**Техническое задание**

Арт. 10925

**Наименование объекта закупки**

Горизонтальная стойка для тактильной мнемосхемы 470х610 мм, для помещения и улицы

**Цель закупки**

Размещение тактильной информации в доступной зоне для всех категорий МГН. Рекомендована к применению ВОС, гос. программой "Доступная среда.

**Технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| Описание объекта закупки | Стойка представляет собой цельносварную конструкцию, выполненную в антивандальном исполнении из нержавеющей стали, что позволяет использовать изделие как внутри, так и на территории объектов. Стойка оборудована оргстеклом для крепления тактильного поля, закреплённым под определённым углом наклона с учётом восприятия тактильной информации незрячими людьми, а также оборудованную вертикальным полем для размещения визуальной информации выполненным из органического стекла. |
| Требования к марке стали | Для обеспечения продолжительного срока эксплуатации и коррозионной стойкости каркас изделия, элементы крепления и опорные фланцы изделия должны быть изготовлены из нержавеющей стали марки не ниже AISI 304.  Поле для крепления тактильной мнемосхемы и поле для размещения визуальной информации должно быть выполнены из оргстекла толщиной не менее 8 мм. |
| Требование к конструктивному исполнению | Конструктивно стойка должна состоять из каркаса, выполненного в антивандальном исполнении, поля для крепления тактильной мнемосхемы и поля для размещения визуальной информации. С целью обеспечения высокой прочности каркас должен быть выполнен из цельной нержавеющей трубы маркой стали не ниже AISI 304, диаметром не менее 38 мм, с толщиной стенки не менее 1,5мм.  С целью обеспечения надёжного крепления основание стойки должно быть оборудовано опорными стальными фланцами, выполненными из стали марки не ниже AISI 304, толщиной не менее 3мм, габаритными размерами не менее 160мм по ширине, не менее 325мм по глубине, в количестве не менее 2 штук. Фланцы должны быть выполнены в травмобезопасном исполнении и иметь скругления. С целью увеличения эксплуатационного периода, площадка для крепления мнемосхемы и площадка для размещения визуальной информации должны быть выполнены из оргстекла толщиной не менее 8мм, габаритными размерами не менее В×Ш: 510×650мм и 350×650мм. |
| Требования к геометрическим размерам | С целью обеспечения достаточного пространства для установки тактильной мнемосхемы, размер площади для размещения тактильного поля должен быть не мене 510мм по высоте и не менее 650мм по ширине. Размер площади для размещения визуальной информации должен быть не менее 350мм по высоте и не менее 650мм по ширине.  Габаритные размеры стойки: - высота не менее 1247мм; - ширина не менее 902 мм; - глубина не менее 537мм.  Допустимые отклонения по размерам: стенда не более 10 мм. |
| Требования к полировке поверхности и сварных швов | Для обеспечения простоты санитарной обработки поверхность отполирована промышленным способом, класс шероховатости не более 0,63. |
| Требования к элементам, обеспечивающим крепеж изделия к поверхностям | Крепление стойки осуществляется посредством фланцев, выполненных из стали марки не ниже AISI 304, толщиной не менее 3мм. Каждый фланец должен иметь не менее 4х отверстий для анкерных болтов.  Крепление мнемосхемы осуществляется посредством двухстороннего скотча. |
| Требования к информационному обеспечению незрячих групп населения | Требования установлены дополнительным техническим заданием к тактильной мнемосхеме. |
| 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**

Горизонтальная стойка для тактильной мнемосхемы 470х610 мм – 1 шт

Паспорт изделия -1 шт

**Сроки**

Поставка до ХХ.ХХ.20ХХ

**Гарантия качества**

Гарантийные обязательства не менее 2 х лет

**Особые условия**

---