

## Część 2 - Zestawienie wymaganych parametrów dla urządzeń elektroakustycznych małej sceny - załącznik 1.2.B do SWZ

Lp.	Symbol	Element	Uwagi	Minimalne wymagane parametry	Ilość
<b>Wielostrefowy system elektroakustyczny przeznaczony do nagłośnienia frontального i monitorowego Dużej Sali</b>					
1	ZG1 - ZG8	Zestaw głośnikowy Typ 1		Kolumna szerokopasmowa, pasywna, głośnik średnionowy o średnicy 12" i głośnik wysokotonowy o średnicy cewki nie mniejszej niż 3" i wielkości 1,4". Moc nominalna AES nie mniejsza niż 350W, dolny zakres pasma nie większy niż 90 Hz, skuteczność nie mniejsza niż 98dB/m, max.SPL nie mniejszy niż 129 dB, dyspersja(nominalna kierunkowość) 60 x 40 st. Możliwość zastosowania dedykowanej ramy do zawieszania.	8,00
2	UCH1 - UCH4	Fabryczny uchwyt do zestawu głośnikowego Typ 1		Dedykowany przez producenta uchwyt montażowy do kolumny głośnikowej z poz. 1 umożliwiający podwieszenie zespołu dwóch kolumn głośnikowych z pozycji 1.	4,00
3	ZGS1 - ZGS3	Zestaw głośnikowy niskotonowy		Moduł niskotonowy typu bass reflex. Głośnik neodymowy o średnicy nie mniejszej niż 15" i cewce nie mniejszej niż 4"(100mm). Dolny zakres pasma nie większy niż 35Hz, moc nominalna AES nie mniejsza niż 1000W. Skuteczność Maksymalna SPL(Peak) nie mniejsza niż 137dB. Obudowa wykonana ze sklejki wodoodpornej. Możliwość zastosowania dedykowanej ramy do zawieszania.	3,00
4	UCH5 - UCH7	Fabryczny uchwyt , do zestawu głośnikowego niskotonowego		Dedykowana przez producenta rama do modułu subbasowego z pozycji 3.	3,00
5	ZGD1-ZGD3	Kompaktowy zestaw głośnikowy szerokopasmowy Typ 2, wchodzący w skład systemu dogłośnienia		Kolumna szerokopasmowa, pasywna , kompaktowa, głośnik średnionowy 5" +1" driver, moc nominalna AES nie mniejsza niż 150W, dolne pasmo przenoszenia nie większe niż 95Hz, dyspersja(nominalna kierunkowość) 90st.	3,00
6	UCH8 - UCH10	Fabryczny uchwyt do kompaktowego zestawu głośnikowego szerokopasmowego Typ 2		Fabryczny uchwyt , do kompaktowego zestawu głośnikowego szerokopasmowego Typ 2, <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uchwyt powinien być wykonany w sposób fabryczny z blach stalowych, impregnowanych i malowanych metodą proszkową,</li> <li>• Konstrukcja seryjnie (tj. dedykowana przez Producenta) kompatybilna z kompaktowym zestawem głośnikowym szerokopasmowym Typ 2,</li> <li>• Możliwość regulacji ustawienia podwieszonego zestawu głośnikowego w płaszczyźnie wertykalnej,</li> <li>• Konstrukcja uchwyty powinna zapewniać stabilny montaż na płaskiej powierzchni</li> </ul>	3,00