

Wałcz, dnia 11.06.2024 r.

Gmina Wałcz
ul. Dąbrowskiego 8
78-600 Wałcz

<https://plarformazakupowa.pl/pn/gminawalcz>

ODPOWIEDŹ NA WNIOSKI O WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „**Przebudowa sali gimnastycznej na salę widowiskowo-konferencyjną w miejscowości Lubno (gm. Wałcz) wraz z wyposażeniem i zagospodarowaniem terenu**”
GK.ZP.271.5.2024

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2023.1605 tj.), Zamawiający – Gmina Wałcz przekazuje treść wniosków o wyjaśnienia treści SWZ i udzielone wyjaśnienia.

Pytanie 1

Na rzucie "Rzut przyziemia - gniazda wtykowe, zasilanie" zaznaczone są gniazda elektryczne do projektora oraz ekranu projekcyjnego. W opisie elektryki nie ma natomiast żadnych opisów tych urządzeń. Prosimy o potwierdzenie, że urządzenia te nie są objęte dostawą.

Jeśli są objęte dostawą, prosimy o określenie:

- parametrów tych urządzeń: jasności projektora oraz jego źródła światła, formatu oraz podstawy powierzchni projekcyjnej, czy ekran ma być elektrycznie zwijany, w jaki sposób ma być sterowany?
- miejsca przyłączenia sygnału wideo (HDMI) oraz technologii transmisji między punktem/punktami przyłączenia a projektorem.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zakres przedmiotu zamówienia obejmuje również wyposażenie w tym wyżej wymieniony projektor oraz ekran projekcyjny.

Minimalne parametry techniczne, które mają spełniać urządzenia:

Panel LCD 0,63 cal z D10

OBRAZ

Natężenie światła barwnego 4.200 lumen- 2.700 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO IDMS15.4

Natężenie światła białego 4.200 lumen - 2.700 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012

Rozdzielczość XGA, 1024 x 768, 4:3

Stosunek kontrastu 15.000 : 1

Lampa 215 W, 5.000 h Żywotność, 10.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)

Korekcja obrazu Auto pionowo: $\pm 30^\circ$, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 30^\circ$

Odwzorowanie kolorów Do 1,07 mld kolorów

Stosunek projekcji 1,38 - 2,24:1

Zoom Digital, Factor: 1 - 1,6

Rozmiar projekcji 30 cale - 300 cale

Odległość projekcyjna, system



szerokokątny
0,8 m (30 cal ekran)
Odległość projekcyjna, system
Tele
8,5 m (300 cal ekran)
Wartość przesłony obiektywu
projekcyjnego
1,51 - 1,99
Odległość ogniskowa 18,2 mm - 29,2 mm
Fokus Ręcznie
Przesunięcie 8,6 : 1

ZŁĄCZA

Funkcja USB wyświetlacza 3 w 1: obraz / mysz / dźwięk
Przyłącza Złącze USB 2.0 typu A, Złącze USB 2.0 typu B, RS-232C, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Interfejs Gigabit Ethernet, WLAN (opcja), Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n (opcja), Wejście VGA (2x), Wyjście VGA, Wejście HDMI (2x), Wejście sygnału kompozytowego, Wejście RGB (2x), Wyjście RGB, MHL, Stereofoniczne wyjście audio mini-jack, Stereofoniczne wejście audio mini-jack (2x), Bezprzewodowa sieć LAN b/g/n (2,4 GHz) (opcja)
Połączenie ze smartfonem Ad-hoc/Infrastruktura

Bezpieczeństwo zamek typu Kensington, Blokada panelu obsługi, Ochrona hasłem, Kłódka, Otwór na linkę zabezpieczającą, Blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem

Funkcje Suwak wyłączenia obrazu/dźwięku, Automatyczny wybór wejścia, Automatyczna korekta trapezu, Wbudowany głośnik, Zgodność ze standardem CEC, Włączanie/wyłączanie bezpośrednie, Kompatybilny ze skanerem dokumentów, Zamrażanie obrazu, Sterowanie za pomocą gestów wykonywanych rękami, Wyświetlacz,

Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Natychmiastowe włączanie/wyłączanie, Przeglądarka JPEG, Długa żywotność lampy, Interfejs audio/wideo MHL, Zarządzanie siecią, Funkcja kopiowania OSD, Bez komputera,

Pokaz slajdów, Funkcja podziału ekranu, Aplikacja do bezprzewodowej projekcji dla urządzeń z systemem Android i Chromebooków,

Tryby kolorów Tablica, Dynamiczny, Zdjęcia, Prezentacja, sRGB, DICOM SIM

Zużycie energii 316 W, 228 W (tryb ekonomiczny), 0,5 W (w trybie czuwania)

Wymiary produktu 377 x 291 x 101 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)

Waga produktu 4,2 kg

Poziom hałasu Tryb normalny: 37 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 28 dB (A)

Projektor elektrycznie zwijany

Gwarancja

36 miesiące/miesiący użytkownik znosi do serwisu lub 8.000 h, Lampa: 12 miesiące/miesiący lub 1.000 h

Termin składania ofert pozostaje bez zmian.

W imieniu Zamawiającego:

Właściwy podpis na oryginale dokumentu