**Техническое задание на поставку товаров:**

**Поставка акустического оборудования**

1. **Товарная ведомость**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наиме­нова­ние то­вара** | **Функциональные и технические ха­рактеристики, эксплуатацион­ные характери­стики:[[1]](#footnote-1)\*** | | **Ед. изм.** | **Кол-во/ объем** |
| показа­тели, которые не могут изме­няться | показатели, в отноше­нии кото­рых уста­новлены неконкрет­ные значе­ния |
| 1 | Активная колонка | Максимальный уровень звукового давления SPL на 1m: 132dB  Частота кроссовера 1600 Гц  HF-преобразователь DH-1C 1-дюймовый драйвер из комперссионого титана  LF-преобразователь  Тип громкоговорителя Full-Range  Размер вуфера 15 дюймов  Тип разъема: Стерео RCA-вход.  Наличие гнезд:  комбинированное гнездо XLR и TRS, гнездо XLR.  Материал корпуса Полипропиленовый композит  Решетка 18 AWG с порошковым покрытием  Цвет : черный  Крепление: 3 Точки подвески M10 (резьба) | Мощность не менее1200 Вт  Габаритные размеры (ВхШхГ): не менее 710х423х384 мм  Частотная характеристика (-3 дБ) в диапазоне не уже 55 Гц -16 кГц  Диапазон частот (-10 дБ) в диапазоне не уже 48 Гц -19 кГц | Шт | 6 |
| 2 | Микрофон | Микрофон состоит из приемника  ипередатчика (ручной микрофон)  беспроводной приёмник для беспроводной системы;  Аудиовыходы 6,3 мм (диаметр) и XLR;  Двухцветный светодиодный индикатор громкости звука;  Зеленый: Нормальный уровень звука;  Красный: Чрезмерный уровень звука;  Ручной микрофон с капсюлем;  Светодиодный индикатор питания и уровня заряда аккумулятора;  Регулятор усиления;  Батарейки типа АА входят в состав микрофона  Встроенный капсюль микрофона  Аттенюатор -10 дБ | Частотные характеристики в диапазоне не уже 50 - 15 000 Гц | шт | 4 |
| 3 | Микшерный пульт | 12-канальный микшерный пульт;  6 микрофонных и 12 линейных входов (4 моно ,4 стерео, 4 стандартные);  GROUP-шины 2шт  Стереошина 1шт  AUX-шины 1 шт  AUX-шины с FX 1шт  Встроенный процессор SPX;  USB Audio интерфейс.  Металлическая конструкция  Интерфейс USB Audio,  Наличие фантомного питания 48 В.  Симметричные выходы XLR. | Размеры (Ш×В×Г): не более 308 мм x 118 мм x 422 мм  Диапазон воспроизводимых частот не уже 20 Гц - 40кГц | шт | 3 |

1. [↑](#footnote-ref-1)