**Техническое задание**

**на поставку в 2018 году кресел-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП для обеспечения инвалидов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п | НаименованиеТовара | ОписаниеТовара | Единица измерения Товара | Кол-воТовара |
| 1 |  Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная Кресло-коляска предназначена для передвижения детей-инвалидов преимущественно в условиях улицы и приводится в движение сопровождающим лицом.Кресло-коляска должна быть оснащена:-Мягким контурным подголовником, регулируемым по высоте.-Фиксирующим Н-образным ремнем для туловища с пятью точками крепления.-Капюшоном от дождя и солнца.-Съемной корзиной для вещей.-Откидными, регулируемыми по длине голени подножками.-Стояночными тормозами для задних колес.-Ручками для сопровождающего лица.-Удлинителем спинки.-Фиксаторами стоп.-Передними пневматическими поворотными колесами с фиксаторами для прямолинейного движения-Задними быстросъемными (без использования инструмента) пневматическими колесами -Упором, облегчающим заезд на препятствие для сопровождающего лица.Рама кресла-коляски должна быть выполнена из металлических профилей.Поверхность рамной конструкции должна обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчива к дезинфекции.Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию. Обивка сиденья и спинки должна быть выполнена из материала, устойчивого к воздействиям внешних факторов, допускающего санитарную обработку.Обивка сиденья и спинки должна быть съемная.Крепление плечевых точек Н-образного ремня регулируется по высоте на не менее 150 мм.Регулировка глубины сиденья не менее 100 мм.Регулировка угла наклона спинки не более 10 градусов.Характеристики кресла-коляски типоразмера 1:Ширина сиденья не менее 255 мм не более 270мм.Диапазон регулировки глубины сиденья должен быть не менее чем 180 мм –280 мм.Высота спинки не менее 530 мм.Грузоподъемность коляски не менее 34 кг.Масса коляски не более 15 кг.Габаритные размеры коляски (длина х ширина х высота) не более 1220 мм х 560 мм х 940 мм.Характеристики кресла-коляски типоразмера 2:Ширина сиденья не менее 300 не более 320 мм.Диапазон регулировки глубины сиденья должен быть не менее чем 230 мм –330 мм.Высота спинки не менее 560 мм.Грузоподъемность коляски не менее 34 кг.Масса коляски не более 15 кг.Габаритные размеры коляски (длина х ширина х высота) не более 1220 мм х 600 мм х 970 мм.Характеристики кресла-коляски типоразмера 3:Ширина сиденья не менее 350 не более 370 мм.Диапазон регулировки глубины сиденья должен быть не менее чем 280 мм –380 мм.Высота спинки не менее 580 мм.Грузоподъемность коляски не менее 45.5 кг.Масса коляски не более 16 кг.Габаритные размеры коляски (длина х ширина х высота) не более 1245 мм х 650 мм х 940 мм.Характеристики кресла-коляски типоразмера 4:Ширина сиденья не менее 400 не более 420 мм.Диапазон регулировки глубины сиденья должен быть не менее чем 305 мм –405 мм.Высота спинки не менее 610 мм.Грузоподъемность коляски не менее 77 кг.Масса коляски не более 17,5 кг.Габаритные размеры коляски (длина х ширина х высота) не более 1320 мм х 700 мм х 1020 мм.Характеристики кресла-коляски типоразмера 5:Ширина сиденья не менее 455 не более 470 мм.Диапазон регулировки глубины сиденья должен быть не менее чем 430 –530 мм.Высота спинки не менее 640 мм.Грузоподъемность коляски не менее 114 кг.Масса коляски не более 18 кг.Габаритные размеры коляски (длина х ширина х высота) не более 1400 мм х 730 мм х 970 мм.В комплект поставки должны входить: руководство пользования (паспорт) на русском языке с гарантийным талоном на сервисное обслуживание. | штука | 100 |
| 2 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная. Кресло-коляска предназначена для передвижения детей-инвалидов преимущественно в условиях помещений и приводится в движение сопровождающим лицом.Кресло-коляска должна быть оснащена:-Мягким подголовником, регулируемым по высоте.-Фиксирующим Н-образным ремнем для туловища с пятью точками крепления.-Съемным столом.-Съемной корзиной для вещей.-Откидными, регулируемыми по длине голени подножками.-Стояночными тормозами для задних колес.-Ручками для сопровождающего лица.-Удлинителем спинки.-Фиксаторами стоп.-Фиксаторы передних колес, для прямолинейного движения.-Передними цельнолитыми поворотными колесами с фиксаторами для прямолинейного движения.-Задними быстросъемными (без использования инструмента) цельнолитыми колесами -Упором, облегчающим заезд на препятствие для сопровождающего лица.Рама кресла-коляски должна быть выполнена из металлических профилей.Поверхность рамной конструкции должна обеспечивать антикоррозийную защиту и должна быть устойчива к дезинфекции.Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию Обивка сиденья и спинки должна быть выполнена из материала, устойчивого к воздействиям внешних факторов, допускающего санитарную обработку.Обивка сиденья и спинки должна быть съемная.Крепление плечевых точек Н-образного ремня регулируется по высоте на не менее 150 мм.Регулировка глубины сиденья не менее 100 мм.Регулировка угла наклона спинки не более 10 градусов.Характеристики кресла-коляски типоразмера 1:Ширина сиденья не менее 255 мм. не более 270ммДиапазон регулировки глубины сиденья должен быть не менее чем 180 мм –280 мм.Высота спинки не менее 530 мм.Грузоподъемность коляски не менее 34 кг.Масса коляски не более 15 кг.Габаритные размеры коляски (длина х ширина х высота) не более 1220 мм х 560 мм х 940 мм.Характеристики кресла-коляски типоразмера 2:Ширина сиденья менее 300 не более 320ммДиапазон регулировки глубины сиденья должен быть не менее чем 230 мм –330 ммВысота спинки не менее 560 мм.Грузоподъемность коляски не менее 34 кг.Масса коляски не более 15 кг.Габаритные размеры коляски (длина х ширина х высота) не более 1220 мм х 600 мм х 970 мм.Характеристики кресла-коляски типоразмера 3:Ширина сиденья не менее 350 не более 370 мм.Диапазон регулировки глубины сиденья должен быть не менее чем 280 мм –380 мм.Высота спинки не менее 580 мм.Грузоподъемность коляски не менее 45.5 кг.Масса коляски не более 16 кг.Габаритные размеры коляски (длина х ширина х высота) не более 1245 мм х 650 мм х 940 мм.Характеристики кресла-коляски типоразмера 4:Ширина сиденья не менее 400 не более 420 мм.Диапазон регулировки глубины сиденья должен быть не менее чем 305 мм –405 мм.Высота спинки не менее 610 мм.Грузоподъемность коляски не менее 77 кг.Масса коляски не более 17,5 кг.Габаритные размеры коляски (длина х ширина х высота) не более 1320 мм х 700 мм х 1020 мм.Характеристики кресла-коляски типоразмера 5:Ширина сиденья не менее 455 не более 470 мм.Диапазон регулировки глубины сиденья должен быть не менее чем 430 –530 мм.Высота спинки не менее 640 мм.Грузоподъемность коляски не менее114 кг.Масса коляски не более 18 кг.Габаритные размеры коляски (длина х ширина х высота) не более 1400 мм х 730 мм х 970 мм.В комплект поставки должны входить: руководство пользования (паспорт) на русском языке с гарантийным талоном на сервисное обслуживание. | Штука  | 100 |

Товар должен быть новым (ранее неиспользованным), не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании, изготовлен в соответствии действующими требованиями Государственного стандарта Российской Федерации (ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология»; ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия»; ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности, общие технические требования и методы испытаний»; ГОСТ Р 51083-2015 «Кресла-коляски. Общие технические условия»; ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015 «Кресла-коляски. Часть 7. Измерение размеров сиденья и колеса»; ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность»; ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»; ГОСТ ИСО 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования»; ГОСТ ИСО 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro»; ГОСТ ИСО 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия», ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела») и техническими условиями.

Товар не должен выделять при эксплуатации токсичных и агрессивных веществ. При использовании товара по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья Получателя, окружающей среды, а также использование товара не должно причинять вред имуществу Получателя при его эксплуатации.

Материалы, из которых изготавливается товар, не должны выделять токсичных веществ при эксплуатации, а также воздействовать на цвет поверхности (кожу Получателя и т.д.) с которым контактируют при их нормальной эксплуатации, они должны быть разрешены к применению Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно – правовое регулирование в сфере здравоохранения.

Товар должен компенсировать имеющиеся у Получателя функциональные нарушения, степень ограничения жизнедеятельности, а также отвечать медицинским и социальным требованиям:

- безопасность для кожных покровов;

- эстетичность;

- комфортность;

- простота пользования.

Кресло- коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла- коляски с инвалидом в неподвижном состоянии и снижение скорости движения или полную остановку кресла- коляски.

Кресло-коляска должна быть исправна в процессе, и после воздействия ударных нагрузок, связанных с резкой посадкой или падением пользователя на сиденье, столкновением кресло - коляски с барьером, опрокидыванием кресла-коляски, преодолением препятствий в виде выемок и выступов и статических нагрузок.

Необходимым условием при выдаче таких товаров инвалидам является обязательное включение в эксплуатационную документацию (инструкцию по использованию и технике безопасности товара) раздела с предупреждениями, о возможности воспламенения использованного в конструкции материала и соответствующих запретах при пользовании товаром (курения и пр. воздействий, которые могут привести к возгоранию материалов конструкции).

Конструкция кресла-коляски должна обеспечивать удобство при самостоятельном передвижении пользователя. Кресла - коляска должна отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании.

Товар должен быть в индивидуальной упаковке. Упаковка товара должна обеспечивать его защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению. Упаковка товара должна иметь необходимые маркировки, наклейки, пломбы, а также давать возможность определить количество содержащегося в ней товара (опись, упаковочные ярлыки или листы) в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Маркировка упаковки товара должна включать:

- условное обозначение группы товаров, товарную марку (при наличии), обозначение номера товара (при наличии);

- страну-изготовителя;

- наименование предприятия-изготовителя, юридический адрес, товарный знак (при наличии);

- отличительные характеристики товара в соответствии с их техническим исполнением (при наличии);

- номер артикула (при наличии);

- количество товара в упаковке;

- дату (месяц, год) изготовления или гарантийный срок годности (при наличии);

- правила использования (при необходимости);

- штриховой код товара (при наличии);

- информацию о сертификации (при наличии).

Хранение должно осуществляться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории товара.

Транспортировка должна осуществляться любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту товара от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.