

MODYFIKACJA Nr 1 TREŚCI SIWZ

Warszawa, dnia 16.11.2017 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 **15.11.2017 r. wpłynęły zapytania** do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) postępowania **Nr ZP/16/2017. Pierwotny termin składania ofert upływa 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 informuje, że udzieli odpowiedzi na zadane pytania w terminie późniejszym. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami zostanie przekazana Wykonawcom zgodnie z wymaganiami zawartymi w art. 38 ust. 2 ustawy Pzp.

A. MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ

Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp modyfikuje treść **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 17.11.2017 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 21.11.2017 r., godz. 12:30.*

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

Termin składania ofert upływa dnia 17.11.2017 r. o godz. 12:00.

na

Termin składania ofert upływa dnia 21.11.2017 r. o godz. 12:00.

Powyższe zmiany zaznaczono na kolorowo w dokumencie pt. **„Specyfikacja Istotnych warunków Zamówienia – Modyfikacja nr 1”**, 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