



ODPOWIEDZI Nr 2 NA PYTANIA

Warszawa, dnia 13.04.2012 r.

Postępowanie Nr ZP/11/2012

Zamawiający:

Instytut Chemii i Techniki Jądrowej

03-195 Warszawa

ul. Dorodna 16

Nr telefonu: (+48) 22 504 12 20 – Sekretariat

Nr faksu: (+48) 22 811 19 17 – Sekretariat

Adres e-mail: sursek@ichtj.waw.pl, j.herc@ichtj.waw.pl

WYKONAWCY

Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Na dostawę

- 1) 1 kpl. zmywarki laboratoryjnej z opcją suszenia i dezynfekcji wraz z wyposażeniem;
- 2) 1 kpl. wagi analitycznej;
- 3) 1 kpl. kolektora frakcji,

w ramach realizacji zadania nr 3 projektu POIG 02.01.00-14-111/09-00 „Centrum Radiochemii i Chemii Jądrowej na potrzeby energetyki jądrowej i medycyny nuklearnej” – **(Postępowanie Nr ZP/11/2012).**

Niniejszym Zamawiający informuje, że w dniu **05.04.2012 r. i 11.04.2012 r. wpłynęły zapytania** do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) postępowania **Nr ZP/11/2012.**

Pierwotny termin składania ofert upływa w dniu 12.04.2011 r. o godz. 12:00. Zatem przedmiotowe zapytania wpłynęły później niż do końca dnia, w którym upływała połowa wyznaczonego terminu składania ofert. Połowa terminu składania ofert w niniejszym postępowaniu, zgodnie z art. 38 ust.1 pkt. 3 i ust. 1b ustawy Pzp, upłynęła w dniu **06.04.2011 r.** Tym samym Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust. 1a ustawy Pzp, może udzielić wyjaśnień albo pozostawić wniosek bez rozpoznania, jeżeli wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ wpłynął do Zamawiającego po upływie terminu składania wniosku, o którym mowa w art. 38 ust. 1 ustawy Pzp.

Dodatkowo Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 38 ust. 4 może przed upływem terminu składania ofert zmienić treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Dokonaną zmianę specyfikacji Zamawiający przekaże niezwłocznie Wykonawcom, którym przekazano Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia, a jeżeli SIWZ jest udostępniona na stronie internetowej, zamieści ją także na tej stronie.

Zamawiający mając na uwadze oczekiwania Wykonawców udziela poniżej wyjaśnień na zadane pytania. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami została umieszczona poniżej i zostanie przekazana Wykonawcom zgodnie z wymaganiami zawartymi w art. 38 ust. 2 ustawy Pzp.



A. ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Pytanie 1 (dot. Załącznika Nr 3 do SIWZ - na dostawę kolektora frakcji):

Czy Zamawiający dopuści kolektor frakcji posiadający możliwość zbierania frakcji wg. ilości kropeł w zakresie do 999 kropli na frakcję i wyposażony w zawór trójdrożny o objętości martwej 130 µl?

Odpowiedź na Pytanie 1:

Zamawiający nie dopuszcza do dostawy kolektora frakcji posiadającego możliwość zbierania frakcji wg. ilości kropeł w zakresie do 999 kropli na frakcję i wyposażony w zawór trójdrożny o objętości martwej 130 µl. Zapisy specyfikacji technicznej na dostawę kolektora frakcji pozostają bez zmian.

Pytanie 2 (dot. Załącznika Nr 3 do SIWZ - na dostawę kolektora frakcji):

Czy Zamawiający może bardziej sprecyzować zapis dot. modułu (adaptera) do kolektora frakcji, umożliwiającego „**równoczesne** zbieranie frakcji z co najmniej 8 różnych kolumn do różnych odbieralników (próbówek)”??

Brzmi to tak jakby Zamawiający chciał mieć co najmniej 8 kanałowy kolektor frakcji, do którego doprowadzanych jest w tym samym czasie co najmniej 8 eluentów, z co najmniej 8 detektorów będących w systemie chromatograficznym. Raczej mało realne w praktyce. Proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź na Pytanie 2:

*Zamawiający wyjaśnia, że w Załączniku Nr 3 do SIWZ „Specyfikacja techniczna” i Załączniku Nr 3 do oferty w części II lp. 1 pkt 9 tabeli **Kolektor frakcji** moduł (adapter) umożliwiający równoczesne zbieranie frakcji, z co najmniej 8 różnych kolumn do różnych odbieralników (próbówek) jest tylko opcją, o którą może być rozbudowany kolektor frakcji w przyszłości ale nie stanowi przedmiotu zakupu w tym postępowaniu. Kolektor frakcji ma jedynie umożliwiać taką współpracę (programowo, mechanicznie, elektrycznie itp.).*

Pytanie 3 (dot. Załącznika Nr 2 do SIWZ - na dostawę wagi analitycznej):

W nawiązaniu do ogłoszonej specyfikacji, chciałbym zapytać co Państwo rozumiecie pod pojęciem bramki elektrostatycznej, zewnętrznego jonizatora?

Czy takie rozwiązania jak **Dmuchawa jonizująca** / **Eliminacja ładunków elektrostatycznych** będzie odpowiednia dla Państwa?

Odpowiedź na Pytanie 3:

*Zamawiający wyjaśnia, że w Załączniku Nr 2 do SIWZ „Specyfikacja techniczna” i Załączniku Nr 2 do oferty w części II lp. 1 pkt 9 tabeli **Waga analityczna** wymaga zastosowania bramki elektrostatycznej (zewnętrznego jonizatora) w celu uzyskania dokładności odczytu ważonej substancji na poziomie 0,01 mg. Jeżeli Wykonawca zapewni wymaganą dokładność ważenia, to zastosowanie dodatkowych urządzeń eliminujących ładunki elektrostatyczne jest zbędne. Zapisy specyfikacji technicznej na dostawę wagi analitycznej pozostają bez zmian.*

PRZEWODNICZĄCY KOMISJI

KIEROWNIK
DZIAŁU EKSPLOATACJI I REMONTOWEGO
[Podpis]
mgr inż. Wiesław Zielinski

