Техническое задание к проведению электронного аукциона на поставку пострадавшему от несчастного случая на производстве кресла-коляски с электроприводом и аккумуляторные батареи к ней

**Описание объекта закупки.**

Эргономика кресла-коляски должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Конструкция кресла-коляски должна обеспечивать комфортное положение пострадавшего, в положении сидя, без утомления и последующих повреждений.

Кресло-коляска должна 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 ИСО 7176-14-2012"Кресла - коляски. Часть 14. Электросистемы и системы управления кресел - колясок с электроприводом и скутеров. Требования и методы испытаний"

5. ГОСТ Р ИСО 7176-25-2015 "Кресла - коляски. Часть 25.Аккумуляторные батареи и зарядные устройства для питания кресел - колясок"

6. ГОСТ Р 50267.0-92 "Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности".

7. ГОСТ Р 58507-2019 "Кресла-коляски с электроприводом и скутера. Общие технические условия".

8. ГОСТ Р 50602-93 «Кресла-коляски. Максимальные габаритные размеры».

9.ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытания»

Кресло-коляска должна оставаться исправной в процессе нормальной эксплуатации, так 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.

Материалы, применяемые для изготовления кресла-коляски и контактирующие с телом пострадавшего, должны соответствовать требованиям безопасности по ГОСТ ISO 10993-1-2021, 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 детали кресла-коляски при ее нормальной эксплуатации.

Материал сиденья и спинки должен быть прочный, не растягивающийся.

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

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

Аккумуляторные батареи должны обеспечивать запас хода кресла-коляски не менее 20 км без подзарядки при перемещении по ровной твердой поверхности.

Кресло-коляска должна иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (в случае, если Товар подлежит регистрации), и (или) иные документы, свидетельствующие о качестве и безопасности Товара, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации (при наличии).

Условия хранения, транспортирования должны соответствовать ГОСТ 15150-69.

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

**Гарантийные обязательства:**

Поставщик должен гарантировать, что Товар, поставляемый в рамках Контракта, должен быть свободен от прав третьих лиц, являться новым (не бывший ранее в употреблении, в ремонте, не был восстановлен или осуществлена замена основных частей товара, не были восстановлены потребительские свойства), не должен иметь недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами, качеством изготовления (в том числе скрытых недостатков и дефектов), проявляющихся при должной эксплуатации товара в обычных условиях. На товаре должны быть отсутствовать механические повреждения.

Поставщик должен гарантировать, что поставляемый товар соответствует стандартам на данный вид товара, а также требованиям технического задания.

Кресло-коляска должна иметь установленный производителем срок службы. Срок службы устанавливается с даты подписания Получателем Акта приема - передачи Товара и должен составлять не менее 5 (пяти) лет.

Кресло-коляска должна иметь установленный производителем гарантийный срок эксплуатации не менее 12 (двенадцати) месяцев с даты подписания Получателем Акта приема - передачи Товара.

Установленный производителем гарантийный срок эксплуатации коляски не должен распространяться на случаи нарушения Получателем товара условий и требований к эксплуатации товара.

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

Гарантийный срок эксплуатации покрышек передних и задних колес должен быть не менее 12 (двенадцати) месяцев с даты подписания Получателем Акта приема - передачи Товара.

В случае обнаружения Получателем в течение гарантийного срока товара при его должной эксплуатации несоответствия качества товара (выявления недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами, качеством изготовления, в том числе скрытых недостатков и дефектов), Поставщиком должен быть обеспечен гарантийный ремонт (если товар подлежит гарантийному ремонту) либо осуществлена замена товара на аналогичный товар надлежащего качества.

Срок выполнения гарантийного ремонта товара должен составлять 15 рабочих дней со дня обращения Получателя.

Срок осуществления замены товара должен составлять 15 рабочих дней со дня обращения Получателя.

При передаче товара Получателю Поставщик предоставляет гарантийные талоны, дающие Получателю право в период действия гарантийное срока осуществлять гарантийное обслуживание товара.

В соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.03.2021 № 107н "Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями" сроки пользования техническими средствами реабилитации, протезом и протезно-ортопедическим изделием (далее – ТСР) исчисляются с даты предоставления его пострадавшему от несчастного случая на производстве и профессиональных заболеваний. 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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование  товара | Технические характеристики товара | Кол-во товара, шт. | Средняя цена за ед. |
| Кресло-коляска с электроприводоми аккумуляторные батареи к ней | Кресло-коляска с электроприводом (далее - кресло-коляска), предназначена для передвижения в помещениях и на улице по дорогам с твердым и грунтовым покрытием, должна приводиться в действие самостоятельно пользователем при помощи пульта управления с расположенным на нем манипулятором типа "джойстик", установленного на подлокотнике кресла-коляски, сопровождающим лицом в результате толкания кресла-коляски за ручки.  Пульт управления должен иметь возможность установки как на левую, так и на правую сторону кресла - коляски.  Кресло-коляска должна иметь возможность при отключении электропривода перемещаться в ручном режиме.  Конструкция кресла-коляски должна предусматривать возможность индивидуальной регулировки в соответствии с потребностями пользователя.  Кресло-коляска должна быть оборудована стояночной и при необходимости рабочей системами торможения, легко управляемыми пользователем, сопровождающим лицом и обеспечивающими удержание скорости движения кресла-коляски, полную ее остановку.  Кресло-коляска должна быть оборудованаустройством управления ТЕN, электрической регулировкой угла наклона подножек в коленном суставе, электрической регулировкой угла наклона сидения, электрической регулировкой угла наклона спинки, электрической регулировкой высоты сидения (лифт), освещением.  Кресло - коляска должна иметь аккумулятор емкостью не менее 33 А/ч  Стояночная тормозная система должна обеспечивать надежное удержание кресла-коляски с пользователем в заторможенном состоянии на плоскости с уклоном не более 10 градусов.  Сиденье и спинка должны быть контурными.  Должны быть следующие технические характеристики:  - ширина сиденья –43-48 см;  - глубина сиденья –не более 50 см;  - ширина спинки - 43-48 см;  - высота спинки – не более 50 см;  - ширина колесной базы - 64 см  На кресле-коляске должна быть маркировка в соответствии с ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресла коляски часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации», на которой указаны:  - наименование и адрес изготовителякресла-коляски;  - обозначение изделия и серийный номер кресла-коляски;  - год изготовления;  - ограничения при езде;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя;  На шинах колес кресла-коляски должна быть маркировка их размера.  Кресло-коляска должна быть укомплектована:  - набором с инструментами;  - зарядным устройством;  - аккумуляторной батареей;  - противопролежневой подушкой;  - антиопрокидывателями;  - светоотражающими элементами;  - насосом (для пневматических шин);  - руководством пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание.  Максимальный вес пользователя должен быть: не менее 160 кг включительно.  Максимальный вес кресла-коляски должен быть: не более 130 кг включительно | 1 | 1197500,00 |
| **ИТОГО** | | 1 |  |

1. **Место поставки товара:** Тульская область. По месту жительства пострадавшего

**Срок и условия поставки:** в течение 10 календарных дней с даты получения Направления, выданного Заказчиком, от Получателя, либо реестра получателей Товара. Передача Товара Получателю производится Поставщиком при представлении Получателем паспорта и Направления, но не позднее 21 ноября 2022.

**Срок действия контракта:** с момента подписания и действует по 01.12.2022 г.