



Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад №13 г. Выборга»
(МБДОУ «Детский сад №13 г. Выборга»)
г. Выборг, Ленинградское шоссе, д.37-а
тел.: (8-813-78) 2-42-39, (8-813-78) 2-78-41
факс: (8-813-78) 2-42-39
ИНН 4704022150
КПП 470401001
e-mail: dsad13_2017@mail.ru
сайт: http://13vbg.tvoyasadik.ru/

Руководителям обществ,
предприятий и учреждений,
индивидуальным предпринимателям.

16.09.2024 г. №20

**Запрос предоставлений
ценовой информации.**

Уважаемые поставщики!

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №13 г. Выборга», именуемое в дальнейшем Учреждение, планирует проведение закупки через электронный магазин Ленинградской области на поставку оборудования для создания развивающей предметно-пространственной среды для детей с ограниченными возможностями здоровья.

В целях исполнения требований статьи 22 Федерального закона от 5 апреля 2013 года №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и получения ценовой информации прошу в срок до «07» октября 2024 года направить на адрес электронной почты e-mail: dsad13_2017@mail.ru предложения условий и цены на поставку оборудования для создания развивающей предметно-пространственной среды для детей с ограниченными возможностями здоровья (Приложение №1).

Срок поставки оборудования: 20 календарных дней.

Форма, срок и условия оплаты: Расчет за выполненные работы производится в течение 10 (десяти) банковских дней после подписания сторонами документов о поставке оборудования.

Поставщик должен соответствовать обязательным требованиям предъявляемым законодательством РФ к лицам, осуществляющим поставку данного оборудования.

Поставка должна быть произведена по адресу: г. Выборг, Ленинградское шоссе, д. 37-а.

Ответ на настоящий запрос должны однозначно определять цену единицы товара, работ, услуг и общую цену на условиях, указанных в настоящем запросе, срок действия предлагаемой цены, расчёт такой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров, работ, услуг.

Сведения об ответственном должностном лице, осуществляющем сбор ценовой информации: специалист по закупкам Учреждения Дмитриева Анастасия Александровна, номер телефона +7 953 340 19 65 , e-mail: dsad13_2017@mail.ru

Проведение настоящей процедуры сбора ценовой информации не влечёт за собой возникновение каких-либо обязательств Учреждения.

Заведующий



А.Г. Рудакова

Описание объекта закупки

Наименование объекта закупки

Индукционная портативная система VERT 50

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 «Т» (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 MP3 файлов, трансляция информации, поступающей от средств визуально-акустического оповещения.
Требования к исполнению блока усилителя звукового сигнала	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. С целью упрощённой работы персонала с устройством, внешняя панель устройства должна быть оборудована органами управления: - тумблером, обеспечивающим вкл/выкл питания системы, - тумблером, обеспечивающим переключение режима, работа MP3/Сурдоцентр, - тумблером, обеспечивающим переключение режима, работа мультимедиа/микрофон, - кнопками включения/выключения системы, - светодиодами, обеспечивающими индикацию работоспособности системы и трансляцию сигнала по средствам индукционного контура, -линейным разъёмом для подключения внешнего микрофона, - 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) -встроенным микрофоном. 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.
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 с;</p> <p>Диапазон температур для транспортировки: от -20 до +40 с;</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</p> <p>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.