



Suwałki, 24.09.2013 r.

ZP.271.75.2013.IS

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP.271.75.2013 „dostawa sprzętu komputerowego oraz sprzętu elektronicznego niezbędnego do realizacji zajęć edukacyjnych w ramach projektu pn. „Profesjonalny nauczyciel – wyższa jakość suwalskiej szkoły na terenie Powiatu Miasta Suwałki”

Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania postawione przez Wykonawców:

### Pytanie nr 1

Dotyczy poz. 1 komputer przenośny typ 1 szt.20

Zamawiający specyfikuje:

Czytnik kart pamięci	Tak, min. SecureDigital Card, SecureDigital Card High-Capacity (SDHC), MultiMedia Card
----------------------	--

Według wiedzy Wykonawcy brak jest w ofercie rynkowej kart pamięci MMC, najbardziej popularny na rynku format odczytywanych kart pamięci to karty SD i dlatego też producenci komputerów przenośnych wyposażają swoje urządzenia w czytnik kart SD.

Wobec powyższego czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputerów przenośnych wyposażonych w czytnik kart pamięci SecureDigital Card, SecureDigital Card High-Capacity (SDHC) i bez obsługi karat MMC?

**Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje zapis na następujący:**

Czytnik kart pamięci	Tak, min. SecureDigital Card, SecureDigital Card High-Capacity (SDHC),
----------------------	--

### Pytanie nr 2

Dotyczy poz.2 projektor szt.1

Zamawiający specyfikuje:

Parametry obiektywu	Min. $F=2,55-3,06$ , $f=21-25,6mm$
Współczynnik projekcji	Min. 1,41-1,69
Rozmiar obrazu (przekątna)	Min. 30"~300"
Współczynnik powiększenia	Min. 1,2:1
Interfejsy	Min.: Wejście Audio L/R (RCA) x 2;
Słyszalny szum	Maks. 29 dB w normalnym trybie pracy;

Wobec braku dostępności w ofercie rynkowej specyfikowanego przez Zamawiającego projektora czy Zamawiający dopuści zaoferowanie projektora tego samego producenta o parametrach:

Parametry obiektywu	F 2.59 - 2.87, f = 16.88 -21.88 mm
Współczynnik projekcji	1.21-1.57
Rozmiar obrazu (przekątna)	44" - 300"



Współczynnik powiększenia	1.3:1
Interfejsy	Min.:
	(....)
	Wejście Audio L/R (RCA) x 1; (...)
Słyszalny szum	Maks. 33 dB w normalnym trybie pracy;

Przy pozostałych parametrach bez zmian.

**Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje zapis na następujący:**

System projekcji	DLP
Rozdzielczość rzeczywista	1280x800
Jasność	Min. 3000 ANSI Lumen
Współczynnik kontrastu	Min. 2000:1
Odległość [m]	1,2-13
Format obrazu	Domyślny 16:10
Współczynnik projekcji	Min. 1,55-1,7 :1
Rozmiar obrazu (przekątna)	Min. 76cm do max 762 cm
Czas pracy lampy	Min. 3000/5000(eco) godzin
Obsługiwana rozdzielczość	Min. 1920 x 1080; 1600 x 1200; 1400 x 1050; 1280 x 1024; 1280 x 960; 1280 x 720; 1024 x 768; 832 x 624; 800 x 600; 640 x 480
Interfejsy	Min.:
	Wejście komputerowe mini D-sub 15pin x 2;
	Wyjście monitor mini D-sub 15pin x 1;
	Wejście Composite Video (RCA) x 1;
	Wejście S-Video (Mini DIN 4pin) x1;
	Wejście Audio (Mini Jack) x 2;
	Wyjście Audio (Mini Jack) x 1;
	Głośnik 7W x 1;
	LAN (RJ45) x 1;
	HDMI x1;
	RS232 (DB-9pin) x1;
Kompatybilność video	NTSC, PAL, SECAM;
Słyszalny szum	Maks. 34 dB w normalnym trybie pracy;
Uwagi	- Pilot w zestawie;
	kabel HDMI 20 m
Gwarancja	Min. 36 miesięcy

### Pytanie nr 3

Dotycz poz. ekran projekcyjny szt.1  
Zamawiający specyfikuje:

<i>Format</i>	<i>04:03</i>
<i>Wymiary obrazu</i>	<i>Min. 170x127,5 Maks. 175x175</i>

Prosimy o wyjaśnienie, czy nie zaszła tu omyłka pisarska i powinno być:

Wymiary ekranu	175x175
Wymiary obrazu	170x127,5

Bowiem przy formacie ekranu 04:03 nie jest możliwe osiągnięci wymiarów obrazu 175x175?

**Odpowiedź: Wymiar 175x175 jest wymiarem maksymalnym.**

#### Pytanie nr 4

Dotyczy poz. 8 komputer przenośny typ 2 szt.2

Zamawiający specyfikuje:

<i>Czytnik kart pamięci</i>	<i>Tak, min. SecureDigital Card, SecureDigital Card High-Capacity (SDHC), MultiMedia Card</i>
-----------------------------	---

Według wiedzy Wykonawcy brak jest w ofercie rynkowej kart pamięci MMC, najbardziej popularny na rynku format odczytywanych kart pamięci to karty SD i dlatego też producenci komputerów przenośnych wyposażają swoje urządzenia w czytnik kart SD.

Wobec powyższego czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputerów przenośnych wyposażonych w czytnik kart pamięci SecureDigital Card, SecureDigital Card High-Capacity (SDHC) i bez obsługi karat MMC?

**Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje zapis na następujący:**

Czytnik kart pamięci	Tak, min. SecureDigital Card, SecureDigital Card High-Capacity (SDHC),
----------------------	--

#### Pytanie nr 5

W opisie przedmiotu zamówienia(zał. Nr 2 – Projektor) Zamawiający pisze:

Parametry obiektywu	Min. F=2,55-3,06, f=21-25,6mm
Współczynnik projekcji	Min. 1,41-1,69
Rozmiar obrazu (przekątna)	Min. 30”~300”
Słyszalny szum	Maks. 29 dB w normalnym trybie pracy;

Czy Zamawiający dopuści projektor o parametrach:

Parametry obiektywu	Min. F=2,59-2,87 / f=16,88-21,88mm
Współczynnik projekcji	Min. 1,21-1,57
Rozmiar obrazu (przekątna)	Min. 44”~300”
Słyszalny szum	Maks. 33 dB w normalnym trybie pracy;

Uzasadnienie pytania:

Wyspecyfikowany przez Zamawiającego projektor nie jest już dostępny w sprzedaży. W związku z tym, prosimy o wprowadzenie niewielkich modyfikacji odnośnie w/w parametrów, co pozwoli na zaoferowanie dostępnego w sprzedaży projektora – oficjalnego następcę pierwotnie wyspecyfikowanego projektora o kluczowych parametrach znacznie wyższych i lepszych pod względem funkcjonalności.



**Odpowiedź: Zamawiający zmodyfikował parametry projektora na następujące:**

System projekcji	DLP
Rozdzielczość rzeczywista	1280x800
Jasność	Min. 3000 ANSI Lumen
Współczynnik kontrastu	Min. 2000:1
Odległość [m]	1,2-13
Format obrazu	Domyślny 16:10
Współczynnik projekcji	Min. 1,55-1,7 :1
Rozmiar obrazu (przekątna)	Min. 76cm do max 762 cm
Czas pracy lampy	Min. 3000/5000(eco) godzin
Obsługiwana rozdzielczość	Min. 1920 x 1080; 1600 x 1200; 1400 x 1050; 1280 x 1024; 1280 x 960; 1280 x 720; 1024 x 768; 832 x 624; 800 x 600; 640 x 480
Interfejsy	Min.:
	Wejście komputerowe mini D-sub 15pin x 2;
	Wyjście monitor mini D-sub 15pin x 1;
	Wejście Composite Video (RCA) x 1;
	Wejście S-Video (Mini DIN 4pin) x1;
	Wejście Audio (Mini Jack) x 2;
	Wyjście Audio (Mini Jack) x 1;
	Głośnik 7W x 1;
	LAN (RJ45) x 1;
	HDMI x1;
	RS232 (DB-9pin) x1;
Kompatybilność video	NTSC, PAL, SECAM;
Słyszalny szum	Maks. 34 dB w normalnym trybie pracy;
Uwagi	- Pilot w zestawie;
	kabel HDMI 20 m
Gwarancja	Min. 36 miesięcy

**Pytanie nr 6**

Dotyczy poz. 1 komputer przenośny typ 1 szt.20

Zamawiający specyfikuje:

Uwagi	<i>Microsoft Office Standard licencja edukacyjna lub równoważne oprogramowanie posiadające taką samą funkcjonalność</i>
-------	---

Zamawiający specyfikuje, iż wymaga dostarczenia komputerów przenośnych typ 1 z oprogramowaniem *Microsoft Office Standard licencja edukacyjna*. Według wiedzy Wykonawcy licencje edukacyjne są imiennie wystawiane na jednostkę uprawnioną do ich zakupu. Prosimy o udzielenie informacji na kogo będzie wystawiona edukacyjna licencja Office Standard?

**Odpowiedź: Licencja będzie wystawiona na Suwalski Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli w Suwałkach.**

**Pytanie nr 7**

Czy przedmiotem postępowania jest tylko dostawa projektora, uchwyty do niego, ekranu projekcyjnego i tablicy interaktywnej, czy też ich montaż, tj. mocowanie?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga mocowania dostarczonych elementów.**

**Pytanie nr 8**

Dotyczy poz.2 projektor szt.1

Zamawiający specyfikuje:

<i>Interfejsy</i>	<i>Min.:</i>
	<i>USB (Typ B) x1;</i>

Czy Zamawiający uzna za równoważne zaoferowanie projektora wyposażonego w 1x USB (Type mini B) w miejsce wymaganego 1x USB (Typ B) ?

**Odpowiedź: Zamawiający zmodyfikował parametry projektora.**

**Ponadto informuję, że Zamawiający zmienił również parametry komputera przenośnego typ 1 poprzez dodanie parametru**

Złącza zewnętrzne	1x D-Sub, 3x USB 2.0, 1x RJ-45 (LAN), Wyjście słuchawkowe, wejście mikrofonowe
-------------------	--

Zamawiający zmienia termin składania ofert na dzień **30.09.2013 r.**, do godz. 10:00

Zamawiający zmienia termin otwarcia ofert na dzień **30.09.2013 r.**, na godz. 11:00

**Z up. PREZYDENTA**  
*Łukasz Kurzyńska*  
**ZASTĘPCA PREZYDENTA**