

URZĄD MIEJSKI
Referat Inwestycji i Zamówień

ul. Piastowska 1

58-260 Bielawa

IZ.271.32.2018.2

Bielawa, 10 kwietnia 2018 r.

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SIWZ

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 06.04.2018 r. wpłynęły następujące pytania, na które Zamawiający udziela odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści komputer przenośny dla uczniów 28 szt. (Szkoła Podstawowa nr 4) posiadający typ ekranu matowy, LED?

Odpowiedź nr 1

Tak.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający zgodzi się na zmodyfikowanie zapisu dla wszystkich komputerów przenośnych baterię 2 - komorową z czasem pracy min. 5 godzin?

Odpowiedź nr 2

Tak.

Pytanie nr 3

Zamawiający wyspecyfikował (dla SP4 i SP10) drukarki 3D, z wiedzy jaką posiadamy od Producenta, drukarki te nie są już produkowane i dostępne w sprzedaży. W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści nowe zapisy dotyczące drukarek 3D, które są obecnie na rynku dostępne:

Technologia druku FFF – Fused Filament Fabrication

Obszar roboczy 205 x205 x 205 mm

Możliwość zastosowania filamentów: ABS, PLA, PET-G, HIPS, Nylon

Rozdzielczość warstw 40-400 mikronów (minimalny skok co 40 mikronów).

Średnica materiału 1.75 mm

Wymiar dyszy 0.4 mm

Dokładność kroku osi X/Y 12.5 mikronów

Dokładność kroku osi Z 4 mikrony

Maks. prędkość druku ~ 80-100 m/s

Maks. prędkość przejazdowa < 250 mm/s

komunikacja, karta SD, USB

Oprogramowanie: Freeware (Cura, Slic3r, MatterControl)

Dostępne prekonfigurowane presety dla drukarki.

Typ plików: .stl, .obj, .dae

Filamenty: 4 różne kolory

Odpowiedź nr 3

Tak

Pytanie nr 4

Zamawiający wyspecyfikował dla szkoły SP 10 wizualizer, z wiedzy jaką posiadamy od Producenta, wizualizer ten już nie jest produkowany i dostępny w sprzedaży. W związku z powyższym zwracam się z prośbą o zmianę specyfikacji i możliwości zaoferowania takiego wizualizera jaki został wyspecyfikowany dla SP nr 7 lub Sp nr 4.

Odpowiedź nr 4

Zamawiający dopuści wizualizer dla SP 10 o następujących parametrach:

wizualizer

Sensor (przetwornik)	CMOS
Ilość pikseli (efektywna)	3000000
Rozdzielczość (efektywna)	Full HD 1080p (1920 x 1080)
Częstotliwość odświeżania	Min 30 FPS
Zoom cyfrowy	Min 8
Obszar skanowania	300 x 280 mm
Fokus	Automatyczny/ręczny
Typ głowicy	Składane ramię lub gęsia szyja
Wbudowana pamięć	Min 80 zdjęć
Zapis na karcie pamięci (typ)	karta SDHC
Pilot zdalnego sterowania	port USB - np. pendrive
Wyjścia video	Tak
	Composite
	DVI-I
	VGA (D-Sub15)
Wejścia video	VGA (D-Sub15)
Porty komunikacyjne	Mini USB
	RS232
	USB (a)
Zasilacz	Zewnętrzny
	zasilacz
	instrukcja obsługi
Akcesoria w zestawie	kabel zasilający
	oprogramowanie
	pilot
	podstawa wizualizera
	zestaw przewodów niezbędnych do podłączenia
Akcesoria opcjonalne	podświetlarka
	przystawki do mikroskopu
Gwarancja	Min 3 lata
	Automatyczna regulacja przestroju
	Automatyczny balans bieli
	Dzielenie ekranu (PBP)
Funkcje	Negatyw/Pozytyw
	Obracanie obrazu
	Pokaz slajdów
	Stop klatka
	Tryb Foto/Tekst

KIEROWNIK
Referatu Inwestycji i Zamówień
Antoni Jarosz

(Podpis osoby upoważnionej)

Sporządził:
podinspektor Ewa Wnuk *EW*