



**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 aparatury laboratoryjnej  
znak sprawy DZ-2501/24160/2477/11*

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak: DZ-2501/25861/2824/11

**2011/12/15**

### **WYJAŚNIENIA NR 3**

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 :

**Pytanie 1:**

**Dotyczy części 11:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie aparatu stosującego metodę zalewową, która wymaga jedynie zużycia 5ml alkoholu zamiast 200ml w cyklu czyszczącym w przypadku aparatu stosującego metodę natryskową? Co pozwoli na znaczną oszczędność i zmniejszenie ilości odprowadzanych ścieków. Kolejną wadą sprzętów z metodą natryskową jest fakt że należy za każdym użyciem czyścić dysze których nie zawiera oferowany przez nas sprzęt.

**Odpowiedź: NIE. Zamawiający nie wyraża zgody na aparat stosujący metodę zalewową aplikacji barwnika.**

**Pytanie 2:**

**Dotyczy części 10:** Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie inkubatora CO<sub>2</sub> , w którym powrót do zadanego poziomu CO<sub>2</sub> po zamknięciu drzwi wynosi: poniżej 5 min po 30 sekundowym otwarciu drzwi inkubatora?

**Odpowiedź: NIE.**

**Pytanie 3:**

**Dotyczy części 10:** Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie inkubatora CO<sub>2</sub> z wnętrzem wykonanym ze stali nierdzewnej bez dodatku miedzi, ale wyposażonego w cykl dekontaminacji w temperaturze 90°C umożliwiającym skuteczną dekontaminację inkubatora?

**Odpowiedź: NIE.**

**Pytanie 4:**

**Dotyczy części 10:** Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie inkubatora CO<sub>2</sub> o pojemności wynoszącej 170 litrów?

**Odpowiedź: NIE.**

**Pytanie 5:**

**Dotyczy części 10:** Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie inkubatora CO2 o pojemności wynoszącej 150 litrów?

**Odpowiedź: NIE.**

**Pytanie 6:**

**Dotyczy części 10:** Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie inkubatora CO2 z zakresem temperatur od 7°C powyżej temp. otoczenia do 50°C?

**Odpowiedź: TAK.**

**Pytanie 7:**

**Dotyczy części 7:** Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie wirówki z prędkością regulowaną w zakresie od 250 do 13500 obrotów / min.?

**Odpowiedź: NIE.**

**Pytanie 8:**

**Dotyczy części 7:** Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie wirówki z prędkością regulowaną co 250 obrotów / min?

**Odpowiedź: NIE.**

**Pytanie 9:**

**Dotyczy części 7:** Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie wirówki o maksymalnym przyspieszeniu wynoszącym: 17320 x g?

**Odpowiedź: NIE.**

**Pytanie 10:**

**Dotyczy części 7:** Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie wirówki bez funkcji lekkiego mieszania?

**Odpowiedź: NIE.**

**Pytanie 11:**

**Dotyczy części 7:** Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie wirówki z zakresem zegara wynoszącym od 1 min do 60 min oraz z możliwością wirowania ciągłego ?

**Odpowiedź: TAK.**

**Pytanie 12:**

**Dotyczy części 7:** Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie wirówki o wysokości wynoszącej 37 cm?

**Odpowiedź: NIE.**

**Pytanie 13:**

**Dotyczy części 7:** Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie wirówki z możliwością zapamiętania 10 różnych programów wirowania?

**Odpowiedź: NIE.**

**Pytanie 13:**

**Dotyczy części 7:** Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie wirówki umożliwiającej wirowanie probówek typu Falcon o pojemności 15 ml w miejsce probówek typu Falcon o pojemności 18 ml?

**Odpowiedź: NIE.**