



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Gdańsk, dnia 07.03.2012r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
ogłoszonym w Biuletynie UZP w dniu 05.03.2012r
nr ogłoszenia 51809- 2012 i na stronie internetowej
www.dzp.pg.gda.pl oraz w siedzibie Zamawiającego**

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA DO POSTĘPOWANIA ZP/66/008/D/12

Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na:

sukcesywną dostawę materiałów i odczynników do przygotowywania próbek do oznaczeń aktywności biologicznych, materiałów jednorazowych i zużywalnych do hodowli komórkowej, materiałów niezbędnych do procesów fermentacji oraz odczynników specjalistycznych.

Na podstawie art.38 ust.4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2010r. Nr 113, poz.759 z późn.zm.) Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny **dokonał zmiany treści siwz w następującym zakresie:**

Załącznik nr 5d do siwz

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

CZEŚĆ 5 Zestaw materiałów i odczynników do przygotowywania próbek do oznaczeń aktywności biologicznych

Lp.	PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	ilość	Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy,	Cena jedn. netto	Stawka podatku VAT	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
36	BUFOR KALIBRACYJNY do pHmetru- (kwas cytrynowy/wodorotlenek sodu/kwas solny) w odniesieniu do SRM z NIST i PTB pH 4.0 (nie gorszy niż Merck 1.09435.1000)	1 litr					
37	BUFOR KALIBRACYJNY do pHmetru- (fosforan dwusodowy/fosforan jednopotasowy) w odniesieniu do SRM z NIST i PTB pH 7.00 (nie gorszy niż Merck 1.09439.1000)	1 litr					
38	BUFOR KALIBRACYJNY do pHmetru- (kwas borowy/chlorek potasowy/wodorotlenek sodowy) w odniesieniu do SRM z NIST i PTB pH 9.0 (nie gorszy niż Merck 1.09461.1000)	1 litr					

Pozostała treść siwz pozostaje bez zmian.