



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 świadczenie usługi, przeglądu i konserwacji mikroskopów, wykonanie przeglądu i pomiaru rozkładu temperatur w: suszarkach, cieplarkach, inkubatorach, inkubatorach z CO₂, piecach, blokach grzewczych, termocyklerach, wytrząsarek, łaźni wodnych, wykonanie przeglądu w komorach laminarnych, znak sprawy DG-2501/9294/1193/11

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak: DG-2501/9294/1734/11

2011/08/26

WYJAŚNIENIA nr 2

Państwowy Instytut Weterynaryjny- Państwowy Instytut Badawczy z siedzibą w Puławach, iż w postępowaniu na świadczenie usługi, przeglądu i konserwacji mikroskopów, wykonanie przeglądu i pomiaru rozkładu temperatur w: suszarkach, cieplarkach, inkubatorach, inkubatorach z CO₂, piecach, blokach grzewczych, termocyklerach, wytrząsarek, łaźni wodnych, wykonanie przeglądu w komorach laminarnych w płynęły zapytania ze strony wykonawców. Poniżej podajemy treść zapytań oraz udzielonych odpowiedzi:

Pytanie nr 1/siwz pkt. 5 ppkt. 2 b i c

Czy zamawiający dopuszcza serwis producenta mikroskopów profesjonalnych innych niż tych o których mowa w zadaniach 1-4 w załączniku nr 1, posiadających personel z doświadczeniem i wiedzą z zakresu naprawy i konserwacji mikroskopów? **Odpowiedź: zamawiający wyraża zgodę.**

Pytanie nr 2/załącznik nr 1 a

Prosimy o sprecyzowanie opisu urządzeń w zadaniach od 1-4 poprzez podanie dokładnych informacji nt: modeli mikroskopów i ich wyposażenia, rok produkcji, okres ich użytkowania, wyposażenia ani informacji czy którekolwiek z tych urządzeń posiada jeszcze ważną gwarancję, jak również kiedy poszczególne urządzenia miały wykonany ostatni przegląd konserwacyjny. **Odpowiedź:** urządzenia te nie są już na gwarancji, przegląd wykonywany był w ubiegłym roku. **zadanie nr 1-** poz. 1- mikroskop Televal 3 Carl Zeiss Jena , poz. 2 – mikroskop Serial Zeiss M293395, poz. 3-130 V typ B, poz. 4- nr 862862, poz.5- nr 863768, poz. 6- nr 851030, **zadanie nr 2-** poz. 1- TM-F nr 301842, poz. 2- nr 143295, poz. 3- TM-F nr 310618

Pytanie nr 3/zadanie nr 7

-Prosimy o podanie dokładnych informacji na temat: producenta i modelu/typu poszczególnych komór laminarnych (pozycje od 1 do 31) ? Są to informacje niezbędne do sporządzenia prawidłowej kalkulacji cenowej na świadczenia serwisowe. Czy Zamawiający zgodzi się na podzielenie zadania 7 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 wykonawcy, nie ma na rynku firmy posiadającej jednocześnie dokumenty autoryzacji na świadczenie usług serwisowych od kilku różnych producentów komór laminarnych. **Odpowiedź: poz.1,4,5–Mars Scanlaf (zadanie 7a); poz.2,3,6,7,8,9,12,13,14,15,16,26,27,28,29,30- Kojair MSC Biowizard klasy**

II, (zadanie 7b) poz. 31- Kojair MSC klasy I (PCR) (zadanie 7c), poz. 11- Jouan MSC-9 (zadanie 7d), poz.8 Hereus MD-13-2G10 (zadanie 7e), poz. 17- Cereus Pamfil (zadanie 7f),), poz. 19- BDK 1800 UVF 18S (zadanie 7h), poz. 20,22-Holten air S2010 (zadanie 7i), poz. 21-Holten S2000 (zadanie 7j), poz. 23- Faster CBH (zadanie 7k), poz.24,25- Holten HBB 2448 (zadanie 7l).

- Prosimy o doprecyzowanie jaką techniką ma być wykonany pomiar integralności i szczelności mocowania filtrów? **Odpowiedź: przy użyciu fotometru.**

- Prosimy o doprecyzowanie jaką techniką ma być wykonane określenie równoległości strugi powietrza (wizualizacja)? **Odpowiedź: zgodnie z normą PN-EN-12469.**

- 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.**

- 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? Informuję, 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.**

Jednocześnie informujemy o zmianie terminu składania i otwarcia ofert:

składanie ofert- 31.08.2011, do godz. 14:00

otwarcie ofert- 31.08.2011, o godz. 14:30