**Техническое задание**

Арт. 51957-2S

**Наименование объекта закупки**

Рампа складная двухсекционная, 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 | Складные 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. Складной механизм по типу «книжка» обеспечивает удобную транспортировку и хранение. 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. Кронштейны для соединения секций рампы должны быть выполнены из стали марки не ниже Ст08пс, толщиной не менее 3мм и окрашены порошково - полимерным способом толщиной красящего слоя не менее 250Мк, для обеспечения антикоррозионных условий. Замки-защелки должны быть выполнены из стали марки не ниже Ст3 с нанесением цинкового покрытия для обеспечения антикоррозийной стойкости.  |
| Требование к конструкции телескопических рамп | Рампа представляет собой складную конструкцию, состоящую из двух секций, выполненных из алюминиевого профиля оснащенных площадками для въезда/ съезда и противоскользящей влагоустойчивой лентой. Для обеспечения высоких эксплуатационных характеристик секции должны быть изготовлены 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 складного механизма по типу «книжка» секции должны быть соединены по средством кронштейнов, габаритными размерами не менее В×Ш×Г: 19×180×63 мм, в количестве не менее двух штук. Для обеспечения высоких эксплуатационных характеристик детали кронштейна должны быть выполнены из стали марки не ниже Ст08пс, толщиной не менее 3мм и окрашены порошково - полимерным способом толщиной красящего слоя не менее 250Мк, для обеспечения антикоррозионных условий. 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 надежной фиксации при складывании, рампа должна быть оснащена замками -защелками, выполненными из оцинкованной стали, габаритными размерами не менее 65х28х14 мм, в количестве не менее двух штук.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 бортика безопасности должна быть не менее 36мм.С целью обеспечения мобильности габаритные размеры каждой рампы в сложенном виде должны быть: - не более 100мм по высоте, - не более 200мм по ширине (с учетом замков-защелок); - длина не более 648мм (с учетом площадок въезда/съезда). В разложенном виде габаритные размеры рампы должны быть: - высота не менее 58мм длина (с учетом кронштейнов); - ширина не менее 189мм (без учета замков-защелок; - длина не менее 1200мм (без учета площадок въезда/съезда); - длина не менее 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 складная двухсекционная, 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**