

GMINA MIEJSKA DYNÓW – Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia
Dostawa wyposażenia do pracowni przyrodniczej, matematycznej, fizycznej i komputerowej w Zespole Szkół w Dynowie przy ul. Szkolnej 8 w ramach realizacji projektu pn. "Przebudowa i wyposażenie pomieszczeń w Zespole Szkół przy ulicy Szkolnej w Dynowie" w ramach działania: 6.4 Infrastruktura edukacyjna, poddziałania: 6.4.3 Szkolnictwo ogólne RPO WP na lata 2014-2020

Nr sprawy: RRG.271.9.2016

Dynów, 2016.08.08

GMINA MIEJSKA
DYNÓW
16-065 Dynów, ul. Rynek 2
woj. Podkarpackie
NIP 813-33-39-463

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej nieprzekraczającej kwoty 209 000 euro pn.: "Dostawa wyposażenia do pracowni przyrodniczej, matematycznej, fizycznej i komputerowej w Zespole Szkół w Dynowie przy ul. Szkolnej 8 w ramach realizacji projektu pn. "Przebudowa i wyposażenie pomieszczeń w Zespole Szkół przy ulicy Szkolnej w Dynowie" w ramach działania: 6.4 Infrastruktura edukacyjna, poddziałania: 6.4.3 Szkolnictwo ogólne RPO WP na lata 2014-2020.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Gmina Miejska w Dynowie informuje, iż w dniu 02.08.2016 r. wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zgodnie z art.38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku- Prawo zamówień publicznych poniżej podano treść zapytań i odpowiedzi do wiadomości Wykonawców, bez ujawniania źródła zapytania.

Zapytanie 1:

Tabela 1 pracownia przyrodnicza, punkt 1. Tablica interaktywna:

-, w jakiej technologii ma działać powierzchnia tablicy (optyczna, podczerwień, elektromagnetyczna)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tablica ma działać w technologii IR (pozycjonowanie w podczerwieni).

Powierzchnia porcelanowa, suchościerna i magnetyczna.

Obsługa za pomocą palca lub dowolnego wskaźnika przez min 4 osoby.

Zapytanie 2:

Tabela 2 pracownia matematyczna, punkt 1. Tablica interaktywna:

- w jakiej technologii ma działać powierzchnia tablicy (optyczna, podczerwień, elektromagnetyczna)?
- jaki jest minimalny rozmiar tablicy (przekątna)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tablica ma działać w technologii IR (pozycjonowanie w podczerwieni).

Powierzchnia porcelanowa, suchościernalna i magnetyczna.

Obsługa za pomocą palca lub dowolnego wskaźnika przez min 4 osoby.

Powierzchnia robocza min 1651 mm x 1158 mm.

Przekątna tablicy min. 88”.

Zapytanie 3:

Tabela 3 pracownia fizyczna, punkt 1. Tablica interaktywna:

- w jakiej technologii ma działać powierzchnia tablicy (optyczna, podczerwień, elektromagnetyczna)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tablica ma działać w technologii IR (pozycjonowanie w podczerwieni).

Powierzchnia porcelanowa, suchościernalna i magnetyczna.

Obsługa za pomocą palca lub dowolnego wskaźnika przez min 4 osoby.

BURMISTRZ MIASTA


Zygmunt Frańczak

Otrzymują:

1.A/a

2.A/a