**Техническое задание**

Арт. 50129-1-100x100

**Наименование объекта закупки**

Система модульной таблички "VERTICAL", информационная, односекционная, AL, M1

**Цель закупки**

Для информационного обеспечения посетителей, включая слепых и слабовидящих посетителей в рамках программы «Доступная Среда».

**Технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| Описание объекта закупки | Изделие представляет собой информационный указатель, с возможностью самостоятельной замены информации пользователем, в случае необходимости. Для обеспечения соответствия эстетичных качеств, а также высоких эксплуатационных характеристик, изделие должно быть изготовлено на основе ПВХ пластика толщиной не менее 3х мм, с алюминиевыми направляющими и сменной вставкой на основе ПЭТ-А, предназначенной для размещения тактильной информации.  Модульные тактильные системы изготавливаются в полном соответствии с требованиями ГОСТ Р 51671 и принципами универсального дизайна. |
| Требование к функционалу | Функционально система модульной таблички должна:  - иметь возможность самостоятельной замены информационной таблички;  - иметь возможность объединения нескольких систем для создания информационных досок. |
| Требование к материалам | С целью обеспечения соответствия эстетических качеств, а также высоких эксплуатационных характеристик:  - основание должно быть выполнено из вспененного листового поливинилхлорида; - металлические направляющие должны быть выполнены из алюминиевого сплава марки не ниже AL6100 с анодированным покрытием; - торцевые заглушки должны быть выполнены из ударопрочного белого полистирола;  - сменная вставка должна быть выполнена из прозрачного термопластика. |
| Требование к конструкции | Изделие представляет собой односекционную сборно-разборную конструкцию, состоящую из: ПВХ основания, металлических направляющих, сменной вставки из ПЭТ-А и пластиковых заглушек, обеспечивающих сборку всех элементов. Конструкция изделия должна обеспечивать возможность самостоятельной замены информационного поля.  Для обеспечения высоких эксплуатационных характеристик основание должно быть выполнено на основе ПВХ пластика, толщиной не менее 3мм, габаритными размерами не менее: 100 мм по высоте и 100 мм по ширине. Для обеспечения высоких прочностных характеристик металлические направляющие изделия должен быть выполнены из алюминиевого профиля 26х12мм, длиной не менее 100мм, в количестве 2х штук.  Сменная вставка должна быть выполнена из ПЭТ-А 0,5мм, габаритными размерами не менее: 104мм по высоте и 100мм по ширине.  Торцевые заглушки должны быть выполнены из полистирола, толщиной не менее 4мм, в количестве 2х штук. Форма заглушек должна иметь цельнолитую конструкцию, обеспечивающую сборку всех элементов системы.  Для обеспечения надежной фиксации, на каждой заглушке должно быть не менее 4х отверстий под саморезы 3х12, выполненных из нержавейки.  Система модульной таблички должна быть изготовлена промышленным способом и иметь травмобезопасные окончания.  С целю повышения эстетических показателей конструкция изделия должна обеспечивать возможность скрытого крепления. |
| Требования к геометрическим размерам | С целью обеспечения необходимых размеров тактильных указателей с учетом зоны тактильного восприятия размер должен быть не менее (ВxШxГ): 121x108x12 мм.  С целью обеспечения достаточного пространства для размещения информации размер видимой части информационного поля быть не менее **(ВxШ):** 95x100 мм. |
| Требования к информационному обеспечению незрячих групп населения | Заявлены в техническом задании на тактильный указатель. |
| Требования к качеству тактильной поверхности | Заявлены в техническом задании на тактильный указатель. |
| Требования к элементам, обеспечивающим крепления изделия к поверхности | Крепление изделия к вертикальной поверхности должно осуществляться по средством саморезов. |
| 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**

Система модульной таблички "VERTICAL", информационная, односекционная, AL, M1 – 1 шт.

Паспорт изделия -1 шт.

**Сроки**

Поставка до ХХ.ХХ.20ХХ

**Гарантия качества**

Гарантийные обязательства не менее 2 х лет

**Особые условия**