**Техническое задание**

**Поставка кресло-колясок прогулочных для детей с заболеванием ДЦП для обеспечения ими в 2018 году детей – инвалидов**

1. **Наименование товара**

Кресло-коляска - техническое средство реабилитации, предназначенное для передвижения лиц с ограниченными возможностями, приводимое в движение мускульной силой пользователя или сопровождающего лица.

Классификация кресел-колясок различных модификаций, представлена для добровольного применения национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 9999-2014 "Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология", идентичный международному стандарту ИСО 9999:2011 "Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология".

1. **Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, маркировке, сроку и объему предоставленных гарантий качества товара.**

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

Кресла-коляски должны иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения, декларацию о соответствии, которое считается действительным согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 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 (месяц, год);

- артикул модификации кресла-коляски;

- серийный номер данного кресла-коляски.

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».

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

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

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

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

1. **Требования к месту, условиям и срокам поставки Товара**

Место доставки товара:Российская Федерация, Республика Мордовия (обеспечение детей - инвалидов креслами-колясками прогулочными для детей с заболеванием ДЦП осуществляется по месту их жительства, при наличии направлений Фонда, либо по месту нахождения пунктов выдачи, организованных Поставщиком на территории Республики Мордовия).

Поставкав Республику Мордовия, г. Саранск (количество поставленного товара – 100%) - в течение 5 (Пяти) рабочих дней с даты заключения Государственного контракта.

Срок доставки Товара до Получателя – не должен превышать 30 (тридцати) календарных дней с момента получения от Получателя Направления, выданного Заказчиком.

Поставщик принимает на себя обязательства по обеспечению Товаром Получателей до 15 декабря 2018 года.

1. **Технические и функциональные характеристики товара**

Кресла-коляски должны соответствовать требованиям ГОСТов, техническим требованиям и условиям, предусмотренным для данного вида товара.

Количество – 7 (семь) штук на 1 277 266 (один миллион двести семьдесят семь тысяч двести шестьдесят шесть) рублей 69 копеек.

Наименование Товара, его технические и функциональные характеристики, количество и цена указаны в Таблице № 1.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование  изделия | Описание функциональных и технических характеристик кресла-коляски. |
| 1 | 2 |
| Кресло-коляска прогулочная для детей с заболеванием ДЦП 1. | **Основные технические характеристики кресла-коляски**:  Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения в условиях улицы детей ростом от 84 см до 134 см (от 1 года до 6 лет) с помощью 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;  высота подлокотника не менее 13 см.  - 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;  - крышей от дождя и солнца с закрывающимся окошком для присмотра за ребенком, из прозрачного синтетического материала;  - обшивка крыши должна иметь светоотражающие элементы, расположенные по бокам и по переднему краю, задняя часть крыши должна отстегиваться, и должна быть снабжена сеткой для вентиляции,  - поясничным валиком.  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 регулировкой угла наклона с алюминиевой подставкой под стопы и ремешками для фиксации ног ребенка.  Кресло-коляска должна иметь возможность установки сиденья на шасси, чтобы везти ребенка лицом к сопровождающему лицу для обеспечения зрительного контакта, а также лицом от сопровождающего лица.  Изменение угла наклона сиденья должно производиться при помощи поворота ручки, расположенной на внешней стороне спинки модуля сиденья или на раме 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 прогулочное и комнатное шасси со следующими техническими характеристиками:  - должна быть бесступенчатая регулировка ширины сиденья в диапазоне не менее чем 19-31 см;  - должна быть бесступенчатая регулировка глубины сиденья в диапазоне не менее чем 20-30 см;  - должна быть бесступенчатая регулировка высоты спинки в диапазоне не менее чем 41-61 см;  - должна быть бесступенчатая регулировка высоты подножки в диапазоне не менее чем 19-31 см;  - вес съемного сиденья должен быть не более 9,5 кг;  Ширина кресла-коляски должна составлять не более 60 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 в виде выдвигающихся штырей, входящих в пазы левого и правого колеса в момент активации тормоза;  - тормоз 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;  - задняя часть рамы шасси должна быть оснащена специальным устройством, облегчающим опрокидывание коляски назад сопровождающим лицом для преодоления бордюров и других препятствий с левой или правой стороны;  - шасси должно быть оснащено устройством для амортизации коляски в виде пружин, которые должны иметь возможность регулировки уровня жесткости в зависимости от потребностей 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 10,5 кг.  В комплект поставки должны входить: руководство пользователя (паспорт) на русском языке с гарантийным талоном на сервисное обслуживание.  Количество – 1 штука. |
| Кресло-коляска прогулочная для детей с заболеванием ДЦП 2. | Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения в условиях улицы детей ростом от 84 см до 134 см (от 1 года до 6 лет) с помощью 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, опускающимися, вращающимися.  высота подлокотника не менее 18 см.  - 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;  - крышей от дождя и солнца с закрывающимся окошком для присмотра за ребенком, из прозрачного синтетического материала;  - обшивка крыши должна иметь светоотражающие элементы, расположенные по бокам и по переднему краю, задняя часть крыши должна отстегиваться, и должна быть снабжена сеткой для вентиляции,  - поясничным валиком;  - подушкой на сиденье, подушкой на спинку;  - приставным столиком.  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 регулировкой угла наклона с алюминиевой подставкой под стопы и ремешками для фиксации ног ребенка.  Кресло-коляска должна иметь возможность установки сиденья на шасси, чтобы везти ребенка лицом к сопровождающему лицу для обеспечения зрительного контакта, а также лицом от сопровождающего лица.  Изменение угла наклона сиденья должно производиться при помощи поворота ручки, расположенной на внешней стороне спинки модуля сиденья или на раме 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 прогулочное и комнатное шасси со следующими техническими характеристиками:  - должна быть бесступенчатая регулировка ширины сиденья в диапазоне не менее чем 19-31 см;  - должна быть бесступенчатая регулировка глубины сиденья в диапазоне не менее чем 18-30 см;  - должна быть бесступенчатая регулировка высоты спинки в диапазоне не менее чем 41-61 см;  - должна быть бесступенчатая регулировка высоты подножки в диапазоне не менее чем 19-31 см;  - вес съемного сиденья должен быть не более 9,5 кг;  Ширина кресла-коляски должна составлять не более 60 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 в виде выдвигающихся штырей, входящих в пазы левого и правого колеса в момент активации тормоза;  - тормоз 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;  - задняя часть рамы шасси должна быть оснащена специальным устройством, облегчающим опрокидывание коляски назад сопровождающим лицом для преодоления бордюров и других препятствий с левой или правой стороны;  - шасси должно быть оснащено устройством для амортизации коляски в виде пружин, которые должны иметь возможность регулировки уровня жесткости в зависимости от потребностей 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 10,5 кг.  В комплект поставки должны входить: руководство пользователя (паспорт) на русском языке с гарантийным талоном на сервисное обслуживание.  Количество – 1 штука. |
| Кресло-коляска прогулочная для детей с заболеванием ДЦП 3. | 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, высота подлокотников не менее 17 см.  - 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;  - крышей от дождя и солнца с закрывающимся окошком для присмотра за ребенком, из прозрачного синтетического материала;  - обшивка крыши должна иметь светоотражающие элементы, расположенные по бокам и по периметру переднего края, задняя часть крыши должна отстегиваться, и должна быть снабжена сеткой для вентиляции;  - поясничным валиком.  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 регулировкой угла наклона с алюминиевой подставкой под стопы и ремешками для фиксации ног ребенка.  Кресло-коляска должна иметь возможность установки сиденья на шасси, чтобы везти ребенка лицом к сопровождающему лицу для обеспечения зрительного контакта, а также лицом от сопровождающего лица.  Изменение угла наклона сиденья должно производиться при помощи поворота ручки, расположенной на внешней стороне спинки модуля 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 24-40 см;  - должна быть бесступенчатая регулировка глубины сиденья в диапазоне не менее чем 26-35 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 в виде выдвигающихся штырей, входящих в пазы левого и правого колеса в момент активации тормоза;  - тормоз 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 не менее чем в 8 положениях;  - ручка для сопровождающего лица должна иметь прорезиненную фактурную противоскользящую накладку;  - задняя часть рамы шасси должна быть оснащена специальным устройством, облегчающим опрокидывание коляски назад сопровождающим лицом для преодоления бордюров и других препятствий с левой или правой стороны;  - шасси должно быть оснащено устройством для амортизации коляски в виде пружин, которые должны иметь возможность регулировки уровня жесткости в зависимости от потребностей 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.  Количество – 1 штука. |
| Кресло-коляска прогулочная для детей с заболеванием ДЦП 4. | 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, высота не менее 16 см.  - 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;  - крышей от дождя и солнца с закрывающимся окошком для присмотра за ребенком, из прозрачного синтетического материала;  - обшивка крыши должна иметь светоотражающие элементы, расположенные по бокам и по периметру переднего края, задняя часть крыши должна отстегиваться, и должна быть снабжена сеткой для вентиляции;  - подушкой на спинку;  - поясничным валиком.  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 регулировкой угла наклона с алюминиевой подставкой под стопы и ремешками для фиксации ног ребенка.  Кресло-коляска должна иметь возможность установки сиденья на шасси, чтобы везти ребенка лицом к сопровождающему лицу для обеспечения зрительного контакта, а также лицом от сопровождающего лица.  Изменение угла наклона сиденья должно производиться при помощи поворота ручки, расположенной на внешней стороне спинки модуля 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 24-40 см;  - должна быть бесступенчатая регулировка глубины сиденья в диапазоне не менее чем 26-35 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 в виде выдвигающихся штырей, входящих в пазы левого и правого колеса в момент активации тормоза;  - тормоз 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 не менее чем в 8 положениях;  - ручка для сопровождающего лица должна иметь прорезиненную фактурную противоскользящую накладку;  - задняя часть рамы шасси должна быть оснащена специальным устройством, облегчающим опрокидывание коляски назад сопровождающим лицом для преодоления бордюров и других препятствий с левой или правой стороны;  - шасси должно быть оснащено устройством для амортизации коляски в виде пружин, которые должны иметь возможность регулировки уровня жесткости в зависимости от потребностей 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.  Количество – 1 штука. |
| Кресло-коляска прогулочная для детей с заболеванием ДЦП 5. | Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения в условиях улицы детей ростом от 84 см до 134 см (от 1 года до 6 лет) с помощью 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, опускающимися, вращающимися.  высота подлокотника не менее 20 см.  - 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;  - крышей от дождя и солнца с закрывающимся окошком для присмотра за ребенком, из прозрачного синтетического материала;  - обшивка крыши должна иметь светоотражающие элементы, расположенные по бокам и по переднему краю, задняя часть крыши должна отстегиваться, и должна быть снабжена сеткой для вентиляции,  - поясничным валиком;  - подушкой на сиденье, подушкой на спинку;  - приставным столиком.  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 регулировкой угла наклона с алюминиевой подставкой под стопы и ремешками для фиксации ног ребенка.  Кресло-коляска должна иметь возможность установки сиденья на шасси, чтобы везти ребенка лицом к сопровождающему лицу для обеспечения зрительного контакта, а также лицом от сопровождающего лица.  Изменение угла наклона сиденья должно производиться при помощи поворота ручки, расположенной на внешней стороне спинки модуля сиденья или на раме 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 прогулочное и комнатное шасси со следующими техническими характеристиками:  - должна быть бесступенчатая регулировка ширины сиденья в диапазоне не менее чем 19-31 см;  - должна быть бесступенчатая регулировка глубины сиденья в диапазоне не менее чем 18-30 см;  - должна быть бесступенчатая регулировка высоты спинки в диапазоне не менее чем 41-61 см;  - должна быть бесступенчатая регулировка высоты подножки в диапазоне не менее чем 19-31 см;  - вес съемного сиденья должен быть не более 9,5 кг;  Ширина кресла-коляски должна составлять не более 60 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 в виде выдвигающихся штырей, входящих в пазы левого и правого колеса в момент активации тормоза;  - тормоз 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;  - задняя часть рамы шасси должна быть оснащена специальным устройством, облегчающим опрокидывание коляски назад сопровождающим лицом для преодоления бордюров и других препятствий с левой или правой стороны;  - шасси должно быть оснащено устройством для амортизации коляски в виде пружин, которые должны иметь возможность регулировки уровня жесткости в зависимости от потребностей 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 10,5 кг.  В комплект поставки должны входить: руководство пользователя (паспорт) на русском языке с гарантийным талоном на сервисное обслуживание.  Количество – 1 штука. |
| Кресло-коляска прогулочная для детей с заболеванием ДЦП 6. | Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения в условиях улицы детей ростом от 84 см до 134 см (от 1 года до 6 лет) с помощью 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, опускающимися, вращающимися, высота подлокотников – не менее 12 см.  - 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;  - крышей от дождя и солнца с закрывающимся окошком для присмотра за ребенком, из прозрачного синтетического материала;  - обшивка крыши должна иметь светоотражающие элементы, расположенные по бокам и по переднему краю, задняя часть крыши должна отстегиваться, и должна быть снабжена сеткой для вентиляции,  - подушкой на сиденье, подушкой на спинку;  - удлинителем спинки;  - поясничным валиком.  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 регулировкой угла наклона с алюминиевой подставкой под стопы и ремешками для фиксации ног ребенка.  Кресло-коляска должна иметь возможность установки сиденья на шасси, чтобы везти ребенка лицом к сопровождающему лицу для обеспечения зрительного контакта, а также лицом от сопровождающего лица.  Изменение угла наклона сиденья должно производиться при помощи поворота ручки, расположенной на внешней стороне спинки модуля сиденья или на раме 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 прогулочное и комнатное шасси со следующими техническими характеристиками:  - должна быть бесступенчатая регулировка ширины сиденья в диапазоне не менее чем 19-31 см;  - должна быть бесступенчатая регулировка глубины сиденья в диапазоне не менее чем 20-30 см;  - должна быть бесступенчатая регулировка высоты спинки в диапазоне не менее чем 41-61 см;  - должна быть бесступенчатая регулировка высоты подножки в диапазоне не менее чем 19-31 см;  - вес съемного сиденья должен быть не более 9,5 кг;  Ширина кресла-коляски должна составлять не более 60 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 в виде выдвигающихся штырей, входящих в пазы левого и правого колеса в момент активации тормоза;  - тормоз 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;  - задняя часть рамы шасси должна быть оснащена специальным устройством, облегчающим опрокидывание коляски назад сопровождающим лицом для преодоления бордюров и других препятствий с левой или правой стороны;  - шасси должно быть оснащено устройством для амортизации коляски в виде пружин, которые должны иметь возможность регулировки уровня жесткости в зависимости от потребностей 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 10,5 кг.  В комплект поставки должны входить: руководство пользователя (паспорт) на русском языке с гарантийным талоном на сервисное обслуживание.  Количество – 1 штука. |
| Кресло-коляска прогулочная для детей с заболеванием ДЦП 7. | Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения в условиях улицы детей ростом от 84 см до 134 см (от 1 года до 6 лет) с помощью 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, опускающимися, вращающимися, высота подлокотников – не менее 20 см.  - 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;  - крышей от дождя и солнца с закрывающимся окошком для присмотра за ребенком, из прозрачного синтетического материала;  - обшивка крыши должна иметь светоотражающие элементы, расположенные по бокам и по переднему краю, задняя часть крыши должна отстегиваться, и должна быть снабжена сеткой для вентиляции,  - подушкой на сиденье, подушкой на спинку;  - удлинителем спинки;  - поясничным валиком.  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 регулировкой угла наклона с алюминиевой подставкой под стопы и ремешками для фиксации ног ребенка.  Кресло-коляска должна иметь возможность установки сиденья на шасси, чтобы везти ребенка лицом к сопровождающему лицу для обеспечения зрительного контакта, а также лицом от сопровождающего лица.  Изменение угла наклона сиденья должно производиться при помощи поворота ручки, расположенной на внешней стороне спинки модуля сиденья или на раме 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 прогулочное и комнатное шасси со следующими техническими характеристиками:  - должна быть бесступенчатая регулировка ширины сиденья в диапазоне не менее чем 19-31 см;  - должна быть бесступенчатая регулировка глубины сиденья в диапазоне не менее чем 20-30 см;  - должна быть бесступенчатая регулировка высоты спинки в диапазоне не менее чем 41-61 см;  - должна быть бесступенчатая регулировка высоты подножки в диапазоне не менее чем 19-31 см;  - вес съемного сиденья должен быть не более 9,5 кг;  Ширина кресла-коляски должна составлять не более 60 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 в виде выдвигающихся штырей, входящих в пазы левого и правого колеса в момент активации тормоза;  - тормоз 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;  - задняя часть рамы шасси должна быть оснащена специальным устройством, облегчающим опрокидывание коляски назад сопровождающим лицом для преодоления бордюров и других препятствий с левой или правой стороны;  - шасси должно быть оснащено устройством для амортизации коляски в виде пружин, которые должны иметь возможность регулировки уровня жесткости в зависимости от потребностей 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 10,5 кг.  В комплект поставки должны входить: руководство пользователя (паспорт) на русском языке с гарантийным талоном на сервисное обслуживание.  Количество – 1 штука. |