|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименова-ние товара | Функциональные и качественные характеристики | Страна проис-хождения | Ед.изм | Кол-во | Цена за ед, с НДС/без НДС, руб. | Сумма с НДС/ без НДС, руб. |
| 1 | Микрофон (Пульт микшерный малошумящий) |  Микшер с встроенными Bluetooth, MP3-модулем с функцией звукозаписи и USB-интерфейсом - 1 шт. Количество каналов – 6. Моно каналы Mic/Line Neutric "Combo" – 2. Стерео каналы – 2. Вход 2T Stereo RCA. Стерео выходы 1/4" TRS – 2. Выход Rec Stereo RCA. Выходы Control room 2 x 1/4" TS. Вход для наушников – 1. USB плеер/рекордер – наличие. Фантомное питание - 48V DC. Эквалайзеры 2-полосный (3-полосный на стерео каналах). Частотный диапазон 20 Гц - 60 кГц. Индикатор уровня громкости – наличие. Соотношение сигнал/ шум >90 дБ. Компрессор – 80 дБ. Требования к питанию 5V - 20V DC (USB). Размер (ШхВхГ), мм. 214\*52\*226. Вес 1,5 кг. |  | шт | 1 |  |  |
| 2 | Головной микрофон | Приемник 2-канальный - 1 шт. Рабочая дистанция – 60 м. Диапазон несущей частоты UHF 650 – 755 Мгц. Каналы - 2 (по 10 фиксированных частот на каждый). Чувствительность – 6 дБ. Коэффициент гармонических искажений (THD) <0,4% @ 1 кГц. Питание DC-12-18 В. Выход XLR – 2. Размер (ШхВхГ), мм. 210\*155\*45.Поясной передатчик - 2 шт. Рабочая дистанция – 60 м. Диапазон несущей частоты UHF 650 – 755 МГц. Питание - 2 х 1.5 В. Размер (ШхВ), мм. 63,5\*109,7.Гарнитура головная - 2 шт. Тип микрофона - динамический кардиоидный. |  | шт | 2 |  |  |
| 3 | Ручной микрофон | Приемник 2-канальный - 1 шт. Рабочая дистанция – 60 м. Диапазон несущей частоты UHF 650 – 755 МГц. Каналы - 2 (по 10 фиксированных частот на каждый). Чувствительность - 6 дБ. Коэффициент гармонических искажений (THD) <0,4% @ 1 кГц. Питание DC-12-18 В. Выход XLR – 2. Размер (ШхВхГ), мм. 210\*155\*45.Передатчик ручной - 2 шт. Тип микрофона - динамический кардиоидный. Рабочая дистанция – 60 м. Диапазон несущей частоты UHF 650 – 755 МГц. Питание 2 х 1.5 В. Выходная мощность радиочастоты – 15 мВт. Размер (ШхВ), мм. 50\*250. |  | шт | 1 |  |  |
| 4 | Колонка (звукоуси-ления портатив-ная) | Активный микшер с 2 пассивными АС – наличие. Каналы микширования – 8. Функции входных каналов: переключатель Hi-Z - переключатель CH4, ST/MONO: CH5/6-7/8. Функции выходных каналов: подавитель акустической обратной связи, поворотный регулятор Master EQ™. Выходная мощность – 400 Вт. 8-дюймовый НЧ динамик – наличие. 1-дюймовый ВЧ динамик – наличие. Входы: 4 моно микр./лин.+4 моно/2 стерео лин. Потоковое аудио через Bluetooth – наличие. Цифровой ревербератор SPX высокого разрешения (4 типа, контроль параметров) – наличие. Встроенный подавитель обратной связи – наличие. Звучащий 2-полостный канал эквалайзера – наличие. Переключаемые входы стерео/моно – наличие. Фантомное питание – наличие. Выходы монитора и сабвуфера – наличие. Опциональная педаль ревербератора – наличие. |  | шт | 1 |  |  |
| 5 | Колонка (система портатив-ная двухпо-лостная) | Пассивные сателлиты - 2 шт. Описание модели: 2-полосная пассивная акустическая система. Спикеры 10". Частотный диапазон 180 - 20 000 Гц. Чувствительность SPL (1 Вт/м) – 95 дБ. Сопротивление – 8 Ом. Материал корпуса – МДФ. Активный субвуфер - 1 шт. Усилитель класса D – наличие. Встроенный DSP процессор – наличие. Контроль левого и правого сателлита – наличие. Переключатель фаза/земля – наличие. Переключатель стерео/моно – наличие. 6 DSP программ. Фильтр низких частот – наличие. Мощность усилителя для сабвуфера - 450 Вт RMS. Мощность усилителя для сателлитов - 2 х 150 Вт RMS. Спикеры 18". Частотный диапазон 40 – 250 Гц. Чувствительность SPL (1 Вт/м), - 98 дБ. Сопротивление – 8 Ом. Вход XLR/Jack combo – 2. Выход XLR Out – 2. Материал корпуса – МДФ. Защита от перегрузки, короткого замыкания и перегрева – наличие. |  | шт | 1 |  |  |