**Техническое задание.**

**Предмет контракта:** Поставка кресел – колясок с электроприводом для обеспечения инвалидов и детей – инвалидов в 2018 году

 **Цель осуществления закупки:** выполнение функций и полномочий Государственного учреждения – Курского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации согласно п. 3 ст. 13 Федерального закона от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование****товара** | **Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, маркировке, сроку и объему предоставленных гарантий качества 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 должна приводиться в движение при помощи электропривода или с помощью сопровождающего лица пользователя (при отключенном электроприводе), предназначенное для передвижения в помещениях, а также для преодоления значительных расстояний по дорогам с твердым покрытием.Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных металлических сплавов. Рама должна быть усиленной конструкции, для обеспечения безопасности на дорогах с неровным покрытием. Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции.Для плавности хода по дорогам с неровным покрытием коляска должна быть оснащена независимой задней пружинной подвеской, регулируемой жесткости, с газовыми амортизаторами.Сиденье кресла-коляски должно иметь съемную подушку толщиной не менее 5 см, изготовленную из ткани с водоотталкивающей пропиткой.Спинка кресла-коляски должна быть изготовлена из экологически чистой ткани с мягким основанием, с возможностью изменения угла наклона в вертикальной плоскости на не менее 30 ° (не менее чем в 4 положениях).Спинка кресла-коляски должна быть оснащена регулируемыми ремнями натяжения.Коляска должна быть оснащена передними колесами с цельнолитыми или пневматическими шинами диаметром не менее 20 см. Задние колеса должны быть с цельнолитыми или пневматическими шинами диаметром не менее 33 см и не более 35 см.  Кресло-коляска должна быть оснащена подлокотниками с мягкими накладками.  Подлокотники кресло – коляски должны быть оснащены профилированным ложементом.Подлокотники должны быть оснащены боковыми грязезащитными щитками.Подножки должны быть съемные, регулируемые по ширине установки на не менее 10 см, поворотные с возможностью регулировки по высоте не менее 10 см.Опоры для стоп должны быть оснащены ремнями упорами.Кресло-коляска должна комплектоваться антиопрокидывающими устройствами на роликовых опорах, с возможностью регулировки длины вылета упора на не менее 8 см (не менее чем в 5-ти положениях с шагом не менее 2 см). Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемым по длине ремнем для фиксации тела с пряжкой-защелкой.Кресло-коляска должна легко разбираться и свободно размещаться в багажнике автомобиля.Управление креслом-коляской должно осуществляться манипулятором типа «джойстик», расположенным на пульте управления. Пульт управления должен иметь возможность установки на подлокотнике как с правой, так и с левой стороны, и регулируется по длине относительно подлокотника. Пульт должен иметь ударопрочную, пылевлагозащищенную конструкцию, светодиодную шкалу состояния заряда аккумуляторов, кнопку включения и выключения питания.Должно быть наличие USB разъема для зарядки мобильных устройств пользователя.Манипулятор должен быть оснащен контроллером с индикациейзарядки аккумуляторов и скорости движения, кнопочной регулировкой скорости движения и звуковым сигналом.Ширина сидения регулируемая: от не менее 41 см и до не более 50 см.Глубина сиденья не менее 41 см и не более 43 см. Высота спинки не менее 48 и не более 50 смВысота не более 105 см Максимальная скорость не менее 8 км/ч; Запас хода не менее 25 км;  Характеристика электропитания: аккумуляторные батареи должны быть 12В/33А/ч или 12В/36А/ч – 2 штуки. Энергоблок: двигатель должен быть – 24V/320 Вт –2 шт.;Максимальная допустимая нагрузка на кресло-коляску должна быть не менее 125 кг Масса полностью оснащенной кресла-коляски с электроприводом не более 70 кг (с учетом веса аккумуляторов)В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;-насос;- инструкция для пользователя (на русском языке);гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р 51632-2014, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ Р 50267.0-92, ГОСТ Р 50602-93, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-3-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-14-2012, ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-25-2015. | 25 |

Маркировка кресла-коляски должна содержать:

- наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);

- адрес производителя;

- обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);

- дату выпуска (месяц, год);

- артикул модификации кресла-коляски;

- обозначение технических условий (номер);

- номер декларации о соответствии;

- серийный номер данного кресла-коляски.

Кресла-коляски должны 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 13февраля 2018 г. № 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

**Гарантийный срок** эксплуатации Товара, а также покрышек передних и задних колес составляет 12 (Двенадцать) месяцев с момента получения Товара Получателем.

Установленный гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не распространяется на случаи нарушения пользователем условий и требований к эксплуатации кресел-колясок.

Гарантия не распространяется или частично распространяется на расходные материалы и комплектующие кресел-колясок (входящие в состав кресел-колясок), износ которых неизбежен вследствие их эксплуатации. Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(указать адрес места нахождения сервисной службы)

 **Количество**: 25 штук.

1. **Срок поставки товара:** Товар поставляется в полном объеме в пункт выдачи товара в г. Курске в течение 10 (десять) рабочих дней со дня заключения государственного контракта. Получателям товар поставляется в течение 20 календарных дней с даты получения реестра получателей, но не позднее 30 сентября 2018 года.

**Место поставки товара:** товар поставляется получателю по месту его фактического проживания (в пределах Курской области) или, по согласованию с инвалидом, выдается ему по месту нахождения пункта выдачи.