

DAM-282-10/10 Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia				
Lp.	OPIS TECHNICZNY	ILOŚĆ w szt.	Cena netto za sztukę	Cena brutto za sztukę
	SYSTEM CYFROWEJ TRANSMISJI AUDIO			
1	Kontroler (surface) do cyfrowego systemu miksowania, wyposażony w dotykowy ekran, 28 faderów. Na każdym kanale przyciski funkcyjne: mute, select, pfl. Możliwość miksowania 64 kanałów wyjściowych, oraz 32 wyjściowych dowolnie konfigurowanych (grupy, matryce, aux, suma, center).	1		
2	Cyfrowy stage box (mix rack) 48 wejść na złączach XLR, 24 wyjścia na złączach XLR, połączenie z kontrolerem za pomocą kabla typu CAT 5 zakończonego złączami RJ45. Możliwość pracy w protokole TC/IP. Slot na kartę rozszerzeń umożliwiający transmisję danych w standardach - MADI / EtherSound / Dante, dodatkowa karta umożliwiająca komunikację pomiędzy stage boxami w konfiguracji 64 wejść / 32 wyjścia	2		
3	Karta rozszerzeń dedykowana do stage boxa (mix racka) pracująca w systemie MADI, 64 kanały lub DANTE 64 kanały	2		
4	Karta rozszerzeń do miksera YAMAHA - pracująca w protokole DANTE lub równoważnym - przesył 16 kanałów - rozbudowa systemu	3		
	SYSTEM NAGŁOŚNIENIA KULUARÓW I FOYER			
5	Kolumna 2-drożna z 13mm tweeter wysokotonowym oraz 130mm przetwornikiem niskotonowym. Wbudowany pasywny crossover 4kHz. Pasmo przenoszenia 75Hz - 20 kHz. Skuteczność minimum 87dB@1W/1m, 102dB - SPL (Long term), 60 W / 4 Ohm / Możliwość pracy w systemach: 70V i/lub 100V - odczepy 5W, 10W, 20W, 30W. Promieniowanie minimum 110° x 110°. Dwa rodzaje uchwytów: kulowy i typu-U. Ścięte boczne ściany obudowy pod kątem 45°. Wymiary maksymalne (w mm): 275 x 195 x 172, waga maksymalna 4kg. Kolor czarny.	12		
6	2-drożna kolumna z 19mm tweeter wysokotonowym oraz 130mm przetwornik niskotonowy. Wbudowany pasywny crossover 3kHz. Pasmo przenoszenia 65 Hz - 23 kHz. 175 W / 4 Ohm, Skuteczność 103.5dB SPL (Long Term). Promieniowanie 110° x 110°. Ścięte boczne ściany obudowy pod kątem 45°. Wymiary maksymalne (w mm) 275 x 195 x 172, waga maksymalna 4kg. Kolor czarny.	2		
7	3-drożna, pełnopasmowa kolumna; 15" głośnik niskotonowy, 6,5" głośnik średnionowy, 1" wysokotonowy, obudow w kształci trapezu. Pasmo przenoszenia 48 Hz - 18 kHz, promieniowanie 100° (stożkowo). Moc (AES) 500W/124dB SPL@80hm. Max SPL 130 dB (peak full range) Złącza NL4 Speakon. Możliwość podwieszania - bez dodatkowych ram konstrukcyjnych. Kolor czarny lakier.	2		

5/10