**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, комнатных для обеспечения инвалидов (для субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Описание | Единица измерения Товара | Кол-воТовара |
| 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 или самостоятельноРама коляски складная, изготовлена из алюминиевых труб с порошковым напылением и имеет механизм складывания по вертикальной оси. Конструкция кресла-коляски предоставляет возможности регулировки:- ширины сиденья НЕ МЕНЕЕ 5 типоразмерах.- подножек: по длине голени на 100 мм в НЕ МЕНЕЕ 6 -ти положениях;- опор для ног: по углу наклона на НЕ МЕНЕЕ 30 град;- спинки: по высоте в диапазоне НЕ МЕНЕЕ 410мм – НЕ БОЛЕЕ 460мм и углу наклона в диапазоне НЕ МЕНЕЕ 85° НЕ БОЛЕЕ 105°в НЕ МЕНЕЕ 5-ти положениях- сидения: по глубине: НЕ МЕНЕЕ 50 мм в НЕ МЕНЕЕ 3-х положениях;- задних колес: по горизонтальной оси НЕ МЕНЕЕ 50 мм в НЕ МЕНЕЕ 3-х положениях, по вертикальной оси НЕ МЕНЕЕ 100 мм НЕ МЕНЕЕ 6-ти положениях;- передних колес: по высоте НЕ МЕНЕЕ 50 мм в НЕ МЕНЕЕ 3-х положениях;- вилок передних колес: по углу наклона НЕ МЕНЕЕ 15 град- подлокотников по вертикали - грязезащитных щитков по вертикали- устройств противоопрокидывания по высоте - ручек для сопровождающего лица по высоте НЕ МЕНЕЕ 200 мм в НЕ МЕНЕЕ 12-положенияхОснащение и комплектация:- регулируемые стояночные тормоза;- передние колеса с цельнолитыми шинами диаметром НЕ МЕНЕЕ 150 мм;- задние колеса с пневматическими шинами диаметром НЕ МЕНЕЕ 560 мм, быстросъемные с кнопочной фиксацией, с приводом от обода колеса;- съемные ремни-упоры для стоп;- установлена съемная распорка на спинку- подушки сидения и спинки съемные, изготовленных из материалов с повышенным воздухообменом;- съемные подлокотники;- съемные устройства противоопрокидывания с колесными опорами - система опорных ремней сидения и спинки изменяемой длины- установлен ремень безопасности- подголовник- столикГабаритные размеры Ширина сиденья НЕ МЕНЕЕ 5 типоразмеровШирина коляски, мм НЕ МЕНЕЕ 500 – НЕ БОЛЕЕ 600 Глубина сиденья, мм НЕ МЕНЕЕ 340 – НЕ БОЛЕЕ 400мм Высота спинки, мм НЕ МЕНЕЕ 410 – НЕ БОЛЕЕ 460 Грузоподъемность, кг НЕ МЕНЕЕ 130 | 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.