

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

„DOSTAWA SYSTEMU NAGŁOŚNIENIA”

LP.	PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU
1	Wzmacniacz zintegrowany 100V - szt.1	Wzmacniacz zintegrowany 100V - szt.1
1)	Funkcjonalność	
a)	Tryby pracy: stereofoniczny; dwustrefowy powiązany; dwustrefowy indywidualny	
b)	Funkcja przywoływania: dla pierwszej lub drugiej strefy	
c)	Cyfrowa regulacja barwy: tony niskie min.: +/-14 dB przy 90 Hz; tony wysokie min. : +/-14 dB przy 15 kHz	
2)	Wzmacniacz	
a)	Moc wyjściowa RMS (2 kanałyysterowane) min.: 2 x 60 W	
b)	Zakres przenoszonych częstotliwości min.: od 10 Hz do 40 kHz	
c)	Stosunek sygnał / szum : >100 dB	
d)	Wzmocnienie min.: 33 dB	
e)	Współczynnik tłumienia: >100	
3)	Wejścia / wyjścia	
a)	Wejścia liniowe min.: 4	
b)	Czułość wejść liniowych : min. -10 dBV;	
c)	Wejście mikrofonu: TAK	
d)	Czułość wejścia mikrofonu min.: -56 dBV,	
e)	Regulacja wzmocnienia sygnału mikrofonu : TAK	
f)	Regulacja barwy sygnału mikrofonu : TAK	

4)	Dane ogólne	
a)	Systemy zabezpieczeń: prądu stałego, termiczne, przeciw przesterowaniom, przeciw przepięciom, przeciw zwarciom	
b)	Chłodzenie: konwekcyjne,	
c)	Pobór mocy: maksymalnie 170 W	
d)	Parametry zasilania: prąd zmienny 230-240 V, 50-60 Hz	
e)	Waga max: 8,2 kg	
2	Zestaw głośnikowy - 8 szt.	Zestaw głośnikowy -8 szt.
1)	Typ: zestaw 2-drożny HiFi z obudową zamkniętą	
2)	Moc RMS min.: 50 W	
3)	Impedancja max.: 8Ω	
4)	Skuteczność min. 116 dB	
5)	Głośnik wysokotonowy min. 1" z jedwabną kopułką typ HD	
6)	Głośnik niskotonowy min. 4.2" typ HD	
7)	Pasma przenoszenia min. 80 Hz - 20 kHz	
8)	Typ obudowy: tworzywo ABS	
9)	Kąt rozproszenia dźwięku: min.: 120 ° x 80 °	
10)	Wykończenie: Aluminium	
11)	Złącza: Terminale zaciskowe	
12)	Klasa IP: odporność na pył, kurz i wilgoć	
13)	Kolor obudowy: czarny	
14)	Dodatkowe dane: w zestawie uchwyt do montażu, śruby i osłony śrub	
15)	Waga max.: 2,05 kg	

3	MIKROFON- 1 szt.	MIKROFON -1 szt.
1)	Mikrofon dynamiczny przewodowy	
2)	Charakterystyka: Superkardioidalny	
3)	Obudowa: Metalowa	
4)	Wyłącznik: on/off	
5)	Pasmo przenoszenia min.: 40Hz-20 kHz	
6)	Czułość min. 2,5 mV/Pa	
7)	Wyjście audio typ: XLR	
8)	Max SPL: 144 dB	
4	Okablowanie sygnałowe -1 kpl.	Okablowanie sygnałowe -1 kpl.
1)	kable głośnikowe max. długość 100 m	
2)	kable audio mikrofonowe max. długość 20 m	

.....
Data i podpis
osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy