



Warszawa, dnia 10 marca 2021 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę spektrofotometru do pomiarów w mikroobjętościach (mikrospektrofotometru). Oznaczenie sprawy: DT.OT/220/02/2021.

W dniu 8 marca 2021r. jeden z Wykonawców zwrócił się do Zamawiającego z zapytaniem o wyjaśnienie treści Istotnych Warunków Zamówienia.

Zamawiający wyjaśnia i dokonuje zmiany w treści IWZ (Załączniku nr 1 do IWZ – Opis przedmiotu zamówienia).

Pytanie

W związku z prowadzonym postępowaniem dotyczącym „Dostawy spektrofotometru do pomiarów w mikroobjętościach (mikrospektrofotometru)” – znak sprawy: DT.OT/220/02/2021, prosimy o udzielenie wyjaśnień w zakresie parametrów technicznych i cech funkcjonalnych mikrospektrofotometru:

1. Czy Zamawiający zgadza się na spektrofotometr z zakresem pomiaru stężenia dsDNA od 2 do 27500 ng/μl bez potrzeby powtarzania pomiaru próbki o nieznanym stężeniu oraz bez konieczności zagęszczania lub rozcieńczania?

Minimalne stężenie dsDNA wynoszące 2 ng/μl jest w pełni wystarczające w przypadku najczęściej wykonywanych pomiarów laboratoryjnych. W przypadku niższych stężeń można użyć wbudowanego w aparat modułu kuwetowego z zakresem pomiarowym dsDNA wynoszącym od 0,2 ng/μl.

Wyjaśnienie

Zamawiający zgadza się na spektrofotometr z zakresem pomiaru stężenia dsDNA od 2 do 27500 ng/μl bez potrzeby powtarzania pomiaru próbki o nieznanym stężeniu oraz bez konieczności zagęszczania lub rozcieńczania.


Jednocześnie Zamawiający dokonuje zmiany w pozycji 18 Załącznika nr 1 do IWZ, w ten sposób, że:

było: Zakres pomiaru stężenia dsDNA bez potrzeby powtarzania pomiaru próbki o nieznanym stężeniu, bez konieczności jej zagęszczania lub rozcieńczania:

co najmniej **1**-2500 ng/ul,

jest (po zmianie): **Urządzenie musi efektywnie dokonywać pomiarów w wymienionym zakresie pomiaru stężenia dsDNA. Minimalny zakres** pomiaru stężenia dsDNA bez potrzeby powtarzania pomiaru próbki o nieznanym stężeniu, bez konieczności jej zagęszczania lub rozcieńczania:

2-2500 ng/ul

Z-ca Dyrektora Instytutu
ds. Projektów Zewnętrznych

dr hab. inż. Piotr Ładyżyński
prof. nadzw.