

W1/1-95776 poz. 1,2

Lp.	Nr indeksu	Wymagania Zamawiającego ¹	Ilość, / jedn. miary	Szczegółowy opis techniczny oferowanego sprzętu
1.	W1/1-95776	Mikser 32 kanałowy oraz kontroler DAW. Cyfrowa konsoleta z obsługą min. 40 kanałów wejściowych, min. 25 szyn. Urządzenie przystosowane do montażu w panelu Rack. Urządzenie wyposażone w następujące funkcje oraz interfejsy wejścia/wyjścia: <ul style="list-style-type: none"> • 16 w pełni programowalnych przedwzmacniaczy mikrofonowych; • 17 w pełni automatycznych, zmotoryzowanych tłumików długości min. 100 mm, pozwalających na szybkie zarządzanie scenami i kontrolę DAW; • 8 wyjść XLR oraz 6 dodatkowych linii In/Out, wyjście słuchawkowe i sekcja Talk Back z wejściem mikrofonowym na złączu XLR; • 32x32 kanałowy interfejs audio USB 2.0 umożliwiający rejestrację i odtwarzanie sygnałów z komputera; • Możliwość zdalnej kontroli poprzez protokół Ethernet za pośrednictwem komputerów PC oraz Mac; • Ułatwiający podgląd parametrów pracy kolorowy wyświetlacz o wielkości min. 5"; • Szyna główna typu LCR, 6 szyn matrix i wszystkie 16 	1 sztuka	

¹ Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego na poziomie nie gorszym niż wskazany w opisie przedmiotu zamówienia; Wykonawca oferując przedmiot równoważny do opisanego w specyfikacji jest zobowiązany zachować równoważność w zakresie parametrów technicznych, użytkowych, funkcjonalnych i jakościowych, które muszą być takie same lub lepsze w stosunku do urządzenia opisanego przez Zamawiającego, w takim przypadku Wykonawcy mogą zaproponować rozwiązania równoważne o takich samych lub lepszych parametrach. W przypadku, gdy Zamawiający w opisie technicznym wskazuje dopuszczalny zakres tolerancji lub zakres wymaganych parametrów technicznych – parametry oferowanych urządzeń winny mieścić się we wskazanych zakresach.

		<p>szyn mix wyposażone w: inserty, 6-pasmowy korektor parametryczny, pełne przetwarzanie dynamiki oraz 8 grup DCA i 6 grup mute;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wirtualny Rack efektowy wyposażony w 8 stereofonicznych wejść efektów zapewniający symulacje takich urządzeń jak: Lexicon 480L, PCM70, EMT250 i Quantec QRS i innych; • Dodatkowa definiowalna sekcja przycisków pozwalająca na szybki dostęp do presetów lub parametrów; • Możliwość zarządzania scenami; • Porty AES50 umożliwiające transmisję do 96 kanałów wyjściowych i do 96 kanałów wejściowych za pomocą cyfrowych sieci Cat5E; • Złącze USB na przednim panelu przeznaczone do zapisywania plików i nieskompresowanych nagrań oraz aktualizacji oprogramowania i wczytywania presetów; • Złącza MIDI In/Out zapewniające możliwość zdalnego przywoływania scen lub sterowania innymi urządzeniami MIDI; 		
2.		<p>Mikser audio 2 kanałowy i kontroler USB. Parametry techniczne urządzenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ultra-kompaktowy, niskosumowy mikser analogowy z interfejsem audio USB; • urządzenie zasilane przez port USB lub zasilacz zewnętrzny; • wbudowany stereofoniczny interfejs audio USB do bezpośredniego podłączenia do komputera; • Dołączone oprogramowanie audio służące do nagrywania, edycji wraz z zestawem instrumentów wirtualnych oraz wtyczkami efektów i niskolatencyjnymi sterownikami; 	10 sztuk	

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Załącznik nr 2 do SIWZ DZP.381.118.2017.DW

		<ul style="list-style-type: none">• przedwzmacniacz mikrofonowy;• wejście XLR (dostarcza zasilanie min. 15V dla mikrofonów pojemnościowych);• 2-pasmowa klasyczna korekcja (tzw. „brytyjska”);• dwuścieżkowe wejście przydzielane do wyjścia słuchawkowego lub głównego miksu;• wyjście na główny miks i oddzielne wyjście na słuchawki;		
--	--	--	--	--

.....
*data i podpis osoby uprawnionej
do reprezentowania Wykonawcy*