

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest:

„Dostawa projektora laserowego dla Domu Kultury we Włoszczowie”

zgodnego ze specyfikacją:

Parametr	Wartość
Źródło światła	Laser
Rozdzielczość natywna	min. WUXGA (1920x1200), 16:10, system optymalizacji 4K, obsługa sygnału 4K
Technologia wyświetlania	3LCD lub LCOS
Jasność	min. 9000 lm (zarówno dla światła białego jak i barwnego), pomiar zgodnie z normą ISO 21118:2012)
Złącza wejściowe:	1x HDBase-T (HDCP2.2); min. 1x HDMI (HDCP2.2); min. 1xHD-SDI, min. 1x DVI-D ; 1x D-Sub 15-pin VGA, Dopuszcza się zastosowanie konwertera SDI=>HDMI, pod warunkiem użycia wysokiej klasy urządzenia o niskiej latencji, na koszt Dostawcy oraz posiadania przez projektor drugiego wejścia HDMI (konieczne jest spełnienie wymogu możliwości projekcji side by side z dwu niezależnych źródeł, a zajęcie wejścia HDMI przez konwerter ograniczyłoby tę możliwość, jeśli byłoby tylko jedno takie wejście). Dopuszcza się potraktowanie złącza Display Port, jako równoważnego do DVI-D, pod warunkiem dostarczenia przez Dostawcę (na swój koszt) dobrej klasy przejściówki/konwertera DVI-D=>Display Port w cenie oferowanego urządzenia.
Złącza wyjściowe:	min. 1x D-Sub 15-pin VGA; 1x AUDIO stereo mini-jack Dopuszcza się zastąpienie wyjścia VGA innym, równoważnym, obsługującym sygnał o nie gorszej jakości (np. HDBaseT)
Sterowanie / komunikacja:	RS-232; LAN, USB
Optyka:	sterowana elektrycznie: Zoom; Focus; LensShift Projektor należy dostarczyć z obiektywem, pozwalającym na uzyskanie następujących parametrów projekcji: obraz o podstawie 8m wyświetlany z odległości w przedziale 18-19m, mierzonej od soczewki obiektywu do powierzchni ekranu

Parametr	Wartość
Funkcje użytkowe:	<ul style="list-style-type: none"> • możliwość montażu w dowolnej pozycji bez utraty jakości i parametrów użytkowych (kąt nachylenia pion/poziom 360 stopni); • pamięć ustawień obiektywu – min. 10 niezależnych presetów • symulacja DICOM • możliwość przesyłania obrazu po sieci LAN • korekcja zniekształceń obrazu: trapez pion/poziom; korekcja narożników; projekcji na zakrzywionej powierzchni oraz w narożniku pomieszczenia, korekcja punktowa w siatce min. 16x16 • precyzyjna regulacja barw dla każdej ze składowych palety RGBCMY (odcień, nasycenie, jasność) oraz Gamma • funkcja edge-blendingu z wyrównywaniem poziomu czerni • możliwość projekcji side-by-side z dwu niezależnych źródeł jednocześnie • wbudowany głośnik min. 10W
Gwarancja	producenta o długości min. 5 lat
Kolor obudowy	Czarny
Inne wymagania:	oprogramowanie producenta do monitorowania stanu projektora, nie wymagające opłat licencyjnych, dołączone okablowanie

Zatwierdził:

Sylwester Kowalski