



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

**Załącznik nr 1.2 do SWZ**  
**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia –cz. 2 – zestaw nagłaśniający**  
**(Znak postępowania: UG. IOŚ.271.6.2024)**

**Przedmiotem zamówienia jest: zakup i dostawa zestawu nagłaśniającego o parametrach:**

**1) Mikser cyfrowy min. 8- kanałowy o moc min. 1000W**

Parametry ogólne:

- Ilość kanałów: min. 8
- Wyświetlacz LED
- Wejścia XLR zbalansowane elektronicznie min. 1
- Wejścia mono jack 6.35mm niezbalansowane elektronicznie min. 1
- Wejście/ Wyjście RCA, dodatkowe złącze tape/CD in i out min. 1
- Wbudowane min. 32-bitowe efekty
- Odtwarzacz MP3
- Bluetooth
- Rejestrator
- Waga całkowita: min. 9,3kg

**2) Mikrofony bezprzewodowe - dwa mikrofony ręczne**

W skład zestawu wchodzi:

- Dwa nadajniki mikrofonu bezprzewodowego (dwa nadajniki ręczne)
- Baza mikrofonowa - odbiornik.
- Przyłącze Jack 6,35mm- Jack 6,35mm
- liczba kanałów min.: 200 kanałów
- tryb modulacji: szerokopasmowy FM
- Zakres dynamiczny min.: 100dB
- Zakres częstotliwości min.: 530~590MHz
- zasilacz sieciowy,
- baterie

**3) min. 4 kolumny o min. łącznej mocy 2000W**

- Pasmo min.: 40Hz-20kHz
- Impedancja min.: 80hm.
- Mocowanie na statyw
- Rączki transportowe od góry+ lewa strona+ prawa strona
- Możliwość łączenia kolumn w zestawy.
- Membrana głośnika wysokotonowego typu C min.: 44mm, tytanowa PTC
- Głośnik basowy min.: 38cm, "



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

- Cewka głośnika basowego min.: 3.0"
  - Waga brutto min.: 24 kg
  - Waga netto min.: 20 kg
  - Wymiary całkowite kolumny min. Wys./Szer./Gł.: 71,0 x 47,0 x 43,0 cm
- 4) min. 2-kanalowy wzmacniacz dopasowany do reszty składowych z zestawu
- Moc wyjściowa dla 80hm: 2x600W lub 1x1600W (Mostek)
  - Moc wyjściowa dla 40hm: 2x920W lub 1x3000W (Mostek)
  - Pasmo przenoszenia: min. 20Hz -20KHz
  - Stosunek sygnału do szumu: min. 103dB
  - Tempo narastania (Slew Rate): min. 80V/usec
  - Klasa wzmacniacza: D
  - Wymiary min.: 483x453x89 (2U)
  - Waga min.: 12kg
  - Waga z opakowaniem min.: 13.5kg
  - Zasilanie 230V / 110V: domyślnie 230V
  - Aktywne wentylatory sterowane automatycznie.
- 5) min. 2 statywy kolumnowe
- Minimalna wysokość od podłogi przy maksymalnym rozłożeniu podstawy: min.120 cm
  - Maksymalna wysokość od podłogi przy maksymalnym rozłożeniu podstawy min.: 190 cm
  - Rozstaw nóg względem siebie min.: 100cm x 100cm x 100cm
  - Wymiary podstawy stojaka do kabiny akustycznej min.: 18cm x 12cm
  - Średnica elementu wysuwanego min.: 3,5cm
  - Waga całkowita min: 2,9kg
- 6) Zestaw okablowania i przyłączy
- 7) Instrukcje użytkowania i eksploatacji w j. polskim.