

IZ.271.47.2018.3

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SIWZ NR 1

dot. postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn. „**Dostawa mebli, pomocy dydaktycznych i sprzętu elektronicznego**” w ramach projektu pn. „Nowoczesna szkoła – inwestycja w przyszłość – rozwój infrastruktury edukacyjnej szkół podstawowych i gimnazjalnych w Powiecie Dzierżoniowskim poprzez adaptację i wyposażenie pracowni matematyczno-przyrodniczych i cyfrowych w sprzęt oraz pomoce dydaktyczne”

W związku z prowadzonym ww. postępowaniem do Zamawiającego w dniu 20.05.2018 i 21.05.2018 r. wpłynęły następujące pytania, na które Zamawiający udziela odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści w części XII sprzęt o następujących parametrach?:

1. DRUKARKA (3D)

Szkoła Podstawowa nr 4, ul. Waryńskiego 50, 58-260 Bielawa –punkt 1

Szkoła Podstawowa nr 10, ul. Gen. Grota Roweckiego 6, 58-260 Bielawa – punkt 5 (Zestaw nr 1) oraz punkt 3 (Zestaw nr 1)

NOWE PARAMETRY:

Technologia druku: FFF – Fused Filament Fabrication

Obszar roboczy: 205 x 205 x 205 mm

Rozdzielczości warstw: 40-400 mikronów (minimalny skok co 40 mikronów)

Średnica materiału: 1.75 mm

Wymiar dyszy (standardowo): 0.4 mm

Dokładność kroku osi X/Y: 12.5 mikronów

Dokładność pojedynczego kroku osi Z: 4 mikrony

Maks. prędkość pracy drukarki: 80-100 mm/s

Maks. prędkość przejazdowa drukarki: <250 mm/s

Pakiet oprogramowania: Freeware (Cura, Slic3r, MatterControl)

Dostępne prekonfigurowane presety dla drukarki

Zdolność przyłączeniowa: Karta SD, USB

Typ plików: .stl, .obj, .dae

Filamenty: 4 różne kolory

Odpowiedź 1: TAK Zamawiający dopuszcza drukarkę 3D o takich parametrach

2. MONITOR INTERAKTYWNY DOTYKOWY – poniższa propozycja to model lepszy, o rozdzielczości 4K (3840 x 2160 pikseli) z ekranem IPS o znacznie lepszych kątach widzenia i odwzorowaniu kolorów.

Szkoła Podstawowa nr 10, ul. Gen. Grota Roweckiego 6, 58-260 Bielawa – punkt 7 (Zestaw nr 1)

NOWE PARAMETRY:

Przekątna: 74.5”

Panel: IPS Direct LED, powłoka szklana AG

Rozdzielczość fizyczna: 3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)

Format obrazu: 16:9

Jasność: 350 cd/m² typowa

Jasność: 310 cd/m² z panelem dotykowym

Kontrast statyczny: 1200:1 typowy

Przepuszczalność światła: 88%

Czas reakcji: 8ms

Kąty widzenia: poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°

Kolory: 1.07B (10bit)

Synchronizacja pozioma: 30 - 80KHz

Synchronizacja pionowa: 55 - 75Hz

Plamka: 0.429mm

Obudowa: czarna, matowa

Technologia dotykowa: nfrared (podczerwień)
Punkty dotykowe: 20
Dotyk wykonywany: stylusem, palcem, w rękawiczce
Interfejs dotykowy: USB
Analogowe wejścia sygnału: VGA x1, Kompozyt RCA x1
Cyfrowe wejścia sygnału: HDMI x3 (v.2.0 x1, v.1.4a x2), DisplayPort x1
Wejścia audio: Mini jack x1
Sterowanie: RS232 x1, RJ45 (LAN) x1 (Internet for Android only)
Cyfrowe wyjścia sygnału: HDMI x1
Wyjścia audio: S/PDIF (Optical) x1, Mini jack x1
Wbudowane głośniki: 2 x 12W
HDCP: tak
Port USB: x3 (v.2.0 x2, v.3.0 x1 odtwarzanie mediów, urz. peryferyjne, magazyn danych)
Dodatkowe: zintegrowane, interaktywne oprogramowanie do pisania oraz aplikacje pozwalające na przeglądanie Internetu oraz wyświetlanie dokumentów, prezentacji, plików wideo, itp.
Tryb kiosk: tak
Maksymalny czas pracy bez przerwy: 24/7
Odtwarzanie multimediiów: tak
Wifi: opcja
Grubość szkła: 4mm
Obudowa: metal

Odpowiedź 2: TAK Zamawiający dopuszcza taki ekran pod warunkiem spełnienia zapisu dot. wifi – ekran ma być dostarczony z modułem wifi.

3. WIZUALIZER

Szkoła Podstawowa nr 4, ul. Waryńskiego 50, 58-260 Bielawa – punkt 2
Szkoła Podstawowa nr 7, os. Włókniarzy 10, Brzeźna 48, 58-260 Bielawa – punkt 2
Szkoła Podstawowa nr 10, ul. Gen. Grota Roweckiego 6, 58-260 Bielawa – punkt 4 (Zestaw nr 1)

a. OBECNY PARAMETR: „Obszar skanowania: Min 400 x 300 mm”
NOWY PARAMETR: „Obszar skanowania: min. 437 x 246 mm”

b. OBECNY PARAMETR: „Akcesoria opcjonalne - podświetlarka, przystawka do mikroskopu”
NOWY PARAMETR: „Akcesoria opcjonalne - przystawka do mikroskopu”

Odpowiedź 3: TAK, dopuszcza się zmianę tych dwóch zapisów.

4. URZĄDZENIE WIELOFUNKCYJNE A4

Szkoła Podstawowa nr 10, ul. Gen. Grota Roweckiego 6, 58-260 Bielawa – punkt 6 (Zestaw nr 1) i punkt 4 (Zestaw nr 2)

a. OBECNY PARAMETR: „Funkcje skanera - Format zeskanowanego pliku: JPEG, BMP, PNG, TIFF, PDF, Skanowanie na e-mail, Skanowanie do pliku, Skanowanie do aplikacji”
NOWY PARAMETR: „Funkcje skanera - Format zeskanowanego pliku: JPEG, BMP, PNG, TIFF, PDF, Skanowanie na e-mail, Skanowanie do folderu, Skanowanie do pamięci USB”

b. OBECNY PARAMETR: „Maksymalny obszar skanowania: 216 x 297 mm”
NOWY PARAMETR: „Maksymalny obszar skanowania: 215,9 x 297 mm”

Odpowiedź 4: TAK, dopuszcza się zmianę tych dwóch zapisów.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający w części XII dopuści zaoferowanie laptopów wyposażonych w jedno gniazdo pamięci RAM zajęte przez kość 4GB oraz wlotowaną pamięć RAM o pojemności 4GB, co sumarycznie daje wymagane 8GB pamięci RAM?

Odpowiedź 5: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie w przypadku komputerów typu laptop. Zastosowanie takie rozwiązania zmienia również zapis dotyczący ilości wolnych gniazd na "Ilość gniazd pamięci (ogółem / wolne) 2/0".