

*Dostawa wyposażenia i sprzętu oraz urządzeń multimedialnych i komputerowych na potrzeby zadania inwestycyjnego pn. " Zagospodarowanie Parku Przymarkowego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Łagowie"*

## ZESTAWIENIE SPRZĘTU MULTIMEDIALNEGO

### SPECYFIKACJA

#### **1. WIESZAK NA RZUTNIK - 1 szt**

Wymagana duża możliwość regulacji wysokości od sufitu z uwagi na znaczną wysokość pomieszczenia.

#### **2. KOLUMNA AKTYWNA - 2 SZT**

Moc maksymalna [W] 82  
Moc znamionowa RMS (tryb dookólny) [W] 41  
Głębokość [cm] 23.1  
Szerokość [cm] 18.5  
Waga [kg] 4.73  
Wysokość [cm] 29.8  
Kolor Czarny  
Pasma przenoszenia [Hz] 43 - 24000  
Skuteczność [dB] 108

#### **3. WIESZAK DO KOLUMN - 2 szt**

Szerokość produktu:29 cm  
Wysokość produktu:26 cm  
Głębokość produktu:27 cm  
Waga produktu:3.1 kg  
Materiał: metal  
Kolor: czarny  
Maksymalny udźwig:25 kg  
Odległość od ściany:0 mm  
Cechy dodatkowe: regulacja w pionie, regulacja w poziomie

#### **4. MIKSER CYFROWY - 1 szt**

16 w pełni programowalnych, zapewniających audiofilską jakość dźwięku, przedwzmacniaczy mikrofonowych

17 w pełni zautomatyzowanych, zmotoryzowanych 100 mm tłumików, 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.

32 x 32-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. Współpraca z bezpłatnymi aplikacjami sterującymi zapewniając profesjonalne zdalne zarządzanie bez potrzeby użycia komputera.

Kolorowy wyświetlacz TFT 5" o wysokiej rozdzielczości, ułatwiający podgląd parametrów pracy.

Szyna główna LCR, 6 szyn matrix i wszystkie 16 szyn mix wyposażone w: inserty, 6-pasmowy korektor parametryczny, pełne przetwarzanie dynamiki oraz 8 grup DCA i 6 grup mute.

Wirtualny rack efektowy wyposażony w 8 stereofonicznych wejść efektów zapewniający wysokiej klasy symulacje takich urządzeń jak: Lexicon 480L, PCM70, EMT250 i Quantec QRS i innych.

Niezwykle prosty i intuicyjny interfejs użytkownika wraz z sekcją Channel Strip, z bezpośrednim dostępem do regulacji.

Dodatkowa definiowalna sekcja przycisków pozwalająca na szybki dostęp do ulubionych presetów lub parametrów.

Wysokowydajny 40-bitowy zmiennoprzecinkowy procesor DSP o "nielimitowanym" zakresie dynamiki, bez wewnętrznych przeciążeń i praktycznie zerowej latencji ogólnej (0,8 ms).

Możliwość zaawansowanego zarządzania scenami ułatwiająca pracę przy skomplikowanych produkcjach muzycznych.

Dwa porty AES50 umożliwiające transmisję do 96 kanałów wyjściowych i do 96 kanałów wejściowych za pomocą cyfrowych sieci Cat5E wykorzystujących możliwości sieci Supermac firmy Klark Teknik, cechującej się wyjątkowo niskim opóźnieniem i minimalnym rozrzutem czasowym impulsów.

Złącze USB typu A 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.

Wbudowany port rozszerzeń dla opcjonalnych kart audio lub sieciowej.

Możliwość montażu w szafce rack dzięki dołączonym uchwytem.

## 5. MIKROFON BEZPRZEWODOWY - 2 KPL

Złącza audio XLR

Wyszukanie grup z najbardziej użytecznymi częstotliwościami i ustawienie pracy na najlepszą częstotliwość

Nadawanie na zmiennych pasmach

Liczna systemów w jednym **pasie do 12**

**Wyświetlacz led**

## 6. OKABLOWANIE - 1 KPL

2x przewód xlr żeński/Jack 6,3mm 5 metrów

2x przewód xlr/xlr 3m

2x przewód xlr/xlr 10m

2x przewód Jack 3,5mm stereo/2x Jack 6,3mm mono 3m/5m

2x przewód Jack 3,5mm stereo/2x Cinch 3m

2x przewód HDMI 3m/5m

Przewód VGA 3m

przejściówka (konwerter) VGA na HDMI (nie odwrotnie)

## 7. STATYW MIKROFONOWY, podłogowy - 2 KPL

Statyw do mikrofonu

Wysokość:

- Min: 100cm

- Max: 230cm

Nóżki: 32cm, zakończone nasadką gumową

Ramię poziome: 70cm, zakończone gwintem 3,8"

Podstawa składana

Wykonanie standard:

Rury cienkościenne stalowe precyzyjne

Lakier proszkowy czarny półmatowy

Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonane metodą wtrysku ciśnieniowego

Pokrętła plastikowe wykonane z wysokoudarowego poliamidu PA-6

Waga 3,2kg