

L.dz.90-0902/1124/AO/2020

Nr postępowania: 213/2020/PN/DZP

Olsztyn dn. 06.07.2020r.

*Do wiadomości
wszystkich uczestników
postępowania*

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. „Sprzedaż wraz z dostawą, instalacją oraz szkoleniem fabrycznie nowej aparatury badawczej i laboratoryjnej dla Wydziału Nauk o Żywności w ramach projektu pt. „Innowacyjność technologii żywności wysokiej jakości” realizowanego przez Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie.

PYTANIA I ODPOWIEDZI _2

Zamawiający Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania.

Część nr 1

Pytanie nr 1:

Prosimy o wyrażenie zgody na ofertę na spektrofotometr wyposażony w lampy deuterową oraz wolframową oraz wyposażony w detektor w postaci diody krzemowej.

Układ lamp deuterowej i wolframowej występuje we wszystkich topowych modelach najlepszych producentów, a stosowanie lamp ksenonowych to raczej chwyt marketingowy. Zaproponowane przez nas rozwiązanie pozwala na ustalenie punktu przełączania lamp w przedziale 295-364 nm, co umożliwia wykluczenie pracy jednej z lamp przy wielu pomiarach. Ponadto układ taki gwarantuje najlepszą stabilność oraz powtarzalność wyników. Lampy objęte są wydłużoną, 3-letnią gwarancją. Detektor w postaci diody krzemowej spełnia najwyższe standardy stawiane w nowoczesnych laboratoriach.

Będziemy mogli dodatkowo w cenie aparatu zaoferować dodatkowe oprogramowanie pozwalające kierować pracą aparatu z poziomu komputera/laptopa

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zaoferowania lampy ksenonowej.

Pytanie nr 2:

Prosimy o doprecyzowanie co mają Państwo na myśli pisząc, że spektrofotometr ma „wymienne akcesoria urządzenia pozwalające mierzyć ciała stałe i ciecze, a także wykonywać pomiary transmisyjne i odbiciowe”. Jakie przystawki wymagają Państwo aby były dostarczone razem z aparatem – uchwyt na cienkie filmy oraz folie czy może przystawka do pomiarów odbicia lustrzanego?

Odpowiedź:

Pomiary absorpcji, transmitacji oraz intensywności, dodatkowo akcesoria umożliwiające pomiar na cienkich filmach i filtrach.

Pytanie nr 3:

Czy oferowany aparat ma być aparatem jednowiązkowym – z jednym miejscem na kuwetę odniesienia i kuwetę pomiarową, czy też ma to być aparat dwuwiązkowy z dwoma oddzielnymi miejscami na kuwetę odniesienia i kuwetę pomiarową?

Zgoda Państwa pozwoli nam na zaoferowanie spektrofotometru wysokiej klasy optycznej z monochromatorem Czerny-Turnera. Przykładowe parametry:

- Zakres pomiarowy dł. fali: 190-1100 nm
- Powt. długości fali: ± 0.3 nm
- Rozproszenie światła 0,05%
- Dokładność fotometryczna : $\pm 0,003$ Abs
- Zakres pomiarowy absorpcji: ... - 0.3 do +3 Abs
- Oprogramowanie wielostanowiskowe w cenie aparatu

Zgoda Państwa zwiększy konkurencję, co również będzie miało pozytywny wpływ na cenę.

Odpowiedź:

Układ optyczny z wiązką dwudzielną.

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający dopuści spektrofotometr UV-Vis bez matrycy diodowej?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający dopuści spektrofotometr UV-Vis z możliwością wykonywania pomiarów tylko w kuwecie?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający dopuści spektrofotometr UV-VIS z wbudowanym wyświetlaczem?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 7:

Czy Zamawiający dopuści spektrofotometr UV-VIS z lampą wolframową i deuterową?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe rozwiązanie.

Część nr 2:

Pytanie nr 8:

Witam, W postępowaniu nr 213/2020/PN/DZP w specyfikacji dla poz. 2 - Wytwornica azotu nie określono jaki ma być przepływ azotu na wyjściu z generatora. Uprzejmie prosimy o podanie przepływu w Nm³/godz. lub w NL/min. (litera N oznacza przepływ w warunkach normalnych dla gazów).

Odpowiedź:

Nie mniej niż 3l/min, a ciśnienie 80 psi

SPECJALISTA

mgr Anna Opalach
Sporządziła: Anna Opalach, Hanna Nowak

Z poważaniem

mgr Andrzej Góźdz
p. p. KANCIERZA

mgr Andrzej Góźdz

