

Zestawienie zmian w Załączniku Nr 1 do SIWZ Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

I. Było:

1. Zestaw głośnikowy szerokopasmowy – 2 szt.

Nazwa

Model

Typ

Lp.	Nazwa elementu, parametru lub cechy Opis wymagań minimalnych	Spełnia (Tak/Nie)
1.	Zestaw głośnikowy systemu liniowego	
2.	Wbudowany 3-punktowy system szybkiego łączenia z sąsiednimi urządzeniami	
3.	Zestaw głośnikowy tego samego producenta co zestaw głośnikowy niskotonowy	
4.	Konstrukcja dwudrożna wymagająca aktywnego zasilania sekcji HF/LF – bi-amping	
5.	Podział akustyczny HF/LF przy częstotliwości nie wyższej niż 750 Hz	
6.	Minimum dwa przetworniki niskotonowe o średnicy 8" (minimalna średnica cewki 3")	
7.	Minimum cztery przetworniki wysokotonowe o minimalnej średnicy cewki 2"	
8.	Maksymalna moc (według testu AES: szum różowy 60-18000 Hz bandpass, 6-dB crest factor, czas testu 2 godziny)nie mniejsza niż:	
	<ul style="list-style-type: none"> • Sekcja niskotonowa (LF): 600W (2400W szczyt) • Sekcja wysokotonowa (HF): 125W (500W szczyt) 	
9.	Pasma przenoszenia nie węższe niż 59 Hz – 18 kHz (-10 dB)	
10.	Nominalny kąt dyspersji w poziomie 70 stopni, 100 stopni (120 stopni- opcja) z możliwością działania asymetrycznego	
11.	Nominalny kąt dyspersji w pionie 20 stopni,	
12.	Możliwość demontażu bocznych osłon/uchwytów	
13.	Wymiary nie większe niż (wys. x szer. x gł.) 305 x 760 x 470 mm	
14.	Waga nie większa niż 29 kg	
15.	2 sztuki w zestawie	
16.	Falowody dedykowane przez producenta do głośników szerokopasmowych	
17.	Montaż każdego z falowodów za pomocą 4 śrub	
18.	Nominalna dyspersja pozioma po zastosowaniu falowodów 120°	

Jest:

1. Zestaw głośnikowy szerokopasmowy – 2 szt.

Nazwa

Model

Typ

Lp.	Nazwa elementu, parametru lub cechy Opis wymagań minimalnych	Spełnia (Tak/Nie)
1.	Zestaw głośnikowy systemu liniowego	
2.	Wbudowany 3-punktowy system szybkiego łączenia z sąsiednimi urządzeniami	
3.	Zestaw głośnikowy tego samego producenta co zestaw głośnikowy niskotonowy	
4.	Konstrukcja dwudrożna wymagająca aktywnego zasilania sekcji HF/LF – bi-amping	
5.	Podział akustyczny HF/LF przy częstotliwości nie wyższej niż 750 Hz	
6.	Minimum dwa przetworniki niskotonowe o średnicy 8" (minimalna średnica cewki 3")	
7.	Minimum cztery przetworniki wysokotonowe o minimalnej średnicy cewki 2"	
8.	Maksymalna moc (według testu AES: szum różowy 60-18000 Hz bandpass, 6-dB crest factor, czas testu 2 godziny)nie mniejsza niż:	
	• Sekcja niskotonowa (LF): 600W (2400W szczyt)	
	• Sekcja wysokotonowa (HF): 125W (500W szczyt)	
9.	Pasmo przenoszenia nie węższe niż 59 Hz – 18 kHz (-10 dB)	
10.	Nominalny kąt dyspersji w poziomie 70 stopni, 100 stopni (120 stopni- opcja)z możliwością działania asymetrycznego	
11.	Nominalny kąt dyspersji w pionie 20 stopni,	
12.	Możliwość demontażu bocznych osłon/uchwytów	
13.	Wymiary nie większe niż (wys. x szer. x gł.) 305 x 760 x 470 mm	
14.	Waga nie większa niż 29 kg	
15.	Falowody dedykowane przez producenta do głośników szerokopasmowych – 2 sztuki w zestawie	
16.	Montaż każdego z falowodów za pomocą 4 śrub	
17.	Nominalna dyspersja pozioma po zastosowaniu falowodów 120°	

II. Było:

6. Rama do podwieszania kolumn – 2 sztuki

Parametry i dane techniczne nie gorsze niż:

- wykonana z metalu;
- z pełnym oprzyrządowaniem;
- dedykowana przez producenta oferowanych komun głośnikowych liniowych oraz aktywnych zestawów niskotonowych, umożliwiającą podwieszenie zarówno subwooferów, jak i modułów liniowych.

Jest:

6. Rama do podwieszania kolumn – 2 sztuki

Parametry i dane techniczne nie gorsze niż:

- wykonana z metalu;
- z pełnym oprzyrządowaniem;
- dedykowana przez producenta oferowanych komun głośnikowych liniowych oraz zestawów niskotonowych, umożliwiającą podwieszenie zarówno subwooferów, jak i modułów liniowych.