

ODPOWIEDZI Nr 1 NA PYTANIA i MODYFIKACJA Nr 1 TREŚCI SIWZ

Warszawa, dnia 14.06.2017 r.

Postępowanie Nr ZP/6/2017

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

WYKONAWCY

Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

na dostawę **pieca wysokotemperaturowego, młynka planetarnego i kolektora frakcji – (Postępowanie Nr ZP/6/2017).**

Zamawiający informuje, że w dniach 12-13.06.2017 r. wpłynęły e-mailowo zapytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) postępowania Nr ZP/6/2017 zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późniejszymi zmianami). **Pierwotny termin składania ofert upływa w dniu 20.06.2017 r. o godz. 12:00.**

Dodatkowo Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 38 ust. 4 może przed upływem terminu składania ofert zmienić treść SIWZ. Dokonał zmianę specyfikacji Zamawiający przekaze niezwłocznie Wykonawcom, którym przekazano SIWZ, 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. Rozdziału V SIWZ „WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ PODSTAWY WYKLUCZENIA, O KTÓRYCH MOWA W ART. 24 UST. 5 USTAWY):

Czy Zamawiający w celu wykazania spełnienia warunku dotyczącego posiadanej wiedzy i doświadczenia dopuści dla części 1 – Piec wysokotemperaturowy do wygrzewań, wykazanie wykonania co najmniej jednej dostaw sprzętu laboratoryjnego o łącznej wartości nie mniejszej niż 200 000,00 zł brutto, zamiast konkretnie wyszczególnionych urządzeń?

Odpowiedź na Pytanie 1:

NIE. Zamawiający wymaga dla Części nr 1 (piec wysokotemperaturowy do wygrzewań) wykazania co najmniej jednej dostawy zawierającej piec wysokotemperaturowy do wygrzewań o wartości min. 176.000,00 zł brutto, dlatego nie zgadza się na wykazanie wykonania co najmniej jednej dostaw sprzętu laboratoryjnego o łącznej wartości nie mniejszej niż 200 000,00 zł brutto, gdyż nie spełnia to warunku dotyczącego posiadanej wiedzy i doświadczenia. Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 2 (dot. Załącznika Nr 2 do SIWZ „Specyfikacja techniczna” i Załącznika Nr 2 do oferty”):

Zamawiający podał w wymaganiach „system pomiaru oraz rejestracji temperatury w trakcie procesu mielenia”. Z taką funkcją dostępne są tylko miski o pojemności 250 ml oraz 500 ml ze stali nierdzewnej oraz 220 ml z węgla wolframu. Które z tych mis należy zaoferować wraz z młynkiem.

Odpowiedź na Pytanie 2:

W przypadku braku możliwości zastosowania systemu pomiaru i rejestracji temperatury mielenia dla wymaganych przez Zamawiającego mis z agatu 80ml oraz węgla wolframu 250ml Zamawiający rezygnuje z „systemu pomiaru oraz rejestracji temperatury w trakcie

procesu mielenia” (co za tym idzie dokonuje modyfikacji w specyfikacji technicznej dotyczącej młynka planetarnego polegającej na skreśleniu zapisu w ppkt 18 ww. specyfikacji).

Pytanie 3 (dot. Załącznika Nr 2 do SIWZ „Specyfikacja techniczna” i Załącznika Nr 2 do oferty):

W wymaganiach podano „możliwość mielenia w atmosferze gazu obojętnego oraz dostarczenie wyposażenia umożliwiającego takie mielenie”. Czy Zamawiający wymaga zaoferowania wyposażenia do mielenia w atmosferze gazu obojętnego zarówno do miski 80 ml z agatu jak i do miski 250 ml z węgla wolframu?

Odpowiedź na Pytanie 3:

Zamawiający wymaga zaoferowania wyposażenia umożliwiającego mielenie w atmosferze gazu obojętnego zarówno do miski 80 ml z agatu jak i do miski 250 ml z węgla wolframu.

Pytanie 4 (dot. Załącznika Nr 2 do SIWZ „Specyfikacja techniczna” i Załącznika Nr 2 do oferty):

System pomiaru temperatury w laboratoryjnym młynie kulowym jest dostępny tylko dla naczyń ze stali nierdzewnej o pojemności 250 i 500 ml. Czy intencją zamawiającego jest zamówienie dodatkowego naczynia ze stali oprócz naczyń wymienionych w specyfikacji technicznej? Jeśli tak, to jakiej pojemności powinno być to naczynie i w jakie kule mielące powinno zostać wyposażone?

Odpowiedź na Pytanie 4:

W przypadku braku możliwości zastosowania systemu pomiaru i rejestracji temperatury mielenia dla wymaganych przez Zamawiającego mis z agatu 80 ml oraz węgla wolframu 250 ml Zamawiający rezygnuje z „systemu pomiaru oraz rejestracji temperatury w trakcie procesu mielenia” (co za tym idzie dokonuje modyfikacji w specyfikacji technicznej dotyczącej młynka planetarnego polegającej na skreśleniu zapisu w ppkt 18 ww. specyfikacji). Zamawiający nie zamawia dodatkowego naczynia ze stali nierdzewnej.

Pytanie 5 (dot. Załącznika Nr 2 do SIWZ „Specyfikacja techniczna” i Załącznika Nr 2 do oferty):

W punkcie 2 specyfikacji ("wymagania serwisowe") zamawiający wymaga, aby naprawy gwarancyjne były przeprowadzane przez autoryzowany serwis. Czy wraz z ofertą należy przedłożyć zaświadczenie od producenta oferowanego urządzenia o autoryzacji dla oferenta na wykonywanie usług serwisowych na terenie Polski?

Odpowiedź na Pytanie 5:

Zamawiający wymaga by wraz z ofertą przedłożyć zaświadczenie od producenta oferowanego urządzenia o autoryzacji dla Wykonawcy na wykonywanie usług serwisowych na terenie Polski. Zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Zmiany, o których mowa w odpowiedziach na Pytania Nr 2 i 4 zaznaczono na kolorowo w dokumentach pt. „Załącznik Nr 2 – Specyfikacja techniczna – Modyfikacja nr 1”, Załącznik Nr 4b – Załącznik Nr 2 do oferty – Modyfikacja nr 1”, które Zamawiający udostępnia na stronie internetowej: <http://www.ichtj.waw.pl/>, dział „Zamówienia Publiczne”, zakładka „Ogłoszenie o przetargu nieograniczonym – Dostawa pieca wysokotemperaturowego, młynka planetarnego i kolektora frakcji”.

Zamawiający ponadto informuje Wykonawców, że termin składania ofert ustalony na dzień 20.06.2017 r. pozostaje bez zmian.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

(-)

Zastępca Dyrektora ds. Technicznych i Marketingu

mgr inż. Roman Janusz