



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 przegląd komór laminarnych, chromatografów, mikrotomu rotacyjnego, płyty chłodzącej, mikroskopów, sprawdzanie rozkładu temperatur w chłodziarko-zamrażarkach, łaźniach wodnych, wzorcowania termometrów oraz termohigrometrów, znak sprawy DZ-2501/20386/2150/11

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak:DZ-2501/20386/2210/11

2011/10/21

WYJAŚNIENIA nr 1 do siwz

Państwowy Instytut Weterynaryjny-Państwowy Instytut Badawczy w Puławach informuje, iż w postępowaniu na przegląd komór laminarnych, chromatografów, mikrotomu rotacyjnego, płyty chłodzącej, mikroskopów, sprawdzanie rozkładu temperatur w chłodziarko-zamrażarkach, łaźniach wodnych, wzorcowania termometrów oraz termohigrometrów wpłynęły zapytania. Poniżej podajemy treść zapytań oraz udzielonych odpowiedzi:

Pytanie nr 1/zadanie nr 3

1. Prosimy o podanie dokładnych informacji na temat: producenta i modelu/typu komór laminarnych (poz. od 6 i 7). sa to informacje niezbędne do sporządzenia prawidłowej kalkulacji cenowej na świadczenia serwisowe. **Odpowiedź:** ZCHD/AP/068 Erlab,Biocap RNA/DNA (nr ser.1202001) , ZCHD/AP/263 Holten, HBB 2448 (nr ser: 24753B).
2. Czy zamawiający zgodzi się na podzielenie zadania 3 na niezależne grupy wg poszczególnych producentów komór laminarnych? Brak takiego podziału oraz jednoczesny wymóg dot. posiadania autoryzacji producenta na przeprowadzanie przeglądów może skutkować brakiem możliwości złożenia oferty przez jakąkolwiek firmę- zgodnie z wiedzą, nie ma na rynku firmy posiadającej jednocześnie dokumenty autoryzacji na świadczenie usług serwisowych od kilku różnych producentów komór laminarnych. **Odpowiedź:** zamawiający wyraża zgodę, tworzy się zadania 3 A, 3B, 3C, 3D, 3E (patrz zał. nr 1).
3. Prosimy o doprecyzowanie jaką techniką ma być wykonany pomiar integralności i szczelności mocowania filtrów? **Odpowiedź:** zgodnie z PN-EN ISO 14644-3:2006 , PN-EN 1822-1:2-009 – ZADANIE NR 3A. Dla zadania nr 3, 3 B, 3C,3D,3 E- metoda fotometryczna przy użyciu generatora dymu.
4. Prosimy o doprecyzowanie jaka techniką ma być wykonane określenie równoległości strugi powietrza (wizualizacja)? **Odpowiedź:** pomiar ilość cząsteczek i pomiar prędkości powietrza zgodnie z PN-EN ISO 14644-3:2006– ZADANIE NR 3A. Dla zadania nr 3, 3B, 3C,3D, # E - oceniając (wizualizując) równoległość/odchylenie kątowe strug dymu generowanych przez dymiącą rurkę Drager'a w strefach roboczych nawiewu komory .
5. Prosimy o informację czy poprzez zapis „ wyczyszczenie i dezynfekcja komory w strefie roboczej” należy rozumieć wykonanie fumigacji komory? **Odpowiedź:** „wyczyszczenie i dezynfekcja komory w strefie roboczej”, chodzi o tę część, na której pracuje użytkownik, nie zaś o wyczyszczenie i dezynfekcję komory.

6. Czy zamawiający zgodzi się na udział w postępowaniu przetargowym wykonawcy nie posiadającego akredytacji na daną metodę pomiarów, w przypadku kiedy wykonanie wszystkich pomiarów odbywa się zgodnie z normą EN 12469 dot. bezpieczeństwa mikrobiologicznego komór laminarnych? Informujemy, że wszelkie metody pomiarów w przypadku wykonywania przeglądu komór laminarnych oraz ich konserwacji zawsze muszą być oparte i zgodne z zapisami normy EN 12469. **Odpowiedź:** zamawiający nie wyraża zgody.