**Раздел III. Описание объекта закупки**

Техническое задание

На поставку технических средств реабилитации – поручней для обеспечения инвалидов в 2020 году.

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. | - | 6-11-01 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. | 250 |
| 2. | - | 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. | 250 |
| 3. | - | 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. | 450 |
| 4. | - | 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. | 450 |
| **Итого:** | | | | | | **1400** |