Приложение

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование Товара | Характеристика Товара | Количество, ед. измерения | Цена за единицу, рублей | Сумма, рублей |
| 1 | **Студийный микрофон Rode NT1-A или эквивалент** | Тип Конденсаторный, с большой мембраной  Питание фантомное 48В - наличие  Диаграмма направленности –кардиоида  Частотный диапазон - 20 Гц-20000 Гц\*  Чувствительность не менее 16мВ/Па  Выходное сопротивление – не менее 100 Ом  Комплектация: Система подвеса "паук", "Поп" фильтр  Спецификация Вокал и студийная запись | 2 шт. |  |  |
| 2 | **Портативная колонка**  **ElTronic B-215 или эквивалент** | Выходная мощность: не менее 100 ВТ  НЧ тракт 2х15 дюймов\*  Беспроводной микрофон не менее 2 шт  Разъем для микрофона: наличие  Разъем для электроинструмента: наличие  Радиоприемник: наличие  Bluetooth: наличие  Слот для карты памяти: наличие  USB-слот: наличие  Линейный вход (AUX): наличие  Линейный выход: наличие  FM-диапазон: наличие  Пульт Д/У: наличие  Воспроизводимые форматы: mp3  Питание сеть 220В, 12В - наличие  встроенный аккумулятор - наличие | 1 шт. |  |  |
| 3 | **Радиосистема Shure BLX24E/SM58** | Тип радиосистема  Рабочий диапазон не менее 80 м  Частотный диапазон 50 Гц - 15000 Гц\*  Выходы приемника 1 x XLR, 1 x 1/4" TS Jack  Количество каналов не менее 12  Выходная мощность передатчика не менее 10мВт  Питание передатчика - 2 батареи АА  Микрофонный элемент динамический, кардиоидная диаграмма направленности  Спецификация Вокал и концертная деятельность | 2 шт. |  |  |