**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку кресел-колясок активного типа для инвалидов в 2021 году**

**Наименование объекта закупки:** поставка кресел-колясок активного типа для инвалидов в 2021 году.

**Количество поставляемого Товара:** – 100штук.

**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 | 7-03-01Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска активного типа должна быть предназначена для людей с утратой функций опорно-двигательного аппарата, ведущих активный образ жизни, занимающихся спортом. Кресло-коляска должна быть оснащена уникальной облегченной складной трапециевидной рамой и складной спинкой, что позволяет легко транспортировать кресло-коляску.Передние колеса должны быть самоориентирующиеся, иметь быстросъемные вилки. Регулироваться по высоте не менее чем в 3-х положениях.Спинка должна регулироваться по высоте не менее чем в двух положениях и по углу наклона на не менее 30 градусов.Подлокотники должны быть быстросъемные, регулируемые по высоте не менее чем в 11-ти положениях в диапазоне не менее 10 см.Регулировка глубины сиденья должна быть не менее чем в 5-ти положениях.Задние колеса должны быть пневматические или цельнолитые, быстросъемные с кнопочной фиксацией. Должна быть регулировка колесной базы с изменением центра тяжести - колеса регулируются местоположением по длине и высоте коляски. Колесный обод должен быть изготовлен из легкого сплава. Тормоза должны быть регулируемые по углу и глубине.Сиденье и спинка должны иметь ремни жёсткости и должны быть оснащены съемными подушками. Спинка должна иметь дополнительную дугу жесткости.Ручки для сопровождающего лица должны быть складные с кнопочной фиксацией, иметь плавную регулировку по высоте на не менее 8 см.Подножки должны быть быстросъемные с кнопочной фиксацией, откидываться в стороны или вовнутрь коляски, должны регулироваться по высоте не менее чем в 7-ми положениях в диапазоне не менее 12 см. Анти-опрокидыватели должны быть на колёсах, регулируемые по длине вылета упора не менее чем в трех положениях.Ширина сиденья должна быть: от не менее 37,5 см до не более 50 см (не менее 4-х типоразмеров)Высота спинки должна быть: не менее 42,5 см.Общая ширина должна составлять: ширину сиденья + не более 18 смОбщая длина должна быть: не более 92 см Общая высота должна быть: не более 93 см Передние колеса должны быть: не менее 12 см Задние колеса должны быть: не менее 59 см Общий вес должен быть: не более 8 кгМаксимальная грузоподъемность должна быть:- не менее 130 кг при ширине сиденья менее 50 см - не менее 150 кг при ширине сиденья 50 см | 50 |
| 2 | 7-03-01Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска активного типа должна быть предназначена для самостоятельного передвижения людей с заболеванием опорно-двигательного аппарата, а также при помощи сопровождающих лиц внутри помещений и на дорогах с твердым покрытием.Рама коляски должна быть складная, изготовлена из алюминиевых труб с порошковым напылением и иметь двойной, усиленный механизм складывания по вертикальной оси. Конструкция кресла-коляски должна предоставлять возможности регулировки:- подножек: по длине голени на не менее 125 мм; - спинки: по высоте на не менее 75 мм, не менее чем в 4-х положениях; - задних колес: по вертикали и горизонтали и развала до 6 градусов;- передних колес: по высоте на не менее 25 мм, не менее чем в 3-х положениях;- вилок передних колес: по углу наклона на 15 градусов.- подлокотников: по вертикали;- боковых щитков задних колес: по вертикали на не менее 30 мм в двух положениях, по горизонтали на не менее 30 мм и по углу наклона не менее 30 градусов;- ручного обода по глубине установки на не менее чем 10 мм в не менее двух положениях.Оснащение и комплектация:- должны быть регулируемые стояночные тормоза;- передние колеса должны быть с цельнолитыми шинами;- передние вилки должны быть быстросъемные с кнопочной фиксацией;- задние колеса должны быть с пневматическими или цельнолитыми шинами, быстросъемные с кнопочной фиксацией, с приводом от обода колеса;- съемные ремни-упоры для икроножных мышц;- ручки для пассивного использования должны быть складные с кнопочной фиксацией, регулируемые по высоте;- опора для ног должна быть соединенная в единую подножку, складная;- подушки на сиденье и спинку должны быть съемные, изготовленные из материалов с повышенным воздухообменом;- должны быть съемные, боковые щитки задних колес;- система опорных ремней сидения и спинки должна быть изменяемой длины;- должны быть съемные мягкие боковые упоры для голени.Технические характеристики:- ширина сидения должна быть 360 мм, 380 мм, 410 мм, 430 мм, 460 мм (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей получателя);- глубина сиденья должна быть не менее 360 мм- высота спинки должна быть регулируемая в диапазоне 295-370 мм- вес коляски должен быть не более 15 кг.- грузоподъемность должна быть не менее 130 кг. | 50 |