



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 przetargowego
na dostawę szkła laboratoryjnego
znak sprawy DZ-2501/24160/2477/11*

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak: DZ-2501/24160/2763/11

2011/12/15

WYJAŚNIENIA NR 1

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

Poniżej podajemy treść zapytań oraz udzielonych odpowiedzi :

Pytanie 1:

Dotyczy zadania 1, poz. 42: : Zamawiający wymaga dostarczenia pipet z tej samej serii. Pipety są pakowane po 12 sztuk i możemy zaproponować jedynie wielokrotność tego opakowania. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie 84 sztuk pipet?

Odpowiedź – TAK.

Pytanie 2:

Dotyczy zadania 1, poz. 44: Zamawiający wymaga dostarczenia pipet z tej samej serii. Pipety są pakowane po 12 sztuk i możemy zaproponować jedynie wielokrotność tego opakowania. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie 60 sztuk pipet?

Odpowiedź – TAK.

Pytanie 3:

Dotyczy zadania 1, poz. 45: Zamawiający wymaga dostarczenia pipet z tej samej serii. Pipety są pakowane po 12 sztuk i możemy zaproponować jedynie wielokrotność tego opakowania. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie 48 sztuk pipet?

Odpowiedź – TAK.

Pytanie 4:

Dotyczy zadania 1, poz. 9-12: W pozycjach od 9 do 12 zostało wyspecyfikowane szkło miarowe klasy A z korkiem z polipropylenu spełniające wymagania normy DIN EN ISO 4788. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę równoważnego szkła miarowego klasy A z korkiem z polystyrenu spełniającego wymagania normy DIN EN ISO 4788?

Odpowiedź – NIE.

Pytanie 5:

Dotyczy zadania 1, poz. 13-23: W pozycjach od 13 do 23 zostało wyspecyfikowane szkło miarowe klasy A z korkiem z polipropylenu spełniające wymagania normy DIN EN ISO 1042. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę równoważnego szkła miarowego klasy A z korkiem z polystyrenu spełniającego wymagania normy DIN EN ISO 1042?

Odpowiedź – NIE.