Техническое задание

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Описание функциональных и технических характеристик** | **Количество (шт)** | **Стоимость единицы Товара (руб)** | **Общая стоимость (руб)** |
| Кресло-коляска с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе, для больных ДЦП с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло – коляска должна иметь:  - спинку с регулируемым углом наклона;  - подголовник;  - сиденье с регулируемым углом наклона;  - подлокотники регулируемые по высоте;  - подножка регулируемая по высоте, с регулируемой опорой стопы;  - боковые опоры для головы;  - боковые опоры для тела;  - нагрудный ремень;  - поясничный валик;  - поясной ремень;  - валик для сохранения зазора между ногами, держатели для ног;  - ремень для пяток.  Способ регулировки угла наклона спинки, сиденья, подножки-электрический.  Кресло-коляска должна соответствовать следующим техническим характеристикам:  - высота сиденья 51 см;  - ширина сиденья 33 см;  - глубина сиденья 35 см;  - высота спинки 50 см;  - высота подлокотника 18 см; | 1 |  |  |
| ИТОГО | | 1 |  |  |

**Общие требования к качеству Товара:**

Кресла-коляски с электроприводом должны соответствовать требованиям следующих стандартов:

ГОСТ Р 51083-2015 «Кресла-коляски. Общие технические условия».

ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний».

ГОСТ Р ИСО (ISO) 7176-1-2005 «Кресла-коляски. Часть 1. Определение статической устойчивости».

ГОСТ Р ИСО (ISO) 7176-2-2005 «Кресла-коляски. Часть 2. Определение динамической устойчивости кресел-колясок с электроприводом».

ГОСТ Р ИСО (ISO) 7176-3-2015 «Кресла-коляски. Часть 3. Определение эффективности действий тормозной системы».

ГОСТ Р ИСО (ISO) 7176-4-2015 «Кресла-коляски. Часть 4. Определение запаса хода кресел-колясок с электроприводом и скутеров путем измерения расхода энергии ».

ГОСТ Р ИСО (ISO) 7176-5-2010 «Кресла-коляски. Определение размеров, массы и площади для маневрирования».

ГОСТ Р ИСО (ISO) 7176-6-2005 «Кресла-коляски. Часть 6. Определение максимальной скорости, ускорения и замедления кресел-колясок с электроприводом».

ГОСТ Р ИСО (ISO) 7176-7-2015 «Кресла-коляски. Часть 7. Измерение размеров сиденья и колеса».

ГОСТ Р ИСО (ISO) 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статистическую, ударную и усталостную прочность».

ГОСТ Р ИСО (ISO) 7176-9-2014 «Кресла-коляски. Часть 9. Климатические испытания кресел-колясок с электроприводом».

ГОСТ Р ИСО (ISO) 7176-10-2012 «Кресла-коляски. Часть 10. Определение способности кресел-колясок с электроприводом преодолевать препятствия».

ГОСТ Р ИСО (ISO) 7176-14-2012 «Кресла-коляски. Часть 14. Электросистемы и системы управления кресел-колясок с электроприводом и скутеров. Требования и методы испытаний».

ГОСТ Р ИСО (ISO) 7176-21-2015 «Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом и скутеров с зарядными устройствами».

ГОСТ Р ИСО (ISO) 7176-25-2015 «Кресла-коляски. Часть 25. Аккумуляторные батареи и зарядные устройства для питания кресел-колясок».

**Требования к безопасности кресел-колясок с электроприводом.**

Коляски должны соответствовать требованиям стандартов:

ГОСТ Р 50267.0-92 «Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности».

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

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

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. Исследование раздражающего и сенсибилизирующего действия».

Материалы, применяемые для изготовления кресло-коляски, не должны содержать токсичных компонентов. Обтяжка не должна пропускать мочу, сохранять устойчивость к ее воздействию и поддаваться санитарной обработке. В отношении пожарной безопасности она должна обладать свойством самогашения ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла- коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела». Применяемые для изготовления колясок материалы не должны воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которыми контактируют те или иные детали платформы при ее нормальной эксплуатации.

Наружные поверхности кресла-коляски должны быть устойчивы к воздействию 1%-го раствора монохлорамина ХБ и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.

Система торможения кресло-коляски должна обеспечивать удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии и снижение скорости движения, или полную остановку кресла-коляски.

Кресла-коляски в соответствии ГОСТами и схемой сертификации должны подвергаться испытаниям следующих категорий: квалификационным, приемо-сдаточным, периодическим, сертификационным, типовым.

**Гарантии на кресла-коляски:**

Гарантийный срок на кресло-коляску в течение 12 месяцев после подписания Акта сдачи — приемки Товара. На аккумуляторные батареи гарантийный срок эксплуатации не менее 6 месяцев после подписания Акта сдачи-приемки Товара, при соблюдении Получателем инструкции по эксплуатации батареи.

В течение гарантийного срока Поставщик производит замену или ремонт Товара за счет собственных средств, при этом аккумуляторные батареи подлежат только замене

Срок гарантийного ремонта не должен превышать 10 рабочих дней со дня обращения Получателя.

Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт кресло-коляски во время гарантийного срока.

Обязательно указание адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта или устранения неисправностей. Обеспечение возможности ремонта и технического обслуживания, устранения недостатков при обеспечении Получателей кресло-колясками осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

Обязательно указание Поставщиком срока службы, установленного изготовителем Товара, а также ГОСТы в соответствии с которыми они изготовлены. Срок службы кресла-коляски должен быть не менее пяти лет.

**Требования к комплектности, упаковке, маркировке, отгрузке кресел-колясок.**

В комплект кресла-коляски должны входить инструмент, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресло-коляски в течение срока службы, 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. При проведении погрузочно-разгрузочных работ не допускается повреждение упаковки.

Маркировка должна быть по ГОСТ Р ИСО (ISO) 7176-15-2007 «Кресла-коляски. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации».

**Требования к месту, условиям, объемам и срокам поставки:**

- ведение аудиозаписи телефонных разговоров с инвалидами по вопросам получения технического средства реабилитации;

- предоставление Заказчику в рамках подтверждения исполнения государственного контракта журнала телефонных звонков;

- информирование не позднее дня, следующего за датой доставки (датой окончания периода доставки), указанной в реестре поставки территориального органа Фонда о невозможности предоставления технического средства реабилитации инвалиду;

- отражение в акте передачи инвалидам технического средства реабилитации реквизитов документа, удостоверяющего личность получателя;

- информирование инвалидов о дате, времени и месте поставки.

- при приеме-передаче товара осуществление по согласованию с получателем его распаковку, сборку, определение соответствие товара антропометрическим показателям получателя.