**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАТЬЕЙ 33 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНАОТ 05.04.2013 № 44-ФЗ «О КОНТРАКТНОЙ СИСТЕМЕ В СФЕРЕ ЗАКУПОК ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД» (Техническое задание)**

**Наименование объекта закупки:** поставка в 2024 году инвалидам ходунков, поручней (перил) для самоподнимания.

**Место доставки товара:**территория Владимирской области по месту жительства инвалида либо в пункте выдачи (по выбору Получателя).

**Срок поставки товара:** с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара по 30.06.2024 года.

**Срок обеспечения инвалида техническим средством (изделием)**серийного производства в рамках государственного контракта, заключенного с организацией, в которую выдано направление, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 года № 240 "О порядке обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями" не может превышать 30 календарных дней, а для инвалида, нуждающегося в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня обращения инвалида в указанную организацию.

Поскольку количество поставляемых товаров определить невозможно, Заказчик с учетом установленных в соответствии со статьей 19 Федерального закона требований к закупаемым заказчиком товару, работе, услуге (в том числе предельной цены товара, работы, услуги) и (или) нормативных затрат на обеспечение функций органов управления государственными внебюджетными фондами определяет начальные цены единиц товара, начальную сумму цен единиц товара, максимальное значение цены контракта, а также обосновывает цены единиц товара (часть 24 статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Федеральный закон).

**Требования к техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, требования к качеству, гарантийному обслуживанию товара**

Правовое регулирование гарантийных обязательств при поставке товаров осуществляется ст. ст. 469 - 471 ГК РФ.

На все изделия должны быть в наличии регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.

Должны быть в наличии сертификаты соответствия или декларации о соответствии системы Госстандарт Российской Федерации, в случае, если на поставляемые Товары в соответствии с законодательством Российской Федерации необходимо оформление указанных документов.

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.

Поставщик после получения реестров получателей в срок не более 2 (Двух) рабочих дней оповещает получателей о дате и сроках поставки.

***Опоры (ходунки)*** - приспособления, предназначенные для поддержания вертикального положения и ходьбы инвалидов с выраженными нарушениями возможности передвижения.

Опоры (ходунки) должны соответствовать требованиям ГОСТа Р ИСО 9999-2019, ГОСТа Р 51632-2021. Рукоятки (ручки) опор (ходунков) должны быть изготовлены из неабсорбирующего материала, обладающего низкой теплопроводностью, и иметь форму, обеспечивающую прочность захвата (отсутствие скольжения рук при захвате).

При использовании изделий по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, а также использование изделий не должно причинять вред имуществу потребителя при его эксплуатации.

На каждое изделие должны быть нанесены товарный знак, установленный для предприятия изготовителя, и маркировка, не нарушающая покрытие и товарный вид изделия.

Упаковка опор (ходунков) должна обеспечивать их защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения, защиту от воздействия механических и климатических факторов во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

1. Опоры (ходунки) – вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения ходьбы, с четырьмя опорами и двумя рукоятками, управляемое обеими руками пользователя, возможно в комбинации с верхней частью тела.

2. По соотношению высоты ходунков и роста пользователя может быть шесть типоразмеров ходунков, благодаря механизму регулирования высоты.

3. Ходунки не должны иметь трещин, отслоений покрытий и других дефектов внешнего вида при воздействии температуры воздуха в диапазоне не менее чем от плюс 40°С до минус 40°С.

4. Конструкция ходунка должна обеспечивать удобство пользования им и свободу действий пользователя, плавность перемещения и отсутствие дребезжания ходунка в процессе эксплуатации, а также ремонтопригодность, включая взаимозаменяемость отдельных деталей, при необходимости их замены, без применения специальных инструментов и приспособлений.

5. Шаг возвратно-поступательного движения ходунка при его перемещении (возвратно-поступательном движении) должен составлять не менее 90% максимальной ширины ходунка.

6. Максимальная ширина ходунка, предназначенного для жилых помещений, должна быть не более 650 мм.

7. Рукоятки (ручки) ходунка должны быть изготовлены из неабсорбирующего материала, обладающего низкой теплопроводностью, и иметь такую форму, которая обеспечивает прочность их захвата (отсутствие скольжения рук при захвате), а также легкость чистки и санитарной обработки.

Ширина рукояток должна быть не менее 20 мм и не более 50 мм.

8. Опоры ходунка должны иметь наконечники такой конструкции, которая обеспечивает надежное их удержание на опорах. Конструкция наконечников ходунков должна обеспечивать легкость их замены (при необходимости) и не должна создавать эффекта «присоски» с поверхностью, по которой происходит движение ходунка. Наконечники ходунков должны быть изготовлены из материала, имеющего высокий коэффициент трения.

9. Устройство регулирования высоты должно иметь отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения.

10. Регулировать высоту и складывать ходунки пользователь должен без применения специальных инструментов.

11. Устройство складывания должно обеспечивать надежную фиксацию ходунка в рабочем положении.

***Опорные стационарные устройства (поручни одиночные и парные, настенные, потолочные)*** - вспомогательные технические устройства, предназначенные для опоры и поддержки людей в процессе их перемещения (в кровати, при ходьбе и т.д.).

Опорные стационарные устройства (поручни одиночные и парные, настенные, потолочные) должны соответствовать требованиям ГОСТа Р ИСО 9999-2019, ГОСТа Р 51632-2021.

Вертикальные поручни используются для того, чтобы пациент мог сесть из положения лежа и наоборот. Такие поручни прикрепляют на стене около кровати или к кровати.

Горизонтальные поручни используются, чтобы пациент мог оттолкнуться или подтянуться, встать из положения сидя. Горизонтальные поручни используют в туалетной или ванной комнатах, в коридорах, комнате.

Наклонные поручни облегчают пациенту перемещение из различных положений. В зависимости от целей использования, поручни бывают разного типа.

Поручни устанавливают на высоте, при которой руки и тело пациента находятся в положении, наиболее удобном для подтягивания и отталкивания. При этом следует учитывать физическое состояние пациента, его способность сохранять равновесие.

Металлические части поручней должны быть изготовлены из коррозийно-стойких материалов или защищены от коррозии защитными или защитно-декоративными покрытиями.

Поручни должны обеспечивать надежность закрепления и должны иметь большой запас прочности для предотвращения их деформации.

На каждое изделие должны быть нанесены товарный знак, установленный для предприятия изготовителя, и маркировка, не нарушающая покрытие и товарный вид изделия.

Упаковка опорных стационарных устройств должна обеспечивать их защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения, защиту от воздействия механических и климатических факторов во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Код и наименование по КТРУ** | **Вид и наименование изделия по классификатору (утв. приказом Минтруда России от 13.02.2018 № 86н)** | **Наименование изделия (товарный знак (при наличии), модель, шифр)** | **Описание**  (описание объекта закупки в КТРУ отсутствует) | **Гарантийный срок** |
| 1 | 32.50.22.129-00000012 - Ходунки опорные стандартные, складные | 6-10-01. Ходунки шагающие |  | Ходунки должны быть складные, шагающие, регулируемые по высоте в диапазоне не уже 755-955 мм.  Срок пользования (срок эксплуатации), установленный изготовителем, не менее 2 лет. | 24 месяца |
| 2 | 32.50.22.129-00000012 - Ходунки опорные стандартные, складные | 6-10-02. Ходунки на колесах |  | Ходунки должны быть складные, регулируемые по высоте в диапазоне не уже 780-930 мм. Должны иметь колеса на передних опорах.  Срок пользования (срок эксплуатации), установленный изготовителем, не менее 2 лет. |
| 3 | 32.50.22.129-00000012 - Ходунки опорные стандартные, складные | 6-10-03. Ходунки с опорой на предплечье |  | Ходунки предназначены для самостоятельного передвижения людей с ограниченными возможностями внутри помещения. Должны быть изготовлены из стальной профильной трубы с защитно-декоративным порошковым покрытием. Ходунки должны иметь разборную конструкцию с регулировкой высоты в диапазоне не уже от 1070 мм до 1300 мм. Должны быть снабжены смягченными подлокотниками подлокотной опорой, с не менее чем 4 флюгерными колесами и тормозами.  Максимальная нагрузка на ходунки не менее 100 кг.  Срок пользования (срок эксплуатации), установленный изготовителем, не менее 2 лет. |
| 4 | 32.50.22.129-00000012 - Ходунки опорные стандартные, складные | 6-10-04. Ходунки с подмышечной опорой |  | Ходунки должны быть складные, шагающие. Ходунки должны быть оснащены мягкими подмышечниками на стойках и иметь не менее чем двойную регулировку: как высоты рамы, так и стоек подмышечников.  Срок пользования (срок эксплуатации), установленный изготовителем, не менее 2 лет. |
| 5 | 32.50.22.129-00000012 - Ходунки опорные стандартные, складные | 6-10-05. Ходунки-роллаторы |  | Ходунки должны быть регулируемые по высоте. Должны быть оснащены: сеткой для продуктов, не менее чем двумя ручными тормозами, сидением для отдыха, мягким упором для спины. Колеса литые.  Срок пользования (срок эксплуатации), установленный изготовителем, не менее 2 лет. |
| 6 | 32.50.22.129-00002085 - Поручень | 6-11-01. Поручни (перила) для самоподнимания угловые |  | Поручни угловые, не менее чем трехопорные, должны быть изготовлены из нержавеющих труб или металлических труб с порошковым покрытием с противоскользящей поверхностью и служить для удобства передвижения инвалидов с ограниченными возможностями, как по дому, так и в санитарно-гигиенических комнатах. Поручни должны быть устойчивы к воздействию воды и дезинфицирующих растворов.  В комплекте должны быть шурупы для крепления поручня к стене. Максимальная нагрузка не менее 110 кг.  Срок пользования (срок эксплуатации), установленный изготовителем, не менее 7 лет. | 12 месяцев |
| 7 | 32.50.22.129-00002085 - Поручень | 6-11-02. Поручни (перила) для самоподнимания прямые (линейные) |  | Поручни должны быть изготовлены из нержавеющих труб или металлических труб с порошковым покрытием с противоскользящей поверхностью и служить для удобства передвижения инвалидов с ограниченными возможностями, как по дому, так и в санитарно-гигиенических комнатах. Поручни должны быть устойчивы к воздействию воды и дезинфицирующих растворов. Поручни должны быть разной длины (не менее 6 типоразмеров длин, указать конкретные типоразмеры).  В комплекте должны быть шурупы для крепления поручня к стене. Максимальная нагрузка не менее 110 кг.  Срок пользования (срок эксплуатации), установленный изготовителем, не менее 7 лет. |

Поставщик не позднее 1 (Одного) рабочего дня с даты заключения Контракта обязан письменно предоставить Заказчику информацию об адресе и графике работы пункта выдачи в г. Владимире, контактных номерах телефонов для связи Заказчика и инвалидов или их представителей с Поставщиком.

На момент заключения Контракта Поставщик должен предоставить Заказчику в письменной форме информацию о должностном лице Поставщика, которое уполномочено на подписание контракта с Заказчиком (ФИО, должность, реквизиты документа, на основании которого действует должностное лицо Поставщика, уполномоченное на подписание контракта с Заказчиком; в случае, если лицо действует по доверенности, предоставить копию доверенности).