



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-2501/13380/1458/11*

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak: DG-2501/13380/1508/11

2011/07/11

WYJAŚNIENIA nr 2 do siwz na dostawę aparatury laboratoryjnej

Informujemy, iż postępowaniu na dostawę aparatury laboratoryjnej wpłynęły zapytania ze strony wykonawców. Poniżej podajemy treść zapytań oraz udzielonych odpowiedzi:

Pytanie 1 /Dotyczy Zadania nr 4

Czy Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na degazer o objętości martwej każdego kanału równej 7ml?

Odpowiedź: zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 2 /Dotyczy Zadania nr 4

Czy zamawiający dopuszcza złożenie oferty na degazer nieposiadający portu RS-323, lecz posiadający własny system kontroli? Proponowany degazer posiada niezależny systemem kontroli, pozwalający na samodzielne zdiagnozowanie np. przecieku, czy zbyt drastycznego skoku ciśnienia. Taki wbudowany komputer powoduje, że połączenie degazera z urządzeniem monitorującym jego pracę jest nie potrzebne i nie musi być stosowane w oferowanym urządzeniu. **Odpowiedź:** zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 3/ dotyczy zadania nr 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wysokiej klasy systemu do dokumentacji żeli o parametrach wyższych niż wyspecyfikowane oświetlanego światłem białym, bez automatycznego wyłączania UV po otwarciu drzwi, z obiektywem o jasności F1,2, który nie wymaga komputera do obsługi z 24 miesięczną gwarancją producenta. **Odpowiedź:** zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 4/dotyczy zadania nr 2

1. Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki niskotemperaturowej o pojemności wynoszącej 500 litrów ? **Odpowiedź:** zamawiający nie wyraża zgody.
2. Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki niskotemperaturowej o pojemności wynoszącej 628 litrów ? **Odpowiedź:** zamawiający nie wyraża zgody.
3. Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki niskotemperaturowej z warstwą izolacyjną komory wykonaną z paneli próżniowych połączonych z pianką poliuretanową o łącznej grubości wynoszącej 90 mm, zapewniającą taką samą lub nawet lepszą izolację w porównaniu do zastosowania samego poliuretanu? Jednocześnie powyższe rozwiązanie pozwala na znaczne zmniejszenie wymiarów zewnętrznych zamrażarki. **Odpowiedź:** zamawiający nie wyraża zgody.

4. Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki niskotemperaturowej z poziomem głośności wynoszącym < 53 dBa? **Odpowiedź:** zamawiający nie wyraża zgody.
5. Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki niskotemperaturowej z poziomem głośności wynoszącym < 51 dBa? **Odpowiedź:** zamawiający nie wyraża zgody.
6. Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową o gwarantowanym bezawaryjnym zakresie pracy -40°C do -86°C przy temperaturze otoczenia wynoszącej +32°C? **Odpowiedź:** zamawiający nie wyraża zgody.
7. Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki z panelem sterującym ulokowanym na wysokości około 130 cm od postawy zamrażarki? **Odpowiedź:** zamawiający nie wyraża zgody.
8. Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki niskotemperaturowej wyposażonej w alarm braku zasilania, ale nie posiadającej systemu powiadamiania o za niskim poziomie zasilania? **Odpowiedź:** zamawiający nie wyraża zgody.
9. Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki z panelem sterowania zabezpieczonym za pomocą wciśnięcia odpowiedniej kombinacji klawiszy na panelu sterowania, w miejsce hasła? **Odpowiedź:** zamawiający nie wyraża zgody.
10. Czy zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową o poj. 616 l? **Odpowiedź:** zamawiający nie wyraża zgody.
11. Czy zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową o poj.732 l? **Odpowiedź:** zamawiający nie wyraża zgody.
12. Czy zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową o grubości izolacji termicznej komory zamrażarki pianka poliuretanową o grubości 120 ale o bardzo niskim współczynniku przenikania ciepła co zapewnia bardzo dobrą izolację komory przy niskim poborze masy? **Odpowiedź:** zamawiający nie wyraża zgody.