520 мм ,  Максимальная грузоподъемность не менее 150 кг,  Тип привода – задний.  Максимальная скорость передвижения – не менее 7 км/ч;  Запас хода (без подзарядки) – не менее 35 км;  Максимальная высота препятствия – не менее 5 см;  Емкость аккумуляторов - не менее 2*50Ah  Электродвигатели, мощность - не менее 2*300Вт.</p>			
<p>Кресло-коляска с электроприводом    Модель _____    Производитель _____    Страна _____    Товарный знак _____</p>	<p>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.  Коляска управляется при помощи пульта управления с расположенным на нем манипулятором типа «джойстик», кнопочным регулятором скорости с показаниями на дисплеи, кнопкой для быстрого отключения питания, дисплеем, показывающим уровень заряда энергоблока, кнопкой для подачи звукового сигнала, кнопкой для включения освещения, кнопкой для включения аварийной сигнализации, пульт управления имеет возможность установки на правую и левую стороны коляски, в зависимости от особенностей управления</p>	1	152 856,67	152 856,67

	<p>пользователя и регулируется по длине относительно подлокотника.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>конструкция рамы кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных, тонкостенных, алюминиевых труб с применением коррозионно-стойких материалов и защитных покрытий. Рама кресла-коляски нескладная.</p> <p>Спинка коляски должна быть регулируемая по углу наклона от 90° до 130° иметь съемную подушку анатомической формы. Кресло-коляска должна быть оснащена боковыми поддержками, регулируемые по высоте, ширине и положению. Сидение должно быть регулируемое по углу наклона при помощи электропривода от 0° до 30° выполнено из искусственной тканевой основы. Коляска должна быть оснащена фиксирующим ремнем для туловища, противоположной подушкой сидения.</p> <p>Подлокотники должны съемные, регулируемые по горизонтали и вертикали, с возможностью установки подлокотника по ширине относительно сидения.</p> <p>Подголовник должен быть регулируемый по высоте и положению, оснащен боковыми упорами.</p> <p>Подножки должны быть откидные, быстросъемные, регулируемые по высоте.</p> <p>Опоры для стоп должны быть откидные.</p> <p>Задние колеса кресла-коляски должны быть оснащены независимой подвеской регулируемой жесткости, а также электромагнитным тормозом.</p> <p>Ведущие задние колеса с пневматическим или цельнолитыми шинами;</p> <p>Передние колеса с пневматическими или цельнолитыми шинами.</p> <p>Коляска с электроприводом должна быть оснащена передними и задними светодиодными фонарями, а также мигающими указателями поворота.</p> <p>Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемыми антипрокидывателями на колесной опоре.</p> <p>Габаритные размеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина сидения – не менее 300 мм и не более 360 мм;</li> <li>- длина коляски – не более 950 мм;</li> <li>- высота коляски – не более 1300 мм; (с подголовником);</li> <li>- масса (с аккумуляторами) – не более 85 кг;</li> <li>- высота спинки – не менее 40 см (с подушкой сидения), не менее 45 см (без подушки сидения);</li> <li>- глубина сидения – не менее 36,5 и не более 41,5 см (регулируемая);</li> <li>- грузоподъемность – не менее 100 кг;</li> <li>- максимальная скорость передвижения – не менее 7 км/ч;</li> <li>- запас хода (без подзарядки) – не менее 35 км;</li> <li>- максимальная высота препятствия – не менее 5 см;</li> <li>- источник питания – две тяговые аккумуляторные батареи – не менее 24 В/36Ач;</li> <li>- два электродвигателя, мощностью не менее 300 Вт каждый</li> </ul>			
Кресло-коляска с электроприводом	Кресло-коляска для людей с ограниченными возможностями передвижения приводимое в движение при помощи электропривода и с помощью	1	185 000,00	185 000,00

<p>Модель _____</p> <p>Производитель _____</p> <p>Страна _____</p> <p>Товарный знак _____</p>	<p>сопровождающего лица пользователя (при отключенном электроприводе), предназначенное для передвижения в помещении.</p> <p>Коляска должна управляться при помощи пульта управления с расположенным на нем манипулятором типа «джойстик», кнопчным регулятором скорости с показаниями на дисплеи, кнопкой для быстрого отключения питания, дисплеем, показывающим уровень заряда энергоблока, кнопкой для подачи звукового сигнала, пульт управления имеет возможность установки на правую и левую стороны коляски, в зависимости от особенностей управления пользователя и регулируется по длине относительно подлокотника.</p> <p>Конструкция рамы кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных, тонкостенных, алюминиевых труб с применением коррозионно-стойких материалов и защитных покрытий, разбирается на составные части без применения инструмента. Спинка коляски должна складываться, регулироваться по углу наклона на 40 град с помощью механизма установленного на рукояти для толкания. Рукоять для сопровождающего лица должна быть сплошной. Сидение должно регулироваться по углу наклона и по высоте. Подголовник съемный.</p> <p>Коляска должна быть оснащена фиксирующим ремнем для туловища, противопролежневой подушкой сидения и спинки, боковыми поддержками.</p> <p>Подлокотники должны быть съемными или откидывающимися, регулируемые по горизонтали и по вертикали. Так же есть возможность установки подлокотника по ширине относительно сидения.</p> <p>Подножки должны быть откидные, быстросъемные, регулируемые по длине голени и по углу наклона, оснащены подставками под икры, регулируемые по глубине. Опоры для стоп должны быть откидными.</p> <p>Передние и задние колеса должны быть с пневматическими шинами.</p> <p>Задние колеса должны оснащаться амортизаторами, регулируемой жесткости.</p> <p>Антиопрокидыватели должны быть на колесной опоре.</p> <p>Рычаги отключения электропривода.</p> <p>Для аккумуляторов должен быть предусмотрен специальный отсек (коляска оснащена двумя батареями).</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- длина коляски 1140 мм,</li> <li>- высота коляски (без подголовника) 1080 мм,</li> <li>- глубина сидения 500-550 мм</li> <li>- масса кресла-коляски (с аккумуляторами) 102 кг,</li> <li>- высота спинки 400-530 мм ,</li> <li>- высота сидения 450-560 см</li> <li>- грузоподъемность 150 кг,</li> <li>- ширина сидения 450 мм.</li> </ul> <p>максимальная скорость передвижения – 7 км/ч;  запас хода (без подзарядки) – 35 км;  минимальный угол подъема коляски – 7 градусов;  максимальная высота препятствия – 5 см;  Емкость аккумуляторов - 2*36Ah  Электродвигатели, мощность - 2*300Вт.</p> <p>Коляска должна комплектоваться приставным</p>			
---	---	--	--	--

	столиком.			
Кресло-коляска с электроприводом	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 с расположенным на нем манипулятором типа «джойстик», кнопочным регулятором скорости с показаниями на дисплеи, кнопкой для быстрого отключения питания, дисплеем, показывающим уровень заряда энергоблока, кнопкой для подачи звукового сигнала, пульт управления имеет возможность установки на правую и левую стороны коляски, в зависимости от особенностей управления пользователя и регулируется по длине относительно подлокотника. Конструкция рамы кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных, тонкостенных, алюминиевых труб с применением коррозионно-стойких материалов и защитных покрытий, разбирается на составные части без применения инструмента. Спинка коляски должна складываться, регулироваться по углу наклона на 40 град с помощью механизма установленного на рукояти для толкания. Рукоять для сопровождающего лица должна быть сплошной. Сидение должно регулироваться по углу наклона и по высоте. Подголовник должен быть съемным. Должен быть поясничный валик. Коляска должна быть оснащена фиксирующим ремнем для туловища, противоположной подушкой сидения и спинки, боковыми поддержками. Подлокотники должны быть съемные или откидные регулируемые по горизонтали и по вертикали. Так же должна быть возможность установки подлокотника по ширине относительно сидения. Подножки должны быть откидными, быстросъемными, регулируемые по длине голени и по углу наклона, оснащенными подставками под икры, регулируемые по глубине. Опоры для стоп должны быть откидные . Передние и задние колеса должны быть с пневматическими шинами. Задние колеса должны оснащаться амортизаторами, регулируемой жесткости. Антипрокидыватели должны быть на колесной опоре. Рычаги отключения электропривода. Для аккумуляторов должен быть предусмотрен специальный отсек ( коляска оснащена двумя батареями). Технические характеристики: - длина коляски 1140 мм, - высота коляски (без подголовника) 1080 мм, - глубина сидения 500-550 мм - масса кресла-коляски (с аккумуляторами) 102 кг, - высота спинки 400-530 мм , - высота сидения 450-560 см - грузоподъемность 150 кг, - ширина сидения 450 мм.	1	185 000,00	185 000,00
Модель _____				
Производитель _____				
Страна _____				
Товарный знак _____				

	максимальная скорость передвижения – 7 км/ч; запас хода (без подзарядки) – 35 км; минимальный угол подъема коляски – 7 градусов; максимальная высота препятствия – 5 см; Емкость аккумуляторов - 2*36Ah Электродвигатели, мощность - 2*300Вт. Коляска должна комплектоваться приставным столиком.			
<b>ИТОГО</b>		<b>48</b>		<b>4 369 134,79</b>

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.