



# PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY

## - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY



**DYREKTOR**  
**dr Krzysztof Niemczuk**

*Uczestnicy postępowania przetargowego  
na dostawę aparatury laboratoryjnej  
znak sprawy DG-2501/24466/2519/11*

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak: DG-2501/24466/2599/11

2011/11/29

### WYJAŚNIENIA NR 1

Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach informuje, iż wpłynęły zapytania ze strony wykonawców w postępowaniu na dostawę aparatury laboratoryjnej.

Poniżej podajemy treść zapytań oraz udzielonych odpowiedzi:

#### **Część 1 – cieplarka (inkubator) laboratoryjna – 1 szt.**

1. Czy Zamawiający dopuszcza cieplarkę, w której elementy grzejne są umieszczone w jej czterech ścianach i w dnie ? **Odpowiedź:** tak
2. Czy Zamawiający wyraża zgodę na to, aby świadectwo wykonania rozkładu temperatury na jednej półce zostało wykonane przez producenta i dostarczone przez Wykonawcę ? **Odpowiedź:** tak
3. Czy zamawiający dopuszcza urządzenie z systemem grzewczym umieszczonym w drzwiach cieplarki, jeśli nie proszę o wyjaśnienie. **Odpowiedź:** tak

#### **Część 5 – mikroskop fluorescencyjny odwrócony – 1 szt.**

1. Czy Zamawiający dopuszcza kolumnę oświetleniową z wbudowaną przysłoną połową i trójpozycyjnym uchwytem filtrów?. **Odpowiedź:** Tak.
2. Czy Zamawiający wymaga zaoferowanie w mikroskopie obiektywów fluorytowych dedykowanych do pracy z fluorescencją i kontrastem fazowym o powiększeniach 20x, 40x i 100x? **Odpowiedź:** Tak.

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

tel. +48 81 889 32 65  
faks +48 81 887 71 00  
sekretariat@piwet.pulawy.pl

3. Czy Zamawiający wymaga dostarczenia z mikroskopem trzech standardowych filtrów fluorescencyjnych: DAPI, FITC, Rodamina? **Odpowiedź:** Tak.
4. Czy mikroskop powinien być wyposażony w okulary o powiększeniu 10x i polu widzenia 23mm? **Odpowiedź:** Tak.
5. Czy mikroskop powinien być wyposażony w chłodzoną kamerę cyfrową do rejestracji fluorescencji?  
**Odpowiedź:** Tak.
6. Czy Zamawiający wymaga dostarczenia z mikroskopem oprogramowania do rejestracji wielokanałowej fluorescencji? **Odpowiedź:** Tak.