**Техническое задание на поставку кресел-колясок с электроприводом для обеспечения инвалидов в 2021 году.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование**  **товара** | **Технические и функциональные характеристики товара** | **Кол-во** |
| Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и 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 и грунтовым покрытием.  Материалы, применяемые для изготовления кресло-коляски, не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которым контактируют те или иные детали кресло-коляски при ее нормальной эксплуатации.  Обивка сиденья не должна пропускать органические выделения и должна поддаваться санитарной обработке.  Наружные поверхности кресло-коляски должны быть устойчивы к воздействию 1% раствора монохлорамина ХБ и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.  Материалы, применяемые для обивки мягких элементов кресло-коляски и пластик, используемый при изготовлении подножек и подлокотников кресло-коляски инвалидного с электроприводом должны быть стойки к возгоранию по ГОСТ З ИСО 7176-16.  Кресло-коляска должна управляться при помощи пульта управления с расположенным на нем манипулятором типа «джойстик», кнопочным регулятором скоростных режимов (или иметь плавную регулировку скорости), кнопкой для быстрого отключения питания, набором LED-индикаторов, показывающим уровень заряда аккумуляторных батарей или аналогом.  При выключенном питании, разрядке или отключении аккумулятора, коляска должна автоматически блокироваться электромагнитным тормозом или иметь тормоза стояночные и электродинамические (за счет генераторного режима мотор-колес).  Кресло-коляска должна иметь возможность при отключении электропривода перемещаться в ручном режиме.  **Технические характеристики**  Ширина сиденья регулируемая – не менее 38 см. и не более 56 см. или иметь ширины: 40 см +/- 1 см, 42,5 см +/-1 см, 45 см +/- 1 см, 47,5 см +/- 1 см, 50 см +/- 1, 55 см+/- 1 см и поставляться в 6 типоразмерах.  Глубина сиденья – не более 52 см.  Габаритная ширина кресло-коляски не менее 55 см и не более 73 см.  Угол наклона основания сиденья должен быть не менее 2º и не более 6º.  Максимальная скорость не менее 8 км/ч.  Запас хода не менее 30 км.  Грузоподъемность не менее 125 кг.  Вес кресло-коляски не более 70 кг.  Мощность электродвигателя не менее 320 Вт или мощность электродвигателей 2 мотор-колес не менее 125 Вт каждый.  Пульт управления должен иметь возможность установки на правую или левую стороны кресло-коляски. Кронштейн, на котором установлен пульт управления, должен иметь регулировку по длине относительно подлокотника. Пульт управления должен иметь возможность программирования всех параметров.  Рама кресло-коляски должна быть изготовлена из металлических труб с применением коррозийно-стойких материалов и защитных покрытий, должна складываться с помощью крестообразного механизма с уменьшением ее габаритных размеров в вертикальном направлении.  Спинка кресло-коляски должна иметь ремни натяжения и съёмную распорку жесткости.  Сидение кресло-коляски должно быть выполнено из полиэфирной ткани с антивоспламеняющейся пропиткой, должно быть усиленно нейлоновыми ремнями.  Подлокотники кресло-коляски должны быть съемные или откидные, регулируемые по высоте от не менее 13 см до не более 32 см., должны быть оснащены защитными щитками, на боковых поверхностях подлокотников должны быть светоотражающие элементы. Накладки подлокотников кресло-коляски должны быть из вспененного полиуретана.  Подножки кресло-коляски должны быть быстросъемные, поворотные, регулируемые по высоте (в зависимости от длины голени инвалида), не менее 350 мм и не более 550 мм.  Опоры для стоп должны быть откидные, регулируемые по углу наклона, оснащены упором для пятки.  Задние и передние колеса должны иметь пневматические шины из немаркой резины, не оставляющие следы при торможении. Диски переднего и заднего колеса должны быть сделаны из алюминия или любого другого металлического сплава. Вилки передних колес должны быть изготовлены из прочной стали и иметь регулировку по высоте не менее чем в 2-х положениях.  Кресло-коляска должна иметь два герметичных необслуживаемых быстросъемных аккумулятора емкостью не менее 33 А/ч, 12 V или два герметичных необслуживаемых быстросъемных аккумулятора емкостью не менее 17 А/ч, 12 V, оснащенную мотор-колесами. Аккумуляторы должны находиться в пластиковом, легко съемном боксе, оборудованном ручкой.  Кресло-коляска должна быть оснащена светоотражающими элементами.  Кресло-коляска должна быть укомплектована:  - фиксирующим ремнем для туловища,  - набором с инструментами,  - зарядным устройством,  - противопролежневой подушкой,  - антиопрокидывателями (антиопрокидователи должны быть съемными без каких-либо инструментов).  Маркировка кресло-коляски должна содержать:  - наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя),  - адрес производителя,  - обозначение типа (модели) кресло-коляски \9в зависимости от модификаций),  - дату выпуска (месяц, год),  - артикул модификации кресло-коляски,  - серийный номер данной кресло-коляски (при наличии),  - рекомендуемую максимальную массу пользователя. | 10 |

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

Кресла-коляски должны соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий. Кресло-коляски должны отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресло-коляски должны быть оборудованы системой торможения, обеспечивающей удержание кресло-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.

Кресло-коляски с электроприводом должны соответствовать требованиям следующих стандартов:

- государственный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 50267.0-92 «Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности», утвержденный и введенный в действие постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 14 сентября 1992 г. № 1169(М.: ИПК Издательство стандартов, 1996),

-  национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 7176-14-2012 «Кресла-коляски. Часть 14. Электросистемы и системы управления кресел-колясок с электроприводом и скутеров. Требования и методы испытаний», утвержденный и введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 ноября 2012 г. № 934-ст «Об утверждении национального стандартов» (М.: Стандартинформ, 2014),

-  национальный стандарт Российской Федерации 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», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 октября 2015 г. № 2176-ст «Об утверждении национального стандартов» (М.: Стандартинформ, 2016),

- национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 7176-25-2015 «Кресла-коляски. Часть 25. Аккумуляторные батареи и зарядные устройства для питания кресел-колясок», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 октября 2015 г. № 2177-ст «Об утверждении национального стандартов» (М.: Стандартинформ, 2016),

Кресло-коляска должна иметь установленный производителем срок службы, который со дня подписания акта приема-передачи товара пользователем имеет величину, не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 февраля 2018 г. № 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены». Гарантийный срок эксплуатации кресло-коляски не менее 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию. Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок в Российской Федерации.

Поставщик должен обеспечить техническое обслуживание, ремонт, устранение недостатков товара, а также замену товара ненадлежащего качества после его выдачи инвалиду, в соответствии с Законом РФ от 07.02.1992 N 2300-1 "О защите прав потребителей" и требованиями государственного контракта.

Заказчик/Получатель вправе предъявлять требования, связанные с недостатками товара, если они обнаружены в течение гарантийного срока, а при его отсутствии в разумный срок, в пределах двух лет со дня принятия выполненной работы (изделия).

Недостатки товара должны быть устранены Исполнителем в срок не более 10 (десяти) дней.

Поставщик отвечает за недостатки товара, кроме случаев, когда они возникли после передачи товара получателю вследствие нарушения получателем правил использования, хранения или транспортировки товара, действий третьих лиц или непреодолимой силы.

Поставщик гарантирует, что поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

**Дополнительные условия.**

Необходимо наличие копий действующих регистрационных удостоверений, выданных Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (в случае, если товар подлежит регистрации), и (или) деклараций о соответствии или сертификата соответствия поставляемого товара либо иных документов, свидетельствующих о качестве и безопасности товара, предусмотренных действующим законодательством РФ.

***Место поставки товара, оказания услуг, выполнения работ:***

- по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) получателя, в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документом/уведомлением о вручении, подтверждающим факт доставки товара;

- в стационарных пунктах выдачи, организованного в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 30 июля 2015г. № 527н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи».

***Сроки поставки товара, оказания услуг, выполнения работ:*** Товар поставляетсяв полном объеме в Курскую область, в соответствии с календарным планом течение 10 (десять) календарных дней со дня заключения государственного контракта. С даты получения от Заказчика реестров получателей товара до 01 сентября 2021г. Поставка товара получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра Получателей товара.