



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,
Ogłoszenie w DUUE z dn.06.10.2011
nr ogłoszenia: 2011/S 192-313040
Znak sprawy zamawiającego: DZ-2501/19759/1983/11*

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak: DZ-2501/19759/2223/11

2011/10/24

WYJAŚNIENIA nr 1 do siwz

Państwowy Instytut Weterynaryjny-Państwowy Instytut Badawczy z siedzibą w Puławach informuje, iż postępowaniu na dostawę aparatury laboratoryjnej wpłynęły zapytania ze strony wykonawców. Poniżej podajemy treść zapytań oraz udzielonych odpowiedzi:

Pytanie nr 1/Dotyczy części 6- Zamrażarka niskotemperaturowa z systemem awaryjnego podtrzymywania temperatury oraz zestawem statywów – szt. 1

1. Czy Zamawiający wymaga żeby zamrażarka była sklasyfikowana jako wyrób medyczny, co jest gwarancją najbardziej zaawansowanej technologii potwierdzonej spełnieniem najsurowszych norm przewidzianych dla tego typu urządzeń? (Deklaracja Zgodności z dyrektywami: 93/42/EEC i 2007/47/EC dołączona do oferty przetargowej). **Odpowiedź:** zamawiający wyraża zgodę.
2. Czy Zamawiający dopuści urządzenie wymiarach wewnętrznych: szer. 630 mm, wys. 1380 mm?
Odpowiedź: zamawiający wyraża zgodę.
3. Czy Zamawiający dopuści urządzenie wymiarach zewnętrznych: szer. 770 mm, gł. 870 mm, wys. 1990 mm. **Odpowiedź:** zamawiający wyraża zgodę.
4. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z dwiema komorami zamykanymi oddzielnymi drzwiami posiadającymi zamknięcia mechaniczne pozwalające na docisk i zminimalizowanie utraty chłodu, każda z komór podzielona na 2 sekcje? Jest to korzystniejsze rozwiązanie ze względu na ograniczenie szronienia drzwi wewnętrznych. **Odpowiedź:** zamawiający wyraża zgodę.
5. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z wyświetlaczem typu LED pozwalającym na kontrolę wszystkich parametrów pracy zamrażarki, tj. zadanej i aktualnej temperatury, oraz temperatur granicznych, przy których włącza się alarm umieszczony w górnej części zamrażarki? Jest to rozwiązanie lepsze, ponieważ wyświetlacz typu LED jest znacznie bardziej czytelny (niezależnie od kąta patrzenia Użytkownik może odczytać aktualne dane na wyświetlaczu), trwały (wyświetlacze LCD wypalają się po określonym czasie użytkowania), natomiast jego umiejscowienie pozwala na obserwację wyświetlanych parametrów z dowolnego miejsca laboratorium. **Odpowiedź:** zamawiający wyraża zgodę.

6. Czy Zamawiający wymaga tytułem sformułowania zawartego w opisie urządzenia zastosowania awaryjnego podtrzymywania temperatury typu back-up z możliwością utrzymania temperatury -70 st. nawet przez 4 dni oraz funkcją zliczania zużytego gazu? Rozwiązanie zdecydowanie zwiększy bezpieczeństwo przechowywanego materiału. **Odpowiedź:** zamawiający wyraża zgodę.
7. Czy zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w 4 statywy na pudełka o wysokości 50 mm mieszczące się na jednej półce, z możliwością umieszczenia w jednym statywie po 24 pudełka? Takie rozwiązanie pozwoli na umiejscowienie większej liczby pudełek (96 szt.) na jednej półce zamrażarki, co jest o wiele korzystniejszą opcją dla Użytkownika. **Odpowiedź:** zamawiający wyraża zgodę.
8. Czy zamawiający wymaga kompletu stelaży potrzebnych do wypełniania całej zamrażarki (bez pozostawiania niezagospodarowanej przestrzeni), oraz pudełek całościowo wypełniających wszystkie stelaże? **Odpowiedź:** zamawiający nie wymaga.
9. Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę bez zaworu zapobiegającemu powstawaniu podciśnienia, który w praktyce zwiększa osadzanie się lodu na drzwiach wewnętrznych oraz wokół w/w zaworu? **Odpowiedź:** zamawiający wyraża zgodę.
10. Czy Zamawiający dopuści urządzenie, w którym zamiast hasła służącego do zablokowania panelu sterowania wykorzystano odpowiednią kombinację przycisków? Osoba bez gruntownego przeszkolenia w obsłudze zamrażarki w sytuacji nagłej (konieczności szybkiego dostępu do panelu sterowania i zmiany określonych parametrów pracy) nie będzie miała szansy na dostatecznie szybką reakcję, co może skutkować utratą często bardzo cennego materiału biologicznego. **Odpowiedź:** zamawiający wyraża zgodę.
11. Czy Zamawiający dopuści urządzenie, w którym funkcję rejestrowania (a dodatkowo ciągłego monitorowania) pełni urządzenie zewnętrzne? Jest to o wiele korzystniejsze dla Użytkownika, ponieważ poprzez dodatkowe urządzenie wzrasta wiarygodność utrzymywanych parametrów (zwiększenie ilości czujników). **Odpowiedź:** zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 2/Dotyczy części 2- zamrażarka niskotemperaturowa $-20^{\circ}\text{C}/-30^{\circ}\text{C}$ - szt.3

1. Czy Zamawiający wymaga zastosowania w urządzeniu systemu chłodzenia podpółkowego radykalnie poprawiającego rozkład temperatury wewnątrz zamrażarki, jak również zwiększającego powierzchnię oddziaływania niskiej temperatury na przechowywany materiał? **Odpowiedź:** zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.
2. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z odszranianiem manualnym zamiast automatycznego? Jest to korzystniejsze dla Użytkownika, ponieważ zmniejsza ryzyko utraty cennego, wrażliwego na zmiany temperatury materiału. Manualne odszranianie pozwala na 100% kontrolę przebiegu zadanego procesu jednocześnie minimalizując niebezpieczeństwo utraty przechowywanego materiału. **Odpowiedź:** zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.
3. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o pojemności 482 litrów i dwóch niezależnych komorach? Jest to rozwiązanie korzystniejsze dla Użytkownika, ponieważ ogranicza wahania temperatury w zamrażarce po otwarciu pojedynczych drzwi. **Odpowiedź:** zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.
4. Czy Zamawiający wymaga wyposażenia zamrażarki w komplet pudełek plastikowych (6 szt. w górnej komorze urządzenia i 4 szt. w części dolnej komorze urządzenia) zwiększającym ergonomię i

pozwalającemu w pełni wykorzystać powierzchnię użytkową, jak również mniejsze wahania temperatury przechowywanych wewnątrz prób po otwarciu drzwi zamrażarki?

Odpowiedź: zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 3/Dotyczy części 1- zamrażarka niskotemperaturowa -85°C- szt.3

1. Czy Zamawiający wymaga żeby zamrażarka była sklasyfikowana jako wyrób medyczny, co jest gwarancją najbardziej zaawansowanej technologii potwierdzonej spełnieniem najsurowszych norm przewidzianych dla tego typu urządzeń? (Deklaracja Zgodności z dyrektywami: 93/42/EEC i 2007/47/EC dołączona do oferty przetargowej). **Odpowiedź:** zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

3. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o pojemności 728 litrów? **Odpowiedź:** tak.

4. Czy Zamawiający wymaga zastosowania awaryjnego podtrzymywania temperatury typu back-up z możliwością utrzymania temperatury -70 st. nawet przez 6 dni oraz funkcją zliczania zużytego gazu? Rozwiązanie zdecydowanie zwiększy bezpieczeństwo przechowywanego materiału.

Odpowiedź: zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

5. Czy zamawiający wymaga kompletu stelaży potrzebnych do wypełniania całej zamrażarki (bez pozostawiania niezagospodarowanej przestrzeni), oraz pudełek całościowo wypełniających wszystkie stelaże? **Odpowiedź:** zamawiający wymaga stelaży i pudełek wypełniających całościowo wewnątrz zamrażarki.

6. Czy zamawiający dopuści zamrażarki o pojemności 660 l? **Odpowiedź:** zamawiający nie wyraża zgody.

7. Ile stelaży na pudełka wraz z pudełkami ma zamawiający na myśli jako wyposażenie jednej zamrażarki? **Odpowiedź:** zamawiający wymaga stelaży i pudełek wypełniających całościowo wewnątrz zamrażarki.