Приложение № 3

к извещению об осуществлении закупки

**Описание объекта закупки**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**На поставку кресел-колясок с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, с электроприводом для инвалидов в 2022 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 2022 году.

**Количество поставляемого Товара:** – 20штук.

**Срок поставки Товара:** с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара, в объеме, указанном в каждом реестре получателей Товара, и до 30 ноября 2022 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 декабря 2022 года.

**Место поставки Товара:** предоставить Получателям согласно реестру получателей Товара, в пределах административных границ субъекта Российской Федерации – Московской области, право выбора одного из способов получения Товара:

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, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. N 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".

**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 20790-93 «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 51083-2021 «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.

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.

- 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 05 марта 2021 г. № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».

Гарантийный срок Товара должен составлять не менее 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара.

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, 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 кресла-коляски, не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при ее нормальной эксплуатации. Обивка сиденья не должна пропускать органические выделения и должна поддаваться санитарной обработке.Наружные поверхности кресла-коляски должны быть устойчивы к воздействию 1% раствора монохлорамина ХБ и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции. Материалы, применяемые для обивки мягких элементов кресла-коляски и пластик, используемый при изготовлении подножек и подлокотников кресла-коляски инвалидного с электроприводом должны быть стойки к возгоранию по ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015.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 режимеТехнические характеристикиШирина 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 +/- 1см и поставляться в 6 типоразмерах. Глубина сиденья - не более 52 см;Габаритная ширина коляски не менее 55 см и не более 73 см;Угол наклона основания сиденья должен быть не менее 2° и не более 6°;Максимальная скорость не менее 8 км/ч;Запас хода не менее 30 км;Грузоподъемность не менее 125 кг;Вес кресла-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 кресла-коляски.Кронштейн, на котором установлен пульт управления, должен иметь регулировку по длине относительно подлокотника.Пульт управления должен иметь возможность программирования всех параметровРама кресла-коляски:- должна быть изготовлена из металлических труб с применением коррозийно-стойких материалов и защитных покрытий;- должна складываться с помощью крестообразного механизма с уменьшением её габаритных размеров в вертикальном направлении.Спинка кресла-коляски:- должна иметь ремни натяжения;иметь съемную распорку жесткости.Сидение кресла-коляски- должно быть выполнено из полиэфирной ткани с антивоспламеняющейся пропиткой, должно быть усиленно нейлоновыми ремнями.Подлокотники кресла-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 кресла-коляски- должны быть из вспененного полиуретана.Подножки кресла-коляски должны быть:- быстросъемные;- поворотные;- регулируемые по высоте (в зависимости от длины голени пользователя), 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 другогометаллического сплава;- вилки передних колес должны быть изготовлены из прочной стали и иметь регулировку повысоте не менее чем в 2х положениях.Кресло-коляска должна иметь два герметичных необслуживаемых быстросъемныхаккумулятора емкостью не менее 33 А/ч, 12V или два герметичных необслуживаемыхбыстросъемных аккумулятора емкостью не менее 17 А/ч, 12 V, оснащенную мотор-колесами.Аккумуляторы должны находиться в пластиковом, легко съёмном боксе, оборудованномручкой.Кресло-коляска должна быть оснащена светоотражающими элементами.Кресло-коляска должна быть укомплектована:- съемным подголовником- Н-образным фиксирующим ремнем для крепления туловища;- набором с инструментами;- зарядным устройством;- противопролежневой подушкой;- антиопрокидывателями (антиопрокидователи должны быть съемными без каких-либо инструментов).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;- рекомендуемую максимальную массу пользователя.Срок службы не менее 5 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем). | 20 |