



WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU

61-625 Poznań, ul. Czarna Rola 4
www.poznan.pios.gov.pl
NIP 972-05-27-579

tel. 061 8270-500, fax. 061 8270-522
e-mail: sekretariat@poznan.wios.gov.pl
REGON 000162406

Poznań, dnia 11 września 2009 r.

STRONA INTERNETOWA WYJAŚNIENIA DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: Dostawa chromatografów cieczowych w ilości 2 sztuk, z wyposażeniem, instalacją, uruchomieniem i szkoleniem pracowników.

W związku ze skierowanymi zapytaniami do SIWZ, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu odpowiada:

1. Treść otrzymanych zapytań wraz z wyjaśnieniami – seria 1:

Pytanie nr 1:

„Dot. Załącznik nr 5 do SIWZ — „Opis Warunków Technicznych” Część IV „Detektor UV-VIS” Pytanie: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie detektora, którego źródłem światła są lampy deuterowa (UV) i wolframowa (VIS), zapewniające pracę w zakresie szerszym niż wymagany?”

Odpowiedz na pytanie nr 1: Tak.

Pytanie nr 2:

„Dot. Załącznik nr 5 do SIWZ — „Opis Warunków Technicznych” Część V „Detektor fluorescencyjny” Pytanie: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie detektora, którego szerokość szczeliny po stronie wzbudzenia i emisji wynosi 15 nm?”

Odpowiedz na pytanie nr 2: Nie.

2. Treść otrzymanych zapytań wraz z wyjaśnieniami – seria 2:

„Po analizie wymagań technicznych zawartych w opisie przedmiotu zamówienia, SIWZ, załącznik nr 5, „Opis warunków technicznych” prosimy, o odpowiedzi na następujące pytania:”

Pytanie nr 1:

„1. Ad. pkt. I.1. W punkcie tym opisali Państwo jedną pompę binarną będącą w rzeczywistości dwiema pompami w jednej obudowie i mającą być wykorzystaną w trybie klasycznego HPLC jak i wysokociśnieniowego HPLC w pracy z gradientem liniowym i nieliniowym po stronie wysokiego ciśnienia. Wyszczególnione przez Państwa parametry tej pompy to: maksymalne ciśnienie 550 bar, przepływ 0,05 ml/min – 2 ml/min, dokładność przepływu $\pm 1\%$, precyzja składu fazy ruchomej $<0.6\%$ RSD i degazer trzykanałowy. Czy wyrazicie Państwo zgodę na równoważny zadaniowo system oparty na rozdzielonych pompach chromatograficznych wyższej klasy i zintegrowanym wymiarowo degazerze trzykanałowym, czyli system dwupompowy? Proponowane pompy są zintegrowane wymiarowo i można je ustawiać jedna nad drugą w związku z czym będą zajmować mniej miejsca niż jedna pompa wyspecyfikowana w SIWZ. Proponowane pompy są również wyższej klasy, a ich parametry to maksymalne ciśnienie 660 bar, przepływ 0,0001 ml/min – 5 ml/min, dokładność składu fazy ruchomej $\pm 0,15\%$, precyzja składu fazy ruchomej $<0.15\%$ RSD. Proszę zwrócić uwagę na dokładność przepływu proponowanej pompy wynoszącą 10-4 ml/min, czyli dwa rzędy lepszą niż wyspecyfikowana przez Państwa, co razem z kilkakrotnie lepszą precyzją, oraz wyjątkowo małą objętością martwą degazera (360 μ l/kanał) znacznie może ułatwić wykonywanie analiz śladowych.

Odpowiedz na pytanie nr 1: Nie.

Pytanie nr 2:

„2. Ad. pkt. II.11. Proszę o podanie maksymalnego ciśnienia pracy automatycznego podajnika próbek, oraz czy wyrazicie Państwo zgodę na złożenie oferty na podajnik na 150 fiolek 1 ml, oraz 80 fiolek 2 ml, którego współczynnik przeniesienia „carry over”, wynosi 0,0035%, czyli podajnik wyższej klasy?”

Odpowiedz na pytanie nr 2: Nie.

Pytanie nr 3:

„3. Ad. pkt. III. 18, 19. Czy wyrazicie Państwo zgodę na termostat do kolumn do 85°C i wyższej stabilności temperatury wynoszącej 0,1°C?

Mając na względzie warunki konieczne do planowanych przez Państwa analiz (SIWZ rozdział XV, „Opis przedmiotu zamówienia”, pkt II.9) różnica 5°C nie będzie miała wpływu na ich wyniki.”

Odpowiedz na pytanie nr 3: Nie.

Pytanie nr 4:

„4. Ad. pkt. IV.23. Prosimy o uściślenie, czy przez układ optyczny dwuwiązkowy należy rozumieć pomiar wiązki referencyjnej i pomiarowej na dwóch niezależnych detektorach promieniowania?”

Odpowiedz na pytanie nr 4: Tak.

Pytanie nr 5:

„5. Ad. pkt. IV,24, Czy wyrazicie Państwo zgodę na detektor o częstotliwości próbkowania 10 Hz, które zdecydowanie zapewni odpowiednie odwzorowanie kształtu mierzonego sygnału?”

Odpowiedz na pytanie nr 5: Nie.

Pytanie nr 6:

„6. Ad. pkt. IV.26. Czy wyrażacie Państwo zgodę na detektor o szczeliny 8 nm, która jak wiadomo z zastosowań praktycznych zapewnia odpowiednią rozdzielczość widmową?”

Odpowiedz na pytanie nr 6: Nie.

Pytanie nr 7:

„7. Ad. pkt. IV.37. Czy wyrazicie Państwo zgodę na detektor o szerokości szczeliny po stronie wzbudzenia i emisji wynoszącą 15 nm, czyli dwukrotnie lepszej niż 30 nm, co zapewni lepszy stosunek sygnału do szumu, dla linii Ramana wody wynoszący S/N≥500, wyposażony w wysokociśnieniową celkę, do 2 MPa, oraz zawierającą wewnętrzne termostatowanie w zakresie (temp. otocz. — 15°C) do 40°C?”

Odpowiedz na pytanie nr 7: Nie.

3. Treść otrzymanych zapytań wraz z wyjaśnieniami – seria 3:

Pytanie nr 1:

„1. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie pompy gradientowej czteroskładnikowej z mieszaniem fazy (formowaniem gradientu) po stronie wysokiego ciśnienia o maksymalnym ciśnieniu roboczym w całym zakresie przepływów do 390 bar?”

Odpowiedz na pytanie nr 1: Nie.

Pytanie nr 2:

„2. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie termostatu kolumn o zakresie pracy od temperatury otoczenia do 65°C? Zgodnie z wiedzą Oferenta w analityce środowiskowej nie są wykorzystywane temperatury rozdziału powyżej 60°C co spowodowane jest przede wszystkim względami bezpieczeństwa (zapłon rozpuszczalników organicznych ze względu na zbliżoną temperaturę wrzenia oraz powstawanie oparów i możliwość zatrucia personelu).”

Odpowiedz na pytanie nr 2: Nie.

Pytanie nr 3:

„3. Czy Zamawiający zgodnie z zapisem wymagań technicznych pkt. 50 wymaga aby aplikacja była dostarczona wraz ofertą, a jeżeli tak to czy ma ona dotyczyć kolumny i oferowanego w postępowaniu chromatografu?”

Odpowiedz na pytanie nr 3: Nie.

4. Treść otrzymanych zapytań wraz z wyjaśnieniami – seria 4:

Pytanie nr 1:

„1. Czy zamawiający dopuszcza detektor, który ma układ optyczny jednowiązkowy (ale umożliwiający jednoczesny odczyt przy ośmiu długościach fali), i lampę wolframową zamiast halogenowej, dającą szerszy zakres wyboru długości fali?”

Odpowiedz na pytanie nr 1: Tak.

Pytanie nr 2:

„2. Czy Zamawiający dopuszcza detektor fluorescencyjny z programowalną szerokością szczeliny po stronie emisji do 20 nrm?”

Odpowiedz na pytanie nr 2: Tak.

5. Treść otrzymanych zapytań wraz z wyjaśnieniami – seria 5:

Pytanie nr 1:

„Pytanie 1. Dotyczy: Opis warunków technicznych p. I.9 (zał. 5 do SIWZ) Czy przez wbudowany degazer Zamawiający rozumie system odgazowywania wbudowany w moduł pompy lub podstawkę do rozpuszczalników?”

Odpowiedz na pytanie nr 1: Tak.

Pytanie nr 2:

„Pytanie 2. Dotyczy: Opis warunków technicznych p. VIII.62. (zał. 5 do SIWZ) Czy zamawiający wymaga dołączenia do oferty broszur potwierdzających spełnianie parametrów technicznych aparatu?”

Odpowiedz na pytanie nr 2: Tak.

Pytanie nr 3:

„Pytanie 3. Dotyczy: p. VIII SIWZ i p.7. Wzoru oferty (zał.1 do SIWZ) Prosimy o uściślenie czy termin związania ofertą wynosi 30 dni (p. VIII SIWZ) czy 60 dni (p. 7 oferty - zał. Nr 1).”

Odpowiedz na pytanie nr 3: Termin związania ofertą wynosi 30 dni.

Pytanie nr 4:

„Pytanie 4. Dotyczy p.7. Wzoru oferty (zał. 1 do SIWZ) w związku z p. XII SIWZ Kryterium C. Czy mając na uwadze maksymalną ilość punktów przyznaną za okres przedłużonej gwarancji wynikającą z zapisu p XII SIWZ, podaną we wzorze oferty w p. 7., maksymalny okres gwarancji nie powinien wynosić 42 miesiące?”

Odpowiedz na pytanie nr 4: Maksymalny okres gwarancji powinien wynosić 42 miesiące.

6. Treść otrzymanych zapytań wraz z wyjaśnieniami – seria 6:

Pytanie nr 1:

„1) Czy w niniejszym przetargu może wystąpić firma zagraniczna? Jakie dokumenty powinna złożyć?”

Odpowiedz na pytanie nr 1: Tak.

Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów, o których mowa w SIWZ składa dokument lub dokumenty, wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że:

- 1) nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości,
- 2) nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne albo, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu,
- 3) nie orzeczono wobec niego zakazu ubiegania się o zamówienie,
- 4) składa zaświadczenie właściwego organu sądowego lub administracyjnego kraju pochodzenia albo zamieszkania osoby, której dokumenty dotyczą, w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt. 4-8 ustawy Pzp.

Pytanie nr 2:

„2) Czy w niniejszym przetargu może wystąpić konsorcjum? Jakie dokumenty winny złożyć firmy wchodzące w jego skład?”

Odpowiedz na pytanie nr 2: Tak.

Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia. W takim przypadku ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego. Wraz z ofertą muszą przedłożyć stosowne pełnomocnictwo określające jego zakres. Jeżeli oferta wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia zostanie wybrana, Zamawiający zażąda przed zawarciem umowy w sprawie zamówienia publicznego umowy regulującej współpracę tych Wykonawców.

W przypadku udziału w postępowaniu Wykonawców występujących wspólnie, zamawiający żąda aby:

- dokumenty, o których mowa w SIWZ pkt VI. 2. ppkt 1) - 4) złożył każdy z Wykonawców,
- oświadczenie, o którym mowa w SIWZ pkt VI. 1. ppkt 1) składa pełnomocnik (lider konsorcjum) w imieniu Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia,
- wykaz dostaw i referencje wymienione w SIWZ pkt. VI. 2. ppkt 5) i 6) składa każdy lub jeden z Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia,
- pozostałe dokumenty wymienione w SIWZ składa pełnomocnik w imieniu Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia.

Zatwierdził: Wielkopolski Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Zdzisław W. Krajewski