

2.10

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий МБДОУ «Детский  
Мисал №13 г. Выборга»  
Рудакова А.Г.  
2024 г.

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ

- 1. Предмет договора: поставка оборудования для создания развивающей предметно-пространственной среды для детей с ограниченными возможностями здоровья.
- 2. Срок поставки: 20 календарных дней с даты подписания договора.
- 3. Адрес поставки: Ленинградская область, г. Выборг, Ленинградское шоссе, д. 37-а.
- 4. Гарантия на оборудование 2 года.

Наименование объекта закупки  
Индукционная портативная система VERT 50 – 1 штука.

Технические характеристики:

Описание объекта закупки	Устройство представляет собой изделие, выполненное в цельном защитном корпусе, скрывающим конструктивные элементы и оборудованное органами управления со стороны пользователя. Внешняя панель изделия оборудована пиктограммой доступности для людей с нарушением органов слуха. Устройство обеспечивает возможность трансляции голосовых сообщений и аудиофайлов в слуховой аппарат тотально глухого и слабослышащего человека по средствам магнитного поля, также имеет возможность коммутации с системами «СурдоЦентр» и «МедОриентир» с целью дублирования сообщений и сигналов экстренного оповещения по средствам магнитного поля. Система является портативной и предназначена для крепления на вертикальную поверхность.
Комплектация	Индукционный система VERT-50 «Локатор» - 1 шт. Шнур питания 220 В - 1 шт. Штекер для подключения внешнего источника звука - 1 шт. Кронштейны для крепления к стене - 1 комплект. Паспорт изделия - 1 шт. Упаковка - 1 шт.
Требования к функционалу	Функционально система должна обеспечивать передачу звуковых сообщений (живой звук или трансляция аудио файлов) на слуховой аппарат, установленный в режиме «Г» (телекатушки) подавляя фоновый шум на расстоянии 1,2 м2 Изделие должно обеспечить возможность подключения микрофона, системы визуально-акустического оповещения, внешних информационных накопителей с целью обеспечения передачи максимального объёма информации. Система должна обеспечивать идентификацию работоспособности устройства и трансляции сигнала по средствам индукционного контура, по средствам автоматической активации светодиодов красного и зелёного свечения. С целью обеспечения упрощённой работы персонала, устройство должно обеспечивать 4 режима работы: трансляция звуковых сообщений с помощью встроенного микрофона, трансляция звуковых сообщений через внешний микрофон, воспроизведение МРЗ файлов, трансляция информации, поступающей

ЦЕЛЕВОЙ  
ХАРАКТЕР  
СОГЛАСОВАН

	от средств визуально-акустического оповещения.
Требования к исполнению блока усилителя звукового сигнала	<p>С целью обеспечения относительных антивандальных свойств задняя стенка системы должна быть выполнена из композитного алюминия толщиной не менее 4 мм, внешняя (лицевая) сторона – литое оргстекло толщиной не менее 3 мм, оправа изготовлена из алюминиевого профиля, что обеспечивает достаточно высокую прочность изделия и препятствует деформации изделия при усиленном механическом воздействии.</p> <p>С целью упрощённой работы персонала с устройством, внешняя панель устройства должна быть оборудована органами управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тумблером, обеспечивающим вкл/выкл питания системы,</li> <li>- тумблером, обеспечивающим переключение режима, работа MP3/Сурдоцентр,</li> <li>- тумблером, обеспечивающим переключение режима, работа мультимедиа/микрофон,</li> <li>- кнопками включения/выключения системы,</li> <li>- светодиодами, обеспечивающими индикацию работоспособности системы и трансляцию сигнала по средствам индукционного контура,</li> <li>-линейным разъёмом для подключения внешнего микрофона,</li> <li>- модулем, обеспечивающим воспроизведение и управление MP3 файлами (подключение внешних информационных USB/TF накопителей, регулировка громкости, постановка MP3 файлов на паузу, активация аудио файлов, выбор режима воспроизведения звука)</li> <li>-встроенным микрофоном.</li> </ul> <p>Подключение проводов должно производиться при помощи клеммных коннекторов внутри корпуса, регулировочные элементы также должны быть установлены внутри корпуса, что позволит после настройки всей системы закрыть доступ к несанкционированному вмешательству в работу усилителя индукционного контура.</p>
Общие характеристики	<p>Вес: не более 1,5кг;</p> <p>Чувствительность микрофона: -60+-3 дБ;</p> <p>Питание 220V;</p> <p>Максимальная выходная мощность: 7 Вт;</p> <p>Степень защиты: IP 54;</p> <p>Диапазон рабочих температур: 0-40 c;</p> <p>Диапазон температур для транспортировки: от -20 до +40 c;</p> <p>Площадь покрытия: не менее 1,2 м2 в рабочем диапазоне 1кГц;</p> <p>Индукционная система имеет встроенный высокочувствительный микрофон;</p> <p>Возможность подключения выносного микрофона (режим трансляции речевого сообщения);</p> <p>Встроенная система воспроизведения звуковых файлов, встроенное радио 3 режима работы (внешний микрофон, встроенный микрофон, работа в режиме воспроизведения звуковых файлов);</p> <p>Возможность переключения между режимами.</p>
Требования к габаритным размерам	В виду ограниченного пространства при установке, размеры блока усилителя не должны превышать 509мм по высоте, 509 мм по ширине, 75мм по глубине.