Приложение 1

к Извещению об осуществлении закупки

**Техническое задание (описание объекта закупки)**

**Поставка кресел-колясок активного типа в 2024 году**

1. **Общие положения**
	1. **Заказчик:** ОСФР по Хабаровскому краю и ЕАО (680000, г. Хабаровск, ул. Ленина, д. 27).
	2. **Поставщик:** участник закупки, с которым заключается контракт.
	3. **Место поставки товара:** поставка Товара должна быть осуществлена по месту жительства Получателей в г. Хабаровск и г. Комсомольск-на-Амуре Хабаровского края Российской Федерации.
	4. **Сроки поставки Товара:** в течение 30 календарных дней с даты получения реестра Получателей от Государственного заказчика, не позднее 20.11.2024

**Срок поставки по календарному плану:** в течение 30 календарных дней со дня, следующего за днем заключения Контракта.

**2. Общие технические характеристики**

 **2.1.** Кресло-коляска предназначена для передвижения как самостоятельно, так и при помощи сопровождающего лица людей, которые временно или постоянно не способны ходить, испытывают трудности с ходьбой или неустойчивость при стоянии, в условиях помещений и вне их, по поверхностям с твердым покрытием, включая преодоление препятствий.

Рамная конструкция, рама должна быть изготовлена из высокопрочных металлических сплавов. Передние колеса должны быть установлены в поворотные вилки, вращающиеся вокруг своей оси на 360 градусов. Вилки должны иметь несколько положений для установки поворотных колес, таким образом регулируется угол наклона сиденья. Задние приводные колеса должны быть с пневматическими покрышками быстросъемные с кнопочной фиксацией. Приводные колеса должны быть снабжены обручами для самостоятельного приведения в движение инвалидом. Имеются ручки для передвижения при помощи сопровождающего лица. Спинка и сиденье должны быть изготовлены из термически и химически нейтральной синтетической ткани, армированной полимерными волокнами, и обладать возможностью регулировки натяжения обшивки. Подлокотники регулируются по вертикали. Подножка должна регулируется по длине голени. В наличии должна быть подушка на сиденье. Система торможения должна обеспечивать удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии и снижение скорости движения или полную остановку кресла-коляски.

В комплект поставки должно входить:

- кресло-коляска;

- инструкция для пользователя (на русском языке);

- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).

**2.2. Технические и функциональные характеристики товара:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товара/Код ТСР/ОКПД2  | Технические и функциональные характеристики | Кол-во(штук) |
| 1. | Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов)(7-03-01)30.92.20.000 | ширина сиденья: 38 см; глубина сиденья: 45 см; высота подлокотника: 21 см;высота подножки: 49 см; виды спинки: с регулируемым углом наклона; виды сиденья: с регулируемым углом наклона; вид подлокотника: регулируемые по высоте; вид подножки: регулирующаяся по высоте, с регулируемой опорой стопы; приспособления: держатели для ног, нагрудный ремень, поясной ремень | 1 |
| 2 | Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов)(7-03-01)30.92.20.000 | ширина сиденья: 45 см; глубина сиденья: 45 см; высота подлокотника: 25 см; высота подножки: 50 см; вид спинки: с регулируемым углом наклона; вид сидения: с регулируемым углом наклона; вид подлокотника: регулируемые по высоте; вид подножки: с регулируемой опорой стопы | 1 |
| 3 | Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов)(7-03-01)30.92.20.000 | ширина сиденья: 45 см;глубина сиденья: 40 см;высота подножки: 40 см;высота подлокотника: 15 см;вид сиденья: жесткое;вид спинки: жесткая;вид подлокотников: регулируемые по высоте;вид подножки: регулирующаяся по высоте;приспособления: поясничный валик, держатели для ног, поясной ремень; | 1 |
| 4 | Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов)(7-03-01)30.92.20.000 | ширина сиденья: 38 см; глубина сиденья: 42 см; высота спинки: 30 см;высота подлокотника: 15 см; высота подножки: 35 см; вид спинки: жесткая; вид сидения: жесткая; вид подлокотника: регулируемые по высоте; вид подножки: регулирующаяся по высоте; | 1 |
| 5 | Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов)(7-03-01)30.92.20.000 | ширина сиденья: 45 см;глубина сиденья: 45 см;высота подножки: 39 см;высота подлокотника:23 см;вид спинки: с регулируемым углом наклона; вид сидения: с регулируемым углом наклона; вид подлокотника: регулируемые по высоте; вид подножки: регулирующаяся по высоте. | 1 |
| 6 | Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов)(7-03-01)30.92.20.000 | сиденье: жесткоеспинка: жесткое;подлокотники: регулируемые по высоте;подножки: регулируемые по высоте;ширина сиденья: 40 см;глубина сиденья: 44 см;высота подножки: 44 см;высота подлокотника: 22. | 1 |
| 7 | Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов)(7-03-01)30.92.20.000 | сиденье: с регулируемым углом наклонаспинка: с регулируемым углом наклона;подлокотники: регулируемые по высоте;подножки: регулируемые по высоте;ширина сиденья: 38 см;глубина сиденья: 40 см;высота подножки: 35 см;высота подлокотника: 22.приспособление: держатели для ног | 1 |
|  |  **7**  |

Данные конкретные технические характеристики товара установлены исходя из цели проведения закупки – получение реабилитационного эффекта для инвалидов в соответствии с индивидуальными программами реабилитации или абилитации инвалидов, разрабатываемыми федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы в порядке, установленном Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации

**3. Требования к качеству, безопасности и сроку службы товара:**

 **Кресло-коляска должна быть новой (ранее неиспользованной), не содержать восстановленных (отремонтированных) или бывших в употреблении деталей, не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании.**

Эргономика кресла-коляски должна обеспечивать удобное размещение пользователя в положении сидя, длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений, обеспечивать свободу движений последнего при перемещениях.

Конструкция кресла-коляски должна обеспечивать удобство при самостоятельном передвижении пользователя и сопровождающего лица.

Кресло-коляска должна отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании.

 **Кресло-коляска должна соответствовать требованиям следующих стандартов:**

Государственный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 50444-2020 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования»;

Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность»;

Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 51083-2021 «Кресла-коляски с ручным приводом. Общие технические условия»;

Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела».

 **Кресло-коляска должна 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».**

**4. Требования к маркировке и упаковке товара:**

 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;

- рекомендуемую максимальную массу пользователя.

 Упаковка кресла-коляски должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

**5. Требования к гарантии качества товара, а также требования к гарантийному сроку:**

 При передаче Товара Получателям Поставщик должен предоставить гарантийные талоны, дающие Получателям право в период действия гарантийного срока осуществлять гарантийное обслуживание Товара. В гарантийных талонах указываются адреса и режим работы пунктов приема Получателей Товара (специализированных мастерских или сервисных служб) по вопросам гарантийного обслуживания Товара.

 Гарантийный срок Товара должен составлять 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию товара (подписания Получателем акта приема-передачи Товара). Установленный срок не распространяется на случаи нарушения Получателем условий и требований к эксплуатации Товара.

 В случае обнаружения Получателем в течение гарантийного срока Товара при его должной эксплуатации несоответствия качества Товара (выявления недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, в том числе скрытых недостатков и дефектов), Поставщиком должен быть обеспечен гарантийный ремонт (если Товар подлежит гарантийному ремонту) либо осуществлена замена Товара на аналогичный Товар надлежащего качества.

 Срок выполнения гарантийного ремонта Товара не должен превышать 20 рабочих дней со дня обращения Получателя (Государственного заказчика).

Срок осуществления замены Товара не должен превышать 7 рабочих дней со дня обращения Получателя (Государственного заказчика).

При передаче Получателем Товара на гарантийный ремонт или для замены Поставщик выдает Получателю документ, подтверждающий получение данного Товара Поставщиком.

 Поставщик обеспечивает возможность приемки Товара на гарантийный ремонт (если Товар подлежит гарантийному ремонту) или для его замены по фактическому месту проживания Получателя с последующей доставкой Товара до Получателя по указанному адресу с подъемом на этаж.