**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку кресел-колясок с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, с электроприводом для инвалидов в 2021 году**

**Наименование объекта закупки:** поставка кресел-колясок с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, с электроприводом для инвалидов в 2021 году.

**Количество поставляемого Товара:** – 15штук.

**Срок поставки Товара:** с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара, в объеме, указанном в каждом реестре получателей Товара, и до 31 августа 2021 года.

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.

**Срок действия Контракта:** контракт вступает в силу с даты подписания контракта и действует до 30 сентября 2021 года.

**Место поставки Товара:** выдача Товара получателям осуществляется по выбору Получателя, а именно:

- по месту жительства Получателя согласно реестру получателей Товара путем передачи Товара Получателю, силами Поставщика в пределах административных границ субъекта Российской Федерации – Московская область;

или

- в пунктах выдачи Товара согласно Техническому заданию, организованных Поставщиком в пределах административных границ субъекта Российской Федерации – Московской области.

**Поставляемый Товар должен отвечать следующим требованиям:**

Эргономика кресел-колясок должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Конструкция кресел-колясок 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:

ГОСТ Р 50444-2020 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования»;

ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность»;

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

ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела».

Кресла-коляски должны отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании.

Кресла-коляски должны быть оборудованы системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.

Кресла-коляски должны иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения, декларацию о соответствии, которое считается действительным согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

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;

- серийный номер данного кресла-коляски;

- код идентификации (при наличии);

- рекомендуемую максимальную массу пользователя.

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

Гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок должен составлять не менее 12 месяцев со дня подписания пользователем Акта приема-передачи товара.

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.

Гарантийный срок эксплуатации покрышек передних и задних колес должен составлять не менее 12 месяцев со дня подписания пользователем Акта приема-передачи товара.

Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся в Российской Федерации для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок.

Товар должен быть в упаковке, защищающей от повреждений и воздействия внешней среды.

Товар должен быть новым, свободным от прав третьих лиц.

Товар должен отвечать следующим требованиям:

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**(Технические характеристики Товара)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, товарный знак, марка, модель (при наличии), производитель, страна происхождения товара** | **Описание функциональных и технических характеристик товара** | **Количество, шт.** |
| 1 | 7-04-02Кресло-коляска с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска для людей с ограниченными возможностями передвижения должно приводиться в движение при помощи электропривода или с помощью сопровождающего лица пользователя (при отключенном электроприводе), предназначена для передвижения в помещениях и на улице. Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных металлических сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь усиленную раму, обеспечивающую стабильность конструкции. Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции.Спинка кресла-коляски должна быть изготовлена из экологически чистой ткани с мягким основанием, с возможностью изменения угла наклона в вертикальной плоскости на не менее 40 градусов с помощью электропривода.Сиденье кресла-коляски должно иметь съемную подушку толщиной не менее 5 см, изготовленную из ткани с водоотталкивающей пропиткой.Сиденье должно быть регулируемое по углу наклона не менее чем на 30 град с помощью электропривода.Кресло-коляска должна быть оснащена съемными подлокотниками с мягкими накладками. Подлокотники должны быть регулируемые по высоте в диапазоне не менее чем 50 мм и по ширине установки в диапазоне не менее чем 50 мм с каждой стороны.Подлокотники должны быть оснащены боковыми грязезащитными щитками.Подножки должны быть быстросъемные, поворотные с возможностью регулировки по высоте в диапазоне не менее 150 мм.Подножки должны быть оснащены упорами для стоп. Опоры для стоп должны быть регулируемые по углу установки в диапазоне 20 градусов.Кресло-коляска должна быть оснащена подголовником, регулируемым по высоте и углу наклона и боковыми поддержками для тела.Коляска должна быть оснащена передними колесами с пневматическими шинами размером не менее 230х70 мм.Задние колеса должны быть с пневматическими шинами с пневматическими шинами размером не менее 320х80 мм.Кресло-коляска должна комплектоваться антиопрокидывающими устройствами на роликовых опорах.Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемым по длине ремнем для фиксации тела с пряжкой-защелкой.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, возможность отведения в сторону и регулироваться по длине относительно подлокотника в диапазоне не менее 65 мм. Пульт должен иметь ударопрочную, пылевлагозащищенную конструкцию, светодиодную шкалу состояния заряда аккумуляторов, кнопку включения и выключения питания.Манипулятор должен быть оснащен контроллером с индикацией зарядки аккумуляторов и скорости движения, кнопочной регулировкой скорости движения и звуковым сигналом.Ширина сидения регулируемая: не менее 45 см не более 55 см - между подлокотниками;Глубина сиденья регулируемая: не менее 42,5 см;Высота спинки: не менее: 52 см;Габаритные размеры не более, см (Д\*Ш\*В): 1090\*645\*1055;Максимальная скорость не менее 8 км/ч;Запас хода не менее 30 км;Характеристика электропитания: аккумуляторные батареи должны быть не менее 12В/ 50А/ч – 2 штуки.Энергоблок: двигатель должен быть не менее – 24V/450 Вт – 2 шт.;Максимальная допустимая нагрузка на кресло-коляску должна быть не менее 140 кгМасса полностью оснащенной кресла-коляски с электроприводом не более 110 кг (с учетом веса аккумулятора)**В комплект поставки должно входить:**- набор инструментов;- запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);- инструкция для пользователя (на русском языке); - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества)Срок службы не менее 5 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем). | 15 |