

Описание объекта закупки.

Назначение

Кресло-коляска - техническое средство реабилитации, предназначенное для передвижения лиц с ограниченными возможностями, приводимое в движение мускульной силой пользователя или сопровождающего лица.

Кресло-коляска предназначена для самостоятельного или с помощью сопровождающего лица передвижения больных и инвалидов с утратой функций опорно-двигательного аппарата в условиях помещений и по дорогам с твердым покрытием.

Общие технические требования

Все кресла-коляски в соответствии с действующими ГОСТами должны подвергаться испытаниям следующих категорий: квалификационным, приемо-сдаточным, периодическим, сертификационным, типовым.

На поставляемые кресла-коляски должны иметься действующие регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития, сертификаты соответствия (выданные до вступления в силу постановления Правительства РФ от 01.12.2009 №982), либо декларации о соответствии.

Кресло-коляска должна быть высокопрочной, иметь возможность складывания и раскладывания без инструмента по вертикальной или горизонтальной оси, комплектоваться съемными опорами для ног, регулируемые по высоте, цельнолитыми или пневматическими шинами, стояночными тормозами, съемными подлокотниками и др.

Кресла-коляски должны соответствовать требованиям ГОСТов и технических заданий и условий, предусмотренным для данного вида колясок.

ГОСТ Р 51083-2015 «Кресла-коляски. Общие технические условия».

Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не должны содержать ядовитых (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; они должны быть разрешены к применению Минздравом России.

ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела.

Кресло-коляска должна отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.

Дополнительные эргономико-медицинские требования

Эргономика кресла-коляски должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях.

Конструкция кресла-коляски должна обеспечивать удобство при самостоятельном передвижении пользователя или перемещении с посторонней помощью.

Гарантии на кресла-коляски.

Гарантийный срок эксплуатации колясок не менее 24 месяца со дня получения потребителем. Гарантийный срок эксплуатации покрышек передних и задних колес не менее 12 месяцев.

Требования к комплектности, маркировке, упаковке, отгрузке кресел-колясок

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

Срок службы кресла-коляски комнатной- не менее 6 лет.

Срок службы кресла-коляски прогулочной- не менее 4 лет.

Маркировка

На каждой кресле-коляске должна быть табличка, на которой должны быть указаны:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- обозначение типа (модели) кресла-коляски;
- обозначение технических условий;
- дата изготовления (год, месяц);
- надпись «Сделано в России» или страна-изготовитель;
- знак соответствия при обязательной сертификации в законодательно регулируемой сфере, если это определено системой сертификации.

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

Информация о предлагаемом товаре

Информация о предлагаемом для участия в конкурсных торгах товаре предоставляется по форме в соответствии с техническим заданием и техническими условиями.

Поставщик указывает срок службы колясок, в том числе их комплектующих, а также ГОСТы и ТУ, в соответствии с которыми изготовлены кресла-коляски.

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

Поставка всей партии товара на территорию Ростовской области должна быть осуществлена в течение **10 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.

Реестры получателей по государственному контракту предоставляются Поставщику после осуществления проверки качества и количества предложенного к поставке товара.

Поставка товара осуществляется на территории Ростовской области непосредственно получателю по месту жительства в течение **30 календарных дней** с момента получения реестра получателей, но **не позднее 03.12.2018г.**

Наименование товара	Описание функциональных и технических характеристик	Кол-во (шт.)	Цена за ед. (руб.)	Сумма (руб.)
Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов). Модель _____ Производитель _____	Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в помещениях. Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную крестообразную конструкцию трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность. Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозионную защиту и быть устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. Коляска должна иметь возможность складывания и раскладывания без применения инструмента, фиксацию в сложенном виде, которая удерживает боковины и	200	13 539,29	2 707 858,00

<p>Страна _____</p> <p>—</p> <p>Товарный знак _____</p> <p>—</p>	<p>спинку коляски в сложенном положении.</p> <p>Кресло-коляска должна иметь следующие оснащение и комплектацию:</p> <p>Поворотные колеса с литыми полиуретановыми покрышками с диаметром не менее 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.</p> <p>В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники.</p> <p>Диаметр приводных колес не менее 61 см.</p> <p>Приводные колеса должны иметь пневматические или литые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей.</p> <p>Подножки легко демонтируются и просто отводятся внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см до 47 см и углу наклона на не менее 10 градусов.</p> <p>Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад и сниматься, регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подлокотники длиной не более 30 см.</p> <p>.Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически).</p> <p>Высота спинки не более 42,5 см, должна иметь возможность регулировки по высоте не менее в 5 положениях на не менее 10 см. и иметь ремни натяжения. Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее в 5 положениях в диапазоне не менее 10 см.</p> <p>Кресло-коляска должна иметь многофункциональный адаптер, расположенный на приводном колесе и обеспечивающий индивидуальные регулировки коляски по:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изменению высоты сиденья, -изменению угла наклона сиденья, до 15 градусов; -изменению длины колесной базы не менее 4 положений в диапазоне не менее 8 см . <p>Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 4 см.</p> <p>Максимальный вес пользователя: 130 кг.</p> <p>Ширина сидения: от не менее 38 до не более 51 см. включительно (не менее 6 размеров)</p> <p>Все кресла коляски без дополнительного оснащения и без подушки – не более 19 кг. В комплект поставки должно входить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - набор инструментов; - руководство пользователя (паспорт) на русском языке; - гарантийный талон на сервисное обслуживание. <p>Срок службы – не менее 6 лет .</p>			
<p>Кресло-коляска с ручным приводом</p>	<p>Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью вне помещений. Кресло-коляска</p>	<p>200</p>	<p>13 445,44</p>	<p>2 689 088,00</p>

<p>прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)</p> <p>Модель _____</p> <p>—</p> <p>Производитель _____</p> <p>—</p> <p>Страна _____</p> <p>—</p> <p>Товарный знак _____</p> <p>—</p>	<p>с приводом от обода колеса. Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную крестообразную конструкцию трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность.</p> <p>Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.</p> <p>Коляска должна иметь возможность складывания и раскладывания без применения инструмента, фиксацию в сложенном виде, которая удерживает боковины и спинку коляски в сложенном положении.</p> <p>Кресло-коляска должна иметь следующие оснащение и комплектацию:</p> <p>Поворотные колеса с литыми полиуретановыми покрышками с диаметром не менее 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.</p> <p>В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники.</p> <p>Диаметр приводных колес не менее 61 см.</p> <p>Приводные колеса должны иметь пневматические или литые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей.</p> <p>Подножки легко демонтируются и просто отводятся внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см до 47 см и углу наклона на не менее 10 градусов.</p> <p>Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад и сниматься, регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подлокотники длиной не более 30 см.</p> <p>.Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически).</p> <p>Высота спинки не более 42,5 см, должна иметь возможность регулировки по высоте не менее в 5 положениях на не менее 10 см. Спинка имеет ремни натяжения.</p> <p>Кресло-коляска должна иметь возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки до 35 градусов и фиксироваться не менее в 8 положениях.</p> <p>Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее в 5 положениях в диапазоне не менее 10 см.</p> <p>Кресло-коляска должна иметь многофункциональный адаптер, расположенный на приводном колесе и обеспечивающий индивидуальные регулировки коляски по:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изменению высоты сиденья, -изменению угла наклона сиденья, до 15 градусов; -изменению длины колесной базы не менее в 4 			
--	---	--	--	--

	<p>положениях в диапазоне не менее 8 см .</p> <p>Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 4 см. Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.</p> <p>Максимальный вес пользователя: 130 кг.</p> <p>Ширина сидения: от не менее 38 до не более 51 см. включительно (не менее 6 размеров)</p> <p>Вес кресла коляски без дополнительного оснащения и без подушки – не более 19 кг. В комплект поставки должны входить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - набор инструментов; - руководство пользователя (паспорт) на русском языке; - гарантийный талон на сервисное обслуживание. <p>Срок службы – не менее 4 лет.</p>			
<p>Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная</p> <p>Модель _____</p> <p>Производитель _____</p> <p>Страна _____</p> <p>Товарный знак _____</p>	<p>Кресло – коляска предназначена для передвижения детей больных ДЦП при помощи сопровождающих лиц в помещениях.</p> <p>Рама кресла-коляски должна быть выполнена из коррозионностойких стальных труб с эмалевым лакокрасочным покрытием.</p> <p>Подножки – должны быть поворотные, регулируемые по высоте, оснащены упорами для голени.</p> <p>Подлокотники - должны быть съемные, регулируемые по высоте, и по ширине регулируемые на не менее 100 мм. Передние и задние колеса должны быть с цельнолитыми шинами. Коляска должна быть оснащена рычагами стояночного тормоза, дополнительно кресло-коляска должна быть снабжена ручными тормозами. Коляска должна быть оснащена регулируемым по высоте подголовником и боковыми фиксаторами туловища.</p> <p>Кресло-коляска должна быть укомплектована ремнем безопасности, а также системой регулировки наклона до положения "лежа". Сиденье должно быть снабжено абдуктором. Угол наклона сиденья - регулируемый.</p> <p>Комнатная коляска должна быть укомплектована столиком с антиспастической ручкой.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Ширина сиденья: Не менее 350 мм ,не более440 мм (не менее 3-х типоразмеров)</p> <p>Глубина сиденья не менее 380 мм</p> <p>Высота спинки не менее 440 мм</p> <p>Диаметр колес (передние/задние) не менее 150/380 мм</p> <p>Вес не более 26 кг (соответственно ширине сидения)</p> <p>Максимальная грузоподъемность не менее 110 кг</p> <p>В комплект должны входить: кресло-коляска, инструмент для обслуживания кресла-коляски, паспорт на товар на русском языке, гарантийный талон.</p> <p>Срок эксплуатации кресла-коляски не менее 6 лет.</p>	30	25 294,45	758 833,50
<p>Кресло-коляска с ручным приводом с</p>	<p>Кресло – коляска предназначена для передвижения детей больных ДЦП при помощи сопровождающих лиц вне помещений и на дорогах с твердым покрытием.</p> <p>Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по типу «трость». Рама кресла-коляски должна быть</p>	40	29 654,57	1 186 182,80

дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная	выполнена из алюминиевых труб. Поверхность рамной конструкции должна обеспечивать антикоррозийную защиту и должна быть устойчива к дезинфекции. Кресло-коляска должна быть оснащена мягким контурным подголовником, регулируемым по высоте. Кресло-коляска должна быть оснащена фиксирующим H-образным ремнем для туловища с пятью точками крепления. Коляска должна быть оснащена откидными, регулируемыми по длине голени подножками. Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами для задних колес. Коляска должна быть оснащена ручкой для сопровождающего лица. Кресло-коляска должна быть оснащена передними поворотными колесами с фиксаторами, диаметром не менее 190 мм, шириной не менее 50 мм.			
Модель _____	Коляска должна быть оснащена быстросъемными задними колесами, диаметром не менее 290 мм, шириной не менее 60 мм.			
Производитель _____	Обивка сиденья и спинки должна быть выполнена из материала, устойчивого к воздействиям внешних факторов, допускающего санитарную обработку. Обивка сиденья и спинки должна быть съемная.			
Страна _____	Кресло-коляска должна иметь фиксированный угол наклона сиденья не менее 30 градусов. Кресло-коляска должна иметь регулировку глубины сиденья. Кресло-коляска должна иметь регулировку угла наклона спинки не менее 10 градусов.			
Товарный знак _____	Характеристики кресла-коляски: Ширина сиденья не менее 355 мм. Диапазон регулировки глубины сиденья не менее 305мм, не более 405 мм. Высота спинки не менее 610 мм. Максимальная грузоподъемность коляски не менее 50 кг. Масса коляски не более 16 кг. Габаритные размеры коляски (Д*Ш*В) не менее 1280мм*610мм*1010мм В комплект должны входить: кресло-коляска, инструмент для обслуживания кресло-коляски, паспорт на товар на русском языке, гарантийный талон. Срок эксплуатации кресла-коляски не менее 4 лет.			
ВСЕГО		470		7 341 962,30

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.