**Описание объекта закупки**

**Требования к срокам поставки и месту поставки товара, порядку передачи товара:**

Сроки поставки товара: поставка Товара в Архангельскую область осуществляется по наименованию, в количестве и в сроки, определенные календарным планом (Приложение №3 к проекту контракта). Поставка Товара Получателям осуществляется Поставщиком с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара, но не позднее 16.08.2024г. Поставка Товара Получателям не должна превышать 20 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.

Срок исполнения контракта: контракт считается заключенным в день размещения Контракта, подписанного усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, в единой информационной системе и действует до 30.08.2024 года. Окончание срока действия Контракта не влечет прекращения неисполненных обязательств Сторон по Контракту, в том числе гарантийных обязательств Поставщика.

Место поставки товара: Архангельская область. Поставка Товара Получателю, указанному в направлении, осуществляется по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя; в пунктах выдачи Товара.

**Описание объекта закупки**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара | Наименование по коду КТРУ, код КТРУ | Описание функциональных и технических характеристик\* | Кол-во,  (шт.) |
| Обязательное наличие регистрационного удостоверения Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор), выдаваемое в установленном порядке.  Качество поставляемого Товара должно соответствовать государственным стандартам (ГОСТ), действующим на территории Российской Федерации, в том числе:  -ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»;  -ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»;  -ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска»;  -ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на токсичность: методы in vitro»;  -ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследование раздражающего и сенсибилизирующего действия»;  -ГОСТ Р 50444-2020 «Приборы, аппараты оборудование медицинские. Общие технические условия». | | | |
| Поручни (перила) для самоподнимания угловые | 32.50.22.129-00002085 - Поручень | Поручни должны служить для удобства передвижения по дому, а так же нахождения в ванной и туалетной комнате.  Металлические части должны быть изготовлены из коррозийно-стойких материалов и покрыты защитно-декоративным покрытием, должны иметь фланцы для крепления к стене, большой запас прочности для предотвращения деформации. | 377 |
| Поручни (перила) для самоподнимания прямые (линейные) | 32.50.22.129-00002085 - Поручень | Поручни должны служить для удобства нахождения в ванной и туалетной комнате.  Металлические части должны быть изготовлены из коррозийно-стойких материалов и покрыты защитно-декоративным покрытием, должны иметь фланцы для крепления к стене, большой запас прочности для предотвращения деформации. | 310 |
| Ходунки-роллаторы | 32.50.22.129-00000012 - Ходунки опорные стандартные, складные | Ходунки – вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения ходьбы, с тремя или четырьмя колесами и двумя рукоятками, управляемое обеими руками пользователя, с устройством ручного торможения на рукоятках, возможно в комбинации с верхней частью тела.  Ходунки должны быть снабжены устройством регулирования высоты. Устройство регулирования высоты должно иметь отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения.  Регулировать высоту ходунков пользователь должен без применения специальных инструментов.  Рукоятки (ручки) ходунков должны быть изготовлены из неабсорбирующего материала, обладающего низкой теплопроводностью, и иметь такую форму, которая обеспечивает прочность их захвата (отсутствия скольжения рук при захвате), а также легкость чистки и санитарной обработки.  Максимальная ширина ходунков, предназначенных для жилых помещений, должна быть не более 650 мм, что соответствует размерам свободного прохода в дверной проем. | 44 |
| Ходунки шагающие | 32.50.22.129-00000012 - Ходунки опорные стандартные, складные | 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.  Ходунки должны быть снабжены устройством регулирования высоты. Устройство регулирования высоты должно иметь отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения.  Устройство складывания должно обеспечивать надежную фиксацию ходунка в рабочем положении.  Регулировать высоту и складывать ходунки пользователь должен без применения специальных инструментов.  Рукоятки (ручки) ходунков должны быть изготовлены из неабсорбирующего материала, обладающего низкой теплопроводностью, и иметь такую форму, которая обеспечивает прочность их захвата (отсутствия скольжения рук при захвате), а также легкость чистки и санитарной обработки.  Ширина рукояток должна быть не менее 20 мм и не более 50 мм.  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 упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.  Шаг возвратно-поступательного движения ходунка при его перемещении (возвратно-поступательном движении) должен составлять не менее 90% максимальной ширины ходунка.  Максимальная ширина ходунков, предназначенных для жилых помещений, должна быть не более 650 мм, что соответствует размерам свободного прохода в дверной проем. | 138 |
| Гарантийный срок должен составлять не менее 12 (Двенадцати) месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара или получения Товара Получателем посредством службы доставки (почтовым отправлением).  Срок службы должен составлять не менее 7 (Семи) лет со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара или получения Товара Получателем посредством службы доставки (почтовым отправлением).  Срок службы должен быть не менее срока пользования, установленный Приказом Минтруда России от 05.03.2021 №107н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями». | | | |

\* На основании пункта 5 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утверждённых постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 №145, Заказчиком по позициям, включенным в КТРУ и обязательными для применения, внесена в описание объекта закупки дополнительная информация, а также дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, в соответствии с положениями статьи 33 Федерального закона от 05.04.2013г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон), поскольку указанные описание объекта закупки не предусмотрены в позиции каталога.

Прописывая данные технические характеристики, Заказчик исходит из необходимости определения качества поставляемого товара, его соответствия установленным стандартам качества и подтверждения качества поставляемого товара, необходимости достижения заданных результатов обеспечения государственных нужд, достижения целей и реализации мероприятий, предусмотренных государственными программами Российской Федерации.