



Warszawa, 12.06.2023

Dotyczy : zapytanie Dostawa :-wirówki laboratoryjnej małej-cieplarki laboratoryjnej małej-inkubatora CO2-komory laminarnej -wirówki laboratoryjnej dużej-cieplarki laboratoryjnej dużej

Zamawiający – Narodowy Instytut Kardiologii Stefana kardynała Wyszyńskiego ul. Alpejska 42 , 04-628 Warszawa, informuje , że w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego pn: Dostawa :-wirówki laboratoryjnej małej-cieplarki laboratoryjnej małej-inkubatora CO2-komory laminarnej -wirówki laboratoryjnej dużej-cieplarki laboratoryjnej dużej , zamieszczonym w dniu 30.05.2023 na stronie internetowej www.ikard.pl, wpłynęły pytania od Wykonawców dotyczące treści zapytania ofertowego.

Zamawiający przekazuje treść pytań i udziela wyjaśnień jak poniżej . Zamawiający informuje , iż treść pytań pozostawia w pisowni oryginalnej otrzymanej od Wykonawców

Odpowiedzi na pytania - druga tura.

cieplarka mała:

1. Czy Zamawiający dopuści dokładność stabilizacji temperatury w punkcie +/- 0,2°C ?

Odpowiedź: NIE, Zamawiający wymaga takiej dokładności ze względu na wymagania prowadzonych procesów, ponadto zaakceptowanie takiej zmiany powoduje dostarczenie urządzenia gdzie wymaganie regulacji temperatury co 0.1 staje się bezprzedmiotowe.

komora laminarna

1. Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną z maksymalnym poziomem szumów 58dBA? Jeśli nie to proszę o uzasadnienie.

Odpowiedź: Zamawiający, podając graniczną, dopuszczalną wartość poziomu szumów (hałasu) określił wartość na 54 dB jako nieprzekraczalną, mając wiedzę, że wymaganiem nadrzędnym jest możliwie najlepsza ochrona pracowników – przebywających w pomieszczeniu komory – uniemożliwia to dopuszczenie do zaoferowania proponowanego w pytaniu produktu.

2. Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną z 3 silnikami EC?

Jeśli nie to proszę o uzasadnienie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści do zaoferowania komorę laminarną z trzema silnikami EC pod warunkiem zagwarantowania możliwości sterowania ich pracą –włączania/ wyłączenia niektórych z nich dla uzyskania wymaganego w danej chwili przepływu oraz zrealizowania pozostałych wymagań Zamawiającego dla tego produktu.

3. Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną bez możliwości podłączenia komory laminarnej do komputera PC? Jeśli nie to proszę o uzasadnienie.

Odpowiedź: NIE, Zamawiający wymaga takiej funkcjonalności ze względu na konieczność rejestracji/przekazywania przebiegu parametrów pracy komory do komputerowego systemu wymaganego procedurami, zwłaszcza badawczymi.

4. Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną o wysokości zewnętrznej 1450 mm? Jeśli nie to proszę o uzasadnienie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie o takiej wysokości

wirówka duża

1. Czy Zamawiający dopuści: Wymiary wys. x szer. x głęb. [mm] : 380 x 443 x 695 oraz wadze 65 kg spełniającą pozostałe wymagania Zamawiającego ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści do zaoferowania takiego produktu ze względu na brak miejsca – projekt zagospodarowania posiadanej przestrzeni nie przewiduje zainstalowania tak głębokiego urządzenia, dotyczy to również wagi proponowanej wirówki, która przekracza o ponad 50% dopuszczalną wartość.

2. Czy Zamawiający dopuści wirnik horyzontalny 4 x 40ml na probówki typu CPT wraz z: wkładką redukcyjną (5 x fi12,5mm) na probówki okrągłodenne 5 x 7/5ml - 4 szt, oraz wkładką redukcyjną (4 x fi16,5mm) na probówki 4 x 7÷11ml do systemów zamkniętych - 4 szt ?

Jeśli nie, bardzo proszę o doprecyzowanie typu wymaganego wirnika horyzontalnego m.in podanie pojemności pojemników, oraz niezbędnego doposażenia.

Odpowiedź: Zamawiający nie określił konkretnej liczby probówek, określił jedynie pojemność probówek, do których potrzebne jest urządzenie. Zamawiający dopuszcza do zaoferowania podany w pytaniu rotor wymagając spełnienia pozostałych parametrów SWZ.

Czy Zamawiający dopuści wydłużenie czasu realizacji dla Pakietu Komora laminarna do 11 tygodni? Wymagany termin realizacji 6 tygodni jest w tym momencie niemożliwy do osiągnięcia z uwagi na wydłużony czas produkcji spowodowany dużą ilością zamówień.

Odpowiedź: Zamawiający nie przedłuży czasu realizacji dostawy komory laminarnej z powodu pilnej konieczności uruchomienia pracowni w nowej lokalizacji po wykonaniu prac adaptacyjnych.