

муниципальное бюджетное
дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 16 г. Выборга»
(МБДОУ «Детский сад № 16 г. Выборга»)

Рубежная ул., д.23 а, Выборг г.,
Ленинградская область, 188800

ИНН 4704028842

Тел. (81378) 382-00

e-mail: rodnichok16@mail.ru

19.10.2021 № 459

На № _____ от _____

Руководителям обществ,
предприятий и учреждений,
индивидуальным предпринимателям.

Запрос предоставлений
ценовой информации.

Уважаемые поставщики!

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 16 г.Выборга », именуемое в дальнейшем Учреждение, планирует проведение закупки у единственного поставщика, при которой победителем признаётся участник, предложивший наиболее низкую цену, для заключения договора на поставку оборудования для музыкального зала.

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» прошу в срок до 31.10.2021 года направить на адрес электронной почты elena.rodnichok16@yandex.ru предложения условий и цены на поставку оборудования для музыкального зала. (приложение №1).

Срок действия договора: **31.12.2021г.**, в любом случае до полного исполнения обязательств.

Срок исполнения: **в течении 15 календарных дней**, с момента заключения договора.

Оплата осуществляется безналичным перечислением денежных средств на расчётный счёт подрядчика за счёт средств **областного бюджета**.

Оплата осуществляется **в течение 15 рабочих дней** со дня подписания Учреждением товарной накладной или УПД и представления поставщиком оригиналов всех документов.

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 Молчанова Елена Владимировна , номер телефона 8-921-399-39-31 , e-mail: elena.rodnichok16@yandex.ru.

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

Приложение №1: Техническое описание закупаемой продукции.

Специалист по закупкам



Е.В.Молчанова

1	Комплект электронного образовательного оборудования для музыкального зала	1	<p>1) Синтезатор - 1 шт Тип: Синтезатор Корпус: компактный Дисплей: есть Количество клавиш: 76 Жесткость клавиатуры: полновзвешенная Размер клавиш: полноразмерные Чувствительность клавиатуры к нажатию: Да Разделение клавиатуры: Да Педали: подключаемые Транспонирование: Да Количество встроенных тембров: 700 Количество пользовательских тембров: 10 Полифония: 48 Автоаккомпанемент: Да Арпеджиатор: Да Количество видов арпеджиатора: 150 Количество стилей автоаккомпанемента: 210 Метроном: Да Хорус: Да Реверберация: Да Секвенсор: Да Проигрывание: 5 песен, 17 дорожек Регистрационная память: 32 Емкость памяти: 12000 Встроенная акустическая система: Да Динамики: 4 x 6 Вт Поддержка карт памяти: SD Максимальный объем карты памяти: 32 ГБ Количество выходов на наушники: 1 Количество линейных выходов: 1 Линейный вход: Да Микрофонный вход: Да Интерфейс USB: Да Питание от батарей/аккумуляторов: 6 x D Модель блока питания: AD-A12150LW Блок питания в комплекте: есть Цвет: черный Размеры (ШxВxГ):: 116.1 x 14.7 x 38.5 мм Вес: 7.2 кг Гарантия: 24 мес. Страна производитель: Китай</p> <p>2) Осветитель: стойка 1700 мм, Хар-ки: 12"-30,5 см., 12 Вт/1200 Лм, 162 диода, 3000/4500/6000 К, питание USB 5В, вес 1,2 кг</p>
---	---	---	--

3) Аналоговый микшер

Характеристики аналогового микшерного пульта Behringer XENYX QX1202USB

Частотный диапазон на микрофонных входах <10 Гц – 150 кГц (-1 дБ), <10 Гц – 200 кГц (-3 дБ)

Эквивалентный уровень шума на микрофонных каналах -133 дБ @ 0 Ом, -130 дБ @ 50 Ом, -127 дБ @ 150 Ом

Входное сопротивление 1.9 кОм (mic), 20 кОм (line, балансный), 10 кОм (line, небалансный), 20 кОм (line stereo, балансный), 10 кОм (line stereo, небалансный)

Выходное сопротивление 120 Ом (main&control room), 150 Ом (headphones)

Соотношение сигнал/шум 107 дБ, 110 дБ (А-взвешенное)

Коэффициент гармонических искажений 0.005%, 0.004% (А-взвешенное)

Сопротивление посыл/возврат 120 Ом (aux send), 20 кОм (балансный, aux return), 10 кОм (небалансный, aux return)

Потребляемая мощность 20 Вт

АЦП/ЦАП KLARK TEKNIK, 24 бит/40 кГц

Процессор эффектов есть, 100 эффектов

Входы 4 x XLR-F, 4 x 1/4" TS line in, 8 x TS stereo line in, 2 x RCA

Выходы 2 x 1/4" TRS Jack main out, 1 x 1/4" TRS Jack FX send, 1 x 1/4" TRS Jack phones, 2 x 1/4" TRS Jack ctrl room out, 2 x RCA

Прочие разъемы 1 x USB-B

Габариты 248 x 250 x 50 мм

Вес 1,5 кг

4) Активная АС - 2 шт

Характеристики

-Усилитель: Vi-amp, класс D

-Количество полос: две

-Выходная мощность НЧ-усилителя: 135 Вт - RMS, 160 Вт - максимальная

-Выходная мощность ВЧ-усилителя: 38 Вт - RMS, 42 Вт - максимальная

-Входное сопротивление: 8 Ом

-Динамики: низкочастотные 8", высокочастотные 1.35", диафрагма - алюминий

-Преобразователь низкочастотный: длинноходовый излучатель 8"

-Частотный диапазон: от 65 Гц до 20 кГц

-Частота раздела кроссовера: 2.4 кГц

-Максимальный уровень звукового давления: 113 дБ на 1 м

-Входные балансные разъёмы: 2 x 1/4" jack (серво-балансный)

микрофонного/линейного входа x 2 шт, входная чувствительность от -40 дБ до +4 дБ, входное сопротивление 20 кОм; аудиовход XLR (серво-балансный): x 2 шт, входная чувствительность от -40 дБ до +4 дБ, входное сопротивление 20 кОм

-Разъёмы для подключения оборудования: выход «link», XLR x 1 шт

Эквалайзер: низкие частоты +/-15 дБ (80 Гц); высокие частоты +/-15 дБ (12 кГц)

Лимитер: оптический

Регулятор уровня: от минус бесконечности до макс. +30дБ

Питание: 230В, 50 Гц

Максимальная потребляемая мощность: 300 Вт

Материал корпуса: пластик

Цвет корпуса: черный

Габариты (Ш x В x Г): 249мм x 205мм x 372мм

Вес: 6,66 кг

5) Стойки для АС

Высококачественная стойка для акустических систем Высота - 1000-1800 мм Максимальная нагрузка - 50 кг Материал - сталь Размер упаковки 120x120x1050 мм Размер в собранном виде 120x220x1100 мм Вес 1шт. - 3,7 кг

6) Радиосистема

Технические характеристики U-9300C:

- Диапазон: UHF.
- Количество антенн: 2.
- Количество частот: 200.
- Тип передатчика: ручной вокальный микрофон.
- Форм-фактор приемника: Rackmount 19".
- Аудио выходы: XLR – 2, mix Jack – 1.
- Питание передатчика: 3V, 2 батареи AA.
- Радиус действия: 100м.
- Диаграмма направленности: кардиоидный капсюль
- Диапазон звуковых частот: 50Hz-15kHz
- Частотная девиация +25 KHz / <= 48 KHz
- Соотношение сигнал/шум: -100 дБ
- Время работы: > 8 часов
- LCD дисплей
- Комплектация: блок питания, аудиокабель Jack – Jack (6.3мм), база приемник, два ручных передатчика, инструкция по эксплуатации.

7) Аудио кабель 1*JACK -1XXLR 8.0m - 2 шт

8) Аудио кабель 1*xlr-1*xlr 1.0m - 2 шт

9) Прожектор - 2 шт

Тип светодиодный прожектор направленного света

Количество светодиодов 54

Доступные цвета светодиодов 12 красных, 18 синих, 18 зеленых и 6 белых

Мощность одного светодиода 3 Вт

Функции изменение цвета и эффект стробирования

Режимы управления устройством с помощью звука, автоматический, DMX и «Ведущий – Ведомый»

Количество доступных DMX-каналов 8

Общая мощность устройства 180 Вт

Угол раскрытия 25 градусов

Срок службы светодиодов 50 000 часов

Питание от сетевого адаптера 100-240 В

Размеры 25,5 см x 25,5 см x 36 см

Вес 2,9 кг

			<p>10) Светильник - 10 шт Тип изделия Светильник Мощность, Вт 36 Способ монтажа Встраиваемый/Накладной Напряжение, В 220 Цветовая температура 4000 Световой поток, Лм 2900 Степень защиты IP40 Наличие блока аварийного питания Нет Пускорегулирующая аппаратура В комплекте Тип ПРА LED драйвер Оптическая часть Рассеиватель Длина, мм 595 Ширина, мм 595 Высота, мм 19 Цвет Белый Срок службы, ч 30000 Цвет свечения Белый Материал изделия Сталь Комплектность Драйвер</p>
--	--	--	--