

Warszawa, 20.03.2023

Odpowiedź na zapytania dotyczące konkursu na dostawę dwuwiązkowego spektrofotometru UV-VIS

W dniu 17.03.2023 na adres kks@sggw.edu.pl wpłynęły pytania dotyczące konkursu na dostawę dwuwiązkowego spektrofotometru UV-VIS:

1. Czy Zamawiający dopuści spektrofotometr UV-VIS dwuwiązkowy z dokładnością długości fali: $\pm 0,3$ nm?
2. Czy Zamawiający dopuści spektrofotometr UV-VIS dwuwiązkowy z dokładnością fotometryczną: $\pm 0,2$ %T?
3. Czy Zamawiający dopuści spektrofotometr UV-VIS dwuwiązkowy z obsługą tylko w języku angielskim?

Odpowiedzi Zamawiającego: Zamawiający **dopuszcza** spektrofotometr z dokładnością długości fali:

$\pm 0,3$ nm , oraz spektrofotometr z dokładnością fotometryczną:
 $\pm 0,2$ %T .

Zamawiający **nie dopuszcza** spektrofotometru z obsługą tylko w języku angielskim, obsługa wymagana jest w języku polskim i angielskim.

W dniu 20.03.2023 na adres kks@sggw.edu.pl wpłynęły kolejne pytania dotyczące konkursu na dostawę dwuwiązkowego spektrofotometru UV-VIS:

1. Prosimy o doprecyzowanie czy w zapytaniu ofertowym poprzez spektrofotometr dwuwiązkowy rozumieją Państwo aparat, który musi posiadać dwa oddzielne wbudowane gniazda – jedno na kuwetę z próbką badaną oraz drugie oddzielne, na kuwetę z próbką referencyjną – czyli spektrofotometr dwuwiązkowy dwustanowiskowy. Czy też jest to spektrofotometr dwuwiązkowy jednostanowiskowy z tym samym gniazdem na kuwetę odniesienia lub na kuwetę pomiarową, a druga wiązka prowadzona jest jako odnośnik względem powietrza pod spodem komory pomiarowej?

Szkoła Główna
Gospodarstwa
Wiejskiego w Warszawie

Instytut Inżynierii
Środowiska
Katedra Kształtowania
Środowiska

ul. Nowoursynowska 159
02-776 Warszawa
+48 22 59 35 354
kks@sggw.edu.pl
www.sggw.pl



Odpowiedź Zamawiającego: Zapytanie ofertowe dotyczy spektrofotometru dwuwiązkowego jedno stanowiskowego.

2. Prosimy o doprecyzowanie czy poprzez zapis „Obsługa w języku polskim i angielskim” zamawiający uzna za spełniony poprzez dostarczenie instrukcji po polsku i angielsku do oprogramowania wbudowanego w aparat oraz drugiej instrukcji (po polsku i angielsku) do obsługi oprogramowania komputerowego do kierowania pracą spektrofotometru?

Odpowiedź Zamawiającego: Wymagana jest obsługa w języku polskim i angielskim, tzn. wszystkie komunikaty generowane na wyświetlaczu urządzenia powinny umożliwić ich bezpośrednie odczytanie, dlatego samo dostarczenie instrukcji po polsku i angielsku do oprogramowania wbudowanego w aparat oraz drugiej instrukcji (po polsku i angielsku) do obsługi oprogramowania komputerowego **nie spełni tego wymogu.**

prof. dr hab. inż. Janusz Kubrak

Dyrektor Instytutu Inżynierii Środowiska

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/