



Urząd Miasta Gdyni  
Wydział Informatyki  
Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54  
81-382 Gdynia  
tel. 58 66 88 370  
fax 58 66 88 383  
e-mail: wydz.informatyki@gdynia.pl

Gdynia, dnia 20.04.2018

SI.271.15.2018

dot.: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu komputerowego i oprogramowania dla szkół zawodowych w Gdyni realizowanej w ramach projektu "Rozwój szkolnictwa zawodowego w Gdyni - budowa, przebudowa i rozbudowa infrastruktury szkół zawodowych oraz wyposażenie", umowa o dofinansowanie nr RPPM.04.01.00-22-0001/16-01. Projekt dofinansowany jest z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020.

Zgodnie z art. 38 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych z 29 stycznia 2004 r. Zamawiający udziela wyjaśnień do Państwa pytań do SIWZ.

**Pytanie:**

**Dotyczy punktu 1.9 Zestaw interaktywny**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania projektor krótkoogniskowy, którego parametr „odległość od ekranu” mieści się w zakresie 0,70 – 5 m ? Tu chcemy zwrócić uwagę, że w specyfikacji projektora użytego w komplecie z tablicą interaktywną Zamawiający opisuje projektor szerokokątny podając parametr „odległość od ekranu” w zakresie od 0,66 m do 0,83 m, który charakteryzuje projektor **ultrakrótkoogniskowy.**

**Dotyczy punktu 1.29 Projektor multimedialny**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania projektor krótkoogniskowy, którego parametr „odległość od ekranu” mieści się w zakresie 0,70 – 5 m ? Tu chcemy zwrócić uwagę, że Zamawiający opisuje projektor podając parametr „odległość od ekranu” w zakresie od 0,66 m do 0,83 m, który charakteryzuje projektor **ultrakrótkoogniskowy.**

**Odpowiedź Zamawiającego:**

ad. 1 Zamawiający oczekuje, że projektor w z odległości zawartej w przedziale podanym w SIWZ będzie w stanie pokryć obrazem tablicę stanowiącą element zestawu

ad 2. Zamawiający oczekuje, że projektor w z odległości zawartej w przedziale podanym w SIWZ będzie w stanie pokryć obrazem tablicę o rozmiarze 80".

  
Jerzy Przeworski  
naczelnik Wydziału Informatyki