

L.dz. 2601...../2018/DZP

Olsztyn, dnia 28.12.2018 r.

*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

ODPOWIEDZI NA PYTANIA NR 1

Dotyczy: postępowania nr 484/2018/PN/DZP prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. „Dostawa aparatury do Laboratorium Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności w ramach projektu „Innowacyjność technologii żywności wysokiej jakości” realizowanego przez Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie”.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych, Zamawiający przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania:

Pytanie nr 1 - dotyczy części nr 3 Mikrospektrofotometr

Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie o zakresie pomiaru od 200 do 900 nm? Jeśli nie, to proszę o podanie urządzenia spełniającego wymienione w opisie przedmiotu zamówienia parametry.

Odpowiedź

Nie. Zakres pomiarowy powinien odpowiadać opisowi przedmiotu zamówienia. Zamawiający nie może wskazywać w prowadzonym postępowaniu nazw urządzeń.

Pytanie nr 2 - dotyczy części nr 3 Mikrospektrofotometr

Czy Zamawiający dopuszcza zaproponowanie urządzenia o dokładności pochłanianej absorpcji <1,75% przy długości fali 280 nm? Jeśli nie, to proszę o wyjaśnienie dlaczego pomiar dokładności jest prowadzony przy długości fali 740 nm, skoro wszystkie wymagane metody dotyczą zakresu 230-280nm, a także 600nm?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga, aby zaproponowane urządzenie posiadało dokładność pochłanianej absorpcji jak w SIWZ. Urządzenie ma mieć możliwość pomiaru OD przy dowolnej długości fali z zakresu 185-910 nm, również przy 600 nm i 740 nm.

Pytanie nr 3 - dotyczy części nr 3 Mikrospektrofotometr

Czy Zamawiający dopuszcza zaproponowanie urządzenia mierzącego po wciśnięciu "sample" na wbudowanym ekranie dotykowym? Taka opcja uniemożliwia przypadkowe dokonywanie pomiarów, które czasem ma miejsce w przypadku pomiaru bez wybierania przycisku.

Odpowiedź

Nie. Urządzenie ma spełniać wymogi opisu przedmiotu zamówienia.

Z poważaniem

KANCLERZ

dr inż. Aleksander Socha

Sporządzili:
dr hab. inż. Marek Adamczak, prof. UWM ,
mgr Barbara Drozd