



Dotyczy: ogłoszenia przetargu nieograniczonego: zakup komputerów przenośnych i sprzętu multimedialnego na potrzeby realizacji projektu POWR.02.10.00-00-5011/18 pn. „Opolska Szkoła Ćwiczeń – utworzenie szkoły ćwiczeń w województwie opolskim” – wyposażenie pracowni matematycznej i przyrodniczej w Publicznej Szkole Podstawowej Nr 15 w Opolu.

Nr wniosku / projektu	POWR.02.10.00-00-5011/18
Tytuł projektu	Opolska Szkoła Ćwiczeń – utworzenie szkoły ćwiczeń w województwie opolskim

Opole, dnia 12.07.2019 r.

Wykonawcy  
Zapytanie ofertowe nr ZO/1/OSĆ/2019

W związku z wpłynięciem zapytania od Wykonawcy dotyczącego ogłoszonego zapytania ofertowego na zakup pomocy dydaktycznych na potrzeby realizacji projektu POWR.02.10.00-00-5011/18 pn. „Opolska Szkoła Ćwiczeń – utworzenie szkoły ćwiczeń w województwie opolskim” – wyposażenie pracowni przyrodniczej w Publicznej Szkole Podstawowej Nr 15 w Opolu, Zamawiający wyjaśnia, co następuje:

Pytanie nr 1

- 3. Mapa fizyczna i polityczna świata z mapą do ćwiczeń

Zamawiający wymaga, aby mapa dwustronna posiadała skalę 1:200 000. Informujemy, że najbardziej popularnymi skalami produkcji map dydaktycznych są np.: 1:18 000 000, 1: 20 000 000, 1: 35 000 000. Prosimy o weryfikację wartości skali.

**Odpowiedź: Zamawiający informuje, że prawidłowa skala to 1:20 000 000.**

Pytanie nr 2

Zamawiający wymaga, aby mapa składała się z mapy politycznej, fizycznej i jeszcze dodatkowo po drugiej stronie wersji ćwiczeniowej. Podany opis wydaje się być błędny ze względu na ilość zawartości. Prosimy o zweryfikowanie opisu.

**Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie wymaga, aby mapa polityczno-fizyczna posiadała na drugiej stronie wersję ćwiczeniową. Jeżeli Wykonawca zaproponuje wersję mapy bez planszy ćwiczeniowej Zamawiający nie uzna tego za błąd.**

Pytanie nr 3

- 4. Globusy polityczne, fizyczne - czy Zamawiający wymaga globusów politycznych czy globusów fizycznych? Czy też mieszanych w ilości łącznie 13 sztuk? Prosimy o wyjaśnienie.

**Odpowiedź: Zamawiający wskazując na opis, miał na myśli globus zawierający mapę polityczną Świata, natomiast po podświetleniu pojawia się mapa fizyczna. Więc na jednym globusie mamy dwie mapy.**

Pytanie nr 4

- 6. Termometr laboratoryjny szklany -10st. +110st. - w opisie przedmiotu Zamawiający wymaga skali pomiaru - 30st. do +100st. Prosimy o weryfikację, których wartości pomiaru wymaga Zamawiający.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga termometru w pomiarze temperatury w zakresie od -10 st. C do +110 st. C,**

DYREKTOR  
  
mgr Małgorzata Szeląg