

Gdańsk, dnia 17.01.2008r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
ogłoszonym w Biuletynie UZP
w dniu 14.01.2008r. nr ogłoszenia 9823-2008
i na stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl
oraz w siedzibie Zamawiającego**

MODYFIKACJA SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury, materiałów eksploatacyjnych i odczynników do Środowiskowego Laboratorium Biotechnologii Wody i Ścieków na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska, ZP 01/WILiŚ/2008, CRZP ZP- 4/002/D/08.

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy – Prawo zamówień publicznych Zamawiający, Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska informuje, iż dokonał modyfikacji treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następującym zakresie:

1. W rozdziale III. SIWZ na stronie 4 (Część B - Wagi precyzyjne) pkt B4 „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia” w części dotyczącej zakresu pomiarowego i wymiarów szalki ze stali nierdzewnej otrzymuje brzmienie:

Nazwa/Istotne parametry techniczne urządzenia/aparatury	Wymagane parametry techniczne
Waga precyzyjna	
Liczba zakresów pomiarowych	1
Zakres pomiarowy <ul style="list-style-type: none">• maksymalny udźwig [g]• dokładność [g]	450 g ± 50 g nie gorsza niż 0,001
Szalka ze stali nierdzewnej [mm]	Ø 100-120

2. W rozdziale III. SIWZ na stronie 8 (Część F – Aparatura do inkubacji i inaktywacji kultur bakteryjnych wraz z wyposażeniem) pkt F 4 „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia” w części dotyczącej wymiarów zewnętrznych otrzymuje brzmienie:

Nazwa/Istotne parametry techniczne urządzenia/aparatury	Wymagane parametry techniczne		
F4.1 Łaźnia wodna do inkubacji i inaktywacji kultur bakteryjnych			
Wymiary zewnętrzne [mm]:	szerokość 400- 485	głębokość ć 400 - 440	Wysokość 300 - 315

Dokonana przez Zamawiającego modyfikacja SIWZ nie powoduje przedłużenia terminu składania ofert.

Powyższa modyfikacja stanowi integralną część SIWZ.

W imieniu Zamawiającego

Dziekan Wydziału Inżynierii
Lądowej i Środowiska