

Warszawa, dnia 19 października 2010 r.



Zamawiający:

Wydział Fizyki

Uniwersytetu Warszawskiego

ul. Hoża 69, 00-681 Warszawa

tel./fax (0 22) 55 32 213

REGON 000001258

Nr postępowania: WF-37-83-1/10

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawę systemu do liofilizacji”

Zamawiający informuje, że w dniu 18 października 2010 r. wpłynęły zapytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dotyczące powyższego postępowania. Zgodnie z art. 38 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759 ze zm.) Zamawiający poniżej zamieszcza zapytania wraz z odpowiedziami:

Pytanie 1:

Proszę o doprecyzowanie czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie liofilizatora w pełni automatycznego, bez sygnalizacji graficznej osiągnięcia optymalnych warunków przez system do rozpoczęcia procesu liofilizacji?

Odpowiedź 1:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie liofilizatora w pełni automatycznego. Graficzna sygnalizacja parametrów jest wymagana.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie liofilizatora, w którym wartość próżni jest wyświetlana na wyświetlaczu LCD tylko w jednostkach mBar? Jest to jednostka najbardziej popularna, ponadto 1 mbar (milibar) jest równoważny 1 hPa, zatem podanie wartości próżni w milibarach pozwala jednocześnie na odczyt próżni w Pa.

Jeżeli Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania, proszę o wyjaśnienie dlaczego?

Odpowiedź 2:

Aparat będzie wykorzystywany do badań prowadzonych w kooperacji z kilkoma międzynarodowymi grupami badawczymi i możliwość śledzenia parametrów pracy urządzenia w różnorodnych jednostkach ciśnienia i wartości próżni bez wątplenia ułatwi pracę użytkownikom, porównujących wyniki otrzymane na różnych urządzeniach. W związku z powyższym Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

Pytanie 3:

Proszę o informacje czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie liofilizatora o minimalnie większych wymiarach zewnętrznych niż wymagane, tj. 400 x 500 mm (szer. x gł.)? Obecne wymiary określone przez Zamawiającego wraz z pozostałymi parametrami wskazują na liofilizator producenta Labconco (Model FreeZone 2.5 L), który dystrybuowany jest przez jedynego dystrybutora na terenie Polski tu: firmę AGA Analytical, ul. Wiertnicza 52A, 02-952 Warszawa.

Odpowiedź 3:

Przestrzeń laboratoryjna jaką dysponuje Zamawiający na instalację urządzenia jest absolutnie kluczowym parametrem. O ile głębokość do 500 mm, byłaby akceptowalna to NIE DOPUSZCZA się szerokości

większej niż 350 mm (proponowane rozwiązanie to zwiększenie szerokości o 12% na co Zamawiający nie wyraża zgody).

Pytanie 4:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie liofilizatora bez regulacji próżni mając na uwadze, że próżnia w przypadku procesu liofilizacji powinna być możliwie najniższa (zwykle do maksymalnej wartości próżni osiągananej przez pompę próżniową)? Jeżeli Zamawiający widzi jednak potrzebę regulacji próżni proszę o informację w jakim zakresie ma być regulowana i czy wskazania zmian próżni mają być widoczne na wyświetlaczu liofilizatora?

Odpowiedź 4:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie liofilizatora bez regulacji próżni. Wymagany zakres regulacji próżni – od minimalnej wartości próżni zapewnionej przez pompę (0,002 mBara) do 1,5-2,0 mBara. Wskazania zmian próżni mają być widoczne na wyświetlaczu liofilizatora. Tym bardziej, że planowane jest użycie urządzenia z dwiema różnymi pompami.

Pytanie 5:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie liofilizatora, w którym zbieranie danych z liofilizatora przez komputer odbywa się w sposób ciągły? Jest to rozwiązanie korzystniejsze dla Zamawiającego.

Odpowiedź 5:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie liofilizatora, w którym zbieranie danych z liofilizatora przez komputer odbywa się w sposób ciągły. Proponowane rozwiązanie spełnia warunki specyfikacji technicznej i jest tak samo korzystne jak wymagane w specyfikacji.

Pytanie 6:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie liofilizatora bez funkcji wyświetlania czasu pracy aparatu oraz czas od ostatniego serwisowania aparatu?

Odpowiedź 6:

Ze względu na wykorzystanie aparatu do wytwarzania związków, które mogą być i prawdopodobnie będą wykorzystane do badań klinicznych, proces musi być monitorowany i możliwy do zweryfikowania, przez jednostki zarządzające kontrolą jakości, bez dodatkowych inwestycji i urządzeń. W związku z powyższym Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie liofilizatora bez funkcji wyświetlania czasu pracy aparatu oraz czas od ostatniego serwisowania aparatu.

Pytanie 7:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie liofilizatora bez funkcji wyświetlania czasu pracy pompy oraz czas od ostatniego serwisowania pompy?

Odpowiedź 7:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie liofilizatora bez funkcji wyświetlania czasu pracy pompy oraz czas od ostatniego serwisowania pompy. Ze względów podanych w odpowiedzi do pkt. 6

Pytanie 8:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie systemu do liofilizacji wyposażonego w cylinder stalowy posiadający 8 zaworów neoprenowych do podłączenia naczyń liofilizacyjnych?

Odpowiedź 8:

Zamawiający nie zgadza się na proponowaną redukcję liczby zaworów zamontowanych do tubusa, ponieważ oznacza to znaczne zmniejszenie (o 33%) ilości próbek liofilizowanych w jednostkowym procesie liofilizacji. To ze względu na specyfikę pracy, dużą ilość różnorodnych próbek, stanowiłoby bardzo poważne ograniczenie podczas realizacji projektu przez Zamawiającego.

Z poważaniem

DZIEKAN WYDZIAŁU FIZYKI UW

prof. dr hab. Teresa Rząca – Urban