**Техническое задание**

Арт. 51957-1Х-600

**Наименование объекта закупки**

Рампа телескопическая одноколенная, переносная, 600мм, с противоскользящим покрытием

**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. Рампы поставляются в специальном чехле, обеспечивающем удобную транспортировку и хранение изделия. |
| 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. Чехол должен быть выполнен из высокопрочной нейлоновой ткани с ПВХ покрытием.  |
| 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 600мм. 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 680мм (с учетом площадок въезда/съезда). Прямолинейность элементов не более 1 мм.Размеры чехла должны быть не менее 250мм по высоте, не менее 700мм по ширине и не менее 100мм по глубине. |
| 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 одноколенная 600 мм – 2 шт.

Чехол для хранения и переноски – 1 шт.

Паспорт изделия -1 шт.

**Сроки**

Поставка до ХХ.ХХ.20ХХ

**Гарантия качества**

Гарантийные обязательства не менее 2 х лет

**Особые условия**