



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-2501/2679/515/11*

Wasze pismo z dnia:

Znak: Nasz znak: DG-2501/2679/581/11

2011/02/17

Wyjaśnienia nr 1

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 :

ZADANIE 3- NANOPHOTOMETR

- Jest:** Pomiar stężenia w nanokropki o obj. nie większej niż 0,3 ul **uzależniony** od napięcia powierzchniowego próby
Powinno być: Pomiar stężenia w nanokropki o obj. nie większej niż 0,3 ul **niezależny** od napięcia powierzchniowego próby
- Jest:** Okres oczekiwania na pomiar od momentu włączenia **WP**- 5 sekund, czas pomiaru **3 -5** sekund
Powinno być: Okres oczekiwania na pomiar od momentu włączenia **NP**- 5 sekund, czas pomiaru **3,5** sekundy
- Jest:** **WP** nie wymagające do pracy komputera (skrót WP błędny, powinien być NP od nazwy sprzętu NanoPhotometr)
Powinno być: **NP nie wymaga do pracy komputera**
- Jest:** Wbudowany statyw na min. 8 **próbówek Eppendorf**
Powinno być: Wbudowany statyw na min. 8 **kuwet**
- Jest:** Umożliwiająca pomiar niskich stężeń dla kwasów nukleinowych od 2-375 ng/ml, dla białek od 0,08 mg/ml
- Powinno być:** Umożliwiająca pomiar niskich stężeń dla kwasów nukleinowych od 2-375 ng/ul, dla białek od 0,08 – 26 mg/ml.