



PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Al. Partyzantów 57
24-100 Puławy
<http://www.piwet.pulawy.pl>

tel. (0-81) 889 30 00
fax (0-81) 886 25 95

*Uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego
na dostawę aparatury laboratoryjnej
znak sprawy DZ-2501/5258/785/12*

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak: DZ-2501/5258/994/12

2012/03/27

Wyjaśnienia nr 3 do SIWZ

Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach informuje, że wpłynęły pytania ze strony wykonawców, poniżej podajemy treść pytań i udzielonych odpowiedzi:

Zadanie nr 2- Inkubator CO2 wraz z wyposażeniem dodatkowym w postaci zestawu do podłączenia CO2 do posiadanego inkubatora Binder nr kat. 390-0181 oraz statywu z separatorem, który umożliwi ustawianie inkubatorów jeden na drugim – szt. 1

1. Czy zamawiający zgodzi się na zaoferowanie urządzenia o objętości 170l?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

2. Czy zamawiający zgodzi się na zaoferowanie urządzenia o osi 240l?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

3. Czy zamawiający zgodzi się na zaoferowanie urządzenia o pojemności 212l?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

4. Czy zamawiający zgodzi się na zaoferowanie urządzenia ze sterylizacją wilgotnym powietrzem w temp 90°C?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

5. Czy zamawiający zgodzi się na zaoferowanie urządzenia ze sterylizacją wilgotnym powietrzem w temp. 90°C oraz za pomocą lampy UV?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

6. Czy zamawiający zgodzi się na zaoferowanie urządzenia z zakresem regulacji temperatury od +5°C powyżej temperatury otoczenia do +50°C?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

7. Czy zamawiający zgodzi się na zaoferowanie urządzenia z zakresem regulacji temperatury od +5°C powyżej temperatury otoczenia do +60°C?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

8. Czy zamawiający zgodzi się na zaoferowanie urządzenia z prostym wyświetlaczem cyfrowym wyświetlającym temperaturę i stężenie CO2 panujące w inkubatorze?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

9. Czy zamawiający zgodzi się na urządzenie wyposażone w drzwi wewnętrzne wykonane z tworzywa sztucznego?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

10. Czy zamawiający zgodzi się na urządzenie podzielone na 3 sekcje z czego każda posiada własne niezależne drzwiczki wewnętrzne?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

Zadanie nr 3 Chłodziarka laboratoryjna jednokomorowa z pełnymi drzwiami – szt. 2

1. Czy zamawiający zgodzi się na zaoferowanie urządzenia, w którym materiał komory wewnętrznej wykonany jest ze stali nierdzewnej?. Stal nierdzewna jest materiałem lepszym jakościowo od aluminium.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

2. Czy zamawiający zgodzi się na zaoferowanie urządzenia o pojemności 250l?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

3. Czy zamawiający zgodzi się na zaoferowanie urządzenia ze sterownikiem mikroprocesorowym bez funkcji wyświetlania czasu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

4. Czy zamawiający zgodzi się na zaoferowanie urządzenia jedynie z funkcją pracy ciągłej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

5. Czy zamawiający zgodzi się na zaoferowanie urządzenia bez funkcji programowania oszraniania?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

Zadanie nr 6 Inkubator do hodowli komórkowych z dopływem CO2

1. Czy Zamawiający dopuści inkubator CO2 o mocy 372 W ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

2. Czy pod pojęciem kontrola wilgotności Zamawiający rozumie możliwość odczytu wartości wilgotności, czy możliwość nastawy określonej wilgotności i jej automatycznego utrzymywania ?

Odpowiedź: Zamawiający rozumie możliwość nastawy określonej wilgotności i jej automatycznego utrzymywania

3. Czy zakres ustawień temperatury podany „ +5°C do 50°C” należy rozumieć jako „+5°C powyżej temperatury otoczenia do 50°C ?

Odpowiedź: Tak

4. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z płaszczem wodnym zapewniającym równomierny rozkład temperatury na wszystkich ścianach urządzenia?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

5. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o mocy 600W?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

6. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z zakresem ustawienia temperatury od +8°C do +60°C?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

7. Czy zamawiający dopuści inkubator o zakresie ustawienia poziomu CO₂: 0,2-20%.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

8. Czy Zamawiający dopuści inkubator CO₂ o mocy 372 W ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

9. Czy pod pojęciem kontrola wilgotności Zamawiający rozumie możliwość odczytu wartości wilgotności, czy możliwość nastawy określonej wilgotności i jej automatycznego utrzymywania ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

10. Czy zakres ustawień temperatury podany „+5°C do 50°C” należy rozumieć jako „+5°C powyżej temperatury otoczenia do 50°C ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

Zadanie nr 7 Termocykler do PCR

1. Czy Zamawiający dopuszcza 12 miesięczny termin okres gwarancji na Termocykler do PCR w zadaniu nr 7?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza taki okres gwarancji

2. Według zamieszczonej specyfikacji, termocykler opisany w zadaniu nr 7 powinien posiadać 4 niezależne bloki do PCR na 48-96 próbek 0,2ml w każdym. Ile bloków dwudzielnych 2x48x0,2ml? A ile pojedynczych bloków na 96x0,2ml ma być dostarczone z wyżej opisanym termocyklem?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga 2 bloki dwudzielne 2 x 48 i dwa jednodzielne 96 studzienkowe.