**Техническое задание**

Арт. 10125-6

**Наименование объекта закупки**

Пандус-книжка, переносной, с противоскользящим покрытием, сталь 3 мм

**Цель закупки**

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

**Технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| Описание объекта закупки | Переносной пандус-книжка представляет собой мобильное устройство для преодоления дверных порогов и небольших перепадов высот детскими и инвалидными колясками. Выполнен из высококачественной конструкционной стали, с порошковой покраской, предназначен для эксплуатации как в помещениях, так и на улице. Изделие представляет собой конструкцию, состоящую из односекционных рамп, соединенных между собой складным коленом, обеспечивающим компактность конструкции при транспортировке и хранении. Рабочая сторона рамп имеет бортики безопасности и оборудована противоскользящей, влагоустойчивой лентой. Наличие площадок на конце рамп, обеспечивает плавный переход для комфортного скатывания и заезда на пандус, а также надёжную фиксацию при установке. Наличие откидной ручки, обеспечивает удобство при перемещении пандуса в сложенном виде.  |
| Требования к маркам используемых материалов  | Для обеспечения высоких эксплуатационных характеристик: - рампы пандуса должны быть изготовлены из стали марки не ниже Ст3, толщиной не менее 2 мм и окрашены порошково-полимерным способом, с толщиной красящего слоя не менее 250 мкм, для обеспечения антикоррозийных условий. Цвет – серый (RAL 7004). – складное колено должно быть изготовлено из стали марки не ниже Ст08, толщиной не менее 3 мм и окрашено порошково-полимерным способом, с толщиной красящего слоя не менее 250 мкм, для обеспечения антикоррозийных условий. Цвет – серый (RAL 7004). - площадки въезда/съезда должны быть выполнены из стали марки не ниже Ст3, толщиной не менее 2 мм и окрашены порошково-полимерным способом, с толщиной красящего слоя не менее 250мкм, для обеспечения антикоррозийных условий. Цвет – желтый (RAL 1018). . Для обеспечения противоскользящих свойств, рабочая сторона рамп должна быть оборудована влагоустойчивой, противоскользящей лентой. Цвет желтый и серый.  |
| Требование к конструкции пандуса | Изделие представляет собой сборную конструкцию, состоящую из двух одноколенных рамп, соединенных между собой складным коленом.Для обеспечения высокой прочности изделия рампы пандуса должны быть выполнены промышленным способом из листовой стали марки Ст3пс, толщиной не менее 2 мм. Для обеспечения безопасности высота борта должна быть не менее 52 мм. Рампы должны быть оснащены площадками, обеспечивающими свободный въезд/ съезд и надежную фиксацию при установке. Для обеспечения высоких эксплуатационных свойств площадки должны быть выполнены из стали марки не ниже Ст3, толщиной не менее 2мм. Для обеспечения противоскользящих свойств внешняя сторона рамп должна быть оборудована влагоустойчивой, противоскользящей лентой. Складное колено представляет собой складной механизм, состоящий из двух поперечных направляющих, закрепленных между поперечной проушиной. Для обеспечения прочности конструкции и высоких эксплуатационных характеристик направляющие и проушина должны быть изготовлены из стали марки не ниже Ст08, толщиной не менее 3 мм. Для удобства перемещения пандуса в сложенном виде, складное колено должно быть оснащено откидной ручкой, выполненной из стали, с хромированным покрытием. Все элементы конструкции пандуса не имеют острых углов.  |
| Требования к геометрическим размерам | Изделие должно быть выполнено промышленным способом, габаритными размерами в разложенном виде: высота не менее 72мм, ширина не менее 705мм, глубина без учета площадок не менее 1000 мм. Для обеспечения беспрепятственного использования людьми в различных креслах-колясках ширина каждой рампы должна быть не менее 200 мм каждая. Допустимые отклонения по размерам: не более 10 мм. Прямолинейность элементов не более 1 мм. |
| Требования к полировке поверхности и сварных швов | Для обеспечения презентабельного внешнего вида сварные швы должны быть зачищены и заполированы. |
| Требования к элементам, обеспечивающим крепеж пандуса к поверхностям | Крепление к поверхности не требуется. Надежная фиксация при установке обеспечивается посредством площадок въезда/съезда.  |
| 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**

Пандус-книжка, переносной, с противоскользящим покрытием, сталь 3 мм – 1 шт.

Паспорт изделия -1 шт.

**Сроки**

Поставка до ХХ.ХХ.20ХХ

**Гарантия качества**

Гарантийные обязательства не менее 2 х лет

**Особые условия**

---