



ODPOWIEDZI Nr 1 NA PYTANIA

Warszawa, dnia 25.06.2012 r.

Postępowanie Nr ZP/18/2012

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 kpl. reaktora do syntezy hydrotermalnych w ramach realizacji Etapu 4 „Inteligentne nanosorbenty do zastosowań w bezpiecznej energetyce jądrowej” Zadania Badawczego Nr 4 pt. „Rozwój technik i technologii wspomagających gospodarkę wypalonym paliwem i odpadami promieniotwórczymi” realizowanego w ramach strategicznego projektu badawczego pt. „Technologie wspomagające rozwój bezpiecznej energetyki jądrowej” – (Postępowanie Nr ZP/18/2012).

Niniejszym Zamawiający informuje, że w dniu 22.06.2012 r. wpłynęły zapytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) postępowania Nr ZP/18/2012.

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 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 1 do SIWZ i *Załącznika Nr 1 do oferty*):

Zamawiający wymaga, aby reaktor był wyposażony we wkład teflonowy. Czy w związku z tym Zamawiający dopuści do zaoferowania reaktora umożliwiającego pracę w temperaturze do 230° C?

Odpowiedź na Pytanie 1:

Tak, ze względu na własności fizyczne teflonu dopuszczalna jest maksymalna temperatura pracy 230°C.

Pytanie 2 (dot. Załącznika Nr 1 do SIWZ i *Załącznika Nr 1 do oferty*):

Prosimy o doprecyzowanie, czy kontroler temperatury ma umożliwiać zadawanie profili temperaturowych, czy tylko uzyskanie zadanej i utrzymanie stałej temperatury?



Odpowiedź na Pytanie 2:

Tak, niezbędne jest aby kontroler temperatury umożliwiał zadawanie profili temperaturowych.

Pytanie 3 (dot. Załącznika Nr 1 do SIWZ i *Załącznika Nr 1 do oferty*):

Prosimy o informację, czy zestaw ma być wyposażony w regulowany zawór upustowy (otwierający się przy danym ciśnieniu), czy jedynie zwykły upustowy zawór dwupozycyjny (otwarty-zamknięty)?

Odpowiedź na Pytanie 3:

Tak, niezbędny jest dysk bezpieczeństwa oraz zawór upustowy z możliwością ustawienia ciśnienia otwarcia.

Pytanie 4 (dot. Załącznika Nr 1 do SIWZ i *Załącznika Nr 1 do oferty*):

Prosimy o wskazanie maksymalnego ciśnienia pod jakim ma pracować reaktor.

Odpowiedź na Pytanie 4:

Zamawiający informuje, że wymagane jest maksymalne ciśnienie pod jakim ma pracować reaktor do 200 barów.

Pytanie 5 (dot. Załącznika Nr 1 do SIWZ i *Załącznika Nr 1 do oferty*):

Prosimy o doprecyzowanie jakiego typu wkładów PTFE wymaga Zamawiający. Czy pokrywa reaktora ma być również zabezpieczona PTFE?

Odpowiedź na Pytanie 5:

Zamawiający informuje, że wkład teflonowy winien zapobiegać kontaktowi zawartego w nim medium ciekłego i gazowego ze ściankami naczynia w celu zminimalizowania oddziaływań korozyjnych. Z tego też względu wkład teflonowy winien mieć kołnierz a pokrywa reaktora winna być zabezpieczona pokryciem teflonowym.

Pytanie 6 (dot. Załącznika Nr 1 do SIWZ i *Załącznika Nr 1 do oferty*):

Prosimy o doprecyzowanie jakiego systemu zamykania reaktora wymaga Zamawiający?

Odpowiedź na Pytanie 6:

Zamawiający informuje, że zamknięcie powinno być proste w obsłudze. Pożądana byłaby obejma skręcana ręcznie na śrubę lub maksymalnie dwie bez stosowania specjalistycznych narzędzi.


Pytanie 7 (dot. Załącznika Nr 1 do SIWZ i *Załącznika Nr 1 do oferty*):

Czy Zamawiający wymaga aby reaktor był wyposażony w zawór do gazu (oprócz zaworu upustowego) oraz zawór do cieczy z rurką wgłębną i filtrem? Jakiego typu przyłącza mają być zastosowane w zaworach?

Odpowiedź na Pytanie 7:

Zamawiający informuje, że zawór do gazu i zawór do cieczy z rurką wgłębną i filtrem cieczy jest niezbędny. Zawory mają być wykonane w systemie połączeń dwupierścieniowych. Wewnętrzny pierścień dociska elementy uszczelniające.

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO KOMISJI

KIEROWNIK
DZIAŁU EKSPLOATACYJNO-REMONTOWEGO

mgr inż. Wiesław Zieliński