**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 (для инвалидов и детей-инвалидов)**

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: 1 494 066 рублей 68 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 должна предназначаться для передвижения детей-инвалидов в условиях помещений с помощью сопровождающего лица.  Конструкция кресла-коляски должна быть модульной и состоять из следующих модулей:  1. Многофункциональное съемное сиденье должно быть с возможностью установки на уличное и домашнее шасси со следующими техническими характеристиками:  - иметь 2 размера и предназначаться для детей в возрасте 1-6 лет (1 размер) и 4-10 лет (2 размер).  - иметь плавные бесступенчатые регулировки:  • глубины сидения от не менее 19 см и не более 31 см (1 размер); от не менее 24 см и не более 40 см (2 размер);  • ширины сиденья от не менее 20 см и не более 30 см (1 размер); от не менее 26 см и до не более 35 см (2 размер);  • высоты спинки от не менее 41 см и до не более 61 см (1 размер); от не менее 56 см и до не более 70 см (2 размер);  • высоты подножки от не менее 19 см до не более 31 см (1 размер); от не менее 20 см и до не более 37 см (2 размер);  • угла наклона спинки от 0 и до + 90 градусов (при снятых ручках для сопровождающего);  • угла наклона подножки от - 10 до + 90 градусов;  • угла наклона сиденья не менее чем от -10 градусов до не более +25 градусов.  - иметь подножки с металлической подставкой под стопы.  Изменение угла наклона сиденья должно иметь плавную регулировку и производиться при помощи винтового механизма без применения инструмента.  Кресло должно быть оснащено:  - подголовником с фиксированными или регулируемыми боковыми опорами для головы;  - боковыми опорами для тела, которые должны располагаться по обе стороны спинки кресла и могут регулироваться по высоте за счет перемещения в продольных пазах, расположенных под обшивкой;  - фиксирующим 5-точечным ремнем;  - **подлокотниками, регулируемыми по высоте**;  - ручкой-ограничителем, которая должна быть выполнена из алюминиевой трубки, иметь угол изгиба, направленный во внутреннюю часть кресла-коляски, чехол ручки-ограничителя должен быть съемный, выполнен из синтетического легкоочищающегося материала с мягкой подкладкой;  - валиком для сохранения зазора между ногами (абдуктором);  - терапевтическим столиком из пластика;  - ремешками для стоп, регулируемыми по натяжению и объему с мягкими подкладками;  - **поясничным валиком**.  Обивка кресла должна быть выполнена из синтетического легкоочищающегося, дышащего, перфорированного материала, устойчивого к воздействиям внешних факторов, допускающего санитарную обработку. Обивка кресла и элементов должна быть съемной.  Вес кресла должен быть не более 9,5 кг (1 размер) и не более 11 кг (2 размер).  2. Шасси для передвижения по помещению со следующими техническими характеристиками:  Вес шасси должен быть не более 8 кг (1 размер) и 9 кг (2 размер).  Шасси должно быть изготовлено из стальных профилей.  Передние и задние колеса должны быть изготовлены из прочного пластика, иметь блокираторы хода (тормоза).  Размер колес должен быть не менее 6 см и не более 8 см.  Домашнее шасси должно быть оснащено съемными ручками для сопровождающего лица, изготовленными из труб.  Телескопическая конструкция рамы должна позволять регулировать домашнее шасси по высоте в диапазоне не менее 20 см.  Общая ширина коляски не должна превышать 45 см.  Шасси должно иметь регулировку длины базы для достижения более устойчивого положения при регулировках угла наклона спинки и кресла.  Кресло-коляска должна выдерживать вес пользователя не менее 40 кг.  В комплект поставки должны входить: руководство пользователя (паспорт) на русском языке с гарантийным талоном на сервисное обслуживание.  Срок службы – не менее 6 лет. | 4 | 170 466,67 | 681 866,68 |
| Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей- инвалидов).  Модель\_\_\_\_\_  Производитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Страна\_\_\_\_\_\_  Товарный знак\_\_\_\_\_\_\_\_ | Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения детей в условиях улицы ростом от 100 см до 147 см (от 4 лет до 12 лет) при помощи сопровождающего лица.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - подголовником с фиксированными или регулируемыми боковыми опорами для головы;  - боковыми опорами для тела, которые должны располагаться по обе стороны спинки кресла и регулироваться по высоте за счет перемещения в продольных пазах, расположенных под обшивкой;  - фиксирующим 5-точечным ремнем;  **- подлокотниками, регулируемыми по высоте (по требованию ИПРа);**  - ручкой-ограничителем с чехлом, выполненным из синтетического легкоочищающегося материала с мягкой подкладкой;  - крышей от дождя и солнца с закрывающимся окошком для присмотра за ребенком, из прозрачного синтетического материала;  - обшивка крыши должна иметь светоотражающие элементы, задняя часть крыши должна отстегиваться, и должна быть снабжена сеткой для вентиляции,  - **поясничным валиком (по требованию ИПРа)**.  Крыша должна быть быстросъемной, каркас должен быть выполнен из алюминия. Обивка кресла должна быть выполнена из синтетического легкоочищающегося, дышащего, перфорированного материала, устойчивого к воздействиям внешних факторов, допускающего санитарную обработку. Обивка кресла и элементов должна быть съемной.  Кресло-коляска должна иметь плавные бесступенчатые регулировки:  - угла наклона спинки в диапазоне не менее чем 90-180 градусов относительно сиденья;  - угла наклона подножки в диапазоне от 0 до + 90 градусов относительно сиденья;  - угла наклона сиденья в диапазоне не менее чем от -5 градусов до + 35 градусов относительно горизонтальной поверхности.  Кресло-коляска должна иметь подножки с алюминиевой подставкой под стопы и ремешками для фиксации ног ребенка.  Кресло-коляска должна иметь возможность установки сиденья на шасси в двух направлениях: по ходу движения и лицом к сопровождающему.  Изменение угла наклона сиденья должно производиться при помощи поворота ручки, расположенной на спинке сиденья или на раме кресла-коляски с фиксацией нужного угла наклона спинки при возврате ручки в исходное положение.  Коляска должна быть оснащена корзиной для мелочей, закрепленной на шасси под сиденьем.  Кресло-коляска должна иметь грузоподъемность не менее 40 кг.  Конструкция кресла-коляски должна быть модульной и состоять из многофункционального сиденья и шасси.  1. Многофункциональное съемное сиденье должно быть с возможностью установки на шасси для передвижения по улице и передвижения по дому со следующими техническими характеристиками:  - должна быть бесступенчатая регулировка ширины сиденья в диапазоне не менее чем 26-35 см;  - должна быть бесступенчатая регулировка глубины сиденья в диапазоне не менее чем 24-40 см;  - должна быть бесступенчатая регулировка высоты спинки в диапазоне не менее чем 56-70 см;  - должна быть бесступенчатая регулировка высоты подножки в диапазоне не менее чем 20-37 см;  - вес съемного сиденья должен быть не более 11 кг;  Ширина кресла-коляски должна составлять не более 70 см.  2. Шасси.  Шасси должно быть предназначено для передвижения по улице и иметь следующие технические характеристики:  - шасси должно быть изготовлено из алюминиевых труб;  - передние самоориентирующиеся колеса должны быть изготовлены из литого полиуретана размером не менее 160 мм и не более 180 мм;  - задние колеса должны быть изготовлены из литого полиуретана размером не менее 280 мм и не более 290 мм, должны быть быстросъемными;  - задние колеса должны быть оснащены тормозом, который должен активироваться при помощи нажатия на педаль.  - передние колеса должны иметь фиксаторы для предотвращения вращения во время движения.  - уличное шасси должно легко складываться и раскладываться без помощи инструментов;  - угол наклона верхней части ручки для сопровождающего лица должен легко изменяться при помощи нажатия двух фиксирующих клавиш и должен иметь возможность ступенчатой регулировки в не менее чем в восьми положениях;  - ручка для сопровождающего лица должна иметь прорезиненную фактурную противоскользящую накладку;  - шасси должно быть оснащено опрокидывателем с левой или правой стороны для преодоления бордюров и других препятствий;  - шасси должно быть оснащено устройством для амортизации коляски в виде пружин, которые должны иметь возможность регулировки уровня жесткости в зависимости от веса пользователя;  - шасси должно позволять совершать регулировку угла наклона сиденья в диапазоне не менее чем от -10 до + 35 градусов относительно горизонтали.  - вес шасси должен быть не более 11,5 кг.  В комплект поставки должны входить:  руководство пользователя (паспорт) на русском языке с гарантийным талоном на сервисное обслуживание.  Срок службы – не менее 4 лет. | 4 | 203 050,00 | 812 200,00 |
|  | **Итого** | **8** |  | **1 494 066,68** |

# 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.