|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Указание на товарный знак | Наименование показателя товара, единица измерения | Требование к значению показателя | Значение,  предлагаемое  участником закупки | Сведение о сертификации | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Информационная панель поворотная |  | Информационная панель должна представлять собой тактильное поле, закреплённое на поворотной стойке (далее по тексту - стойка) | наличие |  |  |  |  |
| Материал корпуса панели | МДФ или композитные материалы |  |
| Встроенное устройство для воспроизведения аудиоинформации (далее по тексту - акустическая система) | наличие |  |
| Панель должна иметь встроенный сигнализатор, фиксирующий перемещение объектов в поле наблюдения сигнализатора (далее по тексту - сигнализатор) | наличие |  |
| Функция включения и отключения сигнализатора | наличие |  |
| Встроенный приёмник радиосигнала | наличие |  |
| Степень защиты от внешних воздействующих факторов | До IP54 |  |
| Панель должна выполнять функцию информирования пользователей при помощи голосовых сообщений и передачи тактильной информации | наличие |  |
| Информация на панели должна отображать план помещения (изображение), при этом линии должны быть тактильными | наличие |  |
| Все надписи на тактильном поле должны дублироваться шрифтом Брайля | наличие |  |
| Помещения должны быть подписаны таким образом, чтобы пользователь мог определить назначение помещений на тактильном поле | наличие |  |
| Активация голосовых сообщений через встроенную акустическую систему при помощи нажимных элементов управления, расположенных на стойке | наличие |  |
| Активация аудиосообщения через встроенную акустическую систему при получении управляющего сигнала от встроенного сигнализатора | наличие |  |
| Активация голосовых сообщений через встроенную акустическую систему при получении управляющего сигнала по радиоканалу | наличие |  |
| Нажимные элементы управления, расположенные на тактильном поле, должны иметь подсветку | наличие |  |
| При активации нажимного элемента управления должны визуально выделяться все нажимные элементы, связанные с активируемым - для того, чтобы пользователь мог быстро визуально определить местоположение соответствующего помещения на плане помещения | наличие |  |
| Регулировка громкости воспроизводимых аудиосообщений при помощи нажимных элементов управления на панели | наличие |  |
| Стойка панели должна быть регулируемой по высоте | наличие |  |
| Угол наклона панели должен быть регулируемым | наличие |  |
| Угол поворота панели должен быть регулируемым | наличие |  |
| Диапазон допустимых значений битрейта воспроизводимого аудиофайла должен быть, Кбит/с | Не уже чем от 8 до 320 |  |
| Поддержка как минимум следующих форматов аудиофайлов | MP3, wav, wma |  |
| Разъем для карты памяти | наличие |  |
| Поддержка форматов карт памяти | SD; miniSD; microSD |  |
| Потребляемая мощность панели, Вт | Не более 100 |  |
| Питание | Должно быть от сети переменного тока не более 240 В, не менее 50 Гц; от аккумуляторной батареи |  |
| Максимальная мощность акустической системы, Вт | От 18 |  |
| Частотный диапазон, Гц | Не уже чем от 20 до [20000] |  |
| Минимальная дальность действия сигнализатора, м | Не более 3 |  |
| Максимальная дальность действия сигнализатора, м | Не менее 5 |  |
| Максимальная дальность приёма радиосигнала в пределах прямой видимости, м | Более 80 |  |
| Габаритные размеры тактильного поля, ДхШ, мм | Не менее 600х450, не более 650х500 |  |