**Техническое задание**

Арт. 51957-2Т-2000

**Наименование объекта закупки**

Рампа телескопическая двухсекционная, переносная, с противоскользящим покрытием, М4, алюминий, 2 мм

**Цель закупки**

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

**Технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| Описание объекта закупки | Переносные двухсекционные 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. Наличие фиксаторов, обеспечивает надежное скрепление секций при раскладывании рампы. Конструкция рамп отличается легкостью и 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. Для обеспечения надежной фиксации раздвижных направляющих рампа должна быть оснащена фиксаторами, изготовленными из латуни и алюминия толщиной не менее 3 мм. |
| Требование к конструкции телескопических рамп | Рампа представляет собой раздвижную конструкцию, состоящую из двух секций, выполненных из алюминиевого профиля, оснащенных площадками для въезда/ съезда и противоскользящей влагоустойчивой лентой. Для обеспечения высоких эксплуатационных характеристик: 1-ая секция должна быть изготовлены из алюминиевого профиля 48,3х190,5 мм, толщиной не менее 2 мм, длиной не менее 1070мм; 2-ая секция из алюминиевого профиля 57х197 мм, толщиной не менее 2 мм, длиной не менее 1070мм.  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 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.  Для обеспечения прочного скрепления секций при раскладывании, рампа должна быть оснащена фиксаторами, изготовленными из латуни и алюминия толщиной не менее 3 мм. 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 минимальная ширина рабочей поверхности должна быть: 1-ой секции не менее 153мм; 2-ой секции не менее 160мм. Высота бортиков безопасности должна быть: 1-ой секции не менее 44мм, 2-ой секции не менее 53мм.  С целью обеспечения мобильности габаритные размеры каждой рампы в сложенном виде должны быть: - не более 75мм по высоте (с учетом площадок въезда/съезда), - не более 202мм по ширине; - длина не более 1195мм (с учетом площадок въезда/съезда).  В разложенном виде длина рампы должна быть не менее 2000мм без учета площадок въезда/съезда, не менее 2080мм с учетом площадок.  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 двухсекционная, переносная, с противоскользящим покрытием, М4, 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**

--------