**Техническое задание**

Арт. 50129-1-2-200x300

**Наименование объекта закупки**

Система модульной таблички "VERTICAL", информационная, двухсекционная, с наклонной поверхностью, AL, M3

**Цель закупки**

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

**Технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| Описание объекта закупки | Изделие представляет собой двухсекционный информационный указатель, с возможностью самостоятельной замены информации пользователем, в случае необходимости. Нижняя секция выполнена с наклонной поверхностью, расположенной под углом 30 градусов, предназначенной для размещения тактильной информации для людей с нарушением зрения. Для обеспечения соответствия эстетичных качеств, а также высоких эксплуатационных характеристик, корпус изделия изготовлен из алюминиевого профиля с анодированным покрытием, основание информационного поля на основе ПВХ пластика толщиной не менее 3х мм, сменные вставки на основе ПЭТ-А, предназначенные для размещения тактильной информации.Модульные тактильные системы изготавливаются в полном соответствии с требованиями ГОСТ Р 51671 и принципами универсального дизайна.  |
| Требование к функционалу | Функционально двухсекционная система модульной таблички должна: - иметь возможность самостоятельной замены информационных табличек; - иметь возможность объединения нескольких систем для создания одно- или много панельных вывесок. |
| Требование к материалам | С целью обеспечения соответствия эстетических качеств, а также высоких эксплуатационных характеристик: - профиль должен быть выполнен из алюминия AL6100 с анодированным покрытием; - основание должно быть выполнено из вспененного листового поливинилхлорида; - торцевые заглушки должны быть выполнены из ударопрочного белого полистирола; - сменные вставки должна быть выполнена из прозрачного термопластика. |
| Требование к конструкции  | Изделие представляет собой двухсекционную сборно-разборную антивандальную конструкцию с наклонной поверхностью, расположенной под углом 30 градусов. Конструктивно изделие состоит из алюминиевого профиля, ПВХ основания, сменных вставок из ПЭТ-А и пластиковых заглушек, обеспечивающих сборку всех элементов. Конструкция изделия должна обеспечивать возможность размещения двух информационных табличек и возможность их самостоятельной замены в случае необходимости.Для обеспечения высоких прочностных характеристик корпус изделия должен быть изготовлен из алюминиевого профиля 26х12мм, длиной не менее 300мм, в количестве не менее 2х штук; наклонная поверхность, должна быть изготовлена из алюминиевого профиля размером 43х29,4мм, длиной не менее 300мм, в количестве не менее 1 шт. и иметь технологический паз, выполненный промышленным способом, предназначенный для установки и удерживания тактильного поля под определённым углом наклона с учётом особенностей восприятия информации незрячими людьми. Для обеспечения высоких эксплуатационных характеристик основание должно быть выполнено на основе ПВХ пластика, толщиной не менее 3мм, габаритными размерами не менее: 200 мм по высоте и 300 мм по ширине, в количестве 1 шт. Сменные вставки должны быть выполнены из ПЭТ-А: - толщиной 0,5мм, габаритными размерами не менее: 204мм по высоте и 300мм по ширине, в количестве 1 шт.; - толщиной 1,0мм, габаритными размерами не менее: 35мм по высоте и 300мм по ширине, в количестве 1 шт.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 5ти 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): 264x308x29 мм.С целью обеспечения достаточного пространства для размещения информации размер видимой части информационного поля быть не менее **(ВxШ):** - на вертикальной поверхности 195x300 мм; - на наклонной поверхности должен 30x300 мм. |
| Требования к информационному обеспечению незрячих групп населения | Заявлены в техническом задании на тактильный указатель. |
| 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, двухсекционная, с наклонной поверхностью, AL, M3 – 1 шт.

Паспорт изделия -1 шт.

**Сроки**

Поставка до ХХ.ХХ.20ХХ

**Гарантия качества**

Гарантийные обязательства не менее 2 х лет

**Особые условия ---**