**Техническое задание**

Арт. 50129-2-300

**Наименование объекта закупки**

Система модульной таблички "VERTICAL", информационная, наклонная, 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 наклонной поверхностью под углом 30 градусов, с возможностью самостоятельной замены информации пользователем, в случае необходимости. Для обеспечения высоких эксплуатационных корпус указателя выполнен их алюминиевого профиля с анодированным покрытием, торцевые заглушки из высокопрочного полистирола. Сменная вставка для размещения тактильной информации выполнена на основе ПЭТ-А.  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 информационной таблички; - 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; - торцевые заглушки должны быть выполнены из ударопрочного белого полистирола; - сменная вставка должна быть выполнена из прозрачного термопластика. |
| Требование к конструкции | Изделие представляет собой сборно-разборную антивандальную конструкцию с наклонной поверхностью, расположенной под углом 30 градусов, состоящую из алюминиевого профиля, сменной вставки из ПЭТ-А и торцевых заглушек. Конструкция изделия должна обеспечивать возможность самостоятельной замены информационного поля. Для обеспечения высоких прочностных характеристик корпус изделия должен быть изготовлен из профиля 43х29,4 мм, длиной не менее 300мм, в количестве не менее 1 шт. и иметь технологический паз размером не менее 35мм в высоту, не менее 300мм в ширину и не менее 1,5мм в глубину. Сменная вставка должна быть выполнена из ПЭТ-А 1,0мм, габаритными размерами не менее 35мм по высоте и не более 300мм по ширине.  Торцевые заглушки должны быть выполнены из полистирола, толщиной не менее 4мм, в количестве не менее 2х штук. Форма заглушек должна иметь конструкцию, предполагающую соединение с профилем стык встык.  Для обеспечения надежной фиксации, на каждой заглушке должно быть не менее 2х 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 | В связи с необходимостью обеспечения необходимых размеров тактильных указателей с учетом зоны тактильного восприятия размер должен быть не менее (ВxШxГ): 43x308x29 мм.  С целью обеспечения достаточного пространства для размещения информации, размер видимой части информационного поля должен быть: высота не менее 30мм, ширина не менее 300мм. |
| 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, наклонная, 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**