**Техническое задание**

Арт. 10124-2

**Наименование объекта закупки**

Переносные трехсекционные телескопические рампы

**Цель закупки**

Универсальная мобильная конструкция с выдвижными направляющими, служащая для преодоления лестничных маршей, перемещения в автотранспорт и других перепадов высот для инвалидов, как в механической, так и в электрической коляске.

**Технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| Описание объекта закупки | Переносные трехсекционные рампы предназначены для съезда/заезда по лестничному маршруту или преодоления других перепадов высот лиц, передвигающихся в креслах-колясках. Рампы выполнены из высокопрочного алюминия и имеют противоскользящую поверхность (перфорация с рифлением). Рабочая сторона рамп оборудована бортиками безопасности. Наличие площадок для свободного съезда/заезда, обеспечивает надёжную фиксацию при установке. Наличие фиксирующих скоб на рампе, обеспечивает бесступенчатую регулировку длины, в диапазоне от 1260 мм до 3000 мм. При небольшом весе пандус способен выдерживать нагрузку до 350 кг (грузоподъемность на одну рампу 175 кг), обладает повышенной устойчивостью к механическим повреждениям. Мобильные пандусы используют там, где нельзя установить постоянные конструкции «доступной среды», не требуют специальной установки |
| Требования к маркам материалов | Для обеспечения прочности конструкции и высоких эксплуатационных характеристик, рампы должны быть изготовлены из перфорированного алюминиевого листа толщиной не менее 2 мм. Фиксаторы и ручки должны быть выполнены из высокопрочного ABS пластика. Фиксирующие скобы должны быть выполнены из стали. |
| Требование к конструкции  | Конструктивно каждая рампа должна состоять из 3-х секций, оборудованных фиксирующими металлическими скобами, для возможности бесступенчатой регулировки длины. Скрепление секций рампы должно осуществляться посредством фиксаторов. Рампа должна быть изготовлена с бортиками безопасности, с высотой борта не менее 50 мм. Конец рампы должен быть оснащен пологой площадкой, обеспечивающей свободный съезд/заезд. Для удобства перемещения в сложенном виде рампа должна быть оснащена ручкой. Все элементы телескопической рампы не имеют острых углов и изготовлены промышленным способом.  |
| Требования к размерам  | С целью обеспечения мобильности устройства габаритные размеры рампы должны быть: - Длина в рабочем положении: не менее 3000 мм – Длина в сложенном виде: не менее 1260 мм – Максимальная габаритная ширина (по выступающим элементам): не менее 256 мм - Ширина рампы (внешняя): не менее 242 мм - Эффективная внутренняя ширина: не менее 182 мм – Высота борта безопасности: не менее 50 мм |
| Требования к техническим характеристикам | Макс. распределенная нагрузка: 350 кг Вес: 18,6 кг |
| Требования к информационному обеспечению незрячих групп населения | Не установлены |
| Требования к товарам/услугам/работам | Изделия должны быть новыми и выполнены с учетом действующих ГОСТ и СП |
| Требования к исполнителю | не установлены |
| Требования к результатам | Товар в полном объеме должен быть доставлен по адресу.  |

**Комплектация**

Рампа телескопическая трехсекционная – 2 шт.

Паспорт изделия -1 шт.

**Сроки**

Поставка до ХХ.ХХ.20ХХ

**Гарантия качества**

Гарантийные обязательства не более 2-х лет

**Особые условия**