

Dostawa i montaż sprzętu multimedialnego dla Ośrodka Kultury w Grodzisku Dolnym

Pytanie I

Czy zamawiający dopuszcza zmianę parametrów obiektywu :

Obecnie jest - **Obiektyw**

Obiektyw dedykowany do proponowanego projektora, Współczynnik projekcji minimum 3,31-5,07:1, W pełni zmotoryzowany

Na parametry : - **Obiektyw**

Obiektyw dedykowany do proponowanego projektora, Współczynnik projekcji minimum 3,58-5,38:1, W pełni zmotoryzowany

W związku z tym że jest to instalacja stała przesunięcie montażu projektora wynosiłoby jedynie Ok 1 m

Odpowiedź I

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów obiektywu.

Pytanie II

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie projektora w technologii 3LCD , który posiada takie same lub lepsze wszelkie parametry projekcyjne .

Parametry podane przez zamawiającego :

Projektor z laserowym źródłem światła

Rozdzielczość WUXGA 1920x1200

Technologia tworzenia obrazu DLP

Jasność 8000 Lumenów

Kontrast minimum 10000:1

Kompatybilny ze wszystkimi standardowymi rozdzielczościami komputerowymi

Kompatybilny z rozdzielczościami telewizyjnymi 720p, 1080i, 1080p

Korekcja trapezu maksymalnie: +/-40 stopni w pionie i poziomie

Żywotność laserowego źródła światła minimum 20 000 godzin

Poziom hałasu nie większy niż 42dB przy maksymalnych parametrach pracy

Złącze LAN

Zasilanie 230V

Pobór mocy nie większy niż 900W przy normalnych warunkach pracy

Wymienna optyka

Obsługa protokołu HDBT

Złącze HDMI minimum 1 port

Złącze VGA

Pilot z możliwością połączenia kablowego

Tryb pracy 24/7
Waga nie większa niż 30kg
Dedykowany uchwyt projektora

Parametry proponowane :

Projektor z laserowym źródłem światła

Rozdzielczość WUXGA 1920x1200
Technologia tworzenia obrazu **3xLCD**
Jasność 8000 Lumenów
Kontrast **2500000:1**
Kompatybilny ze wszystkimi standardowymi rozdzielczościami komputerowymi
Kompatybilny z rozdzielczościami telewizyjnymi 720p, 1080i, 1080p
Korekcja trapezu maksymalnie: +/-40 stopni w pionie i poziomie
Żywotność laserowego źródła światła minimum 20 000 godzin
Poziom hałasu nie większy niż 42dB przy maksymalnych parametrach pracy
Złącze LAN
Zasilanie 230V
Pobór mocy nie większy niż 900W przy normalnych warunkach pracy
Wymienna optyka
Obsługa protokołu HDBT
Złącze HDMI minimum 1 port
Złącze VGA
Pilot z możliwością połączenia kablowego
Tryb pracy 24/7
Waga nie większa niż 30kg
Dedykowany uchwyt projektora

Odpowiedź II

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów projektora.

Pytanie III

Zamawiający w opisie projektora z laserowym źródłem światła wymaga, aby obsługiwał on korekcję trapezową +/- 40 stopni.

Czy Zamawiający dopuści jako równoważne projektor o korekcji trapezowej +/- 20 stopni oraz dodatkową osobną regulacją każdego narożnika obrazu w zakresie 0-120px w poziomie oraz 0-80px w pionie?

Odpowiedź III

Zamawiający w opisie określił maksymalne parametry korekcji trapezu +/- 40 stopni.

Z up. Wójta
mgr Mariusz Jasic
ZASTĘPCA WÓJTA