Техническое задание

**Наименование объекта закупки:** поставка кресел-колясок с ручным приводом для лиц с большим весом для обеспечения инвалидов в 2022 году (далее также – товар, Товар, Получатели).

**Описание объекта закупки и условия контракта (функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки — *при необходимости*, требования к гарантийному сроку товара и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара потребностям заказчика):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование Товара | ОКПД 2 / КТРУ/ КОЗ | Функциональные и технические характеристики Товара | Количество, шт. |
| 1. | **Кресло-коляска с ручным для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)** | 30.92.20.000/ 30.92.20.000-00000023 (Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) /01.28.07.01.07 | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для лиц с большим весом, должна иметь рамную конструкцию из высокопрочных тонкостенных металлических труб.Конструкция кресло-коляски должна иметь возможность складываться и раскладываться по вертикальной оси без применения инструмента;Съемные, откидные подножки должны регулироваться по высоте голени;Передние колеса с цельнолитыми или пневматическими шинами, должны иметь регулировку по высоте в трех положениях;Приводные колеса должны иметь пневматические покрышки;Задние приводные колеса должны иметь регулировку по высоте;Подлокотники должны быть съемные;Съемная подушка на сиденье должна быть толщиной не менее 5 см.Кресло-коляска должна быть укомплектована ручками для толкания сопровождающим лицом;Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами, антиопрокидывающим устройством; Ширина сиденья должна быть в диапазоне от 50 +/- 1 см и до 60 см +/- 1 см (включительно).Максимальная допустимая нагрузка на кресло-коляску должна быть не менее 150 кг;Масса кресла-коляски не более 40 кг.В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | 34 |
| 2. | **Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)** | 30.92.20.000/30.92.20.000-00000019 (Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) /01.28.07.02.08 | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для лиц с большим весом, имеющая рамную конструкцию из высокопрочных тонкостенных металлических труб.Конструкция кресло-коляски должна иметь возможность складываться и раскладываться по вертикальной оси без применения инструмента;Съемные, откидные подножки должны регулироваться по высоте голени;Передние колеса с цельнолитыми или пневматическими шинами, имеют регулировку по высоте в трех положениях;Приводные колеса должны иметь пневматические покрышки;Задние приводные колеса должны иметь регулировку по высоте;Подлокотники должны быть съемные;Съемная подушка на сиденье должна быть толщиной не менее 5 см.Кресло-коляска должна быть укомплектована ручками для толкания сопровождающим лицом;Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами, антиопрокидывающим устройством; Ширина сиденья должна быть в диапазоне от 50 +/- 1 см и до 60 см +/- 1 см (включительно).Максимальная допустимая нагрузка на кресло-коляску должна быть не менее 150 кг;Масса кресла-коляски не более 40 кг.В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | 38 |
| 3. | **Кресло-коляска с ручным для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)** | 30.92.20.000/ 30.92.20.000-00000023 (Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) /01.28.07.01.07 | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для лиц с большим весом, должна иметь рамную конструкцию из высокопрочных тонкостенных металлических труб.Конструкция кресло-коляски должна иметь возможность складываться и раскладываться по вертикальной оси без применения инструмента;Съемные, откидные подножки должны регулироваться по высоте голени;Передние колеса с цельнолитыми или пневматическими шинами, должны иметь регулировку по высоте в трех положениях;Приводные колеса должны иметь пневматические покрышки;Задние приводные колеса должны иметь регулировку по высоте;Подлокотники должны быть съемные;Съемная подушка на сиденье должна быть толщиной не менее 5 см.Кресло-коляска должна быть укомплектована ручками для толкания сопровождающим лицом;Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами, антиопрокидывающим устройством; Ширина сиденья должна быть не менее 65 +/- 1 см.Максимальная допустимая нагрузка на кресло-коляску должна быть не менее 150 кг;Масса кресла-коляски не более 40 кг.В комплект поставки входит:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | 1 |
| 4. | **Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)** | 30.92.20.000/30.92.20.000-00000019 (Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) /01.28.07.02.08 | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для лиц с большим весом, должна иметь рамную конструкцию из высокопрочных тонкостенных металлических труб.Конструкция кресло-коляски должна иметь возможность складываться и раскладываться по вертикальной оси без применения инструмента;Съемные, откидные подножки должны регулироваться по высоте голени;Передние колеса с цельнолитыми или пневматическими шинами, должны иметь регулировку по высоте в трех положениях;Приводные колеса должны иметь пневматические покрышки;Задние приводные колеса должны иметь регулировку по высоте;Подлокотники должны быть съемные;Съемная подушка на сиденье должна быть толщиной не менее 5 см.Кресло-коляска должна быть укомплектована ручками для толкания сопровождающим лицом;Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами, антиопрокидывающим устройством; Ширина сиденья в диапазоне не менее 65 +/- 1 см.Максимальная допустимая нагрузка на кресло-коляску не менее 150 кг;Масса кресла-коляски не более 40 кг.В комплект поставки входит:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | 3 |
| Итого | 76 |

**Требования к качеству и безопасности товара:** весь поставляемый Товар должен отвечать нормативными требованиями, установленными:

- национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 50444-2020 (раздел 3,4) «Приборы, аппараты и оборудование медицинские;

- национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 51083-2015 «Кресла-коляски. Общие технические условия»;

- национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»;

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

- межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования»;

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

- межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Изделия раздражающего и сенсибилизирующего действия»;

- национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний».

**Требования к упаковке и транспортировке:** Упаковка Товара должна обеспечивать его защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и выполнения погрузо-разгрузочных работ.

Упаковка должна обеспечивать защиту товара от повреждений, порчи, загрязнения во время хранения, транспортирования к месту использования по назначению.

Транспортирование товара производится любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

**Маркировка упаковки кресло-коляски должна содержать:**

- наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);

- адрес производителя;

- обозначение типа (модели) кресло-коляски (в зависимости от модификации);

- обозначение технических условий (номер);

- знак соответствия;

- артикул модификации кресло-коляски;

- номер декларации о соответствии;

- серийный номер кресло-коляски.

Упаковка товара, предназначенного для отправки в районы, приравненные к районам Крайнего Севера, производится в соответствии с ГОСТ 15846-2002 «Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение».

Погрузочно-разгрузочные работы производятся за счет и силами Поставщика.

**Гарантийные обязательства:** Товар должен иметь установленный производителем срок службы с момента передачи его Получателю не менее срока пользования Товаром, утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.03.2021 г. № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».

**Гарантийный срок эксплуатации товара: на кресло-коляски - не менее 12 месяцев** с даты подписания Получателем акта приема-передачи Товара, и не может быть меньше установленного производителем гарантийного срока эксплуатации.

При передаче Товара Получателю обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт Товара во время гарантийного срока эксплуатации.

При передаче Получателям Товар должен соответствовать комплектности согласно паспорту (инструкции по эксплуатации) изделия, выданного его производителем, и быть готовым к эксплуатации.

В передаваемой Получателю документации должны быть указаны адреса специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта Товара или устранения неисправностей.

Установленный гарантийный срок эксплуатации Товара не распространяется на случаи нарушения Получателем условий и требований к эксплуатации Товара.

Гарантия не распространяется или частично не распространяется на расходные материалы и комплектующие (входящих в состав кресло-коляски), износ которых неизбежен вследствие их эксплуатации.

Обеспечение ремонта и технического обслуживания Товара, устранение недостатков осуществляется в соответствии с Законом РФ от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

Если в период гарантийного срока будет выявлено, что Товар не соответствует требованиям контракта. Поставщик обязан принять от Получателя Товар ненадлежащего качества и заменить его Товаром, соответствующим требованиям контракта в срок, установленный Законом РФ от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей», без дополнительных затрат со стороны Заказчика.

При исполнении контракта по согласованию Заказчика с Поставщиком допускается поставка Товара, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которого являются улучшенными по сравнению с таким качеством и такими характеристиками Товара, указанными в контракте.

**Место поставки товара:** Амурская область Российской Федерации.

По согласованию с Поставщиком Получатель может выбрать способ получения Товара (по месту жительства Получателя, по месту нахождения Поставщика или иное).

**Срок поставки товара:** 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 по 31.08.2022 года (включительно).