

## **Dostawa i montaż sprzętu multimedialnego dla Ośrodka Kultury w Grodzisku Dolnym**

Wskazane parametry projektora wskazują tylko jednego producenta co jest sprzeczne konkurencyjnością ofert w prawie zamówień publicznych .

Rozdzielczość WUXGA 1920x1200  
Technologia tworzenia obrazu DLP  
Jasność 8000 Lumenów  
Kontrast minimum 2 000 000:1  
Kompatybilny ze wszystkimi standardowymi rozdzielczościami komputerowymi  
Kompatybilny z rozdzielczościami telewizyjnymi 720p, 1080i, 1080p  
Korekcja trapezu +/-20 stopni w pionie i poziomie  
Żywotność laserowego źródła światła minimum 20 000 godzin  
Poziom hałasu nie większy niż 37dB  
Złącze LAN  
Zasilanie 230V  
Pobór mocy nie większy niż 620W przy maksymalnych parametrach  
Wymienna optyka  
Obsługa obrazów 3D  
Obsługa protokołu HDBT  
Złącze HDMI x2  
Złącze DVI  
Złącze VGA  
Złącza synchronizacji 3D  
Pilot z możliwością połączenia kablowego  
Tryb pracy 24/7  
Waga nie większa niż 18kg  
Wymiary nie większe niż 510x510x190mm  
Dedykowany uchwyt projektora

Proszę o informację czy zamawiający dopuszcza zmianę parametrów , które nie są krytyczne a jednocześnie pozwalają na przedstawienie oferty konkurencyjnych producentów , dodatkowe niektóre parametry są niemierzalne jak np :

Kontrast minimum 2 000 000:1  
Rozdzielczość WUXGA 1920x1200  
Technologia tworzenia obrazu DLP  
Jasność 8000 Lumenów  
Kontrast dynamiczny 6000:1  
Kompatybilny ze wszystkimi standardowymi rozdzielczościami komputerowymi  
Kompatybilny z rozdzielczościami telewizyjnymi 720p, 1080i, 1080p  
Korekcja trapezu +/-20 stopni w pionie i poziomie  
Żywotność laserowego źródła światła minimum 20 000 godzin  
Poziom hałasu nie większy niż 37dB  
Złącze LAN  
Zasilanie 230V  
Wymienna optyka  
Obsługa obrazów 3D

Obsługa protokołu HDBT  
Złącze HDMI x 2  
Złącze DVI  
Złącze VGA  
Złącza synchronizacji 3D  
Pilot z możliwością połączenia kablowego  
Waga nie większa niż 18kg  
Dedykowany uchwyt projektora

**AD.1 Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania urządzeń o następujących parametrach :**

#### **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

#### **Obiektyw**

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

#### **Ekran projekcyjny**

Ekran rozwijany elektrycznie  
Powierzchnia projekcyjna biała matowa  
Grubość materiału nie mniejsza niż 0,4mm  
Kąt widzenia nie mniejszy niż 150 stopni  
Współczynnik odbicia nie mniejszy niż 1,2  
Wymiary powierzchni projekcyjnej nie mniejsze niż 550x350cm  
Napinacze boczne

**ZASTĘPCA WÓJTA**  
*mqr Mariusz Jasic*