

Gdańsk, dnia 01.06.2010r

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu ogłoszonym w Biuletynie UZP w dniu 25.05.2010r nr ogłoszenia 143918 -2010 i na stronie internetowej [www.dzp.pg.gda.pl](http://www.dzp.pg.gda.pl) oraz w siedzibie Zamawiającego**

**ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA  
DO POSTĘPOWANIA NR ZP/314/008/U/10**

1. **Dotyczy: „postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na sukcesywną dostawę odczynników chemicznych wraz z transportem ” ZP/ 314 /008/D/10**

Na podstawie art.38 ust.4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2007r. Nr 223, poz.1655 tekst jednolity z póź. zmianami) Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny dokonał zmiany treści siwz w następującym zakresie:

**Zamawiający przedłuża termin składania ofert na dzień : 07.06.2010r godz. 12:00 dla Części A i B**

1. Dotyczy formularza rzeczowo cenowego (zał. nr 5 a do siwz) przedstawiającej szacunkowe zapotrzebowanie na odczynniki chemiczne **dla Części B**  
**Przed zmianą:**

ZAŁĄCZNIK NR 5 a do siwz

**FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY**

Dotyczący postępowania na sukcesywną dostawę odczynników chemicznych wraz z transportem ZP/314/008/D/10

**CZĘŚĆ B**

Zamawiający określił przedmiot zamówienia używając konkretnego producenta i konkretnego produktu ze względu na potrzeby Zamawiającego (kontynuacja badań) które tylko ten produkt może spełnić.

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktów równoważnych jakościowo, fizykochemicznie i technicznie do wskazanych przez Zamawiającego.

Lp.	Asortyment	Ilość	Cena jedn.netto	Stawka VAT %	Cena brutto	Wartość brutto
	Acetonitryl, czystość gradientowa do HPLC, w butelce z ciemnego szkła, równoważny z Merck 100030.2500 <b>(kontynuacja badań)</b> Czystość GC ≥99,9% Zawartość wody max.0,02% Zawartość resztkowa po odparowaniu max.2 mg/l	60szt.				

Filtrowany przez filtr 0.2µm Możliwość stosowania do UPLC, UHPL, Ultra HPLC 2500 ml,					
n-Heksan, czystość do HPLC, w butelce z ciemnego szkła, równoważny z Merck 104391.2500 czystość GC≥98% zawartość wody max.0,01% zawartość resztkowa po odparowaniu max.1 mg/l filtrowany przez filtr 0.2 µm 2500 ml	50szt.				
Metanol, czystość gradientowa do HPLC, w butelce z ciemnego szkła, równoważny z Merck 106007.2500 Czystość GC: ≥99.9% Zawartość resztkowa po odparowaniu max.2 mg/l Filtrowany przez filtr 0.2 µm Możliwość stosowania do UPLC, UHPL, Ultra HPLC Zawartość wody max. 0,02% 2500 ml	60szt.				
n-heksan, do analizy ACS, w butelce z ciemnego szkła, równoważny z Merck 104367.2500 (kontynuacja badań) czystość GC ≥99% zawartość wody max.0,005% Sulfur compounds (as S) ≤ 0.005% Zawartość resztkowa po odparowaniu max. 0,001% Zawartość: B (bor) max.0,000002%, Cd (kadm) max. 0,000005%, Cr (chrom) max.0,000002%, Ni (nikiel) max.0,000002%, Pb (ołów) max.0,00001%, Al(glin) max.0,00005% 2500 ml	40szt.				
				razem	

Sposób obliczania ceny:

Cenę jednostkową netto należy pomnożyć przez stawkę VAT i tak otrzymaną wartość po zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku, przemnożyć przez ilość.

Razem wartość netto (słownie) :

Razem wartość VAT (słownie) :

Razem wartość brutto (słownie) :

podpis i pieczęć Wykonawcy

.....

**Po zmianie:**

**FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY**

Dotyczący postępowania na sukcesywną dostawę odczynników chemicznych wraz z transportem  
ZP/314/008/D/10

**CZEŚĆ B**

Zamawiający określił przedmiot zamówienia używając konkretnego producenta i konkretnego produktu ze względu na potrzeby Zamawiającego (kontynuacja badań) które tylko ten produkt może spełnić.

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktów równoważnych jakościowo, fizykochemicznie i technicznie do wskazanych przez Zamawiającego.

Lp.	Asortyment	Ilość	Opis oferowanego przedmiotu zamówienia producent, nr katalogowy	Cena jedn.netto	Stawka VAT %	Cena brutto	Wartość brutto
1	Acetonitryl, czystość gradientowa do HPLC, w butelce z ciemnego szkła, równoważny z Merck 100030.2500 <b>(kontynuacja badań)</b> Czystość GC ≥99,9%  Zawartość wody max.0,02%  Zawartość reszkowa po odparowaniu max.2 mg/l  Filtrowany przez filtr 0.2µm  Możliwość stosowania do UPLC, UHPL, Ultra HPLC 2500 ml,	60szt.					
2	n-Heksan, czystość do HPLC, w butelce z ciemnego szkła, równoważny z Merck 104391.2500 czystość GC≥98% zawartość wody max.0,01% zawartość reszkowa po odparowaniu max.1 mg/l filtrowany przez filtr 0.2 µm 2500 ml	50szt.					
3	Metanol, czystość gradientowa do HPLC, w butelce z ciemnego szkła, równoważny z Merck 106007.2500 Czystość GC: ≥99.9% Zawartość reszkowa po odparowaniu max.2 mg/l	60szt.					

	Filtrowany przez filtr 0.2 µm Możliwość stosowania do UPLC, UHPL, Ultra HPLC Zawartość wody max. 0,02% 2500 ml					
4	n-heksan, do analizy ACS, w butelce z ciemnego szkła, równoważny z Merck 104367.2500 (kontynuacja badań) czystość GC ≥99% zawartość wody max.0,005% Sulfur compounds (as S) ≤ 0.005% Zawartość resztkowa po odparowaniu max. 0,001% Zawartość: B (bor) max.0,000002%, Cd (kadm) max. 0,000005%, Cr (chrom) max.0,000002%, Ni (nikiel) max.0,000002%, Pb (ołów) max.0,00001%, Al(glin) max.0,00005% 2500 ml	40szt.				
						<b>razem</b>

Sposób obliczania ceny:

Cenę jednostkową netto należy pomnożyć przez stawkę VAT i tak otrzymaną wartość po zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku, przemnożyć przez ilość.

Razem wartość netto (słownie) :

Razem wartość VAT (słownie) :

Razem wartość brutto (słownie) :

podpis i pieczęć Wykonawcy

.....

**Zamawiający przedłuża termin składania ofert na dzień : 07.06.2010r godz.  
12:00 dla Części A i B**

Pozostała treść siwz pozostaje bez zmian.