**Техническое задание**

Арт. **10124**

**Наименование объекта закупки**

Переносные трёх секционные телескопические рампы

**Цель закупки**

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

**Описание объекта закупки**

Изделие представляет собой раздвижные аппарели, выполненные из алюминиевого сплава. Каждая рампа оборудована пластиковым замком для фиксации в сложенном виде и имеет эргономичную ручку для наиболее удобной переноски.

**Технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Рампы должны быть изготовлены из перфорированного алюминиевого листа толщиной не менее 2 мм. Оснащены фиксаторами, изготовленными из латуни и алюминия толщиной не менее 3 мм. |
| Требование к конструкции телескопических рамп | С целью обеспечения высоких прочностных характеристик и противоскользящих условий, рампы должны быть изготовлены из перфорированного алюминия толщиной не менее 2мм. В виду необходимости преодоления препятствий различных высот рампа должна иметь не менее 3-ёх секций и не менее 2-ух точек фиксации. В виду необходимости обеспечения безопасности аппарели должны быть оборудованы бортиками безопасности высотой не менее 50мм для предотвращения соскальзывания колёс инвалидной коляски с устройства. С целью обеспечения свободного заезда, каждая рампа должна быть оборудована специальной заездной площадкой. Все элементы телескопических рамп должны быть изготовлены промышленным способом в травмобезопасном исполнении. Аппарели укомплектованы специальной сумкой для хранения и транспортировки устройства, выполненной из высокопрочного материала с водоотталкивающим и грязезащитным полимерным покрытием. С целью обеспечения комфортных условий эксплуатации, сумка должна быть оснащена ручками в количестве не менее 2шт и контакт-лентой для сохранности устройства. |
| Требования к геометрическим размерам | Ширина рельс по внутреннему краю должна быть не менее 170 мм, что обеспечит возможность использования пользователями на различных креслах-колясках. Длина рампы в сложенном виде не менее 1270 мм, в разложенном не более 2730 мм. Допустимые отклонения по размерам: не более 10 мм.  |
| Требования к полировке поверхности и сварных швов | Не установлены |
| Требования к элементам, обеспечивающим крепление раздвижных направляющих | Конструкция данного пандуса оснащена фиксаторами, что гарантирует прочное скрепление раздвижных направляющих и позволяет зафиксировать их на необходимую длину.  |
| Требования к информационному обеспечению незрячих групп населения | Не установленны |
| 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**

Пандус – 1 шт

Паспорт изделия -1 шт

Чехол для хранения и переноски – 1 шт

**Сроки**

Поставка до ХХ.ХХ.20ХХ

**Гарантия качества**

Гарантийные обязательства не менее 2 х лет

**Особые условия**