



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 na dostawę aparatury laboratoryjnej
znak sprawy DG-2501/8573/1142/11*

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak: DG-2501/8573/1203/11

2011/05/09

Wyjaśnienia nr 3

Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy informuje, iż wpłynęły zapytania ze strony wykonawców w postępowaniu na dostawę aparatury laboratoryjnej. Poniżej podajemy treść zapytań oraz udzielonych odpowiedzi :

Dotyczy zadania 2- komora laminarna

1. Czy zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory laminarnej o wymiarach zewnętrznych wynoszących: 1360x1455x792 (szer x wys x gł)? Odp: **TAK**
2. Czy zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory laminarnej o wymiarach zewn. wynoszących 1380x1450x840 mm (szer x wys x gł)? Odp: **TAK**
3. Czy zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory laminarnej o wymiarach przestrzeni roboczej wynoszących 1183x650x600 mm (szer x wys x gł)? Odp: **TAK**
4. Czy zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory laminarnej o wymiarach przestrzeni roboczej wynoszących 1230x700x600 mm (szer x wys x gł)? Odp: **TAK**
5. Czy zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory laminarnej z mikroprocesorowym systemem sterowania z wyświetlaczem obsługiwany w języku angielskim, jednak z bardzo intuicyjnym i łatwym w obsłudze interfejsem (danej funkcji przypisany jest odpowiedni przycisk z piktogramem umożliwiający obsługę urządzenia bez znajomości języka angielskiego np. włączenie lampy UV- piktogramem żarówka, suwanie szyby frontowej strzałkami góra i dół, itd.)? Wraz z urządzeniem dostarczana jest szczegółowa instrukcja obsługi w języku polskim zawierająca dokładny opis i tłumaczenie wszystkich komunikatów pojawiających się na panelu sterowania. Odp: **TAK**
6. Czy zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory laminarnej, w której przepływ powietrza jest regulowany automatycznie, co zapewnia stałą i bezpieczną szybkość przepływu powietrza w komorze na poziomie 0,45 m/s (bez możliwości regulacji szybkości przepływu powietrza) dla zapewnienia najwyższej ochrony zarówno operatora, produktu jak i środowiska przed szkodliwymi czynnikami? Odp: **NIE**
7. Czy zamawiający wymaga aby zaoferowana komora laminarna była całkowicie hermetyczna (aeroszczelna i gazoszczelna) podczas jej całkowitego zamknięcia? Odp: **NIE**
8. Czy zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory laminarnej malowanej proszkowo na biało? Odp: **TAK**
9. Czy zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory laminarnej malowanej proszkowo na inny kolor niż RAL 7035? Odp: **TAK**
10. Czy zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komory laminarnej, w której szyba frontowa jest pochylona pod kątem 4 ° w stosunku do ustawienia prostopadłego szyby, dla zapewnienia największej ergonomii? Lekkie nachylenie szyby frontowej komory laminarnej zapewnia wygodną pracę przy komorze laminarnej oraz likwiduje ewentualne refleksy świetlne. Odp: **TAK**

11. Czy zamawiający zgodzi się na zaferowanie komory laminarnej z blatem dzielonym na 3 płyty autoklaw owalne wykonane z blachy nierdzewnej? Odp: **TAK**
12. Czy zamawiający zgodzi się na zaferowanie komory laminarnej z blatem w postaci 3 płyt litych, autoklaw owalnych bez perforacji? Odp: **TAK**
13. Czy zamawiający zgodzi się na zaferowanie komory laminarnej ze ścianami bocznymi pełnymi, podwójnymi (nieprzeszkłonymi)? Odp: **NIE**
14. Czy w przypadku, gdy krawędzie przestrzeni komory roboczej wyprofilowane są w sposób zapewniający właściwe ułożenie rak i nadgarstków na blacie i poprawiających ergonomię pracy, zamawiający zrezygnuje z wymogu wyposażania komory w demontowany podłokietnik, który w tej sytuacji byłby wyposażeniem zbędnym? Odp: **TAK**
15. Czy zamawiający wymaga, załączenia do oferty przetargowej certyfikatu bezpieczeństwa mikrobiologicznego EN 12469 wydanego przez niezależną jednostkę akredytacyjną tj. TUV oraz dedykowanego dla konkretnego w przetargu modelu oraz rozmiaru komory? Odp **TAK**
16. Czy zamawiający dopuści komorę laminarną ze stojakiem na kółkach II klasa bezpieczeństwa komorę o nast. parametrach technicznych:
 - a) Wymiary przestrzeni roboczej szerokość 1200 mm, głębokość 650 mm, wysokość 720 mm? Odp: **TAK**
 - b) Komorę z wyświetlaczem ciekłokrystalicznym i diodami z oznaczeniami rysunkowymi parametrów pracy co nie wymaga znajomości obcego języka? Odp: **TAK**

Dotyczy zadania 3- komora klimatyczna fito tronowa

1. Czy zamawiający zgodzi się na zaferowanie komory klimatycznej fito tronowej o wymiarach komory roboczej wynoszących 590x1500x675 mm (szer x wys x gł)? Odp: **TAK**
2. Czy zamawiający zgodzi się na zaferowanie komory klimatycznej fito tronowej o wymiarach zewnętrznych wynoszących 740x1998x815 mm (szer x wys gł)? **NIE**
3. Czy zamawiający zgodzi się na zaferowanie komory klimatycznej fito tronowej z zakresem ustawienia wilgotności wynoszącym od 20 do 90%? **NIE**
4. Czy zamawiający zgodzi się na zaferowanie komory klimatycznej fito tronowej z dokładnością ustawienia i wyświetlenia temperatury wynoszącą 1°C? **NIE**
5. Czy zamawiający zgodzi się na zaferowanie komory klimatycznej fito tronowej z natężeniem światła regulowanym w zakresie od 0 do 20000 lux? **TAK**
6. Czy zamawiający zgodzi się na zaferowanie komory klimatycznej fito tronowej z wyświetlaczem LED? **NIE**