Приложение № 1

к извещению

**Техническое задание (описание объекта закупки и условия исполнения государственного контракта)**

**Поставка кресел-колясок с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторных батарей к ним**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работ, услуг | Наименование в соответствии с графой 3 Классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р, утвержденной Приказом Минтруда России от 13.02.2018 N 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. N 2347-р» и индивидуальной программой реабилитации и абилитации инвалида | Описание объекта закупки | Кол-во | Ед. изм. | Цена за ед. изм.[[1]](#footnote-1), руб. | Цена по позиции[[2]](#footnote-2), руб. |
| 1. | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней | |  |  | | --- | --- | | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней | Да | | 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 содержат токсичных компонентов, а также не воздействуют на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при ее нормальной эксплуатации.  Обивка сиденья не пропускает органические выделения и поддается санитарной обработке.  Наружные поверхности кресла-коляски 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 стойки к  возгоранию по ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015.  Кресло-коляска управляется при помощи  пульта управления с расположенным на нем манипулятором типа «джойстик» | Да | | Регулировка скорости | кнопочным регулятором скоростных режимов или предусмотренной плавной регулировкой скорости | | Предусмотрена кнопка для быстрого отключения питания | Да | | Индикация уровня заряда батареи | набором LED - индикаторов или аналогом | | Блокировка коляски при выключенном питании, разрядке или отключении аккумулятора | электромагнитным тормозом или тормозами стояночными и электродинамическими (за счет генераторного режима мотор-колес) | | Кресло-коляска имеет возможность при отключении электропривода перемещаться в ручном режиме | Да | | Ширина сиденья | кресло коляска поставляется в нескольких типоразмерах ширин сидений или имеется регулировка ширины сиденья | | Регулировка ширины сиденья, сантиметр (диапазон) | в диапазоне 38 – 56; Нет | | Количество типоразмеров ширин сидений | ≥ 6; Нет | | Ширины сидений, сантиметр | 40 +/- 1, 42,5 +/- 1, 45 +/- 1, 47,5 +/- 1, 50 +/- 1 см, 55 +/- 1; Нет | | Глубина сиденья, сантиметр | ≤ 55 | | Габаритная ширина коляски, сантиметр | ≥ 55 и ≤ 73 | | Угол наклона основания сиденья, ° | ≥ 2 и ≤ 6 | | Максимальная скорость, км/ч | ≥ 8 | | Запас хода, километр | ≥ 30 | | Грузоподъемность, килограмм | ≥ 125 | | Вес кресла-коляски, килограмм | ≤ 70 | | Электродвигатели | электродвигатель или 2 мотор-колеса | | Мощность одного электродвигателя, Вт | ≥ 320; Нет | | Мощность двух 2 мотор-колес (каждый), Вт | ≥ 120; Нет | | Пульт управления имеет возможность  установки на правую или левую стороны кресла-коляски.  Кронштейн, на котором установлен пульт управления, имеет регулировку по длине относительно подлокотника.  Пульт управления имеет возможность  программирования всех параметров.  Рама кресла-коляски:  изготовлена из металлических труб с  применением коррозийно-стойких материалов и защитных покрытий;  складывается с помощью крестообразного  механизма с уменьшением её габаритных размеров в вертикальном направлении.  Спинка кресла-коляски:  имеет ремни натяжения;  имеет съемную распорку жесткости.  Сидение кресла-коляски  выполнено из полиэфирной ткани с  антивоспламеняющейся пропиткой, усиленно  нейлоновыми ремнями | Да | | Подлокотники кресла-коляски | съемные или откидные | | Диапазон регулировки по высоте подлокотников, сантиметр | ≥ 13 и ≤ 32 | | Подлокотники оснащены защитными щитками;  На боковых поверхностях подлокотников имеются светоотражающие элементы.  Накладки подлокотников кресла-коляски изготовлены из вспененного полиуретана.  Подножки кресла-коляски:  быстросъемные;  поворотные;  регулируемые по высоте (в зависимости от длины  голени пользователя) | Да | | Диапазон регулировки подножки по высоте, миллиметр | ≥ 350 и ≤ 550 | | Опоры для стоп: откидные;  регулируемые по углу наклона;  оснащены упором для пятки.  Задние и передние колеса имеют пневматические шины из немаркой резины, не  оставляющие следы при торможении | Да | | Материал дисков переднего и заднего колеса | алюминий или другой металлический сплав | | Вилки передних колес изготовлены из прочной стали | Да | | Количество положений регулировки вилок передних колес | ≥ 2 | | Кресло-коляска имеет два герметичных необслуживаемых быстросъемных аккумулятора | Да | | Емкость аккумуляторов | ≥ 33 А/ч, 12V или два герметичных необслуживаемых быстросъемных аккумулятора ≥ 17 А/ч, 12V,  оснащенную мотор-колесами | | Аккумуляторы находятся в пластиковом, легко съёмном боксе, оборудованном ручкой.  Кресло-коляска оснащена  светоотражающими элементами. Кресло-коляска укомплектована  фиксирующим ремнем для туловища; набором с инструментами;  зарядным устройством;  противопролежневой подушкой;  антиопрокидывателями (антиопрокидыватели съемные без каких-либо инструментов) | Да | | Маркировка кресла-коляски содержит | 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 с электроприводом соответствуют 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;  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 стандарта»;  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 стандарта»;  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. N 2177-ст «Об утверждении национального стандарта» | | 50 | шт. | 115 243,81 | 5 762 190,50 |
| **ИТОГО:** | | | | **50** |  |  | **5 762 190,50** |

**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.

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 в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2012 № 1416 «Об утверждении правил государственной регистрации медицинских изделий».

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 05.03.2021 № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».

Кресло-коляска должны иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.

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

Получатель имеет право выбора одного из способов получения Товара: по месту жительства Получателя или в пунктах выдачи.

Выборочная проверка поставляемого Товара осуществляется Заказчиком до поставки Товара Получателям в течение 5 рабочих дней с даты получения от Поставщика информации о поступлении Товара в субъект Российской Федерации.

**Место поставки:**

Краснодарский край:

- 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 РФ от 30.07.2015г. № 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» (в случае выбора Получателем способа получения Товара через пункт выдачи Товара).

**Срок поставки:** Поставка Товара Получателям не должна превышать 15 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, но не позднее 31.10.2024.

В течение 30 (Тридцати) календарных дней с даты подписания Контракта предоставляется на склад Поставщика, расположенный на территории Краснодарского края, 100% от общего количества Товара.

**Гарантийный срок:** гарантийный срок эксплуатации Товара составляет 12 месяцев с момента получения Товара Получателем или получения Товара Получателем посредством службы доставки (почтовым отправлением).

В течение гарантийного срока, в случае обнаружения Получателем недостатка в Товаре, Поставщиком либо уполномоченной производителем организацией (индивидуальным предпринимателем) обеспечивается замена изделия на изделие той же модели, либо безвозмездное устранение недостатков изделия (гарантийный ремонт). При этом срок безвозмездного устранения недостатков изделия (гарантийного ремонта) со дня обращения Получателя не должен превышать 20 рабочих дней.

В течение 30 календарных дней с даты заключения контракта, Поставщик должен предоставить Заказчику адреса стационарных мест обслуживания для осуществления бесплатного гарантийного ремонта в период гарантийного срока службы, а также технического сервисного обслуживания в Краснодарском крае (возможно привлечение соисполнителей).

В случае отсутствия специализированных стационарных мест обслуживания на территории Краснодарского края, Поставщик обязан в течение гарантийного срока своими силами осуществить приемку Товара у Получателя для гарантийного ремонта, технического обслуживания и возврат Товара по месту жительства Получателя Товара.

1. Не более [↑](#footnote-ref-1)
2. Не более [↑](#footnote-ref-2)