Проект технического задания

На поставку технических средств реабилитации – поручней, ходунков для обеспечения инвалидов в 2021 году.

1. Требования к количеству.

Общее количество Товара: 1150 (одна тысяча сто пятьдесят) штук.

2. Требования к поставляемому Товару.

Товар должен отвечать требованиям действующих ГОСТов и (или) ТУ, относящимся к показателям описываемого объекта закупки, в т.ч. ГОСТ Р ИСО 11199-1-2015 Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 1. Ходунки". ГОСТ Р ИСО 11199-2-2010 Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 2. Ходунки на колесиках".

Товар должен быть новым, ранее неиспользованным, надлежащего качества, не иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях эксплуатации.

Поставка осуществляется при наличии документов, подтверждающих соответствие товара (регистрационное удостоверение, сертификат соответствия или декларация о соответствии), в случае если законодательством Российской Федерации предусмотрено наличие таких документов.

Сырье и материалы, применяемые для изготовления не содержат ядовитых (токсичных) компонентов при эксплуатации.

Упаковка Товара должна обеспечивать защиту от повреждений, загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению.

Гарантийный срок составляет не менее 12 месяцев с даты поставки Товара Получателю.

3.Требования к техническим характеристикам.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | КТРУ и Наименование | Наименование (приказ Минтруда России от 13.02.2018 N 86н) | Вид и наименование технического средства реабилитации | Описание функциональных и технических характеристик закупаемого товара | Единица измерения Товара | Количество Товара |
| 1. | - | 6-10-01 Ходунки шагающие | Ходунки шагающие | - Рама ходунков должна быть изготовлена из труб алюминиевого сплава с защитным, декоративным покрытием;  - Конструкция должна быть складная, состоять из двух боковых рам и усиленной двойной центральной рамы;  - На боковых опорах должна быть накладка;  - Фиксация в рабочем положении должна обеспечивается простыми и безопасными в обращении кнопочными замками;  - Регулировка высоты в диапазоне не менее от 75-80 см до 88-97,5 см;  - Шаг регулировки не более 25 мм;  - Регулировка высоты и складывание ходунков должны осуществляется без применения специальных инструментов;  - Ширина ходунков не более 56 см;  - Должна быть функция «шагание»;  - Допустимая нагрузка не менее 100 кг;  - Вес изделия не более 2,5 кг. | шт. | 150 |
| 2. | - | 6-11-01 Поручни (перила) для самоподнимания угловые | Поручни (перила) для самоподнимания угловые  Модель 1 | Для обеспечения дополнительной опоры при перемещении и самообслуживания людей с ограниченными возможностями.  - Поручень должен быть изготовлен из стальной трубы c защитным декоративным покрытием из порошковой эмали с последующей термической полимеризацией;  - Диаметр трубы не менее 25 мм;  - Поверхности поручней должны быть устойчивые к дезинфицирующим растворам;  - Длина поручня 350 х 350 мм ±50 мм (допускается отклонение по габаритным размерам в пределах функционального допуска);  - Угол сгибания поручней должен быть 120 градусов;  - Безопасное расстояние между поручнем и поверхностью местом крепления должно быть не менее 50 мм;  - Фланцы по краям поручня должны иметь отверстия под шурупы (не менее 2 шт.);  - Должна быть установлена промежуточная опора с фланцем креплением к стене на основании сгиба поручня;  Шурупы для монтажа поручня должны поставляться в комплекте. | Шт. | 225 |
| 3. | - | 6-11-01 Поручни (перила) для самоподнимания угловые | Поручни (перила) для самоподнимания угловые  Модель 2 | Для обеспечения дополнительной опоры при перемещении и самообслуживания людей с ограниченными возможностями.  - Поручень должен быть изготовлен из стальной трубы c защитным декоративным покрытием из порошковой эмали с последующей термической полимеризацией;  - Диаметр трубы не менее 25 мм;  - Поверхности поручней должны быть устойчивые к дезинфицирующим растворам;  - Длина поручня 600 х 600 мм ±50 мм (допускается отклонение по габаритным размерам в пределах функционального допуска);  - Угол сгибания поручней должен быть 120 градусов;  - Безопасное расстояние между поручнем и поверхностью местом крепления должно быть не менее 50 мм;  - Фланцы по краям поручня должны иметь отверстия под шурупы (не менее 2 шт.);  - Должна быть установлена промежуточная опора с фланцем креплением к стене на основании сгиба поручня;  Шурупы для монтажа поручня должны поставляться в комплекте. | шт. | 225 |
| 4. | - | 6-11-02 Поручни (перила) для самоподнимания прямые (линейные) | Поручни (перила) для самоподнимания прямые (линейные)  Модель 1 | Для обеспечения дополнительной опоры при перемещении и самообслуживания людей с ограниченными возможностями.  - Поручень должен быть изготовлен из стальной трубы c защитным декоративным покрытием из порошковой эмали с последующей термической полимеризацией;  - Диаметр трубы не менее 25 мм;  - Поверхность поручня должна быть устойчивая к дезинфицирующим растворам;  - Длина поручня 400 мм ±50 мм (допускается отклонение по габаритным размерам в пределах функционального допуска);  - Безопасное расстояние между поручнем и поверхностью местом крепления должно быть не менее 50 мм;  - Фланцы по краям поручня должны иметь отверстия под шурупы (не менее 2 шт.);  - Шурупы для монтажа поручня должны поставляться в комплекте. | Шт. | 275 |
| 5. | - | 6-11-02 Поручни (перила) для самоподнимания прямые (линейные) | Поручни (перила) для самоподнимания прямые (линейные)  Модель 2 | Для обеспечения дополнительной опоры при перемещении и самообслуживания людей с ограниченными возможностями.  - Поручень должен быть изготовлен из стальной трубы c защитным декоративным покрытием из порошковой эмали с последующей термической полимеризацией;  - Диаметр трубы не менее 25 мм;  - Поверхность поручня должна быть устойчивая к дезинфицирующим растворам;  - Длина поручня 600 мм ±50 мм (допускается отклонение по габаритным размерам в пределах функционального допуска);  - Безопасное расстояние между поручнем и поверхностью местом крепления должно быть не менее 50 мм;  - Фланцы по краям поручня должны иметь отверстия под шурупы (не менее 2 шт.);  - Шурупы для монтажа поручня должны поставляться в комплекте. | шт. | 275 |
| Итого: | | | | | | 1150 |

Пункты выдачи Поставщик организовывает в крупных городах Самарской области, в частности в г. Самара, г. Тольятти, г. Сызрань. Дополнительные пункты выдачи могут быть организованы в иных городах Самарской области по выбору поставщика.

4. Место поставки Товара, выдача Товара Получателям

и порядок приёмки Товара.

Поставщик обеспечивает поступление Товара в Самарскую область, предусмотренного Контрактом, для осуществления проверки Товара Заказчиком.

5. Сроки (периоды) поставки Товара.

Поставка Товара Поставщиком осуществляется по 16 ноября 2021 года включительно.

Поставка и передача Товара осуществляется на всей территории Самарской области по месту жительства Получателей или его законного представителя не позднее 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.

При самостоятельном обращении Получателей за получением Товара в стационарные пункты выдачи Товара, организованные Поставщиком, выдача осуществляется Поставщиком в день обращения Получателей.

Выбор места получения Товара осуществляет Получатель, по предварительному устному согласованию с Поставщиком.

После подписания Контракта Заказчик выдает Получателям Направление.