

Gdańsk, dnia 21.10.2009r.

**ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ  
do postępowania nr ZP 26/WILIŚ/2009, CRZP 923/002/D/09**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury, odczynników i materiałów na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej – Część I Szafa Termostatyczna.

Zamawiający informuje, że w dniu 20 października 2009r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o udzielenie nam wyjaśnień w sprawie ww. postępowania o zamówienie publiczne:

**Pytanie nr 1:**

Czy Zamawiający w części I może doprecyzować pojemność szafy termostatycznej (czy  $\rightarrow =$  oznacza, że pojemność ma być większa lub równa 150l)?

**Odpowiedź:**

Tak, oznacza to, że pojemność ta ma wynosić 150l lub więcej.

**Pytanie nr 2:**

Czy Zamawiający w części I może doprecyzować pozostałe parametry, w których występuje symbol „ $\rightarrow =$ ”

**Odpowiedź:**

Podobnie dla pozostałych parametrów:

Ilość półek  $\geq 2$  oznacza, że mają być 2 półki lub więcej;

Wewnętrzne gniazdko sieciowe ( $\geq 2$ ) oznacza, że ma być ich 2 lub więcej;

Zakres temperatur  $\geq +3 - +40$  °C oznacza, że jest to minimalny zakres temperatur, jaki powinna mieć szafa termostatyczna, a więc dolna granica temperatury może być niższa od „ $+3$  °C” a górna granica temperatury może być wyższa od „ $+40$  °C”.

W imieniu Zamawiającego

Dziekan Wydziału Inżynierii  
Lądowej i Środowiska  
dr hab. inż. Ireneusz Kreja

.....  
(podpis kierownika jednostki)