**Техническое задание**

Арт. 10124-5

**Наименование объекта закупки**

Рампы телескопические, переносные, трехсекционные с противоскользящим покрытием, синий

**Цель закупки**

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

**Технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| Описание объекта закупки | Переносные телескопические рампы предназначены для въезда и съезда по лестничному маршу и преодоления других перепадов высот людьми, передвигающимися в креслах-колясках. Конструктивно рампа представляет собой мобильную раздвижную 3х секционную конструкцию, выполненную из высокопрочного алюминия. Рабочая сторона рампы имеет бортики безопасности и оборудована противоскользящей, влагоустойчивой лентой. Наличие площадки на конце рампы, обеспечивает плавный переход для комфортного скатывания и заезда на пандус и надёжную фиксацию при установке. Рампа оснащена бесступенчатой регулировкой длины. Секции рампы оборудованы надёжными стопорными механизмами, обеспечивающими надёжную фиксацию изделия в разложенном состоянии. Конструкция рамп отличается легкостью и не требует специальной установки. Пандус способен выдерживать нагрузку до 350 кг (максимальная нагрузка на рампу не более 175кг), обладает повышенной устойчивостью к механическим повреждениям. Рампы предназначены для временной адаптации как в помещении, так и на улице в условиях не позволяющих установить стационарные пандусы. Для удобства перемещения в сложенном виде рампа оснащена откидной ручкой. |
| Требования к марке используемых материалов | Для обеспечения устойчивости к значительным нагрузкам и механическим повреждениям рампы должны быть изготовлены из анодированного алюминия, толщиной не менее 2 мм. Для удобства перемещения в сложенном виде рампы оснащены ручками, выполненными из ABS пластика желтого цвета. |
| Требование к конструкции телескопических рамп | Рампа представляет собой мобильную раздвижную конструкцию, состоящую из трех секций, выполненных из высококачественного алюминиевого сплава, для обеспечения высоких эксплуатационных характеристик. Рампа должна быть выполнена с бортиками безопасности высотой с рабочей стороны не менее 45мм. Рампа должна быть оснащена площадкой, обеспечивающей свободный въезд/ съезд и надежную фиксацию при установке.  Для обеспечения противоскользящих свойств внешняя сторона рампы должна быть оборудована влагоустойчивой, противоскользящей лентой с абразивной поверхностью.  Для обеспечения надежной фиксации раздвижных направляющих, рампа должна быть оснащена стопорными механизмами в количестве 2шт, обеспечивающими бесступенчатую регулировку длины. Для удобства перемещения в сложенном виде рампа должна быть оснащена ручкой.  Все элементы телескопической рампы не имеют острых углов и изготовлены промышленным способом. |
| Требования к геометрическим размерам | С целью обеспечения мобильности устройства габаритные размеры рампы должны быть: - длина в рабочем положении не менее 2700 мм; - длина в собранном положении не более 1260мм; - внешняя ширина не более 242мм (без учета ручек); - эффективная внутренняя ширина не менее 182мм; - высота изделия в сложенном виде не более 50мм.  Допустимые отклонения по размерам: не более 10 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**

Рампы телескопические, переносные, трехсекционные с противоскользящим покрытием, синий, 2700мм – 2 шт.

Паспорт изделия -1 шт.

**Сроки**

Поставка до ХХ.ХХ.20ХХ

**Гарантия качества**

Гарантийные обязательства не менее 2 х лет

**Особые условия**

--------