

Załącznik nr 1 B

do zapytania ofertowego

Specyfikacja przedmiotu zamówienia do zadanie nr 2.

	Nazwa sprzętu	Opis przedmiotu zamówienia
1.	Kolumna głośnikowa	Rodzaj przetwornika - 12x2" Moc maksymalna - 240W Ciśnienie akustyczne - 98 dB Pasma przenoszenia - 150Hz – 18 kHz Kąt emisji - H 120" V 30" Możliwość wyboru impedencji - 24 - 6 Wymiary - 130 x 7 x 5,8 Podstawowa kolorystyka - Rai 1013, Rai 7035
2.	Półka + szyny mocujące mikser	Kolor czarny, mocowanie miksera do szafy, sposób mocowania za pomocą śrub.
3.	Koncówka mocy	2x450W
4.	Cyfrowy procesor dźwięku DBX+programowanie	Cyfrowy system zarządzania głośnikami 31-pasmowy korektor graficzny 8-pasmowy parametryczny korektor wejściowy z funkcją automatycznego korektora Ogranicznik Krzyżowanie Kompresor Syntezator subharmoniczny Opóźnienie wyjścia do 3,4 m/10 ms Opóźnienie wejścia do 34 m/100 ms Tłumik sprzężenia zwrotnego z 12 filtrami wycinającymi 1/80 oktawy 8-pasmowy parametryczny korektor wyjściowy również do strojenia głośników Analizator czasu rzeczywistego w paśmie 1/3 oktawy Różowy generator szumu Zdalne sterowanie przez Mac/Windows/Android/iOS 2 wejścia XLR Wejście XLR z zasilaniem phantom 48 V dla opcjonalnego mikrofonu pomiarowego 6 wyjść XLR męskich Połączenie Ethernet Połączenie USB Format: 19" / 1 U

5.	Mikrofon bezprzewodowy nagłowny podwójny	<p>Zakres częstotliwości nośnych 480~934MH, 961 presetów we wszystkich okienkach częstotliwości, 112 presetów w ramach jednego okienka częstotliwości, 16 jednoczesnych kanałów w ramach jednego okienka częstotliwości, System AutoScan ułatwiający wyszukiwanie wolnej częstotliwości w eterze, funkcja ACT (Automatic Channel Targetting) ułatwiająca synchronizację nadajnika z odbiornikiem za pomocą jednego przycisku, ekran LCD na którym wyświetlane są wszystkie parametry takie jak grupa, kanał, częstotliwość, poziom naładowania baterii nadajnika, RF, audio, mierniki poziomu SQ, wskaźnik aktywnej anteny oraz ostrzeżenie przed zakłóceniami, Układy "PiloTone & NoiseLock" dla zminimalizowania zakłóceń, Przyciski menu dostępne na przednim panelu odbiornika, Wyjście symetryczne XLR, niesymetryczne TS oraz przełącznik poziomu wyjściowego Mic/Line, pasmo przenoszenia 50Hz~18KHz, odstęp od szumu >106dB(A), zniekształcenia <0.5%@1KHz, zasięg 100m, Wymiary 210×44×180mm. Możliwość jednoczesnej pracy do 16 odbiorników w jednym okienku częstotliwości.</p>
6.	Szafa mobilna	Szafa rack 19" mobilna,(jezdna) z półkami oraz listwą Zasilającą.