

Gdańsk, dnia 23.01.2008 r.

**ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ  
do postępowania nr ZP 01/WILIS/2008, CRZP 4/002/D/08**

Dotyczy :postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury, materiałów eksploatacyjnych i odczynników do Środowiskowego Laboratorium Biotechnologii Wody i Ścieków na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska.

Zamawiający informuje, że w dniu 22 stycznia 2008 r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

**Dotyczy:**  
**Część G – Zamrażarka niskotemperaturowa z wyposażeniem**

**Pytanie nr 1:**

Czy zamrażarka może mieć zakres temperatury od -40°C do -85°C?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia działającego w zakresie temperatur od -40°C do -85°C.

**Pytanie nr 2:**

Czy dopuszczacie Państwo żeby zamrażarka niskotemperaturowa miała zamiast systemu mrożenia kaskadowego system jednosprężarkowy?

Informacja:

W związku z postępem technologicznym wielu zamrażarek niskotemperaturowych odchodzi od tradycyjnego systemu dwusprężarkowego na rzecz jednosprężarkowego. System jednosprężarkowy ma następujące zalety:

- obniżone zużycie prądu,
- łatwość serwisu i przeglądu,
- mniejszą awaryjność (może to brzmieć paradoksalnie, ale wynika to z faktu, że w systemie dwusprężarkowym jedna sprężarka działa do temperatury około -50°C, a zatem załącza się drugą i mrozi do -85°C. Awaria tylko jednej z nich powoduje niesprawność całego urządzenia),
- cichobieżność,
- obniżona waga.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia z systemem mrożenia jednosprężarkowym.

**Pytanie nr 3:**

Czy mogą być wymiary zewnętrzne: 678x785x1262 (h) mm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia o wymiarach zewnętrznych: 678x785x1262 mm.

**Pytanie nr 4:**

Czy może być 5 wewnętrznych drzwiczek?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia z 5 wewnętrznymi drzwiczkami.

W imieniu Zamawiającego

Dziekan Wydziału Inżynierii  
Lądowej i Środowiska