**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

**Поставка кресла-колясок с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней для обеспечения инвалидов в 2023 году**

**Предмет:** поставка кресла-колясок с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней для обеспечения инвалидов в 2023 году.

**Место поставки товара**: г. Астрахань и Астраханская область (доставить товар до Получателя или осуществить передачу Товара Получателю через пункт выдачи Товара). В случае выбора Получателем способа получения Товара через пункт выдачи Товара: обеспечить передачу Товара Получателям в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.07.2015 №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 том числе с привлечением соисполнителей; установить график работы пунктов выдачи Товара, включая работу в один из выходных дней. Пункты выдачи Товара и склад Поставщика должны быть оснащены видеокамерами).

**Период поставки товара:** до 30.10.2023г.

**Срок поставки товара:** в течение 30 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей товара.

**Срок действия контракта:** до 07.12.2023г.

**Порядок оплаты:** в течении 7 рабочих дней с момента подписания Заказчиком акта приемки поставляемого товара.

Количество: 6 шт.

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование Товара** | **Описание функциональных и технических характеристик** |
| **Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней** **ОКПД2 30.92.20.000** | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней, с дополнительными функциями:ширина сиденья — 50 см;глубина сиденья — 50 см;высота сиденья — 50 см;высота подлокотника — 25 см;высота подножки — 35 см.Дополнительные функции:- сиденье съемное с электрическим способом регулировки угла наклона сидения;- спинка с электрическим способом регулировки угла наклона спинки;- подлокотники регулируемые по высоте;- подножки с электрическим способом регулировки угла наклона подножки;Приспособления:- подголовник;- поясничный валик;- держатели для ног;- поясной ремень;Объем бедер: 122 см.**Количество: 1 шт.** |
| **Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней** **ОКПД2 30.92.20.000** | ширина сиденья — 40 см;глубина сиденья — 45 см;высота сиденья — 48 см;высота подлокотника — 25 см;высота подножки — 38 см.Дополнительные функции:- сиденье съемное с электрическим способом регулировки угла наклона сидения;- спинка с электрическим способом регулировки угла наклона спинки;- подлокотники регулируемые по высоте;- подножки с электрическим способом регулировки угла наклона подножки;Приспособления:- поясничный валик;- поясной ремень;**Количество: 1 шт.** |
| **Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней** **ОКПД2 30.92.20.000** | ширина сиденья — 50 см;глубина сиденья — 40 см;высота сиденья — 45 см;высота подлокотника — 20 см;высота подножки — 43 см.Дополнительные функции:- сиденье жесткое;- спинка жесткая;- подлокотники регулируемые по высоте;- подножки с регулируемым углом наклона;Приспособления:- валик или ремень для сохранения зазора между ногами- поясничный валик;- держатели для ног;Объем бедер: 130 см.**Количество: 1 шт.** |
| **Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней** **ОКПД2 30.92.20.000** | ширина сиденья — 40 см;глубина сиденья — 40 см;высота сиденья — 40 см;высота подлокотника — 20 см;высота подножки — 37 см.Дополнительные функции:- сиденье с электрическим способом регулировки угла наклона сидения;- спинка с электрическим способом регулировки угла наклона спинки;- подлокотники, регулируемые по высоте;- подножки регулируемая по высоте;Приспособления:- подголовник;- боковые опоры для головы;- боковые опоры для тела;- поясничный валик;- валик или ремень для сохранения зазора между ногами;- держатели для ног;- ремень для пятки;- нагрудный ремень;- поясной ремень;Объем бедер: 98 см.**Количество 1 шт.** |
| **Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней** **ОКПД2 30.92.20.000** | ширина сиденья — 46 см;глубина сиденья — 40 см;высота сиденья — 50 см;высота подлокотника — 20 см;высота подножки — 38 см.Дополнительные функции:- сиденье с электрическим способом регулировки угла наклона сидения;- спинка с электрическим способом регулировки угла наклона спинки;- подлокотники, регулируемые по высоте;- подножки регулируемая по высоте;Приспособления:- подголовник;- боковые опоры для головы;- боковые опоры для тела;- поясничный валик;- валик или ремень для сохранения зазора между ногами;- держатели для ног;- ремень для пятки;- нагрудный ремень;- поясной ремень;**Количество 2 шт.** |

**Требования к качеству поставки:** Поставщик гарантирует, что Товар является новым, не будет иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения поставщика при нормальном использовании в обычных условиях.

**Требования к безопасности товара:** регистрационное удостоверение и (или) действующая декларация о соответствии или сертификат соответствия поставляемого Товара, либо иные документы, свидетельствующие о качестве и безопасности Товара, в случае, если на поставляемый товар в соответствии с законодательством Российской Федерации необходимо наличие указанных документов.

Документы, на соответствие которым производится обязательное подтверждение соответствия:

- ГОСТ ISO 10993-1-2021 - Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования;

- ГОСТ ISO 10993-5-2011 - Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro;

- ГОСТ ISO 10993-10-2011 - Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия;

- ГОСТ Р 52770-2016 - Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний;

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

* ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 - Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию элементов кресла-коляски с мягкой обивкой. Требования и методы испытаний.

Документы по стандартизации применимые к данному ТСР:

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

* + - ГОСТ ISO 10993-1-2021 - Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования;
		- ГОСТ ISO 10993-5-2011 - Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro;
		- ГОСТ ISO 10993-10-2011 - Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия;
* ГОСТ Р 52770-2016 - Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний.

**Требования к гарантии производителя:** 12 месяцев.

**Требования к гарантийному обслуживанию:** не должен превышать 20 рабочих дней со дня обращения.

**Срок, на который предоставляется гарантия качества:** 12 месяцев.

Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт Товара во время гарантийного срока пользования.

Обязательно указание адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта Товара или устранения неисправностей.

Обеспечение возможности ремонта и технического обслуживания, устранения недостатков при обеспечении инвалидов техническими средствами реабилитации осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей».