|  |  |
| --- | --- |
| **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 ммВысота спинки – не менее 500ммДиаметр колес (передние/задние) – не мене 175 мм не более 200 мм /не менее 600мм не более 610 ммМаксимальная допустимая нагрузка на кресло-коляску – не менее 125 кг Масса кресло-коляски – не более 25 кгКомплектность: 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 ммВысота спинки- не менее 410 мм Диаметр передних колес- не менее 200 мм не более 180 ммДиаметр 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 ммВысота спинки- не менее 410 мм Диаметр передних колес- не менее 200 мм не более 180 ммДиаметр 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 ммВысота спинки 340 мм Ширина в сложенном виде 320 ммВес 14 кгГрузоподъемность 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 кгГрузоподъемность 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 |