

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
ul. Warszawska 24 W-9/110,
31-155 KRAKÓW

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie publiczne

WYJAŚNIENIA TREŚCI OGŁOSZENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie uproszczonym art. 11 ust. 5 pkt. 1 ustawy Pzp na **"Dostawa mikro płytkowego czytnika wielodetekcyjnego"** – znak sprawy **KA-2/026/2024**.

Zamawiający, **Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki**, w związku z zapytaniami od Wykonawców, udostępnia poniżej treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytania- zestaw 1:

1. Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę czasu reakcji serwisu na 48 godzin?

Odpowiedź: Zamawiający zmienia czas reakcji serwisu na 2 dni robocze.

Pytania- zestaw 2:

Pytania dotyczące parametrów technicznych:

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na czytnik, którego czas odczytu płytki 96-dołkowej w pomiarach kinetycznych wynosi 25 s?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na czytnik, którego szerokość połówkowa pasma dla monochromatorów przy pomiarze fluorescencji wynosi dla widma wzbudzenia 15nm, a widma emisji 25nm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zakres dynamiki wynoszący >6 dekad dla pomiarów fluorescencji?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dokładność dozowania modułu dyspensera wynoszącą $\pm 5\%$ dla 100 μ L?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

5. Dotyczy pkt. 7.5 – powtarzalności dozowania. Producent sprzętu, który chcemy zaoferować nie określa tego parametru, a podaje w specyfikacji parametr precyzji dozowania, który wynosi $\leq 2\%$ dla 100 μ L. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie sprzętu z takim parametrem?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

6. Dotyczy pkt. 8 – wbudowanego inkubatora komory pomiarowej. W czytniku we wbudowanym inkubatorze komory pomiarowej, który chcemy zaoferować producent zastosował technologię 2-strefowego gradientowego grzania, przy czym oba elementy grzejne (górny i dolny) są niezależnie regulowane i kontrolowane przez zainstalowane sterowniki, co gwarantuje dokładność regulacji temperatury (do 66°C) oraz zapobiega kondensacji pary wodnej na wieczku płytki. Czy Zamawiający dopuści czytnik z takim rozwiązaniem?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

7. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na nierównomierność temperatury w komorze pomiarowej wynoszącą $\pm 0.75^{\circ}\text{C}$?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

8. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na urządzenie o wymiarach: 40 x 53 x 59.8 cm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytania dotyczące wymagań dodatkowych:

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na czas reakcji na usterkę do 2 dni roboczych?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę i zmienia czasu reakcji serwisu na 2 dni robocze.

2. Zwracamy się z prośbą o dopisanie wg Projektu Umowy dla czasu naprawy do 7 dni roboczych: „... Termin ten zostaje wydłużony do łącznie 45 dni kalendarzowych od daty otrzymania przez Wykonawcę zawiadomienia o stwierdzonej wadzie, w przypadku konieczności sprowadzenia urządzenia lub elementu urządzenia, które wymaga naprawy lub wymiany na nowe wolne od wad, z zagranicy.”

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że projekt Umowy jest integralną częścią ogłoszenia o zamówieniu i stanowi załącznik nr 1 do ogłoszenia.

Pytania dotyczące projektu Umowy:

1. Dotyczy §4 pkt. 10: Zwracamy się z prośbą o zmianę w zapisie na: „...W takiej sytuacji Wykonawca zobowiązany jest do wymiany urządzeń na nowe, zgodne z wymogami Zaprośzenia do składania ofert oraz do usunięcia na swój wyłączny koszt wad i braków w terminie do **14 dni roboczych** od daty przesłania przez Zamawiającego pisemnego zgłoszenia (drogą mailową) o wadach stwierdzonych przy odbiorze...”

2. Dotyczy §6 pkt. 14: Zwracamy się z prośbą o wydłużenie czasu na przyjęcie zgłoszenia i przystąpienie do naprawy urządzenia do 2 dni roboczych.

3. Dotyczy §7 pkt. 7: Zwracamy się z prośbą o zmniejszenie maksymalnej

Odpowiedź na pytania do projektu Umowy:

Zamawiający w odpowiedzi na pytania wprowadza zmiany do projektu Umowy i publikuje aktualny projekt Umowy w trybie widocznych zmian.

Pytania- zestaw 3:

1. Czy Zamawiający dopuści czytnik umożliwiający pomiar fluorescencji i luminescencji w zakresie spektralnym 240-740nm w tym 320-740nm z użyciem monochromatora?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Zamawiający