



Kazuń Nowy, 23.05.2023

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO POSTĘPOWANIA NR 88/2023/M/RNA

Zadanie nr 1. Jednokomorowy inkubator z wytrząsaniem i grzaniem, z pasywną regulacją wilgotności- 1 szt.

1. Zamawiający wymaga aby zakres regulacji temperatury dla tego urządzenia wynosił od 5°C poniżej temperatury otoczenia do 40°C. Ponieważ zgodnie z opisem inkubatora przedstawionym przez Zamawiającego ma on być wyposażony w opcję grzania spełnienie tego warunku nie jest możliwe bez opcji chłodzenia. Proszę o stosowne sprostowanie tego wymagania.

Jeśli możliwość ustawienia temperatury w inkubatorze na poziomie od 5°C poniżej temperatury otoczenia nie jest możliwa bez opcji chłodzenia to inkubator powinien być wyposażony w opcję chłodzenia, aby spełnić te wymagania.

2. W inkubatorach z wymagania bierną regulacją wilgotności, wilgotność utrzymywana jest za pomocą wypełnionej wodą tacy lub wanienki, która zazwyczaj jest napełniania/oprózniczana na zewnątrz, po wyjęciu z komory inkubatora. W takim wypadku nie jest konieczne stosowanie zaworu spustowego z wanienki wymaganego przez Zamawiającego. Proszę o informacje czy Zamawiający dopuści inkubator posiadający wanienkę bez zaworu spustowego.

Dopuszczamy inkubator posiadający wanienkę do biernej kontroli wilgotności, bez dedykowanego zaworu spustowego.

3. Zamawiający wymaga aby inkubator był wyposażony w drzwi frontowe podgrzewane, otwierane do góry, umożliwiające łatwy dostęp do komory inkubatora. Spełnienie tego warunku tj. drzwi frontowe podgrzewane, nie jest możliwe z powodów technicznych dla inkubatorów z pasywną wilgotności. Proszę o informację czy w tym wypadku Zamawiający dopuści zaoferowane inkubatora bez podgrzewania drzwi frontowych.

Jeśli jest to technologicznie niemożliwe dla inkubatora z pasywną regulacją wilgotności, dopuszczamy zaoferowanie inkubatora bez podgrzewanych drzwi frontowych.

Zadanie nr 1 i 2.

1. Proszę o informację czy Zamawiający dopuści dostarczanie stojaka na inkubator o wysokości 76,5 cm.

Tak

2. Proszę o informację czy Zamawiający dopuści inkubator posiadający zakres szybkości wytrząsania w zakresie:

a. 20 do 500 obr/min dla orbity o śred. 12,5mm

b. 20 do 400 obr/min dla orbity o śred. 25,0mm

c. 20 do 300 obr/min dla orbity o śred. 50,0mm

Tak



3. Dostarczane przez naszą firmę 1-stanowiskowe „Oprogramowanie do zapisu danych dla prowadzonej hodowli, kalibracji parametrów, programowania i kontroli inkubatora (do instalacji na zewnętrznym PC)” umożliwi przyłączenie/kontrolę przez sieć Ethernet do 5 inkubatorów. Proszę o informację czy Zamawiający wymaga dostarczenia osobnego oprogramowania dla każdego z inkubatorów, czy pojedynczego dla obu urządzeń.

Jedno oprogramowanie.

4. Czy zamawiający przewiduje możliwość wydłużenia terminu realizacji umowy. Specjalistyczne inkubatory, których dostawy oczekuje Zamawiający, produkowane są zgodnie ze szczegółową, zależną od wyboru Klienta specyfikacją techniczną. Producent nie posiada na stanie magazynowym konkretnie wybranego urządzenia i rozpoczyna jego produkcję dopiero po otrzymaniu stosownego zamówienia i jego specyfikacji technicznej. Dodatkowo należy przewidzieć stosowny czas potrzebny na sprowadzenie urządzenia do Polski, jego dostawę do Zamawiającego, a następnie jego instalację oraz przeprowadzenie kwalifikacji instalacyjno-operacyjnej. Podany w specyfikacji termin realizacji umowy 28.08.2023 przy założeniu oceny otrzymanych ofert nie później niż do 30.06.2023 powoduje, że wybrany oferent będzie miał praktycznie niecałe 2 miesiące na wykonanie wszystkich powyższych czynności. Biorąc pod obecne, postpandemiczne realia rynkowe proponowany termin realizacji umowy jest mało realistyczny.

Nie. Jednakże ocena otrzymanych ofert i wybór dostawcy nastąpi do końca maja 2023 co sprawia, że wybrany oferent będzie miał około 3 miesiące na realizację zamówienia.