

*Uczestnicy postępowania na dostawę aparatury laboratoryjnej
znak sprawy: DZ-2501/5141/827/13*

Wasze pismo z dnia: **Znak:** **Nasz znak:** **Data:**
DZ-2501/5141/1086/13 2013/04/11

WYJAŚNIENIA NR 1

Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy informuje, że na podstawie art. 38 Pzp wpłynęły ze strony wykonawców następujące zapytania:

Dotyczy zadania nr 1:

Pytanie nr 1: Jakich probówek 20 ml Falcon oraz probówek w przedziale 4-15 ml Zamawiający wykorzystuje w laboratorium (proszę doprecyzować pojemności przedziału i podać w/w probówek wymiary – Ø i długość)?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający używa probówek 15 ml (o numerze C6EF5H7117, Thermo Scientific) oraz 20 lub 50 obojętnie (C6DF5H8119, Thermo Scientific) oraz 4ml Medlab Products (wymiary wraz z korkiem 8.5cm/ Ø 1 cm).

Dotyczy zadania nr 2:

Pytanie nr 2: Czy Zamawiający dopuści inkubator posiadający system zasilania wodą z wewnętrznego zbiornika w inkubatorze, umiejscowiony na dole urządzenia?

ODPOWIEDŹ: NIE.

INFORMACJE DODATKOWE:

Zamawiający informuje o modyfikacji specyfikacji technicznej o podanym niżej brzmieniu:

Liczba mocowań/liczba pól w dostawie: 6/4.

Dotyczy zadania nr 3:

Pytanie nr 3: Czy Zamawiający dopuści komorę o wysokości roboczej 720 mm i głębokości roboczej 600mm?

ODPOWIEDŹ: NIE. Zmiana wymiarów komory jest niemożliwa ze względu na ograniczone i już wyznaczone miejsce w laboratorium, które jest przeznaczone dla urządzenia. W razie akceptacji ww. propozycji Wykonawcy, głębokość robocza zwiększy się o 135 mm, co zwiększy ogólne wymiary komory, a na co nie godzi się Zamawiający.

Pytanie nr 4: Czy Zamawiający dopuści komorę z innym posadowieniem lampy UV, np. zintegrowaną z tylną ścianą, a nie w słupach bocznych?

ODPOWIEDŹ: NIE, Zamawiający nie dopuszcza ww. rozwiązania. Zastosowanie po 2 lampy UV w pozycji pionowej w tylnych rogach komory bocznej ma wpływ na zwiększenie efektywności dezynfekcji komory, na której zależy Zamawiającemu. W tym przypadku mamy 4 lampy UV działające z dwóch stron. Dodatkowo w przypadku awarii jednej z lamp mamy pozostałe lampy działające. Zastosowanie jednej lampy nie daje ww. możliwości. Nie dopuszczamy innego posadowienia lamp.

Pytanie nr 5: Jakiego ssaka próżniowego wymaga Zamawiający?

ODPOWIEDŹ: Wymagania dla ssaka próżniowego:

- szybkość zasysania – ok. 19 l/min;
- Zakres regulacji podciśnienia - do ok. 0,8 bar (-0,08MPa)
- Wskaźnik ciśnienia - wymagany
- Pojemność słoje ssących – maks. 2x0,8 l
- Masa – maks. 4,2 kg
- Wymiary – maks. 260 x 360 x 350 mm
- Zasilanie – 230 V/50Hz
- Klasa izolacji – I

Pytanie nr 6: Czy Zamawiający dopuści w zadaniu nr 3 komorę laminarną o szerokości zewnętrznej 1303 mm?

ODPOWIEDŹ: NIE.

Pytanie nr 7: Czy Zamawiający dopuści w zadaniu nr 3 komorę laminarną z wyświetlaczem LCD, na którym są wyświetlane komunikaty oraz błędy w formie pisemnej?

ODPOWIEDŹ: TAK.

Pytanie nr 8: Czy Zamawiający dopuści w zadaniu nr 3 komorę laminarną wyposażoną w lampy UV umieszczone po jednej sztuce w promienniku oraz dwa promienniki zamontowane obok siebie?

ODPOWIEDŹ: NIE.