

32-003 11 00 00 00 00
38-00 11 11 11 11 11
Plac Inżynierów 1
NIP: 836-25-84-003

Wałbrzych, dnia 16.08.2018 r.

BEW.271.1.2018

WSZYSCY WYKONAWCY

Dotyczy postępowania: „Dostawa doposażenia bazy techniczno - dydaktycznej na potrzeby realizacji projektu pn. „Czas na zawodowców-innowacyjne wyposażenie wałbrzyskich szkół zawodowych (numer projektu: RPDS.07.02.04-02-0005/16)”.
Zamawiający działając na podstawie art. 38 ustawy dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.) **udziela odpowiedzi na pytania** dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ustawy dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.) **udziela odpowiedzi na pytania** dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zadanie 1 Sprzęt komputerowy

Zapytania projektory i tablice:

Pytanie 1

Poz. nr 50 „Projektor multimedialny”

- czy Zamawiający zaakceptuje projektor o następujących parametrach:

rozdzielczość optyczna min. 1024x768,

jasność 3000 ANSI Lumenów,

kontrast 20000:1,

Proporcje obrazu Natywny 4:3, kompatybilny 16:9

żywność lampy od 5000 do 100000h (w zależności od trybu pracy)

Złącza:

HDMI (obsługa 1.4a 3D),

VGA (YPbPr/RGB),

gniazdo kompozytowe,

wejście audio 3.5mm,

wyjście VGA,

wyjście audio 3.5mm,

RS232,

port USB-A z zasilaniem (5V-1A)

torba na projektor i kabel zasilający i HDMI,

Wskaźnik laserowy

- w przypadku braku zgody na powyższy model proszę o wskazanie istniejącego obecnie na rynku modelu, który spełniałby opisane przez Państwa w specyfikacji warunki.

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na proponowane przez dostawcę elementy wyposażenia w Projektorze Multimedialnym

Pytanie 2

Poz. nr 54, 58, 61,83 i 86 „Projektor multimedialny”

Czy zamawiający zaakceptuje projektor o następujących parametrach:

Technologia 3LCD, Ciekłokrystaliczna migawka RGB

Jasność ANSI [lumen]: 4200,

żywność lampy w trybie normalnym - min 5500 h,

kontrast rzędu min 15000:1,

rozdzielczość FULL HD (1920×1080),

Głośniki 16 W





torba na projektor i kabel zasilający i oraz przewód HDMI 15 m, uchwyt do sufitu, wskaźnik laserowy, pilot,

wraz z ekranem: rozwijany elektrycznie, powierzchnia projekcyjna: matowa, biała, rozmiar powierzchni projekcyjnej: szerokość: min. 180 cm, wysokość: min. 135 cm, format: 4:3 lub 16:9, sterowanie: ręczne lub bezprzewodowe, mocowanie sufitowe.

W opisie Zamawiającego projektor ma posiadać lampy, które w trybie normalnym mają wytrzymać 10000 godzin. Taki parametr wymusza poszukiwanie projektorów laserowych co podraża znacznie wartość oferty.

- w przypadku braku zgody na powyższy model proszę o wskazanie istniejącego obecnie na rynku modelu, który spełniałby opisane przez Państwa w specyfikacji warunki.

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na proponowane przez dostawcę elementy wyposażenia w Projektorze Multimedialnym

Pytanie 3

Pozycja nr 69 „Tablica multimedialna”

Opis wskazuje na tablicę już nie produkowaną. Czy Zamawiający zaakceptuje tablicę o parametrach:

Tablica interaktywna

Rozmiar tablicy 78.0 cali(e)

Rozdzielczość 32767 x 32767

Format obrazu 4:3

Wymiary zewnętrzne (mm) 1656 x 1260 mm

Obszar wyświetlania obrazu (mm) 1585,0 x 1188,7 mm

Przekątna powierzchni aktywnej 1981,2 mm

Waga (kg) 18.500

Wymiary opakowania (mm) 1777 x 1382 x 76 mm

Interfejs użytkownika Pisak dotykowy lub ergonomiczny (dołączony)

Dołączone urządzenia wskazujące 2 pisaki

Technologia digitalizacji Infrared Sensitive

Powierzchnia tablicy Suchościeralna powierzchnia do wielu zastosowań

Dopuszczalna temperatura pracy -10°C do +50°C

Dopuszczalna temperatura przechowywania -20°C do +60°C

Zasilanie Urządzenie zasilane bezpośrednio z portu USB

Interfejs komunikacyjny USB 2.0

Tryb pracy Dual-User Wbudowany

Oraz projektor:

rozdzielczość optyczna min. 1024x768,

jasność 3000 ANSI Lumenów,

kontrast 20000:1,

Proporcje obrazu Natywny 4:3, kompatybilny 16:9

żywność lampy od 5000 do 100000h (w zależności od trybu pracy)

Złącza:

HDMI (obsługa 1.4a 3D),

VGA (YPbPr/RGB),

gniazdo kompozytowe,

wejście audio 3.5mm,

wyjście VGA,

wyjście audio 3.5mm,





RS232,

port USB-A z zasilaniem (5V-1A)

- w przypadku braku zgody na powyższy model proszę o wskazanie istniejącego obecnie na rynku modelu, który spełniałby opisaną przez Państwa w specyfikacji warunki.

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na proponowane przez dostawcę elementy wyposażenia w tablicy multimedialnej

Pytanie 4

Zapytania drukarki:

Poz. nr 72 i 79 „drukarka laserowa ze skanerem i kopiarka A4”

- ze względu na rozbieżność opisu proszę o potwierdzenie, że Zamawiający miał na myśli drukarkę laserową kolor.

Poz. nr 82: „drukarka laserowa ze skanerem i kopiarka A4”

- czy zamawiający zaakceptuje zastosowanie w drukarce rozdzielczości druku 1200 x 1200 dpi lub wskaże model, który spełnia opisane wymogi. Nie znajdujemy bowiem na rynku drukarki o takiej rozdzielczości przy zachowaniu pozostałych parametrów.

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza, że miał na myśli drukarkę laserową kolor.

Pytanie 5

Zapytania komputery:

Poz. nr: 10, 39, 52, 57, 60, 67, 70, 73, 77, 81, 84


- czy Zamawiający zaakceptuje zastosowanie w powyższych laptopach zintegrowanej karty graficznej „Intel UHD Graphics 620”

- w przypadku negatywnej odpowiedzi, w celu zastosowania się do wymagań Zamawiającego w zakresie karty graficznej proszę o informację czy Zamawiający w w/w pozycjach zaakceptuje brak nagrywarki DVD+/-RW lub zastosowanie nagrywarki DVD+/-RW podłączanej do laptopów przez kabel USB?

Obecnie większość producentów odchodzi od montażu napędów optycznych do laptopów w celu zoptymalizowania wytrzymałości baterii. Wybór z powyższych propozycji pozwoli na zaproponowanie dobrego sprzętu w dobrej cenie

Odpowiedź

Zamawiający zaakceptuje zastosowanie w powyższych laptopach zintegrowanej karty graficznej „Intel UHD Graphics 620”.


**Prezydent
Miasta Wałbrzycha
Roman Szelemej**