**Описание объекта закупки (Техническое задание)**

**1. Наименование объекта закупки:** Поставка в 2020 году технических средств реабилитации – поручней для обеспечения инвалидов.

**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:** с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара (приложение № 4 к Контракту) до «10» сентября 2020 года.

Поставка Товара Получателям осуществляется Поставщиком после получения от Заказчика реестра получателей Товара.

Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 (тридцати) 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.

**4**. **Количество поставляемых товаров:**

- Поручень для самоподнимания угловой 312 шт.,

- Поручень для самоподнимания прямой (линейный) 818 шт.;

**5. Условия поставки товара:**

Поставщик должен 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 должна производиться по адресу, указанному в Реестре Получателей в заранее согласованное с Получателем время.

Поставка по месту нахождения пунктов выдачи должна производиться в часы работы пунктов, согласно списку адресов и графику работы пунктов выдачи Товара, предоставленных Поставщиком Заказчику.

Поставщик должен осуществлять прием Получателей по всем вопросам относящимся к предмету поставки и обеспечения Товаром, выполнения гарантийного ремонта Товара по месту нахождения пункта (пунктов) выдачи Товара. Пункт должен быть организован на территории г. Тюмени или юга Тюменской области в период исполнения контракта. Поставщик должен обеспечить возможность предварительной записи Получателей в пункт приема по телефонному номеру.

Обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации включает в себя доставку, выдачу товара, введение в эксплуатацию, обучение пользованию, а также их гарантийное и постгарантийное обслуживание.

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

Металлические части поручней должны быть изготовлены из коррозионностойких материалов или защищены от коррозии защитными или защитно-декоративными покрытиями. Покрытие поручней должно быть противоскользящим.

Материалы, применяемые для изготовления поручней, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов и должны быть разрешены к применению Минздравом России.

Форма и размеры поручней должны обеспечивать максимальное удобство их захвата и стабильную фиксацию кисти руки.

Наружные поверхности опорных устройств должны быть устойчивы к воздействию растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.

Опорные детали поручней должны быть рассчитаны для пользователя массой до 150 кг.

**7.** **Требования к упаковке:** К упаковке Товара, согласно ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», предъявляются требования в следующей части («ссылка»):

«4.11.5. Упаковка ТСР должна обеспечивать защиту ТСР от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению»;

«4.11.6.2. Упаковка ТСР, предназначенных для экспорта, должна соответствовать требованиям настоящего стандарта, стандартов и ТУ на ТСР конкретных групп, типов (видов, моделей), условиям контракта между предприятием и внешнеэкономической организацией».

**8. Гарантийный срок**: Гарантийный срок эксплуатации должен быть не менее 12 месяцев со дня подписания получателем Акта приема-передачи Товара.

**9. Требования к гарантии**: Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 20 рабочих дней.

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

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

Обеспечение возможности ремонта при обеспечении инвалидов поручнями осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

**10. Требования к качеству поставляемых товаров**: Поручни должны иметь большой запас прочности для предотвращения их деформации. Конструкция поручней должна предусматривать надежное крепление к поверхности.

У поставщика должны быть в наличии регистрационные удостоверения, действующие на момент заключения Контракта в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации» и Постановлением Правительства Российской Федерации о 27.12.2012 № 1416 «Об утверждении правил государственной регистрации медицинских изделий», выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития, сертификаты соответствия (выданные до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982), либо декларации о соответствии (выданные после вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982), если регистрация и подтверждение соответствия предусмотрены действующим законодательством.

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работы, услуги  ОКПД 2/ Код КТРУ | Наименование изделия | Описание функциональных и качественных характеристик | Соответствие ГОСТам,  стандартам | Кол-во, шт. |
| 1 | Поручень для самоподнимания угловой  ОКПД2  32.50.22.129  КОЗ  01.28.06.11.01 | Поручень для самоподнимания угловой  Вид ТСР  6-11-01 | Поручни предназначены для создания опоры при изменении положения и перемещении инвалидов в жилых помещениях и в санитарно-гигиенических комнатах.  По конфигурации - комбинированные, имеющие, как минимум, два прямых участка, расположенных под углом друг к другу (угол изгиба 90°).  Металлические части поручней должны быть изготовлены из коррозионно-стойких материалов или защищены от коррозии защитными или защитно-декоративными покрытиями.  Поверхность поручней должна быть противоскользящей.  Диаметр фланцев не менее 85 мм.  Комплектность: поручень, крепежная фурнитура, инструкция (руководство) по эксплуатации на русском языке.  Длина прямого участка поручня: не менее 300 мм и не более 800 мм (по потребности Получателя).  Макс. нагрузка: не более 150 кг. | ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»  Национальный стандарт "ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний"  Национальный стандарт  "ГОСТ Р 51261-2017 «Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования»  Межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10993-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования»  Межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10993-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследование раздражающего и сенсибилизирующего действия». | 312 |
| 2 | Поручень для самоподнимания прямой (линейный)  ОКПД2  32.50.22.129  КОЗ  01.28.06.11.02 | Поручень для самоподнимания прямой (линейный)  Вид ТСР  6-11-02 | Поручни предназначены для создания опоры при изменении положения и перемещении инвалидов в жилых помещениях и в санитарно-гигиенических комнатах.  По конфигурации - прямые, имеющие только один прямой участок.  Металлические части поручней должны быть изготовлены из коррозионно-стойких материалов или защищены от коррозии защитными или защитно-декоративными покрытиями.  Диаметр фланцев не менее 85 мм.  Комплектность: поручень, монтажный комплект – шурупы, дюбели, инструкция (руководство) по эксплуатации на русском языке.  Длина поручня: не менее 300 мм и не более 1200 мм (по потребности Получателя).  Макс. нагрузка: не более 150 кг. | ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»  Национальный стандарт "ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний"  Национальный стандарт  "ГОСТ Р 51261-2017 «Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования»  Межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10993-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования»  Межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10993-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследование раздражающего и сенсибилизирующего действия». | 818 |
|  | **ИТОГО:** | | | | **1130** |