

Katowice, dnia 08.01.2018r.

UNIWERSYTET ŚLĄSKI
DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

ul. Bankowa 12,
40-007 Katowice
tel. (032) 359 19 24,
fax. (0-32) 359 20 48
L.dz. DZP.381.142.2017.DW

Wyjaśnienia treści SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, o wartości zamówienia powyżej 209.000 euro, pn. „Dostawa urządzeń laboratoryjnych”, Nr spr. DZP.381.142.2017.DW

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U.2017 poz. 1579 z późn. zm.), w związku z wnioskiem o wyjaśnienie treści SIWZ, który wpłynął do Zamawiającego, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

1. **Pytanie Wykonawcy:** „W nawiązaniu do ogłoszenia o zamówieniu przesyłam pytania dotyczące części B – spektrofotometru: Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie spektrofotometru UV-Vis wyposażonego w szczelinę o szerokości 5 nm i dokładności długości fali ± 1 nm? Pozostałe parametry w oferowanym aparacie są równoważne lub lepsze, a ich dokładny opis można znaleźć w załączonych dokumentach.
- Jako osoba znająca rynek aparatury analitycznej, a w szczególności spektrofotometrów zwracam się z uprzejmą prośbą, aby nie kupować aparatów typu V5600 i innych jemu podobnych wynalazków chińskiej produkcji, gdyż jest to zwykła strata pieniędzy. Brak serwisu, liche oprogramowanie, niskiej jakości elementy optyczne, wyświetlacz z ubiegłego tysiąclecia, a przede wszystkim brak potwierdzenia jakichkolwiek deklarowanych parametrów świadectwem to główne wady. Nawet jeśli aparat ma służyć do celów dydaktycznych lepszym rozwiązaniem byłoby odkupienie starego spektrofotometru SPEKOL 12 aniżeli zakup wyspecyfikowanego przez Państwa urządzenia. Bardzo proszę o kontakt ze strony osoby odpowiedzialnej merytorycznie za zakup. Z pewnością uda się zaproponować coś bardziej sensownego aniżeli aparat z „aliexpress”.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza (nie wymaga) zaoferowanie spektrofotometru UV-Vis wyposażonego w szczelinę o szerokości 5 nm i dokładności długości fali ± 1 nm, z zachowaniem pozostałych parametrów na takim samym lub lepszym poziomie.

Odpowiedź Zamawiającego jest wiążąca i należy ją uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

Z- ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej
mgr Justyna Rutkowska- Zawada

Przewodniczący Komisji Przetargowej
mgr Kalina Rożek

ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice
tel. 32 359 13 34, 32 359 20 48
e-mail: dzp@us.edu.pl | www.US.edu.pl