**Техническое задание**

**Объект закупки:** поставка технических средств реабилитации в 2023 году для лиц, пострадавших в результате несчастных случаев на производстве или профессиональных заболеваний: силовая установка для кресел-колясок с ручным приводом.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **Товара** | **Наименование и код ОКПД2** | **Функциональные, технические и качественные характеристики Товара** | | |
| **Наименование характеристики** | **Значения, которые не могут изменяться** | **Минимальные (или) максимальные,**  **изменяемые**  **значения Товара**  **(точное значение устанавливает**  **участник закупки)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Силовая установка для кресел-колясок с ручным приводом | 30.92.30.120 - Комплектующие (запасные части) инвалидных колясок, не имеющие самостоятельных группировок | Описание | силовые установки для кресел-колясок с ручным приводом - устройство, позволяющее пользователю или сопровождающему лицу перемещать кресло-коляску или приводить кресло - коляску в движение без участия человека. |  |
| Двигатели | 2 шт. встроены в колеса и обеспечивают движение кресла-коляски |  |
| Крепление | легко присоединяет/отсоединяет электропривод к креслу-коляске |  |
| Способ крепления | боковое |  |
| Колеса пневматические, быстросъемные | 2 шт. |  |
| Скорость движения |  | не менее 3 км/ч |
| Запас хода |  | не менее 25 км. |
| Электромагнитный тормоз | наличие |  |
| Максимальный вес пользователя |  | не менее 150 кг. |
| Состоит из: | - колеса пневматические;  - блок аккумуляторов;  - зарядное устройство;  - блок управления с интерфейсом;  - антиопрокидыватели. |  |
| В комплект поставки входит: | - руководство по эксплуатации на русском языке;  -гарантийный талон на Товар. |  |

Количество поставляемых Товаров невозможно определить в соответствии с ч. 24 ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ.

**Требования к качеству, безопасности, упаковке, маркировке, условиям транспортировки Товара**

Качество поставляемого товара должно соответствовать государственным стандартам (ГОСТ), действующим на территории Российской Федерации, в том числе:

- ГОСТ Р ИСО 9999-2019 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология» (12 24 09 Силовые установки для кресел-колясок с ручным приводом).

- ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

Товар безопасный для жизни, здоровья, имущества Получателя и окружающей среды при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации (Закон Российской Федерации от 07.02.1992г. №2300-1 «О защите прав потребителей»).

Техническое средство реабилитации (далее - ТСР) устойчиво к санитарно-гигиенической обработке и чистке.

Методы очистки ТСР и соответствующие чистящие материалы описаны в нормативной документации и эксплуатационной документации на ТСР (п.4.4.10 ГОСТ Р 51632-2021).

Элементы конструкции ТСР, имеющие непосредственный контакт с кожей пользователя (например, рукоятки, подлокотники и т.п.) и (или) с нижней частью пользователя, устойчивы к воздействию пота и (или) мочи (п.4.4.11 ГОСТ Р 51632-2021).

ТСР приспособлены (доступны) для чистки и не удерживают (сохраняют) пыль, жидкие и (или) загрязненные материалы, за исключением случаев, когда ТСР предназначены для сохранения таких материалов.

Меры предосторожности, необходимые для защиты ТСР от коррозии описаны в эксплуатационной документации изготовителя (п.4.6.6 ГОСТ Р 51632-2021).

ТСР без повреждения выдерживает неоднократную дезинфекцию простыми доступными дезинфицирующими средствами.

Методы дезинфекции, соответствующие дезинфицирующие средства, а также меры предосторожности, необходимые для обеспечения безопасности при проведении дезинфекции, описаны в эксплуатационной документации изготовителя (п.4.6.7 ГОСТ Р 51632-2021).

Органы управления электрическими, электромеханическими и механическими (с ручным приводом) ТСР по размерам, конфигурации, характеристикам средств отображения информации, а также по максимально допустимым усилиям, необходимым для приведения в действие этих органов, соответствуют физиологическим возможностям пользователя.

В качестве доступных регулирующих и управляющих органов ТСР применяют поворотные, клавишные и кнопочные выключатели и переключатели, а также устройства рычажного типа или устройства, управляемые электронными системами (п.4.7.4 ГОСТ Р 51632-2021).

Конструкция отсеков, содержащих аккумуляторные батареи, не допускает утечки кислоты и (или) других субстанций из батареи (ей), коротких замыканий батарей при работе в условиях назначения ТСР.

Отсеки, содержащие батареи аккумуляторов, из которых во время зарядки или разрядки могут выделяться газы, оборудованы вентиляцией (п.4.8.5 ГОСТ Р 51632-2021).

Доступные для пользователя кромки, углы и поверхности сглажены и освобождены от заусенцев и острых углов, если иное не требуется, исходя из назначения ТСР.

ТСР не имеет выступов (выступающих деталей), если они не требуются, исходя из назначения ТСР.

Необходимые выступы (если возможно) имеют защиту, чтобы предотвратить травмы и (или) повреждения пользователя (п.4.8.19 ГОСТ Р 51632-2021).

Любые движущиеся части ТСР, способные создать опасность, и доступные для пользователя, имеют достаточные защитные устройства, которые составляют неотъемлемую часть ТСР и могут быть удалены только с использованием инструмента (п.4.8.20 ГОСТ Р 51632-2021).

Упаковка ТСР обеспечивает его защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению (п.4.11.5 ГОСТ Р 51632-2021).

Маркировка должна содержать:

- наименование производителя (товарный знак предприятия-изготовителя);

- адрес производителя;

- дата выпуска (год, месяц).

Транспортирование любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующим на данном виде транспорта.

**Гарантии качества Товара**

Гарантийный срок Товара составляет 12 (двенадцать) месяцев.

**Срок поставки Товара**

Не более 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня, следующего за днем получения от Заказчика реестра получателей Товара.

**Место поставки Товара**

Адресная доставка до места жительства Получателей на территории г. Челябинска и Челябинской области.