



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Szkoła Podstawowa im. H. Sienkiewicza w
Wiśniowej Górze
95-020 Andrespol ul. Tuszyńska 32

tel. (0-42) 213-23-71; fax 213-23-71

Internet: www.spwg.edu.pl e-mail: sekretariat@spwg.edu.pl

Andrespol dnia 12.09.2016 r.

Dotyczy zapytania cenowego pn.: „Zakup i dostawa sprzętu komputerowego do Szkoły Podstawowej im. H. Sienkiewicza w Wiśniowej Górze ul. Tuszyńska 32”, do którego nie ma zastosowania ustawa z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.)

Zamawiający wyjaśnia, treść zapytania cenowego sporządzonego w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: „Zakup i dostawa sprzętu komputerowego do Szkoły Podstawowej im. H. Sienkiewicza w Wiśniowej Górze ul. Tuszyńska 32”

1. W opisie przedmiotu zamówienia załącznik nr 3 do poz. 6 Projektor do tablicy interaktywnej z uchwytem, Zamawiający przedstawia parametry projektora Vivitek DX881ST, wymagając m.in.

- a) odległości od ekranu 0,76 – 2,52 m,
- b) przekątnej 60” – 200”

Zwracam uwagę, że projektor jest przeznaczony do pracy z tablicą o przekątnej powierzchni roboczej 80”, więc wymóg wyświetlania obrazu o przekątnej 200” nie posiada żadnego uzasadnienia funkcjonalnego dla użytkownika. Podobnie możliwość wyświetlania obrazu z odległości 0,76m – 2,52m – obraz wyświetlany na tablicy ma wypełniać jej całą powierzchnię projekcyjną – odległość jest ustalana w czasie montażu.

Czy Zamawiający uzna za rozwiązanie równoważne projektor spełniający wszystkie pozostałe wymogi, ale o przekątnej wyświetlanego obrazu 59,8 – 106,1m, oraz odległości od ekranu 0,75-1,33m?

Odpowiedź:

Zamawiający uzna za rozwiązanie równoważne projektor spełniający wszystkie wymogi Zamawiającego, ale o przekątnej wyświetlanego obrazu 59,8 – 106,1m, oraz odległości od ekranu 0,75-1,33m

2. W opisie przedmiotu zamówienia załącznik nr 3 poz. 6 Projektor do tablicy interaktywnej z uchwytem, Zamawiający wymaga uchwytu projektora o max.