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 39см  В 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 |