**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

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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать адрес места нахождения сервисной службы)

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 10.12.2018г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара модель | Описание функциональных и технических характеристик | Кол-во(шт.) | Ценаза 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 . | 330 | 13 539,29 | 4 467 965,70 |
| 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 . | 260 | 13 445,44 | 3 495 814,40 |
| Кресло-коляска с ручным приводом с регулировкой угла наклона подножки (подножек) комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов). Модель\_\_\_\_\_\_Производитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Страна\_\_\_\_\_\_\_\_Товарный знак\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения. Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов.Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски 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, быть легко демонтируемыми 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 чем 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. Опоры подножек иметь плавную регулировку по высоте от 36 см+/- 1 см до 48 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10 градусов. Подножки должны регулироваться по углу наклона в коленном суставе в не менее чем в 4-х положениях. Подножки должны быть оснащены специальными икроножными поддержками, изготовленными из вспененной резины и регулируемыми по глубине в не менее чем 3-х положениях.Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером расположенным на приводном колесе и обеспечивающем индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:- изменение 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.Кресло-коляска должна быть укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно.Вес кресло-коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 19 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 | 10 | 13 932,97 | 139 329,70 |
| Кресло-коляска с ручным приводом с регулировкой угла наклона подножки (подножек) прогулочная(для инвалидов и детей-инвалидов).Модель\_\_\_\_\_\_Производитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Страна\_\_\_\_\_\_\_\_Товарный знак\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы. Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов.Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски 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 надувные покрышки, быть легко демонтируемыми 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 чем 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. Опоры подножек иметь плавную регулировку по высоте от 36 см+/- 1 см до 48 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10 градусов. Подножки должны регулироваться по углу наклона в коленном суставе в не менее чем в 4-х положениях. Подножки должны быть оснащены специальными икроножными поддержками, изготовленными из вспененной резины и регулируемыми по глубине в не менее чем 3-х положениях.Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером расположенным на приводном колесе и обеспечивающем индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:- изменение 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.Кресло-коляска должна быть укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно.Вес кресло-коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 19 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 | 10 | 15 135,22 | 151 352,20 |
| Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом 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. Рама кресло-коляски должна иметь складную конструкцию по вертикальной оси с двойным механизмом складывания. Кресло-коляска должна быть выполнена из стальных труб с порошковым покрытием. Спинка кресла-коляски должна быть складная по горизонтальной оси.Подножки должны быть съемными и поворотными, регулируемыми по вертикали не менее чем в 6 положениях. Подлокотники должны быть съемными ступенчатыми. Кресло-коляска должна быть снабжена рычагами стояночного тормоза слева и справа.Приводные колеса должны регулироваться по вертикальной оси не менее чем в 2 положениях и должны быть оснащены цельнолитыми шинами.Поворотные колеса должны регулироваться по вертикальной оси не менее чем в 3 положениях и должны быть оснащены цельнолитыми шинами. Поворотные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки и иметь диаметр не менее 15 см и не более 20 см.Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см.Приводные колеса должны иметь литые покрышки.Кресло-коляска должна быть оснащена ножными упорами для сопровождающего лица. Максимальный вес пользователя: не менее 150 кг включительно. Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 53 см +/- 1 см, 56 см +/- 1 см, 58см +/- 1 см, 60 см +/- 1 см, и поставляться в 4 типоразмерах.Глубина сиденья не менее 450 ммВес кресла коляски – не более 25 кг. В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- руководство пользователя (паспорт) на русском языке;- гарантийный талон на сервисное обслуживание.Срок службы – не менее 6 лет . | 40 | 14 750,91 | 590 036,40 |
| Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом 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. Рама кресло-коляски должна иметь складную конструкцию по вертикальной оси с двойным механизмом складывания. Кресло-коляска должна быть выполнена из стальных труб с порошковым покрытием. Спинка кресла-коляски должна быть складная по горизонтальной оси.Подножки должны быть съемными и поворотными, регулируемыми по вертикали не менее чем в 6 положениях. Подлокотники должны быть съемными ступенчатыми. Кресло-коляска должна быть снабжена рычагами стояночного тормоза слева и справа.Приводные колеса должны регулироваться по вертикальной оси не менее чем в 2 положениях и должны быть оснащены пневматическими шинами. Поворотные колеса должны регулироваться по вертикальной оси не менее чем в 3 положениях и должны быть оснащены цельнолитыми шинами. Поворотные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки и иметь диаметр не менее 15 см и не более 20 см.Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см.Приводные колеса должны иметь надувные покрышки.Кресло-коляска должна быть оснащена ножными упорами для сопровождающего лица.Максимальный вес пользователя: не менее 150 кг включительно. Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 53 см +/- 1 см, 56 см +/- 1 см, 58см +/- 1 см, 60 см +/- 1 см, и поставляться в 4 типоразмерах.Глубина сиденья не менее 450 ммВес кресла коляски – не более 25 кг. В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- руководство пользователя (паспорт) на русском языке;- гарантийный талон на сервисное обслуживание.Срок службы – не менее 4 лет. | 50 | 15 200,46 | 760 023,00 |
| Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сиденьем и спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов).Модель\_\_\_\_\_Производитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Страна\_\_\_\_\_\_Товарный знак\_\_\_\_\_\_\_\_  | Кресло-коляска предназначена для самостоятельного передвижения либо сопровождающими лицами инвалидов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и повреждениями нижних конечностей в условиях помещения. Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов с антикоррозионным покрытием. Коляска должна иметь возможность складывания и раскладывания без применения инструмента.Кресло-коляска должна иметь следующие оснащение и комплектацию: - сиденье и спинка на твердом основании, съемные, с мягкой подушкой толщиной не менее 5 см;- спинка коляски должна быть оснащена ручками для толкания регулируемыми по высоте;- подлокотники должны быть откидные, съемные с фиксацией;- опоры подлокотников должны быть регулируемыми по высоте с механизмом кнопочной фиксации;- поворотные (передние) колеса должны быть с цельнолитыми шинами, регулируемые по вертикальной оси;- вилка переднего колеса должна быть регулируемая по углу наклона не менее на 10 градусов;- приводные (задние) колеса должны быть быстросъемные с кнопочной фиксацией (без применения инструмента), с литыми шинами, с возможностью регулировки по вертикальной и горизонтальной осям;- приводное заднее колесо должно иметь алюминиевый обод;- должны быть регулируемые рычаги стояночного тормоза слева и справа;- должны быть рычаги дистанционного тормоза (тормоза для управления сопровождающим лицом);-подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по длине голени;- опоры подножек должны быть регулируемые по углу наклона не менее на 30 градусов и оснащены ремнями- упорами для стоп;- опрокидыватель должен быть регулируемый по высоте.Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг. Ширина сидения: от не менее 38 до не более 51 см включительно (не менее 6 размеров)Все кресла коляски без дополнительного оснащения и без подушки – не более 42 кг. (соответственно ширине сидения)Глубина сиденья – не более 450мм;Высота сиденья - не более 510 мм;Высота спинки - не более 450 мм;Диаметр колес передние/задние- не более 190/610 мм В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- руководство пользователя (паспорт) на русском языке;- гарантийный талон на сервисное обслуживание.Срок службы – не менее 6 лет . | 10 | 15 036,06 | 150 360,60 |
| Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сиденьем и спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов).Модель\_\_\_\_\_Производитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Страна\_\_\_\_\_\_Товарный знак\_\_\_\_\_\_\_\_  | Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой предназначена для передвижения лиц с заболеваниями опорно-двигательного аппарата как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы.Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по вертикальной оси и разбирается на составные части без инструментов.Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочного металла и должна иметь антикоррозийное покрытие. Сидение и спинка кресла-коляски должна быть на жестком основании.Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны быть устойчивы к дезинфекции.Подножки должны быть съемные, откидные, с возможностью регулировки по высоте в 12 положениях.Подлокотники в конструкции кресла-коляски должны быть съемные, откидные, с возможностью регулировки по высоте.Кресло-коляска должна быть оснащена передними колесами с цельнолитыми шинами. Передние колеса должны иметь регулировку по высоте в 2-х положениях. Вилки передних колес должны быть быстросъемные, снимаются без применения специальных инструментов.Задние колеса должны быть с пневматическими шинами. Задние приводные колеса должны иметь регулировку по вертикальной оси в 4-х положениях и горизонтальной оси в 2-х положениях.Кресло-коляска должна быть укомплектована антиопрокидывающими устройствами.Кресло-коляска должна оснащена регулируемыми стояночными тормозами.Ширина сиденья кресло-коляски – не менее 5 типоразмеров: 405 мм., 430 мм., 455 мм., 480 мм., 505 мм. (по заявке Заказчика);Максимальная допустимая нагрузка на кресло-коляску не менее 125 кг. Масса кресла-коляски не более 42 кг (соответственно ширине сидения).Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов, техническим условиям. Классификация кресел-колясок представлена в Национальном стандарте РФ ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация».Кресло-коляска должна отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица. Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресло-коляски с пользователем в неподвижном состоянии в соответствии с ГОСТ Р 51083-2015 «Кресло-коляски. Общие технические условия». На каждом кресле-коляске имеется маркировка, выполненная по ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресло-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации». Соответствие ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015.Срок службы – не менее 4 года | 2 | 21 189,09 | 42 378,18 |
|  | **Итого** | **712** |  | **9 797 260,18** |

# 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