

Przedmiot zamówienia Zadanie 2: **Dostawa urządzeń do rozbudowy systemu nagłośnieniowego i realizacyjnego: statywy mikrofonowe, diboxy (symetryzatory sygnału) odtwarzacz/rejestратор audio.**

1. Wymagania ogólne

1.1. Zamawiający wymaga by dostarczony sprzęt był fabrycznie nowy oraz nieużywany.

1.2. Oferowany sprzęt musi być wyprodukowany nie wcześniej niż w 2014 r.

1.3. Oferowany sprzęt w dniu składania ofert nie może być przeznaczony przez producenta do wycofania z produkcji lub ze sprzedaży.

2. Gwarancja i serwis

2.1. Na dostarczony sprzęt: musi być udzielona min. 24 miesięczna gwarancja liczona od dnia podpisania protokołu odbioru przez Zamawiającego.

2.2. Wykonawca przejmuje na siebie wszelkie obowiązki związane z obsługą serwisu gwarancyjnego oferowanego sprzętu w okresie zaproponowanej gwarancji.

LP	URZĄDZENIE	SPECYFIKACJA TECHNICZNA I ILOŚĆ
1	STATYW NA TRZECH NOGACH WYSOKI KLASYCZNY	
	Rury	cienkościenne stalowe precyzyjne
	Lakier	proszkowy, czarny, półmat
	Sposób wykonania elementów plastikowych	wtrysk ciśnieniowy
	Materiał wykonania pokręteł	wysokoudarowy poliamid PA-6
	Wysokość	100-230 cm
	Waga	nie mniejsza niż 3 kg
	podstawa	składana
	wysięgnik teleskopowy poziomy	zakres minimum 35-70 cm zakończony gwintem 3/8"
	Okres gwarancji	nie krótszy niż 24 miesiące
Ilość	10	

2	STATYW NA TRZECH NOGACH TYPU TRÓJNÓG NISKI	
	Rury	cienkościenne stalowe precyzyjne
	Lakier	proszkowy, czarny, półmat
	Sposób wykonania elementów plastikowych	wtrysk ciśnieniowy
	Materiał wykonania pokręteł	wysokoudarowy poliamid PA-6
	Wysokość	65-155 cm
	wysięgnik teleskopowy poziomy	zakres minimum 35-70 cm zakończony gwintem 3/8"
	Okres gwarancji	nie krótszy niż 24 miesiące
Ilość	5	

	STATYW NA ŻELIWNEJ ODLEWANEJ PODSTAWIE	
--	---	--

3	Rury	cienkościenne stalowe precyzyjne
	Lakier	proszkowy, czarny, półmat
	Sposób wykonania elementów plastikowych	wtrysk ciśnieniowy
	Materiał wykonania pokręteł	wysokoudarowy poliamid PA-6
	Podstawa	żeliwna o średnicy minimum 180 mm
	Waga	nie mniejsza niż 4 kg
	Wysięgnik teleskopowy poziomy	zakres minimum 35-70 cm zakończony gwintem 3/8"
	Okres gwarancji	nie krótszy niż 24 miesiące
	Ilość	2

4	PASYWNY DWUKANAŁOWY SYMETRYZATOR SYGNAŁU (DIBOX)	
	Sposób symetryzowania sygnału	transformatorowo w oparciu o transformatory o przekładni 12:1
	Tryb pracy	pasywny
	Pasma przenoszenia	20Hz - 18,5 kHz +/- 0,2 dB
	Przełącznik PAD	-15 dB na każdym kanale
	Przełącznik ground lift	tak
	Złącza:	1/4" TS In/thru, XLR M out na każdym kanale
	Obudowa	w pełni metalowa solidna z rantem zapewniającym osłonę gniazd wejściowych i wyjściowych
	Waga	nie mniejsza niż 500 g i nie większa niż 600 g
	Szerokość	nie większa niż 70 mm
	Długość	nie większa niż 110 mm
	Wysokość	nie większa niż 50 mm
	Okres gwarancji	nie krótszy niż 24 miesiące
Ilość	2	

	AKTYWNY JEDNOKANAŁOWY SYMETRYZATOR SYGNAŁU (DIBOX)	
	Tryb pracy	aktywny
	Pasma przenoszenia:	20Hz - 20 kHz
	Przełącznik PAD	-12 dB

5	Przełącznik ground lift	tak
	Złącza:	1/4" TS In, XLR out
	Obudowa	w pełni metalowa solidna
	Waga	nie mniejsza niż 240 g i nie większa niż 280 g
	Szerokość	nie większa niż 50 mm
	Długość	nie większa niż 115 mm
	Wysokość	nie większa niż 35 mm
	Okres gwarancji	nie krótszy niż 24 miesiące
	Ilość	4

6	ODTWARZACZ / REJESTRATOR AUDIO	
	Typ	stacjonarny odtwarzacz / rejestrator audio
	Obsługiwane typy nośników	CD-R, CD-R-DA, CD-RW, CD-RW-DA, USB, SD, SDHC, CF card
	Obsługiwane formaty audio (odtwarzanie i nagrywanie)	MP3: 44.1/48kHz, 64-320 kbps, WAV: 44.1/48kHz, 16/24 bit
	Tryb pracy	mono / stereo
	Złącza wejściowe analogowe zbalansowane	XLR, impedancja 22 kOhm w zakresie -6 dBu - +20 dBu
	Złącza wejściowe analogowe niezbalansowane	RCA, impedancja 22 kOhm, w zakresie -20 dBV - +6 dBV
	Złącza wyjściowe analogowe zbalansowane	XLR, impedancja 100 Ohm, poziom wyjścia max +20dBu
	Złącza wyjściowe analogowe niezbalansowane	RCA, impedancja 200 Ohm, poziom wyjścia max +6dBV
	Złącze wejściowe cyfrowe	RCA
	Złącze wyjściowe cyfrowe	RCA
	port USB	tak, min 1 szt., typ A, min 2.0
	Złącze klawiatury	tak, PS/2
	Możliwość sterowania pilotem przewodowym	tak
	Możliwość rozbudowy o urządzenia sterujące odtwarzaniem poprzez port równoległy I/O	tak
	Jakość wysyłanego sygnału	zakres częstotliwości 20Hz-20kHz, relacja S/N min 95 dB
	Maksymalny pobór mocy	25W
	Szerokość	nie większa niż 485mm
	głębokość	nie większa niż 310mm
	Wysokość	1U
Waga	nie większa niż 3,8kg	
pilot zdalnego sterowania	tak	

Okres gwarancji	nie krótszy niż 24 miesiące
Ilość	1