|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **GŁOŚNIK SUFITOWY – 18 SZT.** | | | |
| **I** | **Nazwa i typ urządzenia :………………………………………………………………**  **Producent i kraj pochodzenia:……………………………………………………………**  **Rok produkcji: 2018/2019, urządzenie fabrycznie nowe, nie powystawowe** | | |
| **L. p.** | **Minimalne wymagane właściwości techniczne** | **Parametr wymagany** | **Parametry oferowane**  **(podać, opisać) należy szczegółowo opisać każdy oferowany parametr** |
| 1. | Rodzaj montażu: sufit podwieszany  (5-22mm) | TAK |  |
| 2. | Technika: 100V | TAK |  |
| 3. | Pasmo przenoszenia: 100-20000Hz | TAK |  |
| 4. | Typ urządzenia:  Głośnik pełnopasmowy dwustożkowy, typ 165 | TAK |  |
| 5. | Moc znamionowa: 20/10/5W | TAK |  |
| 6. | Czułość: 93dB/W/m | TAK |  |
| 7. | Kolor: biały | TAK |  |
| 8. | Materiał:  Metalowy kosz i maskownica, obudowa tworzywo sztuczne | TAK |  |
| 9. | Waga: max. 1,0 kg | TAK |  |
| **Cena brutto za 18 sztuk:** | | |  |
| **MIKROFON SUFITOWY – 18 SZT.** | | | |
| **II** | **Nazwa i typ urządzenia :………………………………………………………………**  **Producent i kraj pochodzenia:……………………………………………………………**  **Rok produkcji: 2018/2019, urządzenie fabrycznie nowe, nie powystawowe** | | |
| **L. p**. | **Minimalne wymagane właściwości techniczne** | **Parametr wymagany** | **Parametry oferowane**  **(podać, opisać) należy szczegółowo opisać każdy oferowany parametr** |
| 1. | Typ urządzenia:  mikrofon odsłuchowy podwieszany | TAK |  |
| 2. | Metoda transmisji: przewodowa | TAK |  |
| 3. | Charakterystyka: superkardioida | TAK |  |
| 4. | System: elektretowy | TAK |  |
| 5. | Pasmo przenoszenia:  100-18000 Hz | TAK |  |
| 6. | Czułość: 40 mV/Pa | TAK |  |
| 7. | Zasilanie: 12-48V DC phantom | TAK |  |
| 8. | Waga: max. 200g | TAK |  |
| **Cena brutto za 18 sztuk:** | | |  |
| **MIKROFON PULPITOWY – 18 SZT.** | | | |
| **III** | **Nazwa i typ urządzenia :………………………………………………………………**  **Producent i kraj pochodzenia:……………………………………………………………**  **Rok produkcji: 2018/2019, urządzenie fabrycznie nowe, nie powystawowe** | | |
| **L. p** | **Minimalne wymagane właściwości techniczne** | **Parametr wymagany** | **Parametry oferowane**  **(podać, opisać) należy szczegółowo opisać każdy oferowany parametr** |
| 1. | Typ urządzenia:  mikrofon na gęsiej szyi 600mm, z włączanym filtrem dolnozaporowym | TAK |  |
| 2. | Metoda transmisji:  przewodowa | TAK |  |
| 3. | Charakterystyka: kardioida | TAK |  |
| 4. | System: elektretowy | TAK |  |
| 5. | Pasmo przenoszenia: 30-18000 Hz | TAK |  |
| 6. | Czułość: 4,5 mV/Pa | TAK |  |
| 7. | Zasilanie: 9-48V DC, phantom | TAK |  |
| 8. | Waga: max. 180g | TAK |  |
| 9. | Podstawa mikrofonowa: przełącznik on/off, 2 x XLR, sym. (wejście/wyjście),waga max. 1,3kg | TAK |  |
| **Cena brutto za 18 sztuk:** | | |  |
| **GŁOŚNIK ŚCIENNY – 18 SZT.** | | | |
| **IV** | **Nazwa i typ urządzenia :………………………………………………………………**  **Producent i kraj pochodzenia:……………………………………………………………**  **Rok produkcji: 2018/2019, urządzenie fabrycznie nowe, nie powystawowe** | | |
| **L. p** | **Minimalne wymagane właściwości techniczne** | **Parametr wymagany** | **Parametry oferowane**  **(podać, opisać) należy szczegółowo opisać każdy oferowany parametr** |
| 1. | Rodzaj montażu: naścienny | TAK |  |
| 2. | Technika: 100V | TAK |  |
| 3. | Pasmo przenoszenia: 95-19000 Hz | TAK |  |
| 4. | Typ urządzenia: pasywny | TAK |  |
| 5. | Moc znamionowa: 10/6/4/2W | TAK |  |
| 6. | Regulacja: 5-stopniowy regulator mocy 10/6/4/2W/wył. | TAK |  |
| 7. | Kolor: biały | TAK |  |
| 8. | Materiał: drewniana obudowa z metalową maskownicą | TAK |  |
| 9. | Waga: max. 2,5 kg | TAK |  |
| **Cena brutto za 18 sztuk:** | | |  |
| **WZMACNIACZ MATRYCOWY – 11 SZT.** | | | |
| **V** | **Nazwa i typ urządzenia :…………………………………………………………………**  **Producent i kraj pochodzenia:……………………………………………………………**  **Rok produkcji: 2018/2019, urządzenie fabrycznie nowe, nie powystawowe** | | |
| **L. p** | **Minimalne wymagane właściwości techniczne** | **Parametr wymagany** | **Parametry oferowane**  **(podać, opisać) należy szczegółowo opisać każdy oferowany parametr** |
| 1. | Typ urządzenia:  4-strefowy wzmacniacz matrycowy, strefy sterowane indywidualnie | TAK |  |
| 2. | Moc: 40WRMS na kanał | TAK |  |
| 3. | Charakterystyka: Praca w trybie 100V oraz 4/8Ω (niezależny wybór dla każdej strefy) | TAK |  |
| 4. | Wejścia: 3 wejścia mikr./linia, gniazda Combo; 2 wejścia liniowe stereo, gniazda RCA | TAK |  |
| 5. | Pasmo przenoszenia: 50-17000 Hz | TAK |  |
| 6. | Stosunek S/N: > 65dB (mic), > 75dB (line | TAK |  |
| 7. | Zasilanie: sieciowe | TAK |  |
| 8. | Waga: max. 15 kg | TAK |  |
| **Cena brutto za 11 sztuk:** | | |  |
| **PRZEDWZMACNIACZ MIKROFONOWY – 7 SZT.** | | | |
| **VI** | **Nazwa i typ urządzenia :………………………………………………………………**  **Producent i kraj pochodzenia:……………………………………………………………**  **Rok produkcji: 2018/2019, urządzenie fabrycznie nowe, nie powystawowe** | | |
| **L. p** | **Minimalne wymagane właściwości techniczne** | **Parametr wymagany** | **Parametry oferowane**  **(podać, opisać) należy szczegółowo opisać każdy oferowany parametr** |
| 1. | Typ urządzenia: przedwzmacniacz mikrofonowy | TAK |  |
| 2. | Wzmocnienie:  Wzmocnienie, 11 kroków 20-70dB | TAK |  |
| 3. | Wejścia: 1 wejście mikrofonowe (XLR, sym.), 1 wejście liniowe stereo (RCA, niesym.) | TAK |  |
| 4. | Wyjścia: 1 wyjście przedwzmacniacza (XLR, sym.) ; 1 wyjście liniowe stereo (RCA, niesym.) | TAK |  |
| 5. | Pasmo przenoszenia: 20-20000 Hz | TAK |  |
| 6. | Stosunek S/N: > 66dB, nie ważony (mic) 80dB, nie ważony (line) | TAK |  |
| 7. | Zasilanie: Zasilanie phantom +24V, wyłączane | TAK |  |
| 8. | Waga: max. 1,0 kg | TAK |  |
| **Cena brutto za 7 sztuk:** | | |  |

W lewej kolumnie tabeli podane są parametry danych elementów zamówienia, stanowiące minimum wymagane przez zamawiającego. Wykonawca poda w prawej kolumnie oferowane parametry elementów oferty. Jeśli wykonawca oferuje parametry danego elementu zamówienia w danej części dokładnie takie, jakich oczekuje zamawiający, powinien w prawej kolumnie zaznaczyć, że element ten jest zgodny z oczekiwaniem zamawiającego, albo zostawić miejsce w danym wierszu niewypełnione. Nie ma konieczności przepisywania przez wykonawcę parametrów, które są tożsame z oczekiwaniami zamawiającego, podanymi w lewej kolumnie.