



DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

Poznań, 06.12.2021 r.

nr sprawy: AZ-262-119/2021

do wszystkich zainteresowanych Wykonawców

Dotyczy postępowania prowadzonego w drodze procedury otwartej, z wyłączeniem przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy Pzp w oparciu o przepisy Regulaminu udzielania zamówień publicznych w Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu (Zarządzenie nr 215/2020 Rektora UPP z dnia 20 października 2020 r.) pn.: **Dostawa wyposażenia laboratorium w sprzęt biochemiczny - liczba części 5.**

W związku z wnioskiem o wyjaśnienie treści Ogólnych Warunków Zamówienia przesłanym przez Wykonawcę, Zamawiający udziela wyjaśnień.

Pytanie 1:

Dotyczy: Części nr 2 Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia, załącznik nr A do Formularza oferty.

Czy Zamawiający zgadza się na spektrofotometr z detektorem: matrycą CMOS?

Matryca CMOS jest rozwiązaniem nowszym technologicznie i coraz silniej wypiera CCD ze względu na dużo większą szybkość i jakość odczytu przy zachowaniu porównywalnych parametrów szumów i czułości oraz w porównaniu z CCD jest bardziej wrażliwa w zakresie UV, czyli w zakresie w którym mierzone jest DNA, RNA i białka.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyrażą zgodę na zaoferowanie spektrofotometru z detektorem: matrycą CMOS.

Pytanie 2:

Dotyczy: Części nr 2 Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia, załącznik nr A do Formularza oferty.

Czy Zamawiający zgadza się na spektrofotometr do pomiaru mikroobjętości w kolumnie wytworzonej w miejscu pomiarowym?


Metoda pomiarowe mikroobjętości próbek z wykorzystaniem kolumny pomiarowej wytworzonej pomiędzy światłowodami umożliwia zmienną drogę optyczną, a co za tym idzie lepsze dopasowanie drogi optycznej do stężenia próbki oraz szerszy zakres stężeń, które jest się w stanie zbadać za pomocą takiego aparatu.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wraza zgodę na zaoferowanie spektrofotometru do pomiaru mikroobjętości w kolumnie wytworzonej w miejscu pomiarowym.

Powyższa informacja została zamieszczona na stronie BIP Zamawiającego (www.up.poznan.pl).

Sekretarz Zespołu Roboczego


mgr Magdalena Węgrzynowicz