**Техническое задание**

Арт.10124-1

**Наименование объекта закупки**

Переносные двухсекционные телескопические рампы

**Цель закупки**

Универсальная мобильная конструкция с выдвижной направляющей служащая для преодоления лестничных маршей, перемещения в автотранспорт и других перепадов высот для инвалидов, как в механической, так и в электрической коляске.

**Технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| Описание объекта закупки | Переносные двухсекционные рампы предназначены для въезда и съезда по лестничному маршруту и преодоления других перепадов высот лиц, передвигающихся в креслах-колясках. Рампы выполнены из высокопрочного алюминия. Рабочая сторона рамп оборудована бортиками безопасности и противоскользящей, влагоустойчивой лентой. Наличие площадок для свободного съезда/заезда, оборудованных противоскользящими накладками, обеспечивает 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. Рампы поставляются в специальном чехле, обеспечивающем удобную транспортировку и хранение изделия. |
| 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 Ст3пс, 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. Чехол должен быть выполнен из высокопрочной нейлоновой ткани с ПВХ покрытием.  |
| 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 38,6х184,2 мм, толщиной не менее 2 мм, длиной не менее 1200мм; 2-ая секция из алюминиевого профиля 48,3х190,5 мм, толщиной не менее 2 мм, длиной не менее 1000мм.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 Ст3пс, 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 146мм; 2-ой секции не менее 153мм. Высота бортиков безопасности должна быть: 1-ой секции не менее 36мм, 2-ой секции не менее 44мм.С целью обеспечения мобильности габаритные размеры каждой рампы в сложенном виде должны быть: - не более 55мм по высоте (с учетом площадок въезда/съезда), - не более 195мм по ширине; - длина не более 1325мм (с учетом площадок въезда/съезда). В разложенном виде длина рампы должна быть не менее 2097мм без учета площадок въезда/съезда, не менее 2180мм с учетом площадок.Допустимые отклонения по размерам: не более 10 мм. Прямолинейность элементов не более 1 мм.Размеры чехла должны быть не менее 300мм по высоте, не менее 1400мм по ширине и не менее 100мм по глубине. |
| Требования к полировке поверхности и сварных швов | Не установлены |
| 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**

Рампы переносные телескопические - 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**

------