

PRZETARG NIEOGRANICZONY

NA

Adaptacja strychu na sale lekcyjne w Szkole Podstawowej w Tanowie.

Zamawiający, na podstawie art.38 ust 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2013.907 j.t. ze zmianami), przekazuje treść wniesionych zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami do SWIZ z dnia 15.03.2016r.

Pytanie nr 1. Proszę o parametry dotyczące urządzeń:

Tablica interaktywna – wymiary, typ procesora, wielkość pamięci RAM, typ karty graficznej, wielkość dysku twardego, system operacyjny, ilość portów, itd

Projektor multimedialny – sposób mocowania, jasność, współczynnik kontrastu, moc lampy, ilość i rodzaj wyjść i wejść, głośność, itd

Zestaw nagłaśniający – jakie urządzenia mają wejść w skład tego zestawu, moc akustyczna, pasmo przenoszenia, moc wyjściowa, ilość i rodzaj wejść i wyjść. napięcie zasilania, obsługiwane media i formaty plików, itd

Odpowiedź:

Pytanie nr 1.

WYMAGANE MINIMALNE PARAMETRY TECHNICZNE TABLICY INTERAKTYWNEJ

Technologia: optyczna

Przekątna tablicy: 80"

Przekątna powierzchni roboczej: 77"

Rodzaj powierzchni: magnetyczna, matowa, suchościernalna, uszkodzenie nie wpływa na działanie tablicy

Sposób obsługi: pisak bez konieczności stosowania baterii, palec lub dowolny wskaźnik, możliwość obsługi przez 2 osoby jednocześnie (Win 7 i 8)

Format obrazu: 4:3

Rozdzielczość: 32768 x 32768

Dokładność odczytu: 1 mm

Prędkość kursora: 60 punktów / sekundę

Czas reakcji: < 8 ms

Komunikacja: USB

Akcesoria: Instrukcja obsługi, Kabel USB (9m), Pisaki (2 szt)

Akcesoria opcjonalne: mobilny stojak, regulowany uchwyt ścienny

System operacyjny: Windows 7 32/64 bit, Windows 8 32/64 bit, Windows Vista 32/64 bit

WYMAGANE MINIMALNE PARAMETRY TECHNICZNE PROJEKTORA

System projekcji: DLP

Rozdzielczość rzeczywista: XGA (1024 x 768)

Jasność: 3,000 ANSI Lumenów

Współczynnik kontrastu: 13,000:1

Wyświetlane kolory: 1.07 Mld Kolorów

Obiektyw: F= 2.6 - 2.78, f= 6,9 mm

Format obrazu: Natywny 4:3 (5 do wyboru)

Współczynnik projekcji (przekątna @ odległość) 0.9~1.08 (54.5" ±3% @ 1 m)

Moc lampy : 190 Wat

Regulacja zniekształcenia trapezowego 1D, Vertical (Pionowy) ± 40 Stopni

Obsługiwana rozdzielczość: VGA (640 x 480) do UXGA (1600 x 1200)

Częstotliwość pozioma: 15 - 102KHz

Odświeżanie pionowe: 23 - 120Hz

Interfejs: Computer in (D-sub 15pin) x 1 (Share with component) Monitor out (D-sub 15pin) x1 (Download & page/down) RS232 (DB-9pin)

Wymiary: (szer. x wys. x gł.) 287.3 x 114.4 x 232.6 mm

Kompatybilność:HDTV 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p

Ciężar :2.6 kg (5.06lbs)

Słyszalny szum: 33 / 28 dBA (Tryb Normalny / Tryb Ekonomiczny)

Zasilanie: AC100 do 240 V, 50 do 60 Hz

Zużycie energii :270W (typowe), 220W (Eco) , Tryb Uśpienia <0.5W

Tryby obrazu: Dynamiczny Prezentacji sRGB Kinowy Użytkownik 1 Użytkownik 2

Akcesoria (standardowe):Pilot z Bateriami Kabel Zasilający Kabel VGA (D-sub 15pin)

Sposób mocowania: do sufitu

WYMAGANE MINIMALNE PARAMETRY TECHNICZNE GŁOŚNIKÓW

1.Wzmacniacz:

Zasilanie wyjściowe: 20, Watt RMS

Dystrybucja energii: 10x2, Watt

Zniekształcenia harmoniczne: 0,3, % (1Watt, 1kHz)

Zakres częstotliwości: 60-20 000, Hz

Stosunek sygnału/szumu: 60, dB

Oddzielenie: 40, dB

2.Głośniki:

Materiał: MDF

3.Interfejsy

Wyjście: 2RCA

Wymiary Satelity : 150x186x240, mm