

Olsztyn, dnia 10.06.2020 r.

Do wszystkich zainteresowanych Wykonawców

Dotyczy: postępowania znak: ZSCHIO.341.3.2020 o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z przepisami art. 39-46 ustawy o wartości szacunkowej nieprzekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art.11 ust.8 pn: Dostawa wyposażenia, pomocy edukacyjnych oraz sprzętu elektronicznego w ramach projektu pn. Nowe rozwiązania-nowe perspektywy.

Odpowiedzi na zapytania do treści SIWZ

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U.2019.1843) zwanej dalej „ustawą Pzp”, w związku z wpływieniem zapytań do treści SIWZ Zamawiający udziela odpowiedzi do treści SIWZ pn. Dostawa wyposażenia, pomocy edukacyjnych oraz sprzętu elektronicznego w ramach projektu pn. Nowe rozwiązania-nowe perspektywy:

PYTANIE NR 8

Zwracam się z prośbą o wyjaśnienie nieścisłości, która powstała w wyniku Państwa odpowiedzi na pytania, a mianowicie: Na pytanie nr 1, Zamawiający dopuścił refraktometr o dużym pryzmacie o wymiarach: 3,6 cm x 1,04 cm, natomiast na pytanie nr 4, Zamawiający nie dopuścił refraktometru o pryzmacie mniejszym niż 6 cm². Prosimy o sprecyzowanie, jaki pryzmat Zamawiający dopuszcza, bowiem w pytaniu nr 1 Zamawiający dopuścił pryzmat 3,6 x 1,04 cm = 3,74 cm² < 6 cm², a w pytaniu nr 4 nie dopuścił pryzmatu < niż 6 cm².

ODPOWIEŹ NR 8

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający informuje, że w odpowiedzi nr 4 wystąpiła omyłka pisarska na co jednoznacznie wskazuje cytowana odpowiedź nr 1 jak też i zmieniona ujednolicona tabela 1 dla części 1, gdzie Zamawiający wskazał, iż w lp.16.3 tiret drugie, iż: „Duży pryzmat pomiarowy (6 cm²) wyposażony w przesuwane przystosy do ograniczania dopływu światła. Zamawiający dopuszcza także urządzenie o dużym pryzmacie pomiarowym o wymiarach 3,6 cm x 1,04 cm w którym ograniczenie dopływu światła można regulować za pomocą 2 pryzmatów i kondensora” W celu wyeliminowania wątpliwości Zamawiający informuje, iż w odpowiedzi nr 4 pkt ad 2 winna mieć treść: „ad. 2 Zamawiający dopuszcza także urządzenie o dużym pryzmacie pomiarowym o wymiarach 3,6 cm x 1,04 cm w którym ograniczenie dopływu światła można regulować za pomocą 2 pryzmatów i kondensora, Jednocześnie Zamawiający przypomina, iż podane w tabeli parametry są parametrami minimalnymi zatem podane wymiary stanowią minimalną dopuszczoną powierzchnię pryzmatu, co oznacza, że Wykonawcy mogą dostarczyć pryzmat o większej powierzchni niż wynikająca z wymiarów, o których mowa w tabeli 1 lp.16.3 tiret drugie.

DYREKTOR
Zespołu Szkół Chemicznych
i Ogólnokształcących
mgr Iwona Godlewska