

Część I - Zakup, dostawa i montaż systemu oświetlenia scenicznego, mechaniki scenicznej, okotowania

L.P.	System oświetlenia scenicznego – wymagania minimalne	SZT.
1.	<p>Konsoleta oświetleniowa: Nowoczesny i intuicyjny sterownik oświetleniowy korzystający z protokołu DMX512, pozwalający na obsługę min 2 linii DMX z użyciem min 1024 kanałów/ niezależnych urządzeń DMX. Posiada wbudowany ekran dotykowy multitouch 9,7". Pozwala korzystać z darmowego dedykowany edytora przedstawień dla Windows i Mac. Konsoleta do odtwarzania pamięci wyposażona w min. 10 konfigurowalnych suwaków typu Playback z przyciskami flash, wbudowany generator efektów, możliwość wyboru kolorów urządzeń poprzez ColourPicker oraz podłączenia z darmowym, zewnętrznym wizualizerem. Posiada wbudowana kartę Wi-Fi, 6 enkoderów do sterowania parametrami urządzeń oraz 20 dedykowanych suwaków urządzeń z przyciskami wyboru oraz flash. Niezależny GrandMaster, przycisk blackOut Wyposażona w gniazdo wej/wyj Audio oraz MIDI, 2 gniazda USB, gniazdo sieciowe ethernet. Obsługa protokołu ArtNet, SACN, PathPort. Możliwość podłączenia zewnętrznego monitora poprzez port HDMI. Gniazdo bezpieczeństwa Kensington. Waga maksymalna 5,5kg.</p>	1
2.	<p>Rozdzielacz sygnału DMX –Splitter: Splitter DMX montowany w racku Ilość portów wejściowych, izolowanych: 1 ilość portów wyjściowych, pasywnych: 1 ilość portów wyjściowych, izolowanych: 8 Wzmacnianie wychodzącego sygnału DMX Zasilanie: 100-240v 50/60Hz Gniazdo zasilania: PowerCon Wskaźnik LED informujący o otrzymaniu sygnału DMX</p>	1
3.	<p>Reflektor profilowy LED: Reflektor profilowy oparty na technologii LED wyposażony w pojedynczą białą diodę 80 W o CRI > 90. Wyposażony w wyświetlacz LCD służący do ustawiania parametrów wewnętrznych urządzenia. Zdalnie sterowany za pomocą sygnału DMX512/RDM 2/7CH . Posiadający liniowy zoom w zakresie 20°- 36°. Krzywa ściemniania emuluje krzywą ściemniania żarówki halogenowej. Dostępny z diodami o temperaturach barwowych 2700 K lub 6000 K. Posiadający wewnętrzny system regulowania wielkości wiązki z czterema wyjmowanymi przestonami kadrującymi. Zasilany prądem zmiennym o napięciu 100-240v i częstotliwości 50-60hz oraz poborze 100W . Wyposażony w złącza zasilania PowerCon wejściowe i wyjściowe oraz złącza sterowania DMX 5Pin wejściowe i wyjściowe. Wymiary reflektora nie przekraczają 250mm szerokości, 320mm Głębokości i 435mm wysokości ,waga nie większa niż 5,8 kg. W zestawie należy dostarczyć hak montażowy oraz linkę zabezpieczającą</p>	2