Описание объекта закупки

Поставка инвалидам Ростовской области кресел-колясок.

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 ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015, 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 05 марта 2021 г. № 107н «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СРОКОВ ПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ РЕАБИЛИТАЦИИ, ПРОТЕЗАМИИ ПРОТЕЗНО-ОРТОПЕДИЧЕСКИМИ ИЗДЕЛИЯМИ.»

Гарантии на кресла-коляски.

Гарантийный срок эксплуатации колясок не менее 24 месяца 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.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| НаименованиеТовара | Описание Товара | Кол-во (шт.) | Ценаза ед. не более(руб.) | Суммарная стоимость не более(руб.) | Срок гарантии(месяцев) | Срок службы(год) |
| Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)**.**Кресло-коляска должна быть предназначена для детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица внутри помещений.Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и должна иметь складную конструкцию.Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и быстросъемного стульчика.Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Съемное посадочное место на жестком основании должно иметь возможность переустановки по - и против- направления движения.Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.Обивка спинки и сиденья должна быть съемной и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.Спинка сиденья, должна быть регулируемой по углу наклона и высоте.В оснащении спинки входит подголовник и регулируемые по высоте и глубине установки боковые упоры туловища.Сиденье должно быть регулируемым по ширине, глубине и углу наклона.Рукоятка регулировки угла наклона сиденья должна быть установлена на ручке для сопровождающего лица.Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, регулируемым по глубине установки, пятиточечным ремнем безопасности, регулируемым по длине.Подлокотники должны быть съемными, регулируемыми по высоте.Подножка должна быть регулируемой по углу наклона до горизонтального положения. Подножка должна быть оснащена единой опорой для стоп.Опора подножки должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне не менее 100 мм.Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.Поворотные колеса должны быть цельнолитыми или пневматическими и должны иметь диаметр не менее 220 мм. Вилки поворотных колес должны быть быстросъемными и оснащены механизмом фиксации положения колеса.Задние колеса должны быть быстросъемными (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые или пневматические покрышки. Диаметр задних колес должен быть не менее 270 мм.Задняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами с регулируемой жесткостью.Задние колеса кресла-коляски должны быть оснащены единым стояночным тормозом.Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:Ширина сиденья, регулируемая в диапазоне от не менее 250 мм и до не более 400 мм;Глубина сиденья, регулируемая в диапазоне от не менее 270 мм и до не более 350 мм;Высота спинки, регулируемая в диапазоне от не менее 460 мм и до не более 610 мм;Угол наклона спинки, регулируемый в 4-х положениях в диапазоне не менее 60º;Габаритная ширина коляски не более 600 мм;Вес коляски без дополнительного оснащения не более 21,5 кг;Грузоподъемность коляски не менее 60 кг.В комплектность должен входить: паспорт на изделие на русском языке, гарантийный талон.Срок службы должен быть не менее 6 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем).Гарантийный срок эксплуатации товара должен быть не менее 24 месяца с даты выдачи товара Получателю. | 52 | 71 033,33 | 3 693 733,16 | Не менее 24 | не менее 6 лет |
| Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)**.**Кресло-коляска должна быть предназначена для детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица внутри помещений.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. 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 менее 380мм, не менее 440 ммГлубина сиденья не менее 380 ммВысота спинки не менее 40 мм Диаметр колес (передние/задние) не менее 150/380 ммВес не более 26 кг (соответственно ширине сидения)Максимальная грузоподъемность не менее 110 кгВ комплектность должен входить: паспорт на изделие на русском языке, гарантийный талон.Срок службы должен быть не менее 6 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем).Гарантийный срок эксплуатации товара должен быть не менее 24 месяца с даты выдачи товара Получателю. | 10 | 27 933,33 | 279 333,30 | Не менее 24 | не менее 6 лет |
| Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов.Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью.Кресло-коляска должна обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений. 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.В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы должны обладать свойством самогашения, не допускать воспламенения вследствие распространяющегося тления.Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса. Обода приводных колес должны быть выполнены из алюминия и должны иметь не менее 2-х регулировок установке от приводного колеса для более удобного схвата.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. Кресло-коляска должна складываться и раскладывания без применения инструментов.Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям должно быть выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией.Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Между слоями обивки должны находиться специальные съемные, регулируемые по натяжению, ленты-липучки, обеспечивающие индивидуальную регулировку натяжения обшивки спинки в зависимости от деформаций в грудо-поясничном отделе позвоночника (люмбальный изгиб).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 3-х 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 в диапазоне не менее 20 мм от исходного положения. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см.В качестве опор вращения и поворотных и в приводных колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.Поворотные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки и иметь диаметр в диапазоне не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.Приводные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки, должны быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами. Диаметр приводных колес должен быть не менее 57 см и не более 62 см.Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см до 48 см и углу наклона не менее 10 градусов.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 3см 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 оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте от 22 см до 39 см от сиденья в диапазоне не менее 17 см, а также по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя. При этом каждая поддержка должна настраиваться индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя и расстояние между поддержками должно регулироваться в диапазоне не менее 10 см и иметь функцию отведения.Кресло-коляска должна быть укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой.Кресло-коляска должна быть оснащена подголовником, регулируемым по высоте от 18 от 41 см от края спинки в диапазоне не менее 23 см, а также в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма. Подголовник должен быть изготовлен из вспененной резины, и иметь ширину опоры не менее 33 см и анатомическую форму.Кресло-коляска должна быть оснащена тормозами для сопровождающего лица, которые должны иметь не менее трех типов жесткости, и рычаги которых должны устанавливаться на ручках для толкания. Все кресла коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 21 кг.Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43см +/- 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 кресла-коляски должна содержать:- наименование производителя;- адрес производителя;-обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);- дату выпуска (месяц, год);- артикул модификации кресла-коляски;- обозначение технических условий (номер);- номер декларации о соответствии;- серийный номер.В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).Срок службы – не менее 6 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем).Гарантийный срок эксплуатации товара должен быть не менее 24 месяца с даты выдачи товара Получателю. | 60 | 43 066,67 | 2 584 000,20 | Не менее 24 | не менее 6 лет |
| Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов). | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов**.**Кресло-коляска должна быть предназначена для детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица вне помещении.Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и должна иметь складную конструкцию.Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и быстросъемного стульчика.Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Съемное посадочное место на жестком основании должно иметь возможность переустановки по - и против- направления движения.Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.Обивка спинки и сиденья должна быть съемной и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.Спинка сиденья, должна быть регулируемой по углу наклона и высоте.В оснащении спинки входит подголовник и регулируемые по высоте и глубине установки боковые упоры туловища.Сиденье должно быть регулируемым по ширине, глубине и углу наклона.Рукоятка регулировки угла наклона сиденья должна быть установлена на ручке для сопровождающего лица.Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, регулируемым по глубине установки, пятиточечным ремнем безопасности, регулируемым по длине.Подлокотники должны быть съемными, регулируемыми по высоте.Подножка должна быть регулируемой по углу наклона до горизонтального положения. Подножка должна быть оснащена единой опорой для стоп.Опора подножки должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне не менее 100 мм.Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.Поворотные колеса должны быть цельнолитыми или пневматическими и должны иметь диаметр не менее 220 мм. Вилки поворотных колес должны быть быстросъемными и оснащены механизмом фиксации положения колеса.Задние колеса должны быть быстросъемными (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые или пневматические покрышки. Диаметр задних колес должен быть не менее 270 мм.Задняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами с регулируемой жесткостью.Задние колеса кресла-коляски должны быть оснащены единым стояночным тормозом.Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:Ширина сиденья, регулируемая в диапазоне от не менее 250 мм и до не более 400 мм;Глубина сиденья, регулируемая в диапазоне от не менее 270 мм и до не более 350 мм;Высота спинки, регулируемая в диапазоне от не менее 460 мм и до не более 610 мм;Угол наклона спинки, регулируемый в 4-х положениях в диапазоне не менее 60º;Габаритная ширина коляски не более 600 мм;Вес коляски без дополнительного оснащения не более 21,5 кг;Грузоподъемность коляски не менее 60 кг.В комплект поставки должно входить:- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества)Срок службы не менее 4 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем).Гарантийный срок эксплуатации товара должен быть не менее 24 месяца с даты выдачи товара Получателю. | 40 | 73 033,33 | 2 921 333,20 | Не менее 24 | не менее 4 лет |
| Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов). | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)**.**Кресло-коляска должна быть предназначена для детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица вне помещений.Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и должна иметь складную конструкцию. Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.Конструкция кресла-коляски должна иметь механизм сложения типа «трость».Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Кресло-коляска должна быть оснащена раздельными ручками для сопровождающего лица, меняющими свое положение.Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.Спинка должна иметь плавную (бесступенчатую) регулировку по углу наклона.В оснащении спинки должен входить подголовник, регулируемый по высоте.Сиденье должно быть регулируемое по углу наклона не менее чем в четырех положениях.Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, пятиточечным ремнем безопасности, регулируемым по длине и съемно-откидным барьером-ограничителем.Подножка должна быть регулируемой по углу наклона до горизонтального положения.Опора подножки должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне не менее 120 мм не менее чем в шести положениях.Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.Поворотные колеса должны быть цельнолитыми или пневматическими и иметь диаметр не менее 180 мм. Вилки поворотных колес должны быть оснащены механизмом фиксации положения колеса.Диаметр задних колес должен составлять не более 220 мм.Задние колеса должны быть с системой амортизации, быстросъемными, двойными (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые или пневматические покрышки.Задние колеса кресло-коляска должны быть оснащены раздельными стояночными тормозами.Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:Ширина сиденья, должна быть в диапазоне от не более 300 мм до не менее 400 мм (должно быть не менее трех типоразмеров);Глубина сиденья должна быть не менее 310 мм; Высота спинки должна быть не менее 540 мм;Угол наклона спинки должен быть регулируемый в диапазоне от не более 20 º до не менее 80º;Габаритная ширина коляски должна быть не более 600 мм;Вес коляски без дополнительного оснащения должен быть не более 18 кг; Грузоподъемность коляски должна быть не менее 50 кг.В комплект поставки должно входить:- дождевик;- зимний мешок;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества)Срок службы должен быть не менее 4 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем).Гарантийный срок эксплуатации товара должен быть не менее 24 месяца с даты выдачи товара Получателю. | 30 | 56 133,33 | 1 683 999,90 | Не менее 24 | не менее 4 лет |
| Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов). | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)**.**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 быть устойчивой к дезинфекции. Кресло-коляска должна быть оснащена мягким контурным подголовником, регулируемым по высоте. Кресло-коляска должна быть оснащена фиксирующим Н-образным ремнем для туловища и разводящими ремнями для бедер 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 ручками для сопровождающего лица. Кресло-коляска должна быть оснащена передними поворотными колесами с фиксаторами, с независимой подвеской, диаметром не менее 195 мм с пневматическими или цельнолитыми шинами.Кресло-коляска должна быть оснащена быстросъемными задними колесами, диаметром не менее 310 мм с пневматическими или цельнолитыми шинами.Обивка сиденья и спинки должна быть выполнена из материала, устойчивого к воздействиям внешних факторов, допускающего санитарную обработку. Обивка сиденья и спинки 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 (с помощью инструмента). Кресло-коляска должна комплектоваться капюшоном, сумкой для вещей, фиксатором стоп, удлинителем спинки.Основные характеристики кресла-коляски:Ширина сиденья не менее 300 мм и не более 400 мм (не менее 3 типоразмеров).Высота спинки не более 630 мм.Грузоподъемность не менее 77 кг.Вес коляски не более 16,5 кг.В комплект поставки должно входить:- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества)Срок службы не менее 4 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем).Гарантийный срок эксплуатации товара должен быть не менее 24 месяца с даты выдачи товара Получателю. | 18 | 43 166,67 | 777 000,06 | Не менее 24 | не менее 6 лет |
| Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов). | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов**.**Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью.Кресло-коляска должна обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений. 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.В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы должны обладать свойством самогашения, не допускать воспламенения вследствие распространяющегося тления.Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса. Обода приводных колес должны быть выполнены из алюминия и должны иметь не менее 2-х регулировок установке от приводного колеса для более удобного схвата.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. Кресло-коляска должна складываться и раскладывания без применения инструментов.Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям должно быть выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией.Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Между слоями обивки должны находиться специальные съемные, регулируемые по натяжению, ленты-липучки, обеспечивающие индивидуальную регулировку натяжения обшивки спинки в зависимости от деформаций в грудо-поясничном отделе позвоночника (люмбальный изгиб).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 3-х 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 в диапазоне не менее 20 мм от исходного положения. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см.В качестве опор вращения и поворотных и в приводных колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.Поворотные колеса должны иметь пневматические покрышки и иметь диаметр в диапазоне не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.Приводные колеса должны иметь пневматические покрышки, должны быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами. Диаметр приводных колес должен быть не менее 57 см и не более 62 см.Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см до 48 см и углу наклона не менее 10 градусов.Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающем индивидуальные регулировки кресла-коляски:- изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3см 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 2-х 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 оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте от 22 см до 39 см от сиденья в диапазоне не менее 17 см, а также по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя. При этом каждая поддержка должна настраиваться индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя и расстояние между поддержками должно регулироваться в диапазоне не менее 10 см и иметь функцию отведения.Кресло-коляска должна быть укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой.Кресло-коляска должна быть оснащена подголовником, регулируемым по высоте от 18 от 41 см от края спинки в диапазоне не менее 23 см, а также в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма. Подголовник должен быть изготовлен из вспененной резины, и иметь ширину опоры не менее 33 см и анатомическую форму.Кресло-коляска должна быть оснащена тормозами для сопровождающего лица, которые должны иметь не менее трех типов жесткости, и рычаги которых должны устанавливаться на ручках для толкания. Все кресла коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 21 кг.Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43см +/- 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 кресла-коляски должна содержать:- наименование производителя;- адрес производителя;-обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);- дату выпуска (месяц, год);- артикул модификации кресла-коляски;- обозначение технических условий (номер);- номер декларации о соответствии;- серийный номер.В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).Срок службы – не менее 4 года (указать конкретное значение, установленное изготовителем).Гарантийный срок эксплуатации товара должен быть не менее 24 месяца с даты выдачи товара Получателю. | 70 | 43 066,67 | 3 014 666,90 | Не менее 24 | не менее 4 лет |
|  **Итого:**  |  | **280** |  | **14 954 066,72** |  |  |

# Кресла-коляски должны иметь регистрационные удостоверения в соответствии со ст. 38 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Место и условия поставки – предоставить Товар Получателям согласно Реестров получателей товара в пределах административных границ субъекта Российской Федерации: 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, право выбора одного из способа получения Товара: - по месту жительства Получателя; - в пунктах выдачи.

Поставка всей партии товара на территорию Ростовской области должна быть осуществлена в течение 10 дней с даты подписания Государственного контракта. 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 Получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара, до 15.12.2021 года.