Описание объекта закупки

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

Эргономика кресел-колясок должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Конструкция кресел-колясок должна обеспечивать комфортное положением 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 обеспечены системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.

Кресла-коляски должны иметься действующие регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения, декларацию о соответствии, которое считается действительным согласно постановлению Правительства РФ от 01.12.2009 №982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

Маркировка кресла-коляски должна содержать:

-наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);

- адрес производителя;

-обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);

-дату выпуска (год, месяц);

- артикул модификации кресла-коляски;

- серийный номер данного кресла-коляски;

- рекомендуемую массу пользователя.

 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.»

Гарантии на кресла-коляски.

Гарантийный срок эксплуатации колясок не менее 12 месяцев со дня получения потребителем.

Установленный гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не распространяется на случаи нарушения пользователем условий и требований к эксплуатации кресел-колясок.

Гарантия не распространяется или частично распространяется на расходные материалы и комплектующие кресел-колясок (входящие в состав кресел-колясок), износ которых неизбежен вследствие их эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации покрышек передних и задних колес составляет не менее 12 месяцев со дня подписания пользователем Акта-приема передачи товара.

Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся на территории Ростовской области для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок.

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.

Упаковка кресла-коляски должна обеспечивать его защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство 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 20.12.2019г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование товара модель** | **Описание функциональных и технических характеристик** | **Кол-во****(шт.)** | **Цена****за ед.****(руб.)** | **Суммарная стоимость (руб.)** |
| Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов).Модель\_\_\_\_\_Производитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Страна\_\_\_\_\_\_Товарный знак\_\_\_\_\_\_\_\_  | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения. 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 антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Возможность складывания и раскладывания без применения инструмента.Поворотные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки и иметь диаметр не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см. Приводные колеса должны иметь литые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами. Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Высота спинки должна быть не менее 42,5 см и иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на + 5 см.Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее в трех положениях в диапазоне не менее 6 см.Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной.Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см.Подножки должны быть легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона на не менее 10 градусов.Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях: - изменению высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см;- изменение угла наклона сиденья от минус 5 до 15 градусов;- изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно.Вес кресло-коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 18 кг.Кресло-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 6 типоразмерах.Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой Получателя.Маркировка кресло-коляски должна содержать:- наименование производителя;- адрес производителя;Обозначение типа (модели) кресла-коляски ( в зависимости от модификации);- дату выпуска (месяц, год);- артикул модификации кресла-коляски;- серийный номер;- рекомендуемую максимальную массу пользователя.В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).Кресло коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015.Срок службы – не менее 6 лет. | 101 | 13 576,74 | 1371250,74 |
| Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов).Модель\_\_\_\_\_Производитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Страна\_\_\_\_\_\_Товарный знак\_\_\_\_\_\_\_\_ | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы. 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 антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Возможность складывания и раскладывания без применения инструмента.Поворотные колеса должны иметь надувные покрышки и иметь диаметр не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см. Приводные колеса должны иметь надувные покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами. Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Высота спинки должна быть не менее 42,5 см и иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на + 5 см.Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее в трех положениях в диапазоне не менее 6 см.Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной.Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см.Подножки должны быть легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона на не менее 10 градусов.Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях: - изменению высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см;- изменение угла наклона сиденья от минус 5 до 15 градусов;- изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно.Вес кресло-коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 18 кг.Кресло-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 6 типоразмерах.Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой Получателя.Маркировка кресло-коляски должна содержать:- наименование производителя;- адрес производителя;Обозначение типа (модели) кресла-коляски ( в зависимости от модификации);- дату выпуска (месяц, год);- артикул модификации кресла-коляски;- серийный номер;- рекомендуемую максимальную массу пользователя.В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).Кресло коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015.Срок службы – не менее 4 лет . | 101 | 13 387,09 | 1352096,09 |
| Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатнаяМодель\_\_\_\_\_\_Производитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Страна\_\_\_\_\_\_\_\_Товарный знак\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Кресло – коляска предназначена для передвижения детей больных ДЦП при помощи сопровождающих лиц в помещениях.Рама кресла-коляски должна быть выполнена из коррозийностойких стальных труб с эмалевым лакокрасочным покрытием. Подножки – должны быть поворотные, регулируемые по высоте, оснащены упорами для голени. 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.Кресло-коляска должна быть укомплектована ремнем безопасности, а также системой регулировки наклона до положения "лежа". Сиденье должно быть снабжено абдуктором. Угол наклона сиденья - регулируемый.Комнатная коляска должна быть укомплектована столиком с антиспастической ручкой. Технические характеристики:Ширина сиденья:Не менее 350 мм ,не более440 мм (не менее 3-х типоразмеров)Глубина сиденья не менее 380 ммВысота спинки не менее 440 мм Диаметр колес (передние/задние) не менее 150/380 ммВес не более 26 кг ( соответственно ширине сидения)Максимальная грузоподъемность не менее 110 кгВ комплект должны входить: кресло-коляска, инструмент для обслуживания кресла-коляски, паспорт на товар на русском языке, гарантийный талон.Кресло коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015.Срок эксплуатации кресла-коляски не менее 6 лет. | 15 | 25494,38 | 382415,70 |
| Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочнаяМодель\_\_\_\_\_\_Производитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Страна\_\_\_\_\_\_\_\_Товарный знак\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Кресло – коляска предназначена для передвижения детей больных ДЦП при помощи сопровождающих лиц вне помещений и на дорогах с твердым покрытием.Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по типу «трость». Рама кресла-коляски должна быть 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 Н-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.Коляска должна быть оснащена быстросъемными задними колесами, диаметром не менее 290 мм, шириной не менее 60 мм.Обивка сиденья и спинки должна быть выполнена из материала, устойчивого к воздействиям внешних факторов, допускающего санитарную обработку.Обивка сиденья и спинки должна быть съемная.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.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 более16 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.Кресло коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015.Срок эксплуатации кресла-коляски не менее 4 лет. | 15 | 27382,97 | 410744,55 |
| ВСЕГО |  | **232** |  | **3 516 507,08** |

# 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 инвалидов 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.