



PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY

- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY



DYREKTOR
dr Krzysztof Niemczuk

*Uczestnicy postępowania przetargowego
na dostawę aparatury laboratoryjnej
znak sprawy DG-2501/20844/2234/11*

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak: DG-2501/20844/2234/11

2011/10/24

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 11 - mikroskop odwrócony fluorescencyjny (szt. 1)

Czy mikroskop fluorescencyjny odwrócony ma być dostarczony wraz z obiektywami i filtrami do fluorescencji? Jeśli tak, prosimy o podanie niezbędnych powiększeń oraz rodzaju filtrów.

Odpowiedź: Zestaw przynajmniej 4 obiektywów do fluorescencji o powiększeniu 10 x (0.30), 20 x (0.40), 40 x (0.60), 100 x (1.25) pracujących w systemie kontrastu różnicowego.

Zestaw 4 filtrów do fluorescencji pracujących przy następujących długościach fali świetlnej 488 nm (zielony), 568 nm (czerwony), 405 nm, 680 nm.

Część 14 – system laserowej mikrodysekcji (szt. 1)

Prosimy o precyzowanie jaką moc oświetlenia oraz powiększenia obiektywów powinien zawierać system laserowej mikrodysekcji (mikroskop). **Odpowiedź:** Moc oświetlenia 100W, obiektywy: 2x, 10x i 40x.