**ИП Климентьев Денис Юрьевич**

Юридический адрес:125364, г. Москва, ул. Свободы, д.69, кв.46 ИНН 771371722087 р/с 40802810200000438051 в

АО "ТИНЬКОФФ БАНК" г. Москва к/с 30101810145250000974 БИК 044525974 ОГРНИП 318774600100939

E-mail - [dklimentev@gmail.com](mailto:dklimentev@gmail.com)

# В ответ на Ваш запрос, на установку акустического оборудования с использованием собственного оборудования в ГБОУ "Школа № 1259", по адресу: ул. Садовническая набережная, д. 68,

# прошу рассмотреть:

# ***Коммерческое предложение № 936 от 4 октября 2019 года.***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Акустическое оборудование для актового зала** | | | | |
| **Наименование (оборудование/работа)** | **Цена за ед.**  **(руб.)** | **Кол-во** | | **Сумма (руб.)** |
| **Акустическая колонка SAT-S15**: Универсальная инсталяционная 2-х полосная АС(FOH), трапецевидный корпус+, 15" неодим CVGaudio 15MN458C+ 1,5" компрессионный неодимовый драйвер DR815 , 45-18000 Гц, 550W AES/1100W prog., 99,4dB/1W/1m, SPL prog. 130dB,поворотный рупор с дисперсией 90х75 град., 8 Ом, 450х700х400мм, корпус изготовлен из многослойной березовой фанеры 15мм, 20 кг, точки крепления под рым-болт, встроенный пассивный кроссовер, коммутация NEUTRIK NL4 +/-1, цвет черный, опция - покраска по RAL | 58 542,00 | 2 шт. | | **117084** |
| **CVGaudio Clubber-650:** Профессиональный низкоомный двухканальный усилитель мощности, 2 XLR балансных входа, 2 XLR Link out, 4-8ohm, STEREO/PARALLEL: 4ohm - 1000W x 2 / 8ohm - 650W x 2, BRIDGE: 8ohm - 1625W, 2U | 49 293,00 | 1 шт. | | **49293** |
| **Dbx DriveRack PA2 -** спикер-процессор.  Модель DBX DriveRack PA2 способна обеспечивать всю обработку, которая необходима между микшером и усилителем для оптимизации и защиты ваших динамиков. С последними научными достижениями, которыми являются собственные алгоритмы DBX в AFS и AutoEQ, новый модуль обеспечивает входные задержки ввода для системы FOH в фоновом режиме, контроль Ethernet через Android, IOS, Mac или Windows-устройства, а также контроль для обновленных Wizards. Модель DBX DriveRack PA2 продолжает наследовать потрясающе звучащие, мощные и доступные процессоры управления громкоговорителями линейки DriveRack, продолжая воплощать в себе целое поколение подобных устройств. | 40 070,00 | 1 шт. | | **40070** |
| **Proel KP560 (настенный , поворотный держатель колонок, L-образный, сталь, диам.35мм):**  Ширина основания - 124 мм  Высота основания - 250 мм  Вылет - 380мм  Угол поворота в горизонтальной плоскости 176 градусов  Угол поворота в вертикальной плоскости 30 градусов  Вес 2.2 кг  Цвет Черный  Максимальная нагрузка 35 кг | 2 852,00 | 2 шт. | | **5704** |
| **PROEL STUDIORK12 (Рэк-шкаф, 12 мест, глубина 460 мм)**:  Внешняя ширина - 560 мм  Внешняя глубина - 460 мм Внешняя высота - 646 мм  Внутренняя глубина - 375мм  Максимальная нагрузка - 50кг  Вес - 21.7кг | 18 392,00 | 1 шт. | | **18392** |
| **PROEL ADRK1AZ:**  Универсальная рэковая полка с отверстиями для крепления нестандартных приборов, которые нет возможности самостоятельно закрепить в 19" рэк.  Еденица высоты: 1U  Ширина - 482.6 мм  Глубина 254 мм  Толщина металла - 1.5 мм. | 1 900,00 | 2 шт. | | **3800** |
| **GATOR GA-10:**  Комплект крепежа для рэковых кейсов: болт, гайка (10 шт.)  Болт: L=20 мм., диаметр 4 мм., шаг резьбы 0,8мм, шляпка 10мм  Гайка-клипса: внутр.диаметр 4 мм., шаг резьбы 0,8 мм., внеш. размеры 15 мм. х 13 мм. х 12 мм.  0,04 кг. | 635,00 | 1 шт. | | **635** |
| **PROCAST Cable ST 12.OFC.3,235 (Профессиональный инсталляционный Hi-Fi спикерный (акустический) кабель):**  подключение акустических систем к звукоусиливающему оборудованию. Кабель может быть использован для подключения low-impedance (4-16ohm) динамиков любой мощности в Hi-Fi / Hi-End мультирум системах, стрео системах и системах элитного домашнего кинотеатра, а также в любых других профессиональных аудио инсталляциях. Проводники изготовлены из сверхчистой бескислородной меди OFC - 99,98% и имеют ультра - многопроводниковую структуру (каждая жила состоит из 161 проводников (7х23) диаметром 0,16mm). Суммарный диаметр каждой жилы - 3,235mm2 (12AWG).  Внешняя изоляция спикерного кабеля PROCAST Cable ST12.OFC.3,235 изготовлена из очень качественного и долговечного прозрачного пластиката (PVC), для удобства определения полярности одна жила луженая. Жилы легко разделяются и зачищаются. Диапазон рабочих температур для изоляции -40С / +70С. Кабель поставляется в бухтах по 100 метров. | 200,00 | 100 м. | | **20000** |
| **Блок розеток для 19" шкафов:**  горизонтальный, с выключателем с подсветкой, 8 розеток Schuko (16A), кабель питания 2.5 м с вилкой Schuko, 482.6 мм x 44.4 мм x 44.4 мм (ДхШхВ)  Номинальное напряжение - 125/230 В Максимальная допустимая нагрузка - 10A/16A Провод: 2,5 м, 1 мм2 в разрезе; 2м, 1,5 мм2 в разрезе | 3 051,00 | 1 шт. | | **3051** |
| **Разъемы для распайки и подключения акустического оборудования (комплект):**  **- XLR (male) разъем под пайку и**  **XLR (female) разъем (гнездо) под пайку – 10 шт.**  **- M-SP4NC разъем под пайку (винт) – 10 шт.**  - Mini Jack 3,5mm stereo, трех-контактный разборный разъем под пайку на сигнальный кабель диаметром 6 мм, черный металлический корпус, позолоченные контакты – 4 шт.  - **TRS-6.3/6/M/S – TRS Jack (male) 6.3mm разъем под пайку – 10 шт.** | 11 820,00 | 1 комплект. | | **11820** |
| **PROCAST Cable XLR(f)/XLR(m).1:** Балансный соединительный сигнальный звуковой кабель XLR(f)-XLR(m), длина 1m, цвет черный | 550,00 | 10 шт. | | **5500** |
| **Yamaha MG16** - микшерный пульт, 10 микр./16 лин. вх. (8 моно+4 ст.), 4 груп.шины+1 ст.шина, 4 AUX.  Микрофонные предусилители «D-PRE» с инвертированной схемой Дарлингтона  Компрессоры с одним регулятором  Аттенюатор (PAD) на моновходах  Фантомное питание +48 В  Симметричные выходы XLR  Встроенный универсальный блок питания для использования устройства в любых регионах мира  Набор для монтажа в стойку в комплекте  Металлическая конструкция  Размеры (ШхВхГ): 444 мм x 130 мм x 500 мм  Масса без упаковки: 6,6 кг | 29 990,00 | 1 шт. | | **29990** |
| **Расходный материал (комплект):**  Кабель-канал 25\*16 / 40\*16 (120 шт.) Крепления и метизы. | 18 200,00 | 1 комплект | | **18200** |
| ****подъем, сборка, устройство, разбор спуск вышки туры для работ на высоте до 7 метров;********монтаж акустических колонок на стены, в количестве 2 шт.;********прокладка акустического кабеля от операторского помещения до акустических колонок в кабель-канале, в количестве 2 шт.;********крепление кабель-каналов к стенами из твердых материалов, с использованием крепежных материалов;********крепление разъемов M-SP4NC к акустическому кабелю;********пайка разъемов XLR межблочных кабелей для микрофонного оборудования;**** ****пайка разъемов TRS-6.3/6/M/S межблочных кабелей для микрофонного оборудования;**** ****пайка разъемов**** Mini Jack 3,5mm - 2RCA ****для подключения источников излучения звука;********пайка разъемов XLR межблочных кабелей для усиливающего оборудования;**** ****пайка разъемов XLR межблочных кабелей для микширующего оборудования;**** ****пайка разъемов XLR межблочных кабелей для спикер-процессора;**** ****сбора и установка рэкового шкафа;********установка полок в рэковый шкаф;********установка и подключение микшерного пульта;********установка и подключение усилителя звука;********установка и подключение спикер-процессора;********установка, подключение и настройка микрофонного оборудования;********установка и подключение блока розеток;********организация коммутационных кабельных линий в рэковом шкафу;********подключение, настройка и проверка работоспособности акустических колонок, в количестве 2 шт.;********настройка и проверка работоспособности усиливающего оборудования, в количестве 1 шт.;********настройка спекер-процессора;********уборка рабочих мест;********вынос и утилизация транспортировочной упаковки.**** | 276 371,00 | 1 комплект | | **276371** |
| **ИТОГО:** | | | | **599 910,00** |
| **ВСЕГО:** | | | **599 910,00 руб.** | |

1. Срок поставки оборудования: в течение 30 рабочих дней, с даты подписания договора.
2. Срок выполнения работ: в течение 20 рабочих дней, с даты поставки оборудования.
3. Гарантия на оборудование: в соответствии с гарантийными обязательствами завода изготовителя.
4. Гарантия на работы: 12 месяцев с даты подписания акта выполненных работ, при условии соблюдения Заказчиком правил эксплуатации и техники безопасности.