**Описание объекта закупки.**

**Коляски инвалидные. Поставка инвалидам Ростовской области кресел-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП**

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

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, 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

Поставить одновременно все количество Товара (в соответствии с Описанием объекта закупки) на территорию **Ростовской области** на склад Поставщика или иное помещение, находящееся в его распоряжении или собственности, в течение **10 (десяти) рабочих дней** с даты подписания Государственного контракта для осуществления проверки качества и количества Товара.

В течение **2 (двух) рабочих дней**, после поставки всего объема Товара на территорию Ростовской области, Поставщик обязан уведомить об этом Заказчика в письменной форме (в том числе посредством факсимильной связи), пригласить Заказчика для проверки Товара на соответствие количеству, комплектности, объему и качеству. Проверка осуществляется с привлечением представителя региональной общественной организации инвалидов (по согласованию между Заказчиком и организацией).

Отсутствие полного количества Товара на момент проверки и его несоответствие Описанию объекта закупки считается существенным нарушением условий контракта.

Не препятствовать участию представителей региональных общественных организаций в качестве наблюдателей при осуществлении Заказчиком выборочной проверки поставляемого Товара.

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

Постава Товара осуществляется непосредственно Получателю, в соответствии с Направлением, выданным филиалом Заказчика, по месту жительства в течение **30 календарных дней** с момента получения реестров Направлений, сформированных по заявкам инвалидов, **но не позднее 20.12.2019 г.**

Начальная (максимальная) цена контракта: 10 226 666 рублей 50 копеек.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара модель | Описание функциональных и технических характеристик | Кол-во  шт. | Цена  за ед.  (руб.) | Суммарная стоимость (руб.) |
| Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов).  Модель\_\_\_\_\_  Производитель  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Страна\_\_\_\_\_\_  Товарный знак\_\_\_\_\_\_\_\_ | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) - должна быть предназначена для транспортировки детей с нарушением опорно-двигательного аппарата, передвижения в условиях помещений и закрепления у них положительных установок в положении сидя и полулежа.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - рамой складной, изготовленной из алюминиевого сплава и иметь антикоррозийное покрытие;  - задними колесами амортизированными с возможностью быстрого снятия и системой тормозов, с пневматическими или цельнолитыми шинами;  - передними колесами с пневматическими или цельнолитыми шинами с возможностью блокировки;  - подголовником с регулируемым по высоте фиксатором для головы;  - кресло-коляска должна быть оборудована абдуктором;  - кресло-коляска должна иметь возможность плавной регулировки наклона спинки – от вертикальной оси от 20 до 40 градусов;  - подножки должны быть оснащены фиксирующими ремнями для стоп и регулируются по длине и по углу наклона в коленном суставе от 0 до 90 градусов;  - должна быть возможность установки ручек для сопровождающего в 2 положениях;  - кресло-коляска должна быть оснащена плечевыми ремнями и ремнем, фиксирующим бедра, позволяющими надежно поддерживать ребенка;  - спинка и сидение должны быть изготовлены из прочной синтетической ткани, обивка сидения и спинки съемная.  - кресло-коляска должна иметь компактное сложение – по типу «трость».  Основные характеристики кресла-коляски должны быть:  Ширина сиденья: не менее 350 мм.  Высота спинки: не более 540 мм.  Глубина сиденья: не менее 290 мм.  Вес коляски – не более 15 кг.  Ширина коляски – не более 610 мм.  Диаметр передних колес – не менее 180 мм.  Диаметр задних колес – не менее 220 мм.  Грузоподъемность –40 кг.  В комплектность должны входить: накидка на ноги, корзина для вещей, капюшон, барьер, паспорт на изделие на русском языке, гарантийный талон. | 50 | 49 900,00 | 2 495 000,00 |
| Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная  Модель\_\_\_\_\_  Производитель  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Страна\_\_\_\_\_\_  Товарный знак\_\_\_\_\_\_\_\_ | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная - должна быть предназначена для транспортировки больных ДЦП с нарушением опорно-двигательного аппарата, передвижения в условиях помещений.  Конструкция кресел-колясок должна обеспечивать комфортное положение ребенка, больного ДЦП, в положении сидя и полулежа.  Ремни крепления должны обеспечивать надежную фиксацию ребенка во всех рабочих положениях кресла-коляски.  Рама должна иметь складную конструкцию.  На раму-шасси должен устанавливаться быстросъемный стульчик, с возможностью переустановки по и против направления движения.  Оснащение и комплектация кресел-колясок должны отвечать следующим требованиям:  - сиденье и спинка – прочный материал, соответствующий всем санитарно-гигиеническим требованиям;  - съемная обивка;  - съемная подножка с поддержкой под икроножные мышцы и упором для ступней;  - пятиточечный ремень фиксации;  - съемный межбедренный разделитель (абдуктор), регулируемый по глубине;  - ручка-ограничитель для ребенка;  - мягкие боковые фиксаторы для туловища;  - передние колеса самоориентирующиеся с шинами диаметром 200 мм;  - возможность фиксации передних колес;  - задние колеса с шинами диаметром 300 мм;  - задние колеса быстросъемные, без применения инструмента;  - пружинные амортизаторы задних колес;  - стояночные тормоза задних колес;  - мягкий подголовник, съемный, с поддержками;  - съемный столик  Кресло-коляска должна иметь следующие регулировки:  - подножки – по длине голени и углу наклона на 90 град. (до горизонтального положения)**;**  - сидения – по ширине в диапазоне от 250 мм и до 350 мм;  - сидения – по глубине в диапазоне от 300 мм и до 350 мм;  - сидения – по углу наклона;  - спинки – по высоте в диапазоне от 450 мм и до 550 мм;  - спинки – по углу наклона в диапазоне от 90 град. До 180 град. (до горизонтального положения)**;**  - подголовника – по высоте установки;  - ручки для толкания – по углу наклона.  Основные технические характеристики должны быть:  Вес кресло-коляски – не более 20 кг.  Грузоподъемность – 75 кг.  В комплектность должны входить: паспорт на изделие на русском языке, гарантийный талон. | 60 | 48 066,67 | 2 884 000,20 |
| Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная  Модель\_\_\_\_\_  Производитель  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Страна\_\_\_\_\_\_  Товарный знак\_\_\_\_\_\_\_\_ | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная - должна быть предназначена для передвижения детей-инвалидов в условиях помещений, приводится в движение сопровождающим лицом.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  -контурным подголовником, регулируемым по высоте;  -фиксирующим Н-образным ремнем для туловища с пятью точками крепления;  -моноподножкой, регулируемой по длине на 120 мм и по углу наклона на 90 градусов;  -стояночными тормозами для задних колес;  -складной ручкой для сопровождающего лица, регулируемой по углу наклона;  - передними поворотными колесами с фиксаторами для прямолинейного движения, диаметром, диаметром 190 мм, шириной 50 мм;  -цельнолитыми быстросъемными (без использования инструмента) задними колесами, диаметром 290 мм, шириной 60 мм;  -откидными, съемными, регулируемыми по высоте подлокотниками;  -ремнями-натяжителями, регулирующими жесткость спинки коляски;  Рама кресла-коляски должна быть выполнена из металлических профилей;  Поверхность рамной конструкции должна обеспечивать антикоррозийную защиту и устойчива к дезинфекции;  Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по горизонтальной оси;  Обивка сиденья и спинки должна быть выполнена из материала, устойчивого к воздействиям внешних факторов, допускающего санитарную обработку;  Обивка сиденья и спинки должна быть съемная;  Крепление плечевых точек Н-образного ремня должны регулироваться по высоте на 150 мм;  Угол наклона сиденья совместно со спинкой должны бесcтупенчато регулироваться в диапазоне 5-45 градусов.  **Основные характеристики кресла-коляски типоразмера 4 должны быть:**  Ширина сиденья: не менее 405 мм;  Диапазон регулировки глубины сиденья: не менее 330 - 455 мм;  Высота спинки: не более 630 мм;  Грузоподъемность коляски: 77 кг;  Масса коляски: не более 21 кг.  В комплектность должны входить: паспорт на изделие на русском языке, гарантийный талон. | 1 | 167 000,00 | 167 000,00 |
| Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная  Модель\_\_\_\_\_  Производитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Страна\_\_\_\_\_\_  Товарный знак\_\_\_\_\_\_\_\_ | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная - должна быть предназначена для передвижения 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 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.  Кресло-коляска должна быть оснащена ручкой для сопровождающего лица.  Кресло-коляска должна быть оснащена передними поворотными колесами с фиксаторами, с независимой подвеской, диаметром 195 мм с пневматическими шинами.  Кресло-коляска должна быть оснащена быстросъемными задними колесами, диаметром 310 мм с пневматическими шинами.  Обивка сиденья и спинки должны 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 30 градусов.  Кресло-коляска должна иметь регулировку глубины сиденья.  Кресло-коляска должна иметь регулировку угла наклона спинки 10 градусов (с помощью инструмента).  Кресло-коляска должна комплектоваться капюшоном, сумкой для вещей, удлинителем спинки, фиксатором стоп, разводящими ремнями для бедер.  Основные характеристики кресла-коляски должны быть:  Ширина сиденья от 300 мм до 400мм (не менее 3 типоразмера);  Высота спинки не более 630 мм;  Грузоподъемность от 45,5 кг;  Вес коляски от 15,6 кг, до 16,4 кг ( в зависимости от типоразмера);  В комплектность должны входить: паспорт на изделие на русском языке, гарантийный талон. | 110 | 41 033,33 | 4 513 666,30 |
| Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная  Модель\_\_\_\_\_  Производитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Страна\_\_\_\_\_\_  Товарный знак\_\_\_\_\_\_\_\_ | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная - должна быть предназначена для передвижения детей-инвалидов в условиях улицы, приводится в движение сопровождающим лицом.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  -контурным подголовником, регулируемым по высоте;  -фиксирующим Н-образным ремнем для туловища с пятью точками крепления.  -капюшоном от дождя и солнца;  -съемной корзиной для вещей;  -моноподножкой, регулируемой по длине на 120 мм и по углу наклона на 90 градусов;  -стояночными тормозами для задних колес;  -складной ручкой для сопровождающего лица, регулируемой по углу наклона;  - передними поворотными колесами с фиксаторами для прямолинейного движения, диаметром, диаметром 190 мм, шириной 50 мм;  -цельнолитыми быстросъемными (без использования инструмента) задними колесами, диаметром 290 мм, шириной 60 мм;  -откидными, съемными, регулируемыми по высоте подлокотниками;  -ремнями-натяжителями, регулирующими жесткость спинки коляски;  Рама кресла-коляски должна быть выполнена из металлических профилей.  Поверхность рамной конструкции должна обеспечивать антикоррозийную защиту и устойчива к дезинфекции.  Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по горизонтальной оси.  Обивка сиденья и спинки должна быть выполнена из материала, устойчивого к воздействиям внешних факторов, допускающего санитарную обработку.  Обивка сиденья и спинки должна быть съемная.  Крепление плечевых точек Н-образного ремня должны регулироваться по высоте на 150 мм.  Угол наклона сиденья совместно со спинкой должны бесcтупенчато регулироваться в диапазоне 5-45 градусов.  **Основные характеристики кресла-коляски типоразмера 4 должны быть:**  Ширина сиденья: не менее 405 мм;  Диапазон регулировки глубины сиденья: не менее 330 - 455 мм;  Высота спинки: не более 630 мм;  Грузоподъемность коляски: 77 кг;  Масса коляски: не более 21 кг.  В комплектность должны входить: паспорт на изделие на русском языке, гарантийный талон. | 1 | 167 000,00 | 167 000,00 |
|  | **Итого** | **222** |  | **10 226 666,50** |

# 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 поставки товара: Россия, Ростовская область. По месту жительства Получателей: 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.