**Техническое задание**

Арт. 51957-1Х-1200

**Наименование объекта закупки**

Рампа телескопическая односекционная, переносная, с противоскользящим покрытием, М3, алюминий, 2 мм

**Цель закупки**

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

**Технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| Описание объекта закупки | Телескопические одноколенные 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. Конструкция рамп отличается легкостью и мобильностью, не требует специальной установки. Пандус способен выдерживать нагрузку до 200 кг, обладает повышенной устойчивостью к механическим повреждениям. Рампы предназначены для временной адаптации помещений в условиях не позволяющих установить стационарные пандусы. |
| Требования к марке стали | Для обеспечения высоких эксплуатационных характеристик рампа должна быть изготовлена из алюминиевого профиля толщиной не менее 2 мм. Площадки для въезда/съезда должны быть изготовлены из марки стали не ниже Ст08пс, толщиной не менее 2мм и окрашены порошково - полимерным способом толщиной красящего слоя не менее 250Мк, для обеспечения антикоррозионных условий. |
| Требование к конструкции телескопических рамп | Конструктивно рампа состоит из одной секции, выполненной из алюминиевого профиля, оснащенного площадками для въезда/съезда и противоскользящей влагоустойчивой лентой.  Для обеспечения высоких эксплуатационных характеристик рампа должна быть изготовлена из алюминиевого профиля 38,6х184,2 мм, толщиной не менее 2 мм, длиной не менее 1200мм. Для обеспечения противоскользящих свойств внешняя сторона рампы должна быть оборудована влагоустойчивой, противоскользящей лентой шириной не менее 100мм.  Для обеспечения свободного въезда/съезда концы рампы должны быть оснащены площадками, оборудованными с обратной стороны противоскользящими накладками, обеспечивающими надёжную фиксацию при установке. Для обеспечения высоких эксплуатационных характеристик площадки въезда/съезда должны быть изготовлены из марки стали не ниже Ст08пс, толщиной не менее 2мм и окрашены порошково - полимерным способом толщиной красящего слоя не менее 250Мк, для обеспечения антикоррозионных условий. Все элементы телескопической рампы не имеют острых углов и изготовлены промышленным способом. |
| Требования к геометрическим размерам | В виду необходимости использования устройства людьми на различных креслах колясках ширина рабочей поверхности должна быть не менее 146мм. Высота бортиков безопасности должна быть не менее 36мм.  С целью обеспечения мобильности габаритные размеры каждой рампы должны быть: - не более 56мм по высоте (с учетом площадок въезда/съезда), - не более 189мм по ширине; - длина не более 1280мм (с учетом площадок въезда/съезда).  Прямолинейность элементов не более 1 мм. |
| 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 односекционная, переносная, с противоскользящим покрытием, М3, алюминий, 2 мм – 2 шт.

Паспорт изделия -1 шт.

**Сроки**

Поставка до ХХ.ХХ.20ХХ

**Гарантия качества**

Гарантийные обязательства не менее 2 х лет

**Особые условия**