Описание объекта закупки

Кресло-коляска с электроприводом должна приводиться в действие самостоятельно пользователем при помощи пульта управления, расположенного на подлокотнике коляски, или сопровождающим лицом в результате толкания кресла-коляски за ручки.

Конструкция кресла-коляски должна предусматривать возможность индивидуальной регулировки в соответствии с потребностями пользователя.

Кресла-коляски должны соответствовать требованиям следующих нормативных документов:

1. ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015 «Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом и скутеров с зарядными устройствами».
2. ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность».
3. ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела».
4. ГОСТ Р 50267.0-92 «Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности».

Кресла-коляски должны являться исправными 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.

Кресла-коляски должны быть оборудованы стояночной и при необходимости рабочей системами торможения, легко управляемыми пользователем или сопровождающим лицом и обеспечивающими удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии и снижение скорости движения кресла-коляски или полную ее остановку.

Стояночная тормозная система должна обеспечивать надежное удержание кресла-коляски с пользователем в заторможенном состоянии на плоскости с уклоном до 10°.

Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок и контактирующие с телом пользователя, должны соответствовать требованиям безопасности по ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя), с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при ее нормальной эксплуатации. Материал сиденья и спинки прочный, не растягивающийся.

Металлические части кресел-колясок должны быть изготовлены из коррозионностойких материалов или иметь защитные или защитно-декоративные покрытия в соответствии с ГОСТ 9.032-74, ГОСТ 9.301-86, ГОСТ 9.302-88.

Наружные поверхности кресел-колясок должны быть устойчивы к воздействию 1%-го раствора монохлорамина ХБ по ГОСТ 14193-78 и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.

Кресла-коляски должны иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития, сертификат соответствия (выданный до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009г. № 982) либо декларацию о соответствии (выданную после вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982), если регистрация и подтверждение соответствия предусмотрены действующим законодательством.

**Требования к комплектности, упаковке, отгрузке**

В комплект кресел-колясок должны входить: инструмент, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы, а также эксплуатационная документация.

На креслах-колясках должна быть маркировка, выполненная по ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресла-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации», на которой должны быть указаны:

- наименование и адрес изготовителя кресла-коляски;

- обозначение изделия и серийного номера кресла-коляски;

- год изготовления;

- ограничения при езде;

- рекомендуемую максимальную массу пользователя.

На шинах колес кресел-колясок должна быть маркировка их размера.

Условия хранения, транспортирования должны соответствовать ГОСТ 15150-69.

Упаковка поставляемого товара (продукции) должна соответствовать действующим стандартам и обеспечивать сохранность товара (продукции) при транспортировке, отгрузке и хранении, а также наиболее полное использование грузоподъемности (вместимости) транспортных средств и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

**Гарантийный срок эксплуатации товара:** Поставщик должен гарантировать, что Товар, поставляемый в рамках Контракта, является новым, и не будет иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях.

Кресла-коляски должны иметь установленный производителем срок службы. Срок службы устанавливается с даты подписания Акта о приемке товара Получателем и должен составлять не менее 5 (пяти) лет.

Кресла-коляскидолжныа иметь установленный производителем гарантийный срок эксплуатации не менее 12 месяцев с даты подписания Акта о приемке товара Получателем.

Установленный производителем гарантийный срок эксплуатации кресла-коляски не распространяется на случаи нарушения Получателем изделия условий и требований к эксплуатации изделия.

Гарантия не распространяется или частично распространяется на расходные материалы и комплектующие изделия (входящих в состав кресла-коляски), износ которых неизбежен вследствие их эксплуатации.

 Гарантийный срок эксплуатации покрышек передних и задних колес должен быть не менее 12 месяцев.

В течение гарантийного срока в случае обнаружения Получателем недостатка в кресле-коляске Поставщиком, либо уполномоченной производителем организацией (индивидуальным предпринимателем), должны быть обеспечены замена изделия на кресло-коляску той же модели, либо безвозмездное устранение недостатков изделия (гарантийный ремонт).

При этом срок безвозмездного устранения недостатков изделия (гарантийного ремонта) со дня обращения Получателя не должен превышать 30 дней.

1. В соответствии с приказом Минтруда России от 13.02.2018г. № 85н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены» сроки пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями (далее – ТСР) исчисляются с даты предоставления его инвалиду, ветерану. В случае если сроки службы, установленные изготовителем ТСР, превышают сроки пользования ТСР, утверждённые приказом Минтруда России, замена таких ТСР должна осуществляться региональным отделением Фонда по истечении сроков службы, установленных изготовителем ТCР.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименованиетовара | Технические характеристики товара | Кол-во, шт. |
| 1 | 2 | 3 |
| Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с электроприводом должна быть предназначена для людей с ограниченными возможностями передвижения, приводимая в движение при помощи электропривода, а так же с помощью сопровождающего лица пользователя (при отключенном электроприводе), предназначенная для передвижения в условиях помещений и на дорогах с твердым покрытием.Рама должна быть металлическая, складная.Кресло-коляска должна быть оснащена:- антиопрокидывающим устройством; - пневматическими или цельнолитыми шинами;- пультом управления, с возможностью установки на подлокотнике как с правой, так и с левой стороны;- аккумуляторными батареями (зарядное устройство в комплекте);- откидными или съемными, регулируемыми по высоте подлокотниками;- откидными или съемными, регулируемыми по высоте подножками;- съемными или откидными опорами для ног;- стояночными тормозами,- ремнями-упорами для стоп и голени,- ремнем безопасности.Кресло-коляска должна иметь следующие характеристики:- ширина сиденья не менее 45 см и не более 48 см (не менее чем в 2-х типоразмерах) в зависимости от потребности получателей;- скорость - не менее 6 км/ч;- дальность хода на одной подзарядке - не менее 15 км;- масса кресла-коляски (с аккумуляторами) - не более 69 кг;- грузоподъемность - не менее 100 кг.В комплект поставки должно входить:- подушка на сиденье;- набор инструментов, насос (для пневматических шин), набор ключей;- руководство пользователя (паспорт) на русском языке;- гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 15 |
| ИТОГО | 15 |

1. Планируемый срок поставки август 2018 года.