



Olsztyn, 6.04.2021 r.

L.dz. *W.1.510*./2021/DZP

*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Dotyczy: postępowania nr 74/2021/TP/DZP o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na dostawę sprzętu laboratoryjnego do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

Zamawiający, Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie, działając na podstawie art. 284 ust 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.), przedstawia odpowiedzi na otrzymane zapytania:

Pytanie nr 1:

Czy w części 5 Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie spektrofotometru z pełnym zakresem skanowania przy długości fali 190-840nm. Większość pomiarów wykonywanych jest w tym zakresie długości fali, umożliwia to także pracę z fluorofortami różnego rodzaju.

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, że podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ odnośnie zakresu, zwracając jednocześnie uwagę, że jest to zakres minimalny i jak najbardziej jest dopuszczalne zaoferowanie urządzenia o szerszym zakresie spektralnym.

Pytanie nr 2:

Czy w części 5 Zamawiający wymaga zaoferowania spektrometru, w którym przy pomiarach wykorzystana jest technologia zapobiegająca zrywaniu mostka pomiarowego nawet przy użyciu składników zmniejszających napięcie powierzchniowe próbki. Technologia ta umożliwia także skrócenie drogi optycznej do długości 0,3-0,5mm i automatycznego jej ustawienia w zależności od stężenia próbki, a także umożliwia pomiar w próbce o objętości 0,5µl.

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, że podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ. Urządzenie musi posiadać długość drogi optycznej co najmniej w granicach 0,03-1 mm ustawianą

automatycznie w zależności od stężenia próbki, dzięki czemu możliwy będzie pomiar zakresów wymaganych stężeń zgodnie z zapisem w specyfikacji.

Pytanie nr 3:

Czy w części 5 Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie spektrofotometru wyposażonego w detektor typu CCD charakteryzującego się wyższą czułością przy niższej wartości szumów i zakłóceń w uzyskanym obrazie?

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, że podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ odnośnie matrycy. Matryca CMOS jest rozwiązaniem nowszym oraz w porównaniu z CCD jest bardziej czuła w zakresie UV, czyli w zakresie, w którym mierzone jest DNA, RNA i białka.

Z poważaniem,


KANCLERZ
mgr inż. Bogusław Stec

Sporządziła: Dorota Borkowska

SPECJALISTA

Dorota Borkowska

UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE
Dział Zamówień Publicznych
ul. Michała Oczapowskiego 2, pok. 312, 10-719 Olsztyn
tel. +48 89 524 51 11
fax +48 89 523 32 78 www.uwm.edu.pl/dzp