

Gdańsk, dnia 31.07.2012r.

ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ do postępowania nr ZP 40/WILiŚ/2012, CRZP 272/002/D/12

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu laboratoryjnego, odczynników i materiałów eksploatacyjnych na potrzeby naukowe dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Zamawiający informuje, że w dniach 26 i 27.07.2012r. wpłynęły do Zamawiającego zapytanie Wykonawców, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

Pytanie nr 1:

Pytania do części F

Postępując zgodnie zapisami Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 oraz z 2008 r. Nr 171, poz. 1058), prosimy o odpowiedź na poniższe pytanie:

Pyt.1 Prosimy o sprecyzowanie jaki jest wymagany termin ważności odczynnika w części F. W związku z brakiem precyzyjnej informacji w projekcie umowy, proponujemy następujący zapis: "Wykonawca dostarczy zamawiającemu odczynniki o okresie gwarancji wynoszącym min 75% maksymalnego okresu gwarancji określonego przez producenta. W przypadku braku odczynników mających 75% maksymalnego okresu gwarancji określonego przez producenta, Wykonawca powiadomi o tym Zamawiającego. Zamawiający zaakceptuje proponowany okres gwarancji lub wydłuży Wykonawcy termin dostawy o czas niezbędny do uzupełnienia stanu magazynowego o nową partię towaru". Prosimy również o podanie warunków reklamacji wadliwych produktów – proponujemy czas dostawy produktu zamiennego do 10 dni roboczych po uznaniu reklamacji.

Odpowiedź:

1. Zamawiający wymaga aby termin ważności dostarczonego odczynnika był nie krótszy niż 5 miesięcy od dnia jego dostarczenia potwierdzonego protokołem zdawczo-odbiorczym.

Pytanie nr 2:

Pyt.2.

Prosimy o sprecyzowanie przeznaczenia wyspecyfikowanego zestawu *LIVE/DEAD BacLight Bacterial Viability Kit*. Producent proponuje 3 różne zestawy o nazwie *LIVE/DEAD BacLight Bacterial Viability Kit*:

1. LIVE/DEAD® *BacLight*™ Bacterial Viability Kit
2. LIVE/DEAD® *BacLight*™ Bacterial Viability Kit, for microscopy & quantitative assays
3. LIVE/DEAD® *BacLight*™ Bacterial Viability Kit, for microscopy

Odpowiedź:

Wyspecyfikowany zestaw przeznaczony będzie do sprawdzania ilości bakterii żywych i martwych w próbce.

Pytanie nr 3:

Dotyczy: Części E, pozycja 3

1. Czy Zamawiający dopuści szkiełka podstawowe o wymiarze 26x76 mm obustronnie oszlifowane?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na szkiełka podstawowe o wymiarach 74-76x24-26 mm obustronnie oszlifowane.

Pytanie nr 4:

Dotyczy: Część E, pozycja 6

2. Czy Zamawiający dopuści statyw na 24 probówki których średnica wynosi 30 mm ?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na statyw do probówek na 21 do 24 szt., miejsca powinny być oznaczone alfanumerycznie, do 31 mm średnicy.

Pytanie nr 5:

Dotyczy: Część H, pozycja 3

3. Czy Zamawiający zgodzi się na dostarczenie dwóch opakowań a każda po 1000 sztuk końcówek?

Odpowiedź:

Zamawiający określił w SIWZ w Części H, poz. 3 zapotrzebowanie na **1920 sztuk** końcówek do pipet automatycznych o pojemność 50-1000 µl z filtrem, sterylne, nie określając przy tym wielkości opakowania.

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie komory laminarnej z Części B do odrębnej części?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie komory laminarnej z Części B do odrębnej części.

Pytanie nr 7:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory laminarnej II klasy bezpieczeństwa wyposażoną w 2 filtry HEPA, każdy o skuteczności 99,999% dla cząstek o średnicy 0,3 µm?

Odpowiedź:

Nie, zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 8:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory, w której szerokość blatu roboczego wynosi 75 cm?

Odpowiedź:

Nie, ponieważ w SIWZ Zamawiający określił minimalną szerokość blatu roboczego na 100 cm.

Pytanie nr 9:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory, której zewnętrzna szerokość wynosi 138 cm?

Odpowiedź:

Nie, ze względu na ograniczoną ilość miejsca Zamawiający określił w SIWZ zewnętrzną szerokość maksymalnie na 110 cm.

Pytanie nr 10:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory, której głębokość wewnętrzna (robocza) wynosi 43 cm?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający określił w SIWZ wewnętrzną głębokość maksymalnie na 55 cm.

Pytanie nr 11:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory z blatem roboczym wykonanym z wysokiej jakości stali nierdzewnej? Stal nierdzewna jest materiałem wysoce odpornym na ścieranie i zadrapania oraz bardzo łatwym w utrzymaniu czystości ze względu na odporność na środki czyszczące.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 12:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory z szybami frontowymi i bocznymi wykonanymi ze szkła hartowanego o grubości 6 mm, nieprzepuszczalnego dla promieniowania UV?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający określił w SIWZ materiał z jakiego powinny być wykonane szyby.

Pytanie nr 13:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory z bokami pełnymi (nie przeszklonymi) oraz szybą frontową wykonaną ze szkła hartowanego o grubości 6 mm, nieprzepuszczalnego dla promieniowania UV?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający określił w SIWZ materiał z jakiego powinny być wykonane szyby oraz boki komory.

Pytanie nr 14:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory z szybą frontową pochyloną pod kątem 84° w stosunku do blatu roboczego?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający określił w SIWZ kat nachylenia szyby frontowej w stosunku do blatu roboczego.

Pytanie nr 15:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory z szybą frontową pochyloną pod kątem ok. 80° w stosunku do blatu roboczego?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający określił w SIWZ kat nachylenia szyby frontowej w stosunku do blatu roboczego.

Pytanie nr 16:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory z otworem roboczym o wysokości 18 cm, czyli tylko nieznacznie odbiegającej od wymaganej?

Odpowiedź:

Nie, ponieważ większa wysokość otworu ułatwi pracę. Zamawiający określił w SIWZ wysokość otworu roboczego na min. 20cm.

Pytanie nr 17:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory z otworem roboczym o wysokości 19,5 cm, czyli tylko nieznacznie odbiegającej od wymaganej?

Odpowiedź:

Nie, ponieważ większa wysokość otworu ułatwi pracę. Zamawiający określił w SIWZ wysokość otworu roboczego na min. 20 cm.

Pytanie nr 18:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory, w której panel sterujący umieszczony jest na ścianie frontowej lekko z prawej strony nad oknem frontowym? Jeśli nie, proszę o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie komory, w której panel sterujący z przyciskami membranowymi umieszczony jest na środku lub z boku przedniej ściany komory nad oknem frontowym.

Pytanie nr 19:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory, w której panel sterujący umieszczony jest z prawej strony, na poziomie przestrzeni roboczej komory ?

Odpowiedź:

Nie, panel sterujący powinien znajdować się nad przestrzenią roboczą.

Pytanie nr 20:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory z panelem sterującym bez możliwości wyświetlania aktualnej prędkości przepływu powietrza oraz informacji o pracy lampy UV? W przypadku komory z lampą UV zamontowaną na panelu frontowym zamykającym obszar roboczy, informacja o włączonej lampie UV na panelu sterującym jest zbędna, gdyż użytkownik nie ma dostępu do komory, gdy jest ona zamknięta panelem z lampą UV.

Odpowiedź:

Nie, wymagana jest informacja o prędkości przepływu powietrza.

Pytanie nr 21:

Czy Zamawiający wymaga, aby lampa UV była programowalna?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga aby lampa UV była programowalna.

Pytanie nr 22:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory z panelem sterującym pokazującym aktualną prędkości przepływu powietrza za pomocą świecącej diody na specjalnym wskaźniku ze skalą przepływu? Wskaźnik posiada 3 strefy – strefę prawidłowego przepływu, strefę zbyt niskiej bariery oraz strefę zbyt dużego (nieprawidłowego) przepływu.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie komory z dowolnym panelem sterującym spełniającym minimalne wymagania, określone w SIWZ.

Pytanie nr 23:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory bez różnicowego wskaźnika zapchania filtra HEPA typu Minihelic?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowanie komory bez różnicowego wskaźnika zapchania filtra HEPA typu Minihelic.

Pytanie nr 23:

Czy zamiast różnicowego wskaźnika zapchania filtra HEPA typu Minihelic, Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory ze wskaźnikiem pokazującym aktualną prędkości przepływu powietrza za pomocą świecącej diody? Wskaźnik posiada 3 strefy – strefę prawidłowego przepływu, strefę zbyt niskiej bariery oraz strefę zbyt wysokiego (nieprawidłowego) przepływu. Przesuwanie się diody w kierunku obszaru niskiej bariery jest dla Użytkownika informacją o poziomie zapchania filtrów HEPA.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 24:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory z oświetleniem > 1000 lux?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 25:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory z mobilną lampą UV bez panelu zamykającego obszar roboczy?

Odpowiedź:

Nie, lampa ma być zamknięta ze względów bezpieczeństwa.