

POLSKA AKADEMIA NAUK



INSTYTUT CHEMII BIOORGANICZNEJ
 ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań
 tel.: centrala 61 852 85 03, sekretariat 61 852 89 19
 fax: 61 852 05 32, e-mail: ibch@ibch.poznan.pl
 REGON 000849327
 NIP 777-00-02-062

Poznań, 21 luty 2013 r.

Zawiadomienie

Dotyczy: specyfikacji istotnych warunków zamówienia do przetargu nieograniczonego nr PN 349/13 o wartości mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 Pzp, na dostawę spektrofluorymetru fluorescencyjnego do miejsca wskazanego w siedzibie Zamawiającego, wraz z wyposażeniem, instalacją i uruchomieniem, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego określonymi szczegółowo w Specyfikacji Technicznej przedmiotu zamówienia, zawartej w części IV SIWZ

I. Wykonawca zadał pytania następującej treści:

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści zaferowanie spektrofluorymetru fluorescencyjnego z pulsacyjną lampą ksenonowa, która umożliwi uzyskanie znacznie lepsze parametry dostarczanie energii do próbki (ok. 75kW) oraz nie wymaga procesu nagrzewania i stabilizacji w porównaniu do zwykłych lamp ksenonowych?
 Zgodnie z wiedzą oferenta pozwala ona na wykonywanie dokładniejszych pomiarów, zabezpiecza próbkę przed naświetlaniem po wstawieniu do uchwytu, znacznie wydłuża okres pracy – przy ciągłej pracy (24h/dobę) lampa ma żywotność ok. 3 lat

Odpowiedź na pytanie nr 1:

NIE, pulsacyjna lampa ksenonowa nie generuje źródła światła ciągłego, co jest istotne w planowanych eksperymentach z termolabilnymi grupami ochronnymi. Dodatkowo koszt eksploatacji takiej lampy jest wyższy, co jest szczególnie ważne dla Zamawiającego, kiedy zakończy się okres realizacji projektu i aparat będzie utrzymywany ze środków własnych.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuści zaferowanie spektrofluorymetru wyposażonego w dwa monochromatory Czerny-Turner z siatką dyfrakcyjną o gęstości nacięć 1200linii/mm, F/3,6 charakteryzujących się znacznie lepszą jasnością niż wymagane?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

NIE, gdyż w specyfikacji są podane minimalne wartości nacięć siatki dyfrakcyjnej 1300 linii/mm i jest to wartość minimalna.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuści zaferowanie spektrofluorymetru o zmiennych szczelinach do wyboru: 1.5, 2.5, 5, 10, 20 nm po obydwu stronach (wzbudzenia i emisji)?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

NIE, zwiększenie możliwości wyboru większej ilości szczelin pozwoli na lepsze dopasowanie aparatu do badanej próbki, minimalna ilość szczelin po obu stronach to 6.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający dopuści zaferowanie spektrofluorymetru z oprogramowaniem umożliwiającym konwersję do formatów ASCII i CSV powszechnie wykorzystywanych przez zaawansowane programy do obróbki typu np. GRAMS?

Odpowiedź na pytanie nr 4:

TAK, oprogramowanie powinno mieć możliwość konwersji do formatów ASCII, które to będzie wykorzystywane w obróbce danych.

Pytanie 5:

Czy Zamawiający wymaga by od razu spektrofluorymetr był rozbudowany do 900 nm?

Odpowiedź na pytanie nr 5:

TAK

Pytanie 6:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu monitor LED 21.5" o rozdzielczości 1920 x 1080 pikseli zamiast LCD 21.5" o rozdzielczości 1920 x 1200 pikseli?

Odpowiedź na pytanie nr 6:

TAK

II. Jednocześnie Zamawiający informuję, że przedłuża termin składania ofert.

Termin składania ofert ulega zmianie tj., oferta musi wpłynąć najpóźniej do dnia **28 luty 2013r. do godz. 10:00.** Otwarcie ofert nastąpi **28 luty 2013r.** w siedzibie Zamawiającego o **godz. 10:15** w pok. 17 w bud. C.

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Ogólno-Administracyjnych

mgr Małgorzata Radwańska-Botucka