**Раздел II. НАИМЕНОВАНИЕ И ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

**(ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **Наименование товара** | **Показатели, позволяющие определить соответствие поставляемого товара установленным требованиям** | **Кол-во, шт.** |
| **Показатели, которые не могут изменяться** | **Показатели, в отношении которых Заказчиком установлены максимальные и (или) минимальные значения закупаемого товара** |
| **1.1. Кресло-коляска с электроприводом прогулочная, в т.ч. для детей инвалидов.** | - Кресло-коляска для людей с ограниченными возможностями передвижения приводимое в движение при помощи электропривода и с помощью сопровождающего лица пользователя (при отключенном электроприводе), предназначенное для передвижения в помещениях и на улице по дорогам с твердым покрытием. - Коляска управляется при помощи пульта управления с кнопочным регулятором скорости, с показаниями на дисплее, кнопкой для быстрого отключения питания, дисплеем, показывающим уровень заряда энергоблока, кнопкой для подачи звукового сигнала. - Пульт управления имеет возможность установки на правую и левую стороны коляски, в зависимости от особенностей управления пользователя и регулируется по длине относительно подлокотника.- Конструкция рамы кресла-коляски изготовлена из высокопрочных, тонкостенных, стальных труб с применением коррозийно-стойких материалов и защитных покрытий- Разбирается на составные части без применения инструмента и складывается с помощью крестообразного механизма с уменьшением габаритных размеров в вертикальном направлении. - Спинка коляски регулируемая по углу наклона 90-130 °, оснащена ремнями-натяжителями, съемной накидкой. - Сидение кресла-коляски имеет ремень безопасности, для фиксации туловища.- Подлокотники съемные.- Подлокотники изготовлены из вспененного полиуретана. - Подножки откидные, быстросъемные, регулируемые по высоте.- Задние колеса с цельнолитыми или пневматическими шинами.- Поворотные колеса (передние) с пневматическими или полиуретановыми шинами.- Ширина сиденья регулируется с помощью переустановки подлокотников. - Инструкция по эксплуатации. | - Подлокотники регулируемые по ширине на не менее 70 мм.- Подлокотники регулируемые по высоте на не менее 45 мм.- Подлокотники регулируются по горизонтали не менее 35 мм.- Задние колеса диаметром не менее 300 мм, но не более 400 мм. - Задние колеса толщина не менее 60 мм.- Поворотные колеса (передние) диаметром: значение не менее 200 мм, но не более 260 мм.- Поворотные колеса (передние) толщина не менее 50 мм.- Ширина сидения кресла-коляски не менее 405 мм, но не более 420 мм, либо регулируемая в указанном диапазоне. - Глубина сидения не менее 410 мм, но не более 460 мм, либо регулируемая в указанном диапазоне.- Высота спинки не менее 410 и не более 500 мм, либо регулируемая в указанном диапазоне. - Вес коляски: не менее 60 кг, не более 80 кг. - Грузоподъемность не менее 125 кг.- Максимальная скорость не менее 6 км/ч.- Запас хода: не менее 25 км.- Емкость аккумуляторов: не менее 72Ah суммарно.- Электродвигатели, мощностью не менее не менее 900 Вт суммарно.- Подушка на сидение толщиной: не менее 50 мм. | 30 |
| **Всего** |  |  | 30 |

 Срок пользования товаром устанавливается в соответствии с Приказом Минтруда России от 24.05.2013 г. № 215н "Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены".

 В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2012г. № 1416 «Об утверждении правил государственной регистрации медицинских изделий» на все товары должны быть действующие регистрационные удостоверения.

 Выдача товара должна осуществляться при наличии декларации о соответствии по Постановлению Правительства РФ от 01.12.2009г. № 982 (Система сертификации ГОСТ Р).

 Товар должен быть новым (ранее неиспользованным), не содержать восстановленных (отремонтированных) или бывших в употреблении деталей, не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании, и изготовлен в соответствии действующими требованиями Государственного стандарта Российской Федерации и техническими условиями.

 Товар должен соответствовать требованиям следующих нормативных документов:

 ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские общие технические условия» (Разд. 3,4)».

ГОСТ Р 51083-2015 «Национальный стандарт Российской Федерации кресла-коляски общие технические условия».

ГОСТ Р 50602-93 «Государственный стандарт Российской Федерации кресла-коляски максимальные габаритные размеры».

 ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования»;

 ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro»;

 ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия»;

 ГОСТ Р 52770-2007 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний».

 На каждой кресле-коляске должна быть табличка, выполненная по ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресла-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации», ГОСТ 12969-67 «Таблички для машин и приборов. Технические требования», на которой должны быть указаны:

- товарный знак предприятия-изготовителя;

- обозначение типа (модели) кресло - коляски;

- обозначение технических условий;

- дата изготовления (год, месяц);

- надпись «Сделано в России» или страна-изготовитель;

- знак соответствия при обязательной сертификации в законодательно регулируемой сфере, если это определено системой сертификации.

 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 (одежду, 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.

 Эргономика кресла-коляски должна обеспечивать удобное размещение в нем пользователя и свободу движений последнего при перемещениях.

Конструкция кресла-коляски должна обеспечивать удобство при самостоятельном передвижении пользователя. Кресло - коляска должна отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресло- коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла- коляски с пользователем в неподвижном состоянии и снижение скорости движения или полную остановку кресла- коляски.

 Кресла- коляски должны быть исправны в процессе, и после воздействия ударных нагрузок, связанных с резкой посадкой или падением пользователя на сиденье, столкновением кресла- коляски с барьером, опрокидыванием кресла- коляски, преодолением препятствий в виде выемок и выступов и статических нагрузок.

 В условия гарантийного обслуживания должен входить безвозмездный гарантийный ремонт, включая бесплатную доставку товара до места ремонта и обратно в адрес места жительства инвалида.

 Гарантийный срок: 24 месяца со дня подписания Поставщиком и Получателем Акта сдачи-приемки товара Получателем.

 Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 20 рабочих дней. Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт товара во время гарантийного срока пользования. Обязательно указание адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта товара или устранения неисправностей. Обеспечение возможности ремонта при обеспечении инвалидов кресло-колясками осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

Необходимым условием при выдачи товара является соответствие используемых в конструкции товара материалов ГОСТу Р ИСО(ISO) 7176-16 «Кресла-коляски. Сопротивление возгоранию частей с мягкой обивкой. Требования и методы испытаний». В том случае, если потенциальный поставщик не может гарантировать соответствие используемых в конструкции товара материалов ГОСТу Р ИСО(ISO) 7176-16, необходимым условием при выдачи таких товаров пользователям является обязательное включение в инструкцию по использованию (по эксплуатации) и технике безопасности товара раздела с предупреждениями о возможности воспламенения использованного в конструкции материала и соответствующих запретах при пользовании товара (курения и пр. воздействий, которые могут привести к возгоранию материалов конструкции).

 В комплект кресло - коляски должна входить эксплуатационная документация.

 Упаковка кресла- коляски должна обеспечивать его защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

 Поставщик должен гарантировать, что товар передается свободным от прав третьих лиц и не является предметом залога, ареста или иного обременения.

 **Место поставки товара**: осуществляется по выбору Получателя:

- по месту жительства Получателя;

- по месту нахождения Поставщика.

Поставщик обязан согласовать с Получателем место поставки Товара.

При выборе Получателем способа получения технического средства реабилитации – по месту нахождения Поставщика, в целях удобства Получателей осуществлять выдачу товара в Удмуртской Республике в местах, максимально приближенных к месту жительства Получателя, в оборудованных помещениях.

О предстоящей поставке товара Получатель должен быть уведомлен Поставщиком не позднее, чем за 5 (пять) календарных дней до предполагаемой даты поставки.

Срок поставки товара до Получателя не более 30 календарных дней с момента получения Поставщиком от Заказчика списка Получателей технических средств реабилитации.