Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя), с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при его нормальной эксплуатации.

Металлические части кресла-коляски должны быть изготовлены из коррозийно-стойких материалов или иметь защитные или защитно-декоративные покрытия.

 Наружные поверхности кресла-коляски должны быть устойчивы к воздействию растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.

На поставляемый товар должны иметься действующие регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития (приложить копии регистрационных удостоверений к заявке участника размещения заказа), сертификаты соответствия (выданные до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982), либо декларации о соответствии (выданные после вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982), если регистрация и подтверждение соответствия предусмотрены действующим законодательством.

Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

Кресла – коляски должны соответствовать:

ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинское»,

ГОСТ Р 51083-2015 «Кресла-коляски. Общие технические условия».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта закупки | Описание объекта закупки | Объем закупки (шт.) |
| 1 | Кресло – коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП комнатная | Кресла - коляски предназначены для передвижения детей больных ДЦП преимущественно в помещениях. Кресло-коляска приводится в движение сопровождающими лицами, для этого она должна быть оборудована ручками управления, размещенными позади для сопровождающего лица.Рама должна быть изготовлена из материалов, разрешенных к применению Минздравом России.Для удобства транспортировки кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструментов.Металлические части кресла-коляски должны быть изготовлены из корозионностойких материалов и/или иметь защитные и/или защитно-декоративные покрытия.Задние колеса должны быть стационарные.Кресло-коляска должна быть оборудована стояночной системой торможения легко управляемой пользователем (сопровождающим лицом) для обеспечения удержания кресла-коляски с ребенком в неподвижном состоянии.Поворотные колеса должны быть самоориентирующиеся и должны поворачиваться относительно вертикальной оси кронштейна без заеданий.Для предотвращения проколов и обеспечения максимального срока пользования шины задних и передних колес должны быть цельнолитые.Кресло-коляска должна быть оснащена опорой ступни с устройством, которое позволяет устанавливать ступню пользователя (ребенка) на требуемую высоту и обеспечивать фиксацию стопы. Для удобства ребенка подножка должна регулироваться по углу наклона.Конструкция кресла-коляски должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя (ребенка):- спинка регулируемая по углу наклона до 60° (включительно)1,- сиденье регулируемое по углу наклона до 40° (включительно)1,- кресло-коляска должна быть оборудована подголовником мягким съемным, регулируемым по высоте,- подлокотники должны регулироваться по высоте,- кресло-коляска должна быть оборудована боковыми поддерживающими упорами.Для обеспечения безопасности ребенка кресло-коляска должна быть оборудована регулируемым ремнем фиксации на пояс и плечи.Для обеспечения разведения ног кресло-коляска должна быть оборудована абдуктором, регулируемым по глубине.Для обеспечения возможности занятий ребенка кресло-коляска должна быть оборудована столиком.Габаритные размеры кресла-коляски:Ширина не более 61 см. (включительно)1;Длина не более 95 см. (включительно)1;Высота не более 120 см. (включительно)1;Масса кресла-коляски не более 25 кг. (включительно)1;Максимальный вес пользователя не менее 75 кг. (включительно)1. Кресла-коляски должны иметь ширину сиденья: 29 ±1 см(включительно)1; 32 ±1 см(включительно)1; 34 ±1 см(включительно)1; 38 ±1 см (включительно)1; 40 ±1 см (включительно)1.Количество кресел-колясок каждой ширины сидения определяется в соответствии с заявкой заказчика.В комплект кресла-коляски должно входить: инструкция на русском языке, гарантийный талон. | 5 |
| 2 | Кресло – коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП прогулочная | Кресла - коляски предназначены для передвижения детей больных ДЦП в условиях улицы на дорогах с твердым покрытием. Кресло-коляска приводится в движение сопровождающими лицами, для этого она должна быть оборудована ручкой управления, размещенной позади для сопровождающего лица.Рама должна быть изготовлена из материалов, разрешенных к применению Минздравом России.Для удобства транспортировки кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструментов.Металлические части кресла-коляски должны быть изготовлены из корозионностойких материалов и/или иметь защитные и/или защитно-декоративные покрытия.На раму-шасси устанавливается быстросъемное сиденье, с возможностью переустановки по и против направления движения.Кресло-коляска должна быть оснащена подножкой. Для уменьшения общей длины кресла-коляски (например, в тесном лифте), подножка должна легко сниматься.Кресло-коляска должна быть оснащена опорой ступни с устройством, которое позволяет устанавливать ступню пользователя на требуемую высоту и обеспечивать фиксацию стоп ребенка. Задние колеса должны быть стационарные.Кресло-коляска должна быть оборудована стояночной системой торможения легко управляемой пользователем (сопровождающим лицом) для обеспечения удержания кресла-коляски с ребенком в неподвижном состоянии.Поворотные колеса должны быть самоориентирующиеся и должны поворачиваться относительно вертикальной оси кронштейна без заеданий.Кресла-коляски предназначены для использования на улице на дорогах с твердым покрытием. Для обеспечения амортизации и улучшения ходовых качеств шины задних колес должны быть пневматические, кресло-коляска должна быть оборудована пружинным амортизатором.Для обеспечения правильного положения ребенка с заболеванием ДЦП в кресле-коляске она должна быть оснащена: - мягкими боковыми фиксаторами туловища;- пятиточечным ремнем фиксации туловища;-съемным межбедренным разделителем (абдуктором), регулируемым по глубине;- ручкой - ограничителем для ребенка;- съемным мягким подголовником;- капюшоном от дождя и солнца.Конструкция кресла-коляски должна обеспечивать удобное размещение в ней ребенка в течение срока пользования, по мере роста ребенка. Для этого кресло-коляска должна иметь регулировки:- подножки - по длине голени и углу наклона на 90º (до горизонтального положения);- сидения – по ширине с обязательным диапазоном от 25 до 38 см. (включительно)1;- сиденья по глубине с обязательным диапазоном 30 - 36 см (включительно)1;- спинки **-** по высоте с обязательным диапазоном 42 - 57 см (включительно)1;- спинки - по углу наклона от 90º до 180º (включительно) (до горизонтального положения);- мягких боковых фиксаторов туловища по ширине установки;**-** подголовника - по высоте установки.Технические характеристики:- ширина в рабочем состоянии – не более 70 см (включительно)1; - высота не более 118 см (включительно)1;- длина не более 100 см (включительно)1;- грузоподъемность не менее 60 кг (включительно)1; - вес кресла-коляски не более 25 кг (включительно)1.В комплект кресла-коляски должно входить: инструкция на русском языке, гарантийный талон, насос.Кресло-коляска должна быть оснащена пассивным освещением – катафотами. | 5 |
|  | Кресло-коляска активного типа | Кресло-коляска активного типа предназначена для передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата, ведущих активный повседневный образ жизни.Металлические части кресла-коляски должны быть изготовлены из корозионностойких материалов или иметь защитные или защитно-декоративные покрытия.Рама должна иметь двойной, усиленный механизм складывания по вертикальной оси. Кресло – коляска должна складываться и раскладываться без применения инструмента. Кресло - коляска должна быть снабжена опорами для ног, подножками, рычагами стояночного тормоза слева и справа, ручками для сопровождающего лица.Кресло-коляска оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.Материал сидения и спинки прочный, не растягивающийся и допускающий многократную гигиеническую обработку. Кресло-коляска должна иметь регулировки осей задних колес по горизонтали и по вертикали.Приводные колеса должны быть быстросъемными (с кнопочной фиксацией) с пневматическими шинами.Поворотные колеса должны быть самоориентирующиеся и должны поворачиваться относительно вертикальной оси кронштейна без заеданий.Подножки должны быть регулируемые по высоте.Ширина сиденья: 52 ± 1 см. (включительно)¹. В комплект кресла-коляски должны входить: подушка на сиденье, инструкция на русском языке, гарантийный талон, инструмент, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы. | 1 |
|  | Кресло – коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП комнатная | Кресла - коляски предназначены для передвижения детей-инвалидов и инвалидов больных ДЦП преимущественно в помещениях. Кресло-коляска приводится в движение как инвалидом так и сопровождающими лицами, для этого она оборудована ручками управления, размещенными позади для сопровождающего лица. Для удобства транспортировки кресло-коляска складывается и раскладывается без применения инструментов. Металлические части кресла-коляски изготовлены из корозионностойких материалов и имеют защитные покрытия. Задние колеса стационарные. Кресло-коляска оборудована стояночной системой торможения легко управляемой пользователем (сопровождающим лицом) для обеспечения удержания кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии. Поворотные колеса самоориентирующиеся и поворачиваются относительно вертикальной оси кронштейна без заеданий. Для предотвращения проколов и обеспечения максимального срока пользования шины задних и передних колес цельнолитые. Кресло-коляска оснащена опорой ступни с устройством, которое позволяет устанавливать ступню пользователя на требуемую высоту и обеспечивает фиксацию стопы. Для удобства пользователя подножка регулируется по углу наклона. Конструкция кресла-коляски обеспечивает удобное размещение в ней пользователя и имеет следующие регулировки и оснащение:- спинка должна быть регулируемая по углу наклона;- кресло-коляска должна быть оборудована подголовником регулируемым по высоте, и углу наклона;- подлокотники должны быть откидными;- кресло-коляска должна быть оборудована боковыми поддерживающими упорами;- сидение должно быть оснащено съемным абдуктором и ремнем безопасности;- кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см;- столик.Кресла-коляски должны иметь ширину сиденья: 40 ±1 см(включительно)1; 42 ±1 см(включительно)1; 44 ±1 см(включительно)1; 46 ±1 см (включительно)1; 48 ±1 см (включительно)1.Количество кресел-колясок каждой ширины сидения определяется в соответствии с заявкой заказчика. В комплект кресла-коляски должно входить: инструкция на русском языке, гарантийный талон. | 10 |
|  | Кресло – коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП прогулочная |  Кресла - коляски предназначены для передвижения детей-инвалидов и инвалидов больных ДЦП преимущественно в условиях улицы на дорогах с твердым покрытием. Кресло-коляска приводится в движение, как инвалидом, так и сопровождающими лицами, для этого она оборудована ручками управления, размещенными позади для сопровождающего лица. Для удобства транспортировки кресло-коляска складывается и раскладывается без применения инструментов. Металлические части кресла-коляски изготовлены из корозионностойких материалов и имеют защитные покрытия. Задние колеса стационарные. Кресло-коляска оборудована стояночной системой торможения легко управляемой пользователем (сопровождающим лицом) для обеспечения удержания кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.Поворотные колеса самоориентирующиеся и поворачиваются относительно вертикальной оси кронштейна без заеданий. Кресла-коляски предназначены для использования на улицах с твердым покрытием. Для обеспечения амортизации и улучшения ходовых качеств в условиях улицы шины приводных и поворотных колес должны быть пневматические.Кресло-коляска оснащена опорой ступни с устройством, которое позволяет устанавливать ступню пользователя на требуемую высоту и обеспечивает фиксацию стопы. Для удобства пользователя подножка регулируется по углу наклона.Конструкция кресла-коляски обеспечивает удобное размещение в ней пользователя и имеет следующие регулировки и оснащение:- спинка должна быть регулируемая по углу наклона;- кресло-коляска должна быть оборудована подголовником регулируемым по высоте, и углу наклона;- подлокотники должны быть откидными;- кресло-коляска должна быть оборудована боковыми поддерживающими упорами;- сидение должно быть оснащено съемным абдуктором и ремнем безопасности;- кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.Кресла-коляски должны иметь ширину сиденья: 40 ±1 см(включительно)1; 42 ±1 см(включительно)1; 44 ±1 см(включительно)1; 46 ±1 см (включительно)1; 48 ±1 см (включительно)1.Количество кресел-колясок каждой ширины сидения определяется в соответствии с заявкой заказчика. В комплект кресла-коляски должно входить: инструкция на русском языке, гарантийный талон. | 14 |
|  | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная, в том числе для больных ДЦП | Кресло - коляска предназначена для передвижения детей-инвалидов и детей больных ДЦП в условиях улицы на дорогах с твердым покрытием. Кресло-коляска приводится в движение сопровождающими лицами, для этого она оборудована ручкой управления, размещенной позади для сопровождающего лица.Поворотные колеса самоориентирующиеся и поворачиваются относительно вертикальной оси кронштейна без заеданий.Для предотвращения проколов и обеспечения максимального срока пользования шины задних и передних колес цельнолитые.Техническое оснащение кресла-коляски включает:- складывающаяся рама;- регулировка угла наклона спинки;- регулируемые боковые ограничительные вкладки;- регулируемый подголовник;- абдуктор;- регулируемые подножки;- ремни на стопы;- нагрудно-плечевой фиксатор.Задние колеса имеют стояночный тормоз. Ширина сидения 39смВ комплект кресла-коляски входит:- крыша;- дождевик;- зимний чехол на ноги;- ручка-ограничитель для ребенка.В комплект кресла-коляски входит: инструкция на русском языке, гарантийный талон. | 9 |
|  | Кресло – коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП комнатная | Кресло-коляска приводится в движение как самостоятельно инвалидом, так и сопровождающими лицами, для этого она оборудована ручками управления, размещенными позади для сопровождающего лица.Кресло-коляска предназначена для передвижения ребенка-инвалида, в помещениях.Для удобства транспортировки кресло-коляска складывается и раскладывается без применения инструментов.Металлические части кресла-коляски изготовлены из корозионностойких материалов и имеют защитные покрытия.Кресло-коляска оборудована стояночной системой торможения легко управляемой пользователем (сопровождающим лицом) для обеспечения удержания кресла-коляски с ребенком в неподвижном состоянии.Поворотные колеса самоориентирующиеся и поворачиваются относительно вертикальной оси кронштейна без заеданий.Шины задних и передних колес литые.Конструкция кресла-коляски обеспечивает удобное размещение в ней пользователя (ребенка):Ширина сидения 45см; 43; 48; 50- сиденье с регулируемым углом наклона;- спинка сиденья регулируемая по высоте и горизонтали, с регулируемым углом наклона, откидная;- подлокотники регулируемые по высоте, опускающиеся;- подножка съемная, регулируемая по высоте, с регулируемым углом наклона, с регулируемой откидной опорой стопы;- подголовник;- боковые упоры для тела откидывающиеся;- удлинитель спинки; - подушка на сиденье и спинку;- держатели для ног;- предохранительный пояс;- приставной столик. | 3 |
|  | Кресло – коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП прогулочная | Кресло-коляска приводится в движение как самостоятельно инвалидом, так и сопровождающими лицами, для этого она оборудована ручками управления, размещенными позади для сопровождающего лица.Кресло-коляска предназначена для передвижения ребенка-инвалида, в помещениях.Для удобства транспортировки кресло-коляска складывается и раскладывается без применения инструментов.Металлические части кресла-коляски изготовлены из корозионностойких материалов и имеют защитные покрытия.Кресло-коляска оборудована стояночной системой торможения легко управляемой пользователем (сопровождающим лицом) для обеспечения удержания кресла-коляски с ребенком в неподвижном состоянии.Поворотные колеса самоориентирующиеся и поворачиваются относительно вертикальной оси кронштейна без заеданий.Шины задних и передних колес литые.Конструкция кресла-коляски обеспечивает удобное размещение в ней пользователя (ребенка):Ширина сидения 45см; 43; 48; 50- сиденье с регулируемым углом наклона;- спинка сиденья регулируемая по высоте и горизонтали, с регулируемым углом наклона, откидная;- подлокотники регулируемые по высоте, опускающиеся;- подножка съемная, регулируемая по высоте, с регулируемым углом наклона, с регулируемой откидной опорой стопы;- подголовник;- боковые упоры для тела откидывающиеся;- удлинитель спинки; - подушка на сиденье и спинку;- держатели для ног;- предохранительный пояс; | 3 |