

ODPOWIEDZI Nr 4 NA PYTANIA

Warszawa, dnia 22.11.2017 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. o godz. 19.30 wpłynęło zapytanie 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 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 przekaze 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 dopuści pomiar temperatury termoparą typu K lub czujnik PT-100?

Odpowiedź na Pytanie 1:

TAK. Zamawiający dopuszcza możliwość pomiaru temperatury termoparą typu K lub czujnikiem PT-100 w dostarczonym reaktorze. Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Zamawiający ponadto informuje Wykonawców, że termin składania ofert ustalony na dzień 23.11.2017 r. pozostaje bez zmian.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

(-)

Zastępca Dyrektora ds. Technicznych i Marketingu

mgr inż. Roman Janusz