

Warszawa, dnia 29.01.2015 r.

TA/ZP-3/2015

Wykonawcy

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę spektrometrów

WYJAŚNIENIA

Zamawiający, działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.), przekazuje następujące informacje w związku z pytaniami złożonymi w przedmiotowym postępowaniu:

„W związku z prowadzonym postępowaniem nr TA/ZP-3/2015 na dostawę spektrometrów, prosimy o odpowiedź na następujące pytania dotyczące części 4 zamówienia:

- 1. (punkt 3) Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia, które zapewni długość drogi optycznej w zakresie 0,05 do 1mm ustawianą automatycznie w zależności od stężenia próbki? Zakres do 1mm zapewnia możliwość oznaczania niższych stężeń, a dolna granica 0,05mm zapewnia w pełni pokrycie górnego zakresu spotykanych stężeń.**

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje określony w SIWZ minimalny zakres długości drogi optycznej. Zakres ten jest najbardziej odpowiedni w analizach mikrobiologicznych próbek pochodzenia środowiskowego o różnorodnych poziomach stężeń białek i kwasów nukleinowych.

- 2. (punkt 5) Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia zapewniającego zakres absorbancji w granicach 0,02-300 Abs?**

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje określony w SIWZ minimalny zakres absorbancji. W celu dokładnych i rzetelnych badań mikrobiologicznych próbek pochodzenia środowiskowego oraz w celu ustalania ewentualnych źródeł zanieczyszczeń, spektrofotometr powinien umożliwiać pomiar wartości absorbancji w wymaganym minimalnym zakresie.

- 3. (punkt 6) Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia z zakresem pomiaru w granicach 2-15000 ng/ul dla dsDNA oraz 0,10-400mg/ul BSA, bez potrzeby powtarzania pomiaru próbki o nieznanym stężeniu, bez konieczności zagęszczania lub rozcieńczania?**

ad pytania 2 i 3: Zakresy absorbancji i stężeń dsDNA i BSA podane w pytaniach 2 i 3 w pełni pokrywają zakresy dostępne w realnych próbkach. Pomiar stężeń powyżej 400 mg/ml BSA i 15 000 ng/ul dsDNA jest rzadko spotykany.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje określony w SIWZ minimalny zakres pomiaru stężenia, ze względu na różnorodność badanych próbek środowiskowych.

- 4. (punkt 9) Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia które zapewni lepszą funkcjonalność poprzez obsługę oferowanego aparatu, za pomocą mobilnego, zewnętrznego urządzenia z kolorowym ekranem dotykowym z systemem Windows, o przekątnej co najmniej 7 cali dołączonego w zestawie razem z aparatem? Zewnętrzne mobilne urządzenie sterujące typu**

tablet/netbook/notebook z systemem Windows zapewnia większą wygodę pracy, możliwość obróbki czy eksportu danych do dalszej pracy, także na tym samym komputerze. W przypadku jakiegokolwiek awarii urządzenia sterującego możliwa jest jego natychmiastowa wymiana bez konieczności kosztochłonnej naprawy przez serwis jak w przypadku sterownika wbudowanego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość użycia opisanego rozwiązania pod warunkiem, że Wykonawca zapewni mobilne urządzenie sterujące, kompatybilne ze spektrofotometrem.

- 5. (punkt 11) W nawiązaniu do pytania 4: niezależnie od tego czy sterownik jest wbudowany czy zewnętrzny, porty komunikacyjne odnoszą się do urządzenia sterującego a nie samego spektrofotometru. Czy Zamawiający dopuszcza sformułowanie: "Urządzenie sterujące wyposażone co najmniej w port służący do podłączenia do Internetu oraz minimum dwa porty USB"?**

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaproponowanego rozwiązania, w przypadku gdy zaferowane zostanie mobilne urządzenie sterujące.