|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование и характеристики товара** | | **Кол-во, шт.** |
| **Наименование товара** | **Характеристики товара** |
| Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой прогулочная, в том числе для детей-инвалидов | Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой предназначены для самостоятельного передвижения либо сопровождающими лицами инвалидов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и повреждениями нижних конечностей вне помещений и на площадках с твердым покрытием.  Конструкция и основные технические характеристики.  Рама коляски изготовлена из стальных тонкостенных труб с антикоррозионным покрытием и имеет складную конструкцию.  Конструкция кресла-коляски предоставляет возможности регулировки:  - спинки: по углу наклона от 90 до 180 град.  - съемных, откидных подножек: по длине голени на 110 мм;  - съемной подушки подголовника: по высоте на 200 мм.  Оснащение и комплектация:  - съемные подлокотники с кнопочной фиксацией;  - сиденье сплошное из тканного материала с ремнями для складывания;  - передние колеса с цельнолитыми шинами;  - задние колеса с пневматическими шинами с приводом от обода колеса;  - задние колеса съемные;  - стояночные тормоза;  - съемное устройство противоопрокидывания;  - подушкой на сидение, толщиной не менее 30 мм  - съемный подголовник-спинка;  - ножной упор для управления сопровождающим лицом;  Ширина сидения: от 430 мм до 480 мм (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей инвалида).  Глубина сиденья – не менее 430 мм  Высота спинки – не менее 500мм  Диаметр колес (передние/задние) – не мене 175 мм не более 200 мм /не менее 600мм не более 610 мм  Максимальная допустимая нагрузка на кресло-коляску – не менее 125 кг  Масса кресло-коляски – не более 25 кг  Комплектность: кресло-коляска, инструмент для обслуживания кресло-коляски, насос (при комплектации изделия пневматическими шинами), паспорт на изделие на русском языке, гарантийный талон.  Гарантийный срок эксплуатации кресло-коляски - 12 месяцев с момента передачи получателю.  Срок эксплуатации кресла-коляски - 4 лет.  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование и характеристики товара** | | **Кол-во, шт.** |
| **Наименование товара** | **Характеристики товара** |
| Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресла-коляски предназначены для самостоятельного передвижения либо сопровождающими лицами инвалидов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и повреждениями нижних конечностей в помещениях.  Конструкция и основные технические характеристики.  Рама коляски усиленная, изготовлена из стальных труб с антикоррозионным покрытием. Складывание без применения инструментов.  Оснащение и комплектация:  - сиденье и спинка на твердом основании, съёмные, с мягкой подушкой толщиной не менее 5 см;  - спинка коляски оснащена ручками для толкания;  - для уменьшения габаритных размеров при хранении и транспортировки спинка коляски складная по горизонтальной оси;  - подлокотники сьемные с фиксацией или откидные;  - поворотные (передние) колеса с цельнолитыми шинами;  - приводные (задние) колеса быстросъемные с кнопочной фиксацией (без применения инструмента), с цельнолитыми или пневматическими шинами;  - рычаги стояночного тормоза слева и справа;  - подножки съемные, опоры стопы, регулируемые по длине голени;  - подножки оснащены ремнем-упором для голеней;  - ножные упоры для управления сопровождающим лицом.  Технические характеристики:  Ширина сидения 430 мм, 460 мм, 480 мм (3-и типоразмера по заявке заказчика);  Глубина сиденья- не менее 430 мм  Высота сиденья- не менее 480 мм не более 515 мм  Высота спинки- не менее 410 мм  Диаметр передних колес- не менее 200 мм не более 180 мм  Диаметр приводных (задних) колес- не менее 590 мм не более 620 мм  Масса- не более 19 кг  Максимальная допустимая нагрузка (вес инвалида) –не менее 125 кг  Комплектность: кресло-коляска, инструмент для обслуживания кресло-коляски, паспорт на изделие на русском языке, гарантийный талон.  Гарантийный срок эксплуатации кресло-коляски - 12 месяцев с момента передачи получателю.  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015.   |  | | --- | | 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; | | - рекомендуемую максимальную массу пользователя. | | В комплект поставки должно входить: | | - светоотражающие элементы; | | - набор инструментов; | | - инструкция для пользователя (на русском языке); | | - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | | 6 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование и характеристики товара** | | **Кол-во, шт.** |
| **Наименование товара** | **Характеристики товара** |
| Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресла-коляски предназначены для самостоятельного передвижения либо сопровождающими лицами инвалидов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и повреждениями нижних конечностей вне помещений.  Конструкция и основные технические характеристики.  Рама коляски усиленная, изготовлена из стальных труб с антикоррозионным покрытием. Складывание без применения инструментов.  Оснащение и комплектация:  - сиденье и спинка на твердом основании, съёмные, с мягкой подушкой толщиной не менее 5 см;  - спинка коляски оснащена ручками для толкания;  - для уменьшения габаритных размеров при хранении и транспортировки спинка коляски складная по горизонтальной оси;  - подлокотники сьемные с фиксацией или откидные;;  - поворотные (передние) колеса с цельнолитыми шинами;  - приводные (задние) колеса быстросъемные с кнопочной фиксацией (без применения инструмента), с цельнолитыми или пневматическими шинами;  - рычаги стояночного тормоза слева и справа;  - подножки съемные, опоры стопы, регулируемые по длине голени;  - подножки оснащены ремнем-упором для голеней;  - ножные упоры для управления сопровождающим лицом.  Технические характеристики:  Ширина сидения 430 мм, 460 мм, 480 мм (3-и типоразмера по заявке заказчика);  Глубина сиденья- не менее 430 мм  Высота сиденья- не менее 480 мм не более 515 мм  Высота спинки- не менее 410 мм  Диаметр передних колес- не менее 200 мм не более 180 мм  Диаметр приводных (задних) колес- не менее 610мм не более 620 мм  Масса- не более 19 кг  Максимальная допустимая нагрузка (вес инвалида) –не менее 125 кг  Комплектность: кресло-коляска, инструмент для обслуживания кресло-коляски, паспорт на изделие на русском языке, гарантийный талон.  Гарантийный срок эксплуатации кресло-коляски - 12 месяцев с момента передачи получателю.  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015.   |  | | --- | | Маркировка кресла-коляски должна содержать: | | - наименование производитля; | | - адрес производителя; | | - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации); | | - дату выпуска (месяц, год); | | - артикул модификации кресла-коляски; | | - рекомендуемую максимальную массу пользователя. | | В комплект поставки должно входит: | | - светоотражающие элементы; | | - набор инструментов; | | - инструкция для пользователя (на русском языке); | | - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | | 6 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование и характеристики товара** | | **Кол-во, шт.** |
| **Наименование товара** | **Характеристики товара** |
| Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | |  | | --- | | Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях улицы. | | Рамная конструкция должна быть выполнена из высокопрочных тонкостенных стальных трубок; рама коляски должна быть складная по вертикальной оси. | | Сиденье кресла-коляски должно иметь съемную подушку, изготовленную из ткани с водоотталкивающей пропиткой. | | Спинка кресла-коляски должна быть складная с замковым механизмом складывания. | | Коляска должна быть оснащена передними колесами с цельнолитыми шинами диаметром не менее 18 см и не более 20 см. Передние колса должны иметь регулировку по высоте не менее чем в трех положениях. | | Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см. | | Приводные колеса должны иметь пневматические шины, быть легко демонтируемыми путем использоания быстросъемных колесных осей. | | Задние приводные колеса должны иметь регулировку по вертикальной оси не менее чем в 2-х положениях. | | Подлокотники в конструкции кресла-коляски должны быть откидные или съемные. | | Подножки должны быть быстросъемные с кнопочной фиксацией, поворотные с возможностью регулировки по высоте не менее 10 см. | |  | | Кресло-коляска должна быть оснащена ремнем безопасности и ручками для толкания. | | Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами. | | Кресло-коляска должна иметь съемный антиопрокидыватель. | | Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 50 см +/- 1 см, 53 см +/- 1 см, 56 см +/- 1 см, 60 см +/- 1 см и должны поставляться не менее чем в 4 типоразмерах. | | Максимальная высота кресло-коляски: не более 99 см. | | Максимальная ширина кресло-коляски: не более 83 см | | Ширина кресло-коляски в сложенном виде: не более 37 см. | | Глубина сиденья не менее 40 см. | | Высота спинки не более 48 см. | | Максимальная допустимая нагрузка на кресло-коляску должна быть не мене 150 кг. | | Масса кресла-коляски должна быть не более 25 кг | | Маркировка кресла-коляски должна содержать: | | - наименование производителя; | | - адрес производителя; | | - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации); | | - дат выпуска (месяц, год); | | - артикул модификации кресла-коляски; | | - рекомендуемую максимальную массу пользователя. | | В комплект поставки должно входить: | | - светоотражающие элементы; | | - набор инструментов; | | - инструкция для пользователя (на русском языке); | | - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | | Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | | 3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование и характеристики товара** | | **Кол-во, шт.** |
| **Наименование товара** | **Характеристики товара** |
| Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | |  | | --- | | Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения. | | Рамная конструкция должна быть выполнена из высокопрочных тонкостенных стальных трубок; рама коляски должна быть складная по вертикальной оси; | | Сиденье кресла-коляски должно иметь съемную подушку, изготовленную из ткани с водоотталкивающй пропиткой. | | Спинка кресла-коляски должна быть складная с замковым механизмом складывания. | | Коляска должна быть оснащена передними колесами с цельнолитыми шинами диаметром не менее 18 см и не более 20 см. Передние колеса должны иметь регулировку по высоте не менее чем в трех положениях. | | Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см. | | Приводные колеса должны иметь цельнолитые покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей. | | Задние приводные колеса должны иметь регулировку по вертикальной оси не менее чем в 2-х положениях. | | Подлокотники в конструкции кресла-коляски должны быть откидные или съемные. | | Подножки должны быть быстросъемные с кнопочной фиксацией, поворотные с возможностью регулировки по высоте не менее 10 см. | |  | | Кресло-коляска должна быть оснащена ремнем безопасности и ручками для толкания. | | Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами. | | Кресло-коляска должна иметь съемный антиопрокидыватель. | | Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 50 см +/- 1 см, 53 см +/- 1 см, 56 см +/- 1 см, 60 см +/- 1 см и должна поставляться не менее чем в 4 типоразмерах. | | Максимальная высота кресло-коляски: не более 99 см. | | Максимальная ширина кресло-коляски: не более 83 см | | Ширина кресло-коляски в сложенном виде: не более 37 см. | | Глубина сиденья не менее 40 см. | | Высота спинки не более 48 см. | | Максимальная допустимая нагрузка на кресло-кояску должна быть не менее 150 кг. | | Масса кресла-коляски должна быть не более 25 кг | | 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; | | - рекомендуемую максимальную массу пользователя. | | В комплект поставки должно входить: | | - набор инструментов; | | - инструкция для пользователя (на русском язые); | | - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | | Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование и характеристики товара** | | **Кол-во, шт.** |
| **Наименование товара** | **Характеристики товара** |
| Кресло-коляска активного типа | Кресло – коляска предназначено для самостоятельного передвижения людей с заболеванием опорно-двигательного аппарата, а также при помощи сопровождающих лиц внутри помещений и на дорогах с твердым покрытием.  Конструкция и основные технические характеристики должны быть:  Рама коляски складная, и изготовлена из алюминиевых труб с порошковым напылением и имеет усиленный механизм складывания по вертикальной оси. Конструкция кресла-коляски предоставляет возможности регулировки:  - подножек: по длине голени на 125 мм в 14-ти положениях;  - задних колес по вертикали и горизонтали на 30 мм и развала до 6 град.  - передних колес: по высоте на 25 мм в 3-х положениях;  - вилок передних колес: по углу наклона на 15 град.  - подлокотников по вертикали на 40 мм  - боковых щитков задних колес по вертикали на 30 мм в двух положениях, по горизонтали на 30 мм и по углу наклона на 30 град.  Оснащение и комплектация:  - регулируемые стояночные тормоза  - передние колеса с цельнолитыми шинами  - передние вилки быстросъемные с кнопочной фиксацией  - задние колеса с пневматическими шинами, быстросъемные с кнопочной фиксацией, с приводом от обода колеса,  - съемные ремни-упоры для икроножных мышц,  - ручки для пассивного использования складные с кнопочной фиксацией,  - опора для ног имеет возможность соединения в единую опору, складная;  -подушки на сиденье и спинку съемные, изготовленные из материалов с повышенным воздухообменом;  -система опорных ремней сидения и спинки изменяемой длины;  Ширина сидения – 5 типоразмеров: 360 мм, 380 мм, 400 мм, 430мм, 450 мм (по заявке заказчика)  Глубина сидения 360 мм  Высота спинки 340 мм  Ширина в сложенном виде 320 мм  Вес 14 кг  Грузоподъемность 130 кг   |  | | --- | | 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; | | - рекомендуемую максимальную массу пользователя. | | В комплект поставки должно входить: | | - светоотражающие элементы; | | - набор инструментов; | | - инструкция для пользователя (на русском языке); | | - гарантийный талон (с отметкой о прозведенной проверке контроля качества). | | Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | | Срок эксплуатации – не менее 4 лет. | | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование и характеристики товара** | | **Кол-во, шт.** |
| **Наименование товара** | **Характеристики товара** |
| Кресло-коляска с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска ДЦП прогулочная с электроприводом, в том числе для детей-инвалидов предназначена для использования вне помещения на дорогах с твердым покрытием. Управляется инвалидом, так же возможно управление сопровождающим лицом (при отключенном электроприводе). Рама-сталь должны быть складной по вертикальной оси.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  -противопролежневой подушкой на сиденье;  -съемным подголовником.  Подлокотники должны быть съемными или откидными, также регулироваться по высоте.  Кресло-коляска должна быть оснащена закрытыми необслуживаемыми аккумуляторными батареями с защитными коробами.  Поворотные колеса должны быть самоориентирующимися, цельнолитыми диаметром не более 22 см.  Приводные колеса должны быть пневматическими диаметром не более34 см.  Подножки должны быть съемными откидными, регулируемыми по высоте с поддержкой под пятки.  Пульт управления должен иметь возможность установки под правую или левую руку, регулируемой по длине относительно подлокотника.  В комплект кресло-коляски должен входить насос и зарядное устройство.  Кресло-коляска должна иметь съемный антиопрокидыватель на колесной основе.  Кресло-коляска должна иметь ремень безопасности, карман для мелочей на спинке. В задней части коляски должны находиться светоотражающие элементы.  **Технические характеристики должны быть:**  Габариты в рабочем состоянии (ДхШхВ) не более, см: 115x66x100;  Ширина сиденья: 43(+/-1) см., 45(+/-1) см., 48(+/-1) см.  Глубина сиденья: не менее 40 см. не более 50см;  Ширина в сложенном виде не более 38 см.  Два электромотора мощностью не менее 450 Вт каждый;  аккумуляторные батареи емкостью по 36 Ah – не менее 2 шт.;  Максимальная скорость не менее: 6 км/ч;  Дальность хода на одной подзарядке не менее 20 км (при среднем весе пользователя);  Общий вес кресло-коляски не более 64 кг  Грузоподъемность не менее 120 кг.  Гарантийные срок эксплуатации кресло-коляски не менее 12 месяцев с момента передачи получателю.  Срок службы не менее 5 лет.  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р 51632-2014, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ Р 50267.0-92, ГОСТ Р 50602-93, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-3-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-14-2012, ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-25-2015. | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование и характеристики товара** | | **Кол-во, шт.** |
| **Наименование товара** | **Характеристики товара** |
| Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | |  | | --- | | Кресла-коляски должны быть предназначены для детей, больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица. | | Рама коляски должн быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и имеет складную конструкцию. | | Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и быстросъемного стульчика. | | Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокуюустойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям. | | Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. | | Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддющейся санитарной обработке. | | Поворотные колеса должны быть цельнолитыми и иметь диаметр не менее 20 см. | | Диаметр задних колес должен составлять не менее 30 см и не более 32 см. | | Задние колеса должны быть оснащены быстросъемными осями (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые покрышки. | |  | | Съемное посадочное место на жестком основании должно иметь возможность переустановки по и против направления движения. | | Сиденье должно быть регулируемое по ширине и глубине. | | Сиденье должно быть онащено мягким съемным абдуктором, регулируемым по глубине установки, съемным ручкой-поручнем и пятиточечным ремнем безопасности, регулируемым по длине. | | Спинка сиденья должна быть регулируемой по углу наклона и высоте. | | В оснащении спинки должны входить подголовник и ргулируемые по высоте и глубине боковые упоры туловища. | | Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица. | | Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее 5 см. | | Подножка должны быть регулируемой по углу наклона до горизонтального положения. Подножка должна регулироваться по высоте. | | Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени. | | Кресло-коляска должна быть оснащена съемным капюшоном для защиты от дождя и солнца. | | Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами. | | Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики: | | Максимальная высота кресло-коляски: не более 118 см | | Максимальная ширина кресло-коляски: не более 105 см | | Ширина сиденья, регулируемая в диапазоне не менее 25 см и не более 38 см. | | Глубина сиденья, регулируемая в диапазоне не менее 30 см и не более 36 см. | | Высота спинки, регулируемая в диапазоне не менее 52 см и не более 60 см | | Угол наклона спинки, регулируемый в диапазоне от не менее 90 º до не более 165 º | | Вес кресла - коляски должен быть не более 20 кг. | | Грузоподъемность должна быть не менее 75 кг. | | Маркировка кресла-коляски должна содержать: | | - наименование производителя; | | - адрес производиеля; | | - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации); | | - дату выпуска (месяц, год); | | - артикул модификации кресла-коляски; | | - рекомендуемую максимальную массу пользователя. | | В комплект поставки должно входить: | | - светоотраающие элементы; | | - набор инструментов; | | - инструкция для пользователя (на русском языке); | | - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | | Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015.  Срок пользования –не менее 4 лет | | 9 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование и характеристики товара** | | **Кол-во, шт.** |
| **Наименование товара** | **Характеристики товара** |
| 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 в помещениях. | | Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и должна иметь складную конструкцию. | | Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и быстросъемного стульчика. | | Покрытие рамы кресла-коляски обеспечивает выскую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям. | | Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. | | Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке. | | Поворотные колеса должны быть цельнолитыми и иметь диаметр не менее не менее 20 см. | | Диаметр задних колес должен составлять не менее 30 см и не более 32 см. | | Задние колеса должны быть оснащены быстросъемными осями (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые покрышки. | |  | | Съемное посадочное место на жестком основании должно иметь возможность переустановки по и против направления движения. | | Сиденье должно быть регулируемое по ширине и глубин. | | Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, регулируемым по глубине установки, съемным ручкой-поручнем и пятиточечным ремнем безопасности, регулируемым по длине. | | Спинка сиденья должна быть регулируемой по углу наклона и высоте. | | В оснащении спинки должны входить подголовник и регулируемые по высоте и глубине боковые упоры туловища. | | Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица. | | Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее 5 см | | Подножка должна быть регулируемой по углу наклона до горизонтального положения. Подножка должна регулироваться по высоте. | | Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени. | | Кресло-коляска должна быть оснащена съемным капюшоном для защиты от дождя и солнца и столиком. | | Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами. | | Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики: | | Максимальная высота кресло-коляски: не более 118 см | | Максимальная ширина кресло-коляски: не более 105 см | | Ширина сиденья, регулируемая в диапазоне не менее 25 см и не более 38 см. | | Глубина сиденья, регулируемая в диапазоне не менее 30 см и не более 36 см. | | Высота спинки, регулируемая в диапазоне не менее 52 см и не более 60 см | | Угол наклона спинки, регулируемый в диапазоне от не менее 90 º до не более 165º. | | Вес кресла - коляски должен быть не более 20,0 кг. | | Грузоподъемность должна быть не менее 75 кг. | | 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; | | - рекомендуемую максимальную массу пользователя. | | В комплект поставки должно входить: | | - светоотражающие элементы; | | - набор инструментов; | | - инструкция для пользователя (на русском языке); | | - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | | Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | | Срок пользования –не менее 6 лет | | 8 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование и характеристики товара** | | **Кол-во, шт.** |
| **Наименование товара** | **Характеристики товара** |
| 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 предназначена для ежедневной транспортировки детей с нарушением опорно-двигательного аппарата (ДЦП) в помещениях и условиях улицы по различным покрытиям, земля, песок, асфальт, включая преодоление различных препятствий.  **Характеристики:**  - складная, облегчённая алюминиевая рама,  - высококачественная синтетическая обивка,  - сиденье, регулируемое по ширине и глубине,  - мягкие боковые фиксаторы на сиденье,  - спинка имеет не менее 4х положений угла наклона от вертикальной оси: 10,25,45,70 градусов  - спинка, регулируемая по высоте,  - подголовник имеет два уровня регулировки высоты.  - мягкие боковые фиксаторы для тела,  - передние и задние колёса литые,  - быстросъёмные задние колёса,  - возможность блокировки передних колёс,  - стояночный тормоз задних колёс,  - регулировка подножки по высоте от 21 до 42,5 см, с шагом 2,5 см,  - регулировка подножки по углу наклона от 0 до 90 градусов,  - подножка, оснащенная ремнями, фиксирующими стопы,  **Комплектация:**  - барьер,  - подголовник,  - клин-абдуктор,  - капор-капюшон защитный,  - корзина для вещей,  - трёхточечный ремень безопасности.  **Размеры коляски:**  - максимальная ширина коляски – не менее 60 см не более 61 см,  - максимальная длина коляски – не менее 115 см не более 120 см,  - максимальная высота коляски – не менее 118 см,  - ширина сиденья - от 25 до 40 см,  - глубина сиденья – от 27 до 40 см,  - высота спинки – от 47 до 74 см,  - диаметр передних колес – не менее 18 см,  - диаметр задних колес – не менее 25 см,  - вес коляски – не более 20 кг,  - максимальная нагрузка – не менее 30 кг.   |  | | --- | | 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; | | - рекомендуемую максимальную массу пользоватея. | | В комплект поставки должно входить: | | - светоотражающие элементы; | | - набор инструментов; | | - инструкция для пользователя (на русском языке); | | - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | | Кресло-коляск должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | | Срок пользования –не менее 6 лет | | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование и характеристики товара** | | **Кол-во, шт.** |
| **Наименование товара** | **Характеристики товара** |
| 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 предназначена для ежедневной транспортировки детей с нарушением опорно-двигательного аппарата (ДЦП) в помещениях и условиях улицы по различным покрытиям, земля, песок, асфальт, включая преодоление различных препятствий.  **Характеристики:**  - складная, облегчённая алюминиевая рама,  - высококачественная синтетическая обивка,  - сиденье, регулируемое по ширине и глубине,  - мягкие боковые фиксаторы на сиденье,  - спинка имеет не менее 4х положений угла наклона от вертикальной оси: 10,25,45,70 градусов  - спинка, регулируемая по высоте,  - подголовник имеет два уровня регулировки высоты.  - мягкие боковые фиксаторы для тела,  - передние и задние колёса литые или пневматические,  - быстросъёмные задние колёса,  - возможность блокировки передних колёс,  - стояночный тормоз задних колёс,  - регулировка подножки по высоте от 21 до 42,5 см, с шагом 2,5 см,  - регулировка подножки по углу наклона от 0 до 90 градусов,  - подножка, оснащенная ремнями, фиксирующими стопы,  **Комплектация:**  - барьер,  - подголовник,  - клин-абдуктор,  - капор-капюшон защитный,  - корзина для вещей,  - трёхточечный ремень безопасности.  **Размеры коляски:**  - максимальная ширина коляски – не менее 60 см не более 61 см,  - максимальная длина коляски – не менее 115 см не более 120 см,  - максимальная высота коляски – не менее 118 см,  - ширина сиденья - от 25 до 40 см,  - глубина сиденья – от 27 до 40 см,  - высота спинки – от 47 до 74 см,  - диаметр передних колес – не менее 20 кг,  - диаметр задних колес – не менее 25 см,  - вес коляски – не более 18 кг,  - максимальная нагрузка – не менее 30 кг.   |  | | --- | | 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; | | - рекомендуемую максимальную массу пользователя. | | В комплект поставки должно входить: | | - светоотражающие элементы; | | - набор инструментов; | | - инструкция для пользователя (на русском языке); | | - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | | Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | | Срок пользования –не менее 4 лет | | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование и характеристики товара** | | **Кол-во, шт.** |
| **Наименование товара** | **Характеристики товара** |
| Кресло-коляска с электроприводом, комнатная, в том числе для детей-инвалидов | Предназначена для самостоятельного передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата как внутри помещений.  **Основные технические характеристики:**  - рама кресло-коляски должна складываться в вертикальном направлении;  - материал спинки и сиденья должен быть изготовлен из высокопрочной, экологически чистой ткани, которая при необходимости, легко моется;  - подлокотники коляски должны быть съемными, регулируемые по высоте и ширине;  - спинка должна быть регулируемой по углу наклона от 90 до 120 градусов;  - должны быть ручки для сопровождающего лица, регулируемые по высоте;  - кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, легко управляемой и обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии и снижение скорости движения кресла-коляски или полную его остановку;  - кресло-коляска должна быть оборудована против опрокидывающимся устройством;  - передние колеса должны быть оснащены самоориентирующимися пневматическими или цельнолитыми шинами;  - задние колеса должны быть оснащены пневматическими или цельнолитыми шинами;  - управление кресло-коляской должно осуществляться манипулятором типа «джойстик», расположенного на пульте управления. Пульт управления должен иметь возможность установки на подлокотнике как с правой, так и с левой стороны, и регулироваться по длине относительно подлокотника (по заявке Заказчика). Пульт должен иметь ударопрочную, пыле-влагозащищенную конструкцию, светодиодную шкалу состояния заряда аккумуляторов, кнопку включения и выключения питания.  **Габаритные размеры должны быть:**  - масса полностью оснащенной теля кресла-коляски с электроприводом – не более 65 кг (с учетом веса аккумулятора);  - грузоподъемность – не менее 110 кг;  - ширина сиденья: 400мм,430 мм, 450мм., 480мм.(по заявке Заказчика)  - максимальная скорость – не менее 6 км/ч;  -запас хода – не менее 20 км (при среднем весе пользователя);  **Оснащение кресла-коляски:**  - аккумуляторные батареи емкостью по 36 Ah – не менее 2 шт.;  - два электромотора мощностью не менее 450 Вт каждый;  - зарядное устройство.  В комплект поставки кресла-коляски должны входить:  - эксплуатационная документация на русском языке;  -инструмент и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы;  -гарантийный талон. | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование и характеристики товара** | | **Кол-во, шт.** |
| **Наименование товара** | **Характеристики товара** |
| Кресло-коляска с электроприводом, прогулочная, в том числе для детей-инвалидов | Предназначена для самостоятельного передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата как внутри помещений, так и по дорогам с твердым покрытием.  **Основные технические характеристики:**  - рама кресло-коляски должна складываться в вертикальном направлении;  - материал спинки и сиденья должен быть изготовлен из высокопрочной, экологически чистой ткани, которая при необходимости, легко моется;  - подлокотники коляски должны быть съемными, регулируемые по высоте и ширине;  - спинка должна быть регулируемой по углу наклона от 90 до 120 градусов;  - должны быть ручки для сопровождающего лица, регулируемые по высоте;  - кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, легко управляемой и обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии и снижение скорости движения кресла-коляски или полную его остановку;  - кресло-коляска должна быть оборудована противоопрокидывающимся устройством;  - передние колеса должны быть оснащены самоориентирующимися пневматическими шинами;  - задние колеса должны быть оснащены пневматическими или цельнолитыми шинами;  - управление кресло-коляской должно осуществляться манипулятором типа «джойстик», расположенного на пульте управления. Пульт управления должен иметь возможность установки на подлокотнике как с правой, так и с левой стороны, и регулироваться по длине относительно подлокотника (по заявке Заказчика). Пульт должен иметь ударопрочную, пыле-влагозащищенную конструкцию, светодиодную шкалу состояния заряда аккумуляторов, кнопку включения и выключения питания.  **Габаритные размеры должны быть:**  - масса полностью оснащенной кресла-коляски с электроприводом – не более 65 кг (с учетом веса аккумулятора);  - грузоподъемность – не менее 110 кг;  - ширина сиденья: 400мм,410мм,420мм,430 мм, 450мм., 480мм.(по заявке Заказчика)  - максимальная скорость – не менее 6 км/ч;  -запас хода – не менее 20 км (при среднем весе пользователя);  **Оснащение кресла-коляски:**  - аккумуляторные батареи емкостью по 36 Ah – не менее 2 шт.;  - два электромотора мощностью не менее 450 Вт каждый;  - зарядное устройство.  В комплект поставки кресла-коляски должны входить:  - эксплуатационная документация на русском языке;  -инструмент и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы;  -гарантийный талон. | 1 |