**Описание объекта закупки (Техническое задание)**

**Поставка кресел-колясок активного типа для обеспечения инвалидов в 2019 году**

1. **Наименование объекта закупки:** Поставка кресел-колясок активного типа для обеспечения инвалидов в 2019 году.

**2.Место поставки товара:** города и районы юга Тюменской области.

Способ получения Товара определяется по выбору Получателя:

- адресная доставка по месту жительства Получателя;

- по месту нахождения пунктов выдачи Товара.

**3.Срок поставки товара:** в течение 25 (Двадцати пяти) календарных дней со дня предоставления Заказчиком Поставщику Реестра Получателей.

4.**Количество поставляемых товаров:** 74 штуки.

**5.Условия поставки товара:**

Предоставить Получателям право выбора способа получения Товара в соответствии с п.2 Описания объекта закупки (Технического задания).

Согласовать с Получателем способ, место и время поставки Товара.

Не позднее, чем за 1 календарный день проинформировать Получателей о дате, времени и месте поставки.

Поставка по месту жительства Получателя производится по адресу, указанному в Реестре Получателей в заранее согласованное с Получателем время.

Поставка по месту нахождения пунктов выдачи производится в часы работы пунктов, согласно списку адресов и графику работы пунктов выдачи Товара, предоставленных Поставщиком Заказчику. Длительность ожидания выдачи Товара и обслуживания Получателей в пунктах выдачи Товара или по месту нахождения Поставщика должна быть не более 30 (тридцати) минут с момента обращения.

Обеспечение инвалидов креслами-колясками включает в себя доставку, выдачу гражданам с учетом индивидуального подбора, введение в эксплуатацию, обучение пользованию креслами-колясками, а также их гарантийное и постгарантийное обслуживание.

**6.Требования к техническим и функциональным характеристикам товара:**

Классификация кресел-колясок различных модификаций, представлена в Национальном стандарте Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология».

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, без утомления и последующих повреждений.

Кресло-коляска активного типа - техническое средство реабилитации, предназначенное для передвижения инвалидов и больных, приводимое в движение мускульной силой пользователя (либо сопровождающего лица).

Кресло-коляска должна соответствовать требованиям:

ГОСТ ISO 10993-1-2011 «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 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия» (разд. 3,4);

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

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

ГОСТ Р 51083-2015 «Кресла-коляски. Общие технические условия».

Кресло-коляска должна соответствовать требованиям статической, ударной и усталостной прочности. На кресле-коляске не должно быть обнаружено какой-либо остаточной деформации, могущей ухудшить эксплуатационные свойства кресла-коляски и его составных частей, после падения кресла-коляски в сложенном виде с высоты (1000± 10) мм. Кресло-коляска должна стоять устойчиво на горизонтальной поверхности (без качки), при этом значение максимального зазора между поверхностью и одним из колес не должно превышать 3 мм.

Кресло-коляска должна соответствовать требованиям санитарно-эпидемиологической безопасности. Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также не должны воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя), с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при его нормальной эксплуатации. Материал сиденья должен быть прочный, не растягивающийся.

Кресла-коляски должны быть оборудованы системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.

7. **Требования к упаковке (отгрузке):**

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

Маркировка на потребительской упаковке 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 данного кресла-коляски(при наличии);

- рекомендуемую максимальную массу пользователя.

**8. Гарантийный срок**: Срок предоставления гарантии качества товара – не менее чем 24 (Двадцать четыре) месяца со дня поставки товара Получателю.

**9.Требования к гарантии**:

Кресла-коляски должны иметь установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта сдачи – приемки Товара пользователем имеет величину, не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 № 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

Установленный гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не распространяется на случаи нарушения пользователем условий и требований к эксплуатации кресел-колясок.

Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся в г. Тюмень, для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок, либо требуется обязательное указание адресов организаций, учреждений, в которые следует обращаться инвалидам для гарантийного и пост гарантийного ремонта кресел-колясок или устранения неисправностей в течение срока их эксплуатации. Обеспечение сервисного обслуживания (технического обслуживания, гарантийного и послегарантийного ремонта) производится на территории Тюменской области, в течение срока эксплуатации кресла-коляски.

Возможность ремонта при обеспечении инвалидов креслами-колясками осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей». В комплект кресла-коляски входит: инструмент, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы.

**10. Требования к качеству поставляемых товаров**:

На поставляемые кресла-коляски должны быть в наличии действующие регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения, декларацию о соответствии, которое считается действительным, согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование технического средства реабилитации** | **Функциональные и технические характеристики** | **Кол-во, шт.** |
| 1 | 30.92.20.000-00000002  Кресло-коляска, управляемая пациентом, с приводом на задние колеса, нескладная  (7-03-01. Кресло-коляска активного типа) | **Кресло-коляска** предназначена для реабилитации инвалидов, ведущих активный образ жизни. Кресло-коляска предназначена для самостоятельного передвижения либо сопровождающим лицом инвалида с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и повреждениями нижних конечностей в помещении и на улице.  **Требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам товара:**  - кресла - коляски должны быть изготовлены из высокопрочных сплавов;  - задние (ведущие) колеса, должны быть с пневматическими шинами с обрезиненным обручем;  - передние колеса должны быть цельнолитые;  - должны иметься регулируемые задние антиопрокидывающие упоры;  - угол наклона спинки должен быть регулируемый;  - подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте;  - подножки должны быть быстросъемные, регулируемые по высоте и отводиться в стороны и вовнутрь коляски;  - платформа подножки должна регулироваться по углу установки ±30°;  - задние колеса должны быть быстросъемные;  - кресло-коляска должна быть оснащена светоотражающим устройством;  - должен иметься ремень безопасности для крепления туловища к креслу-коляске;  - должны быть грязезащитные щитки с подкрылками регулируются под диаметр задних колес;   * кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструмента; * должны быть регулируемые стояночные тормоза.   Габаритные размеры:  Ширина коляски, от 565 до 640 мм  Высота коляски, от 950 до 970 мм  Высота спинки коляски, от 400 до 420 мм  Ширина сидения коляски, от 350 до 500 мм,  Кресло-коляска должна поставляться в нескольких типоразмерах.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с реестром Получателей.  Глубина сидения коляски, от 320 до 480 мм  В комплект поставки должно входить:  - насос;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества)  Масса коляски, не более 16 кг  Грузоподъемность коляски, не менее 120 кг  Срок службы Товара, установленный изготовителем - не менее 4 (четырех) лет. | 74 |
|  | **Итого:** |  | **74** |

Начальник отдела социальных программ Е.А. Кубасова