

Kamienna Góra, 30.10.2017 r.

Gmina Miejska Kamienna Góra
pl. Grunwaldzki 1
58-400 Kamienna Góra
www.kamiennagora.pl

osoba do kontaktu:
izabela.przyk@umkg.pl
tel. 75 744 1712

W związku z pytaniami dotyczącymi zapytania ofertowego pn. „Dostarczenie, skonfigurowanie i zamontowanie sprzętu TIK dla dwóch szkół w Kamiennej Górze” zamieszczamy odpowiedzi na skierowane do Wnioskodawcy pytania:

Dotyczy postępowania składania ofert na dostarczenie, skonfigurowanie i zamontowanie sprzętu TIK dla dwóch szkół w Kamiennej Górze Zamawiający w załączniku 1 „opis przedmiotu zamówienia” wymaga :

2.	PROJEKTOR	Projektor o rozdzielczości WXGA 1280x800, jasność min. 3000 ANSI lumenów, technologia DLP, kontrast 20000:1, obiektyw min. F/2,5, przekątna obrazu min. 68'' przy odległości projektora od 100 cm, złącze HDMI, złącze VGA, złącze minijack 3,5mm, wbudowany głośnik, waga nie przekraczająca 2,5 kg, 2 lata gwarancji. Dedykowany uchwyt producenta wielopłaszczyznowej mechanicznej regulacji projektora sterownik do projektora z przyłączem sygnałowym i regulacją głośności (w jednej obudowie do montażu naściennego i okablowaniem producenta sterownika) gniazda wejściowe: zxis-pln D-sub z audio, 1 x Composite video audio, USB typ B (do podłączenia do tablicy interaktywnej).	2
----	-----------	---	---

1.

Zamawiający wymaga projektora w formacie 16:9 (1280x800) natomiast tablice interaktywne są w formacie 4:3, powoduje to oczywistą niekompatybilność i utrudni właściwie dostosowanie projektora do tablicy. Zatem czy Zamawiający dopuści projektory o rozdzielczości 1024 x768 aby zapewnić kompatybilność formatów pomiędzy tablicą a projektorem ?

Zamawiający wyjaśnia, że prawidłowy zapis jest następujący: rozdzielczość 1024x768px lub wyższa

2.

Czołowi producenci uchwytów do projektorów umożliwiają regulację położenia w trzech kierunkach (wielopłaszczyznowe), czy zatem Zamawiający dopuści uchwyt innego producenta niż producent projektora jeśli jego funkcjonalność umożliwia regulację projektora wielopłaszczyznowo ?

Zamawiający dopuszcza uchwyt innego producenta niż producent projektora jeśli jego funkcjonalność umożliwia regulację projektora wielopłaszczyznowo.

3.

Regulacja głośności projektora bezpośrednio przy projektorze jest z użytkowego punktu widzenia kompletnie niepraktyczna. Projektory zainstalowane w uchwycie ściennym lub sufitowym położone są na wysokościach przekraczających 2m, prościej dokonać regulacji z urządzenia sterującego (komputer, odtwarzacz), zatem czy Zamawiający zrezygnuje z tego wymogu ?

Zamawiający dopuszcza regulację głośności z pilota dostarczonego wraz z projektorem

4.

Jeśli okablowanie producenta projektora okaże się krótkie, to czy nie lepiej jest dopasować długość okablowania bezpośrednio u użytkownika ? Zatem czy Zamawiający dopuszcza okablowanie innych producentów niż producent projektora, jeśli takie okablowanie nie ma żadnego wpływu na cechy funkcjonalne urządzenia ?

Zamawiający dopuszcza okablowanie innych producentów niż producent projektora, jeśli takie okablowanie nie ma żadnego wpływu na cechy funkcjonalne urządzenia ?

5.

Proszę wyjaśnić co to jest złącze zxis-pln ?

Zamawiający wyjaśnia, że jest to błąd wprowadzającego zapisy i zostaje on usunięty.

6.

Tablica interaktywna podłączana jest do komputera i za pomocą odpowiedniego oprogramowania obraz komputera jest powielany przez projektor. Interakcja odbywa się tylko pomiędzy komputerem a tablicą. Zatem w jakim celu Zamawiający zamierza podłączać tablice interaktywną do projektora ?

Zamawiający wyjaśnia, że prawidłowy zapis brzmi "USB typ B" (usunięty wpis do podłączenia do tablicy interaktywnej").

7.

Czy po ewentualnym uwzględnieniu stosownych korekt w przedmiocie zamówienia Zamawiający wydłuży termin na złożenie oferty aby umożliwić dostosowanie się do tych zmian ?

Zamawiający informuje, że termin został przesunięty do 6 listopada 2017 r.