

Gdańsk, dnia 18.01.2008r.

**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 6 (Część C – ZESTAW DO OZNACZANIA BZT) pkt C4 „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia” w części dotyczącej Wyposażenia dodatkowego otrzymuje brzmienie:

Lp.	Nazwa/Istotne parametry techniczne urządzenia/aparatury	Wymagane parametry techniczne	Ilość
1.	Wyposażenie dodatkowe	Kolby miarowe przelewowe, szklane, o objętości odpowiednio: 428 ml- 432 ml, 360 ml – 365 ml, 244 ml – 250 ml, 157 ml - 164 ml, 94 ml – 97 ml, 43,5 ml - 56 ml, 21,7 ml- 22,7 ml – po 1 szt. każda	Po 1 sztuce każda

2. W rozdziale III. SIWZ na stronie 7 (Część D – SONDY DO POMIARU TLENU ORAZ pH W ŚCIEKACH I GRUNCIE) pkt D 4 „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia” w części dotyczącej temperatury pracy otrzymuje brzmienie:

2.	D 4.2 Sonda do pomiaru pH w ściekach i gruncie		1 szt.
	Zakres pH	od 0 do 14	
	Temperatura. pracy	Minimalny zakres 0 ° do +60° C	
	Rodzaj elektrody	Elektroda pH typu Double pore, nakuciowa	
	Rodzaj elektrody	trzonek szklany elektrolit polimerowy sonda musi współpracować z aparatem Multi 340i/SET firmy WTW	

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