

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір

1. Найменування замовника: **Коледж хореографічного мистецтва "Київська муніципальна академія танцю імені Сержа Лифаря"**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **30382088**
3. Місцезнаходження замовника: **02232, Україна, КИЕВСКАЯ ОБЛ. обл., КИЕВ, Данкевича 4а**

4. Конкретна назва предмета закупівлі	5. Коді відповідних класифікаторів предмета закупівлі (за наявності)	6. Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	7. Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	8. Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
<p>Soundcraft Si Impact - 40-канальний цифровий мікшер Характеристики: 32 аналогових мікрофонних/лінійних входу; Восемь из них, выполненных на комбинированных разъемах XLR + TRS, можно использовать в качестве инструментальных входов; 40 входных каналов DSP (32 моно входа и 4 стереоканала/возврата); 31 выходная шина (все с полной DSP-обработкой и EQ); Полностью параметрический 4-полосный эквалайзер на каждый канал и шину; Восемь VCA-групп и столько же Mute-групп; 26 моторизованных фейдеров (24 поканальных входных и два фейдера LR/Mono); Четыре полностью настраиваемые Fader Layers; Имеется возможность подключения стейджбокса; Цветной сенсорный ЖК-дисплей диагональю 5 дюймов; Цветные индикаторы Channel Displays для каждого входного фейдера; 4 процессора эффектов студийного качества Lexicon и выделенные FX-шины; Графические эквалайзеры BSS на каждую шину; Двадцать sub-групп/AUX-шин; 4 матричные шины моно/стерео; Звуковой интерфейс 32x32 для записи и воспроизведения мультитрека; Возможность дистанционного управления с помощью iPad, на котором установлено приложение ViSi Remote. Park Audio PM2044 PFC активный микшер Секция микшерного пульта 4 микрофонных канала 4 линейных стереоканала Combo XLR-JACK микрофонные входы 1/4" JACK и RCA линейные входы Трехполосные эквалайзеры на микрофонных и линейных каналах 16-ти программный эффект-процессор Отключаемое фантомное питание (+48В) для конденсаторных микрофонов Шестисегментный индикатор выходного уровня Линейный выход Линейный выход на субвуфер (моно, суммированный) Возможность подключения внешнего эффект-процессора Секция усилителя мощности Защита от перегрузки и короткого замыкания Выходная мощность 2 x 1000 Вт (4 Ом), 2 x 500 Вт (8 Ом) Выходные разъемы - SPEAKON СЕКЦИЯ МИКШЕРНОГО ПУЛЬТА Количество микрофонных каналов - 4 Количество стереофонических линейных каналов - 4 Shure SLX4 Технические характеристики Shure SLX4 Тип изделия: Приемник Полный радиочастотный диапазон для серии SLX: 518 - 782 mHz -Радиус действия в стандартных условиях:100 м -Частотный диапазон аудио сигнала: 45 Hz - 15 kHz - Соотношение сигнал/шум: > 100 dB -Приемник Diversity -Автоматический выбор частоты -Съемные 1/4 волновые антенны 5-сегментный измеритель уровня аудиосигнала -Подсвечивающийся ЖК-дисплей -Блокирование назначений частоты и включения питания -Регулятор громкости на задней панели -Прочный металлический корпус -В комплекте набор для установки в рэк Передатчик Shure SLX1 Технические характеристики Передатчик Shure SLX1 Тип Передатчика Размеры 108 x 64 x 19 мм Питание 2 батарейки AA, время работы до 8 ч (щелочные) Дополнительные характеристики Частота (R5): 800.1 - 819.9 МГц Автоматическая настройка передатчика с помощью инфракрасного луча 3-сегментный индикатор состояния батареи Подсвечивающийся ЖК-дисплей для индикации группы и канала Блокирование назначений частоты и включения питания Радиус действия до 100 м Уровень входного сигнала (максимум): +10 дБВ при усилении 0 дБ Корпус: литой из ABS Shure SLX2 Технические характеристики ручного передатчика Shure SLX2: Уровень входного аудиосигнала: Максимум +2 дБВ при переключении усиления в положение -10дБ Максимум -8 дБВ при переключении усиления в положение -0дБ Диапазон настройки усиления: 10 дБ Выход ВЧ передатчика: Максимум 30 мВт Питание: 2 щелочные (Alkaline) или аккумуляторные батарейки тип AA Срок службы батарей: >8 часов (щелочные) Корпус: ручка и отделение для батарей литые Материал корпуса: ПВХ/сополимера АБС Габаритные размеры (с микрофоном SM58): 254 мм x 51 мм диаметр Студийный микрофон SHURE SM81-LC Технические характеристики микрофона SHURE SM81 Основные особенности: Тип устройства: конденсаторный студийный микрофон; Тип микрофона: конденсаторный; Фантомное питание: да; Требования к электропитанию: 11 - 52 В DC; Спецификация: студийное использование, вокал, дикторская работа, концертное использование. Спецификация электроники: Частотные характеристики: 20 Гц - 25 кГц.; Диаграмма направленности: кардиоидная; Выходное сопротивление: 150 Ом (85 Ом фактическое); Динамический диапазон (типичный): 120 дБ; Соотношение сигнал/шум: 78 дБ (94 дБ. SPL, МЭК 651); Максимальный входной уровень: 136 дБ (250 Гц, 0.5 проц. КГИ), 146 дБ (с площадки); Пусковая площадка: -10 дБ (затухание); Низкочастотная отсека: -6 дБ/октаву (100 Гц), -18 дБ/октаву (80 Гц). АНАЛОГІЧНІ ТОВАРИ НЕ ПРОПОНУВАТИ</p>	<p>ДК 021:2015: 32342410-9 — Звукове обладнання ДК 016:2010: 26.40.51 — Частины та приладдя звуко-та відеоустаткування</p>	<p>6 штуки</p>	<p>02232, Україна, Київська область, Київ, Данькевича 4а</p>	<p>Відсутній</p>

9. Найменування учасника – переможця процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи):

ФОП Красюк Віталій Володимирович

10. Інформація про ціну пропозиції:

149 150,00 UAH з ПДВ