

ODPOWIEDZI Nr 3 NA PYTANIA i MODYFIKACJA Nr 3 TREŚCI SIWZ

Warszawa, dnia 21.11.2017 r.

Postępowanie Nr ZP/16/2017

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 (jednego) kompletu laboratoryjnego reaktora ciśnieniowego w ramach realizacji projektu międzynarodowego współfinansowanego: "Nanostrukturalne materiały porowate o ukierunkowanych właściwościach"** – (Postępowanie Nr ZP/16/2017).

Niniejszym Zamawiający informuje, że w dniu **21.11.2017 r.** wpłynęły zapytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) postępowania Nr ZP/16/2017. **Pierwotny termin składania ofert upłynął w dniu 17.11.2017 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 **14.11.2017 r.** Tym samym Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust. 1a ustawy Pzp, może udzielić wyjaśnień albo pozostawić wnioski bez rozpoznania, jeżeli wnioski o wyjaśnienie treści SIWZ wpłynęły 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 pytanie. 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 1 – Specyfikacja techniczna i Załącznika Nr 2a – **Załącznik Nr 1 do oferty**):

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia cewek chłodzących? Jeśli tak, czy Zamawiający wymaga również dostarczenia recykulatora (co znacząco wpłynie na cenę reaktora). Rozwiązaniem alternatywnym do recykulatora jest zastosowanie wody kranowej?

Odpowiedź na Pytanie 1:

Zamawiający dopuszcza do dostawy *cewki chłodzące* razem z reaktorem. Natomiast Zamawiający nie wymaga dostarczenia recykulatora.

Pytanie 2 (dot. Załącznika Nr 1 – Specyfikacja techniczna i Załącznika Nr 2a – **Załącznik Nr 1 do oferty**):

Czy Zamawiający dopuści reaktor, którego pokrywa i zawory wykonane będą z wysokogatunkowej stali (SS 316) w miejsce pokrywy i zaworów wykonanych z superstopu niklowego lub stopu Hastelloy?

Odpowiedź na Pytanie 2:

TAK. Zamawiający dopuszcza elementy reaktora ciśnieniowego wykonane z wysokogatunkowej stali (SS 316) w miejsce pokrywy i zaworów wykonanych z superstopu niklowego lub stopu Hastelloy. Powyższa zmiana zapisu zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp stanowi modyfikację SIWZ.

B. MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ

1. w Rozdziale XII SIWZ zmienia się treść ust. 9 z:

1. *Zamawiający wymaga, aby koperta (opakowanie zewnętrzne) posiadało:*

1) *nazwę Wykonawcy i dane adresowe Wykonawcy;*

2) *nazwę i adres Zamawiającego:*

Instytut Chemii i Techniki Jądrowej, 03-195 Warszawa, ul. Dorodna 16;

3) *numer sprawy: Postępowanie Nr ZP/16/2017;*

4) *tryb przetargu: przetarg nieograniczony;*

5) *nazwę zamówienia:*

OFERTA na:

„Dostawa 1 (jednego) kompletu laboratoryjnego reaktora ciśnieniowego w ramach realizacji projektu międzynarodowego współfinansowanego: "Nanostrukturalne materiały porowate o ukierunkowanych właściwościach";

6) *oraz adnotację: nie otwierać przed dniem 22.11.2017 r., godz. 12:30.*

na

1. *Zamawiający wymaga, aby koperta (opakowanie zewnętrzne) posiadało:*

1) *nazwę Wykonawcy i dane adresowe Wykonawcy;*

2) *nazwę i adres Zamawiającego:*

Instytut Chemii i Techniki Jądrowej, 03-195 Warszawa, ul. Dorodna 16;

3) *numer sprawy: Postępowanie Nr ZP/16/2017;*

4) *tryb przetargu: przetarg nieograniczony;*

5) *nazwę zamówienia:*

OFERTA na:

„Dostawa 1 (jednego) kompletu laboratoryjnego reaktora ciśnieniowego w ramach realizacji projektu międzynarodowego współfinansowanego: "Nanostrukturalne materiały porowate o ukierunkowanych właściwościach";

6) *oraz adnotację: nie otwierać przed dniem 23.11.2017 r., godz. 12:30.*

2. w Rozdziale XIII SIWZ zmienia się treść ust. 2 z:

Termin składania ofert upływa dnia 22.11.2017 r. o godz. 12:00.

na

Termin składania ofert upływa dnia 23.11.2017 r. o godz. 12:00.

Powyższe zmiany zaznaczono na kolorowo w dokumentach pt. „**Specyfikacja Istotnych warunków Zamówienia – Modyfikacja nr 1, 2 i 3**”, „**Załącznik Nr 1 do SIWZ „Specyfikacja techniczna” – Modyfikacja nr 1, 2 i 3**”, „**Załącznik Nr 2a do SIWZ „Formularz ofertowy” – Załącznik Nr 1 do oferty - Modyfikacja nr 1, 2 i 3**”, które Zamawiający udostępnia na stronie internetowej: <http://www.ichtj.waw.pl/>, dział „Zamówienia Publiczne”, zakładka „Ogłoszenie o przetargu nieograniczonym – dostawa jednego kompletu bioreaktora z wyposażeniem.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

(-)

Zastępca Dyrektora ds. Technicznych i Marketingu

mgr inż. Roman Janusz