**Техническое задание**

Арт. 10124-4

**Наименование объекта закупки**

Рампы телескопические, переносные, трехсекционные с противоскользящим покрытием

**Цель закупки**

Оборудование объектов в целях доступности для маломобильных групп населения с нарушениями опорно-двигательного аппарата.

**Технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| Описание объекта закупки | Переносные трехсекционные рампы предназначены для въезда и съезда по лестничному маршу и преодоления других перепадов высот людьми, передвигающимися в креслах-колясках. Рампы выполнены из высокопрочного алюминия. Рабочая сторона рампы имеет бортики безопасности и оборудована противоскользящей, влагоустойчивой лентой. Наличие площадок для свободного съезда/заезда, обеспечивает плавный переход на площадку и надёжную фиксацию при установке. Звенья рамп оборудованы надёжными стопорными механизмами, обеспечивающими надёжную фиксацию изделия в разложенном состоянии. Конструкция рамп отличается легкостью и не требует специальной установки. Пандус способен выдерживать нагрузку до 350 кг (максимальная нагрузка на рампу не более 175кг), обладает повышенной устойчивостью к механическим повреждениям. Рампы предназначены для временной адаптации помещений в условиях не позволяющих установить стационарные пандусы.  Для удобства перемещения в сложенном виде рампы оснащены ручками. |
| Требования к марке используемых материалов | Для обеспечения высоких эксплуатационных характеристик рампа должна быть изготовлена из алюминиевого листа толщиной не менее 2 мм. Для удобства перемещения в сложенном виде рампы оснащены ручками, выполненными из ABS пластика. |
| Требование к конструкции телескопических рамп | Рампа представляет собой раздвижную конструкцию, состоящую из трех секций, выполненных из алюминиевого листа толщиной не мене 2мм, для обеспечения высоких эксплуатационных характеристик. Рампа должна быть выполнена с бортиками безопасности высотой не менее 50мм и оснащена площадками, обеспечивающими свободный въезд/ съезд и надежную фиксацию при установке.  Для обеспечения противоскользящих свойств внешняя сторона рампы должна быть оборудована влагоустойчивой, противоскользящей лентой.  Для обеспечения прочного скрепления и надежной фиксации раздвижных направляющих, рампа должна быть оснащена фиксаторами. 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 геометрическим размерам | С целью обеспечения мобильности устройства габаритные размеры изделия в должны быть не менее 2700мм по длине (в разобранном положении), не менее 285мм по ширине и не менее 50мм по высоте.  Допустимые отклонения по размерам: не более 10 мм. Прямолинейность элементов не более 1 мм. |
| Требования к элементам, обеспечивающим крепление раздвижных направляющих | Конструкция данного пандуса оснащена металлическими фиксаторами, что гарантирует прочное скрепление и фиксацию раздвижных направляющих. |
| 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 2700 мм – 2 шт.

Паспорт изделия -1 шт.

**Сроки**

Поставка до ХХ.ХХ.20ХХ

**Гарантия качества**

Гарантийные обязательства не менее 2 х лет

**Особые условия**

--------