**Техническое задание**

Поставка в 2018 году кресел-колясок с ручным приводом базовых прогулочных для обеспечения инвалидов (для субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| п\п | Наименование | Описание | Единица измерения | Кол-во товара |
| 1 | Кресло-коляска с ручным приводом базовая прогулочная | Кресла-коляски предназначены для самостоятельного передвижения инвалидов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и повреждениями нижних конечностей на улице, на площадках с твердым покрытием, либо с сопровождающими лицами.  Конструкция и основные технические характеристики.  Рама коляски должна быть изготовлена из стальных тонкостенных труб и иметь складную конструкцию без применения инструментов.  Оснащение и комплектация:  - сиденье и спинка должны быть изготовлены из мягкого, прочного, влагонепроницаемого материала;  -спинка коляски должна быть складная по горизонтальной оси;  - подлокотники должны быть съемные ИЛИ откидные с фиксацией, регулируемые по высоте;  - передние колеса с цельнолитыми ИЛИ пневматическими шинами;  - вилка переднего колеса должна быть быстросъемная, без применения инструмента;  - задние колеса с пневматическими ИЛИ цельнолитыми шинами, с приводом от обода колеса;  - задние колеса должны быть быстросъемные с кнопочной фиксацией;  - обод задних колес с лучевыми спицами должен быть выполнен из прочного пластика ИЛИ иного материала;  - должны быть рычаги стояночного тормоза слева и справа;  - должны быть рычаги дистанционного тормоза (тормоза для управления сопровождающим лицом);  - подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по длине голени;  - ремни-упоры для икроножных мышц;  - ножные упоры для управления сопровождающим лицом.  - опорами противоопрокидывания  Конструкция кресла-коляски предоставляет возможности регулировки:  - съемных откидных подножек: по длине голени на НЕ МЕНЕЕ 130 мм.  - подлокотников по высоте установки в диапазоне НЕ МЕНЕЕ 20 мм с фиксацией НЕ МЕНЕЕ чем в 2-х положениях.  **Технические характеристики:**  Ширина сидения от 400 мм до 500 мм (НЕ МЕНЕЕ 5-ти типоразмеров);  Глубина сиденья, НЕ МЕНЕЕ 410 мм  Высота сиденья, НЕ МЕНЕЕ 500 мм  Высота спинки, НЕ МЕНЕЕ 410 мм  Диаметр колес (передние/задние), НЕ МЕНЕЕ мм 200/610  Масса, НЕ БОЛЕЕ 20кг  Максимальная допустимая нагрузка (вес инвалида) - НЕ МЕНЕЕ 125 кг;  Габариты (ДхШхВ) НЕ БОЛЕЕ, мм 1050х580-680х920  Комплектность: кресло-коляска, инструмент для обслуживания кресло-коляски, паспорт на изделие (либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара) на русском языке, гарантийный талон. | штука | 219 |

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.