**Техническое задание**

Арт. 51957-3Т-3600

**Наименование объекта закупки**

Рампа телескопическая трехсекционная, переносная, с противоскользящим покрытием, М1, 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 трехсекционные рампы 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 используемых материалов | 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 трех секций, выполненных из алюминиевого профиля, оснащенных площадками для въезда/ съезда и противоскользящей влагоустойчивой лентой. Для обеспечения высоких эксплуатационных характеристик секции должны быть выполнены из алюминиевого профиля толщиной не менее 2мм: 1-ая секция 38,6х184,2 мм; 2-ая секция 48,3х190,5 мм; 3-я секция 57х197мм. Длина каждой секции не менее 1300мм. 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 и надежной фиксации раздвижных направляющих, 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 ширина минимальной рабочей поверхности должна быть 1-ой секции не менее 146мм, 2-ой секции не менее 153мм; 3-ей секции не менее 160мм. Высота бортиков безопасности должна быть: 1-ой секции не менее 36мм, 2-ой секции не менее 44мм, 3-ей секции не менее 53мм.С целью обеспечения мобильности габаритные размеры каждой рампы в сложенном виде должны быть: - не более 74мм по высоте (с учетом площадок въезда/съезда), - не более 202мм по ширине; - длина не более 1550мм (с учетом площадок въезда/съезда). В разложенном виде длина рампы должна быть не менее 3600мм без учета площадок въезда/съезда, не менее 3680мм 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 трехсекционная, переносная, с противоскользящим покрытием, М1, 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**

--------