

Gdańsk, dnia 15.03.2013r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu  
ogłoszonym w Biuletynie ZP  
w dniu 12.03.2013r. nr ogłoszenia 98382-2013  
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  
w postępowaniu nr ZP 9/WILiŚ/2013, CRZP 91/002/D/13**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników i materiałów eksploatacyjnych na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy – Prawo zamówień publicznych Zamawiający, Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska informuje, iż wprowadza zmiany do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

1. **Na stronie 3 SIWZ, w rozdziale III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA,** w ust. 2 w pkt 1) Część A – Odczynniki było:

Lp.	Nazwa	Jednostka miary	Liczba
1.	Tris(hydroksymetylo)-aminometan Numer CAS [77-86-1] normapur AR	kg	5
2.	Di-sodu wersenian ACS (EDTA) Numer CAS [6381-92-6] normapur AR	kg	1
3.	Kwas borowy czda	kg	2
4.	N,N,N',N'-Tetrametyloetylenodiamina Numer CAS [110-18-9] cz $\geq 98.0\%$ jakość do biologii molekularnej	cm <sup>3</sup>	200
5.	Amonu nadsiarczan Numer CAS [7727-54-0] cz $\geq 98.0\%$ jakość do biologii molekularnej	g	100
6.	Formamid Numer CAS [75-12-7] ultra pure	cm <sup>3</sup>	1000
7.	Mocznik Numer CAS [57-13-6] ultra pure	kg	5
8.	Kwas octowy Numer CAS [64-19-7] czda $\geq 99,5\%$	dm <sup>3</sup>	4
9.	Sodium dodecyl sulfate $\geq 98.5\%$ (GC) jakość do biologii molekularnej	g	100
10.	Sodu wodorowęglan czda	kg	1
11.	Sodu wodorowęglan cz	kg	5
12.	Amonu chlorek czda	kg	1
13.	Amonu chlorek cz	kg	5

Po zmianach winno być:

Lp.	Nazwa	Jednostka miary	Liczba
1.	<b>Tris(hydroksymetylo)-aminometan Numer CAS [77-86-1] cz <math>\geq 98.0\%</math></b>	kg	5
2.	<b>Di-sodu wersenian ACS (EDTA) Numer CAS [6381-92-6] cz <math>\geq 98.0\%</math></b>	kg	1
3.	Kwas borowy czda	kg	2
4.	N,N,N',N'-Tetrametyloetylenodiamina Numer CAS [110-18-9] cz $\geq 98.0\%$ jakość do biologii molekularnej	cm <sup>3</sup>	200
5.	Amonu nadsiarczan Numer CAS [7727-54-0] cz $\geq 98.0\%$ jakość do biologii molekularnej	g	100
6.	Formamid Numer CAS [75-12-7] ultra pure	cm <sup>3</sup>	1000
7.	Mocznik Numer CAS [57-13-6] ultra pure	kg	5
8.	Kwas octowy Numer CAS [64-19-7] czda $\geq 99,5\%$	dm <sup>3</sup>	4
9.	Sodium dodecyl sulfate $\geq 98.5\%$ (GC) jakość do biologii molekularnej	g	100
10.	Sodu wodorowęglan czda	kg	1
11.	Sodu wodorowęglan cz	kg	5
12.	Amonu chlorek czda	kg	1
13.	Amonu chlorek cz	kg	5

2. Na stronach **23-25 SIWZ** ulega zmianie **załącznik nr 4A do SIWZ FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY Część A – Odczynniki, który otrzymuje brzmienie:**

## Załącznik nr 4A do SIWZ

.....  
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia ..... 2013r.

Nr postępowania: ZP 9/WILiŚ/2013  
**CRZP 91/002/D/13**

**FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY**

Część A – Odczynniki

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto[PLN]	Stawka podatku VAT	Podstawa prawna zastosowania stawki podatku VAT innej niż podstawowa
1	2	3	4	5	6 (4 x 5)	7	8
1.	<b>Tris(hydroksymetylo)-aminometan Numer CAS [77-86-1] cz ≥98.0%</b>	kg	5				
2.	<b>Di-sodu wersenian ACS (EDTA) Numer CAS [6381-92-6] cz ≥98.0%</b>	kg	1				
3.	Kwas borowy czda	kg	2				
4.	N,N,N',N'-Tetrametyloetylenodiamina Numer CAS [110-18-9] cz ≥98.0 % jakość do biologii molekularnej	cm3	200				
5.	Amonu nadsiarczan Numer CAS [7727-54-0] cz ≥98.0 % jakość do biologii molekularnej	g	100				
6.	Formamid Numer CAS [75-12-7] ultra pure	cm3	1000				
7.	Mocznik Numer CAS [57-13-6] ultra pure	kg	5				
8.	Kwas octowy Numer CAS [64-19-7] czda ≥99,5%	dm3	4				

9.	Sodium dodecyl sulfate ≥98.5% (GC) jakość do biologii molekularnej	g	100				
10.	Sodu wodorowęglan czda	kg	1				
11.	Sodu wodorowęglan cz	kg	5				
12.	Amonu chlorek czda	kg	1				
13.	Amonu chlorek cz	kg	5				
<b>Ogółem:</b>							

Sposób obliczenia ceny

- 1) Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
- 2) W kolumnie 7 należy wpisać stawkę podatku VAT.
- 3) W kolumnie 8 należy wskazać podstawę prawną zastosowania stawki podatku VAT innej niż podstawowa.
- 4) Wartość z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto.

<b>OBLICZENIE CENY BRUTTO OFERTY</b>			
Stawka podatku VAT	Wartość netto (suma wartości netto z kol.6 tabeli powyżej)	Podatek VAT	Wartość brutto
1	2	3 (1x2)	4 (2 + 3)
23%			
.....%			
.....%			
Ogółem:			

- 5) Do kolumny 2 w tabeli „Obliczenie ceny brutto oferty” należy przenieść sumę wartości netto z kolumny 6 tabeli powyżej dla poszczególnych stawek podatku VAT, wyliczyć kwotę podatku i obliczyć wartość brutto, jako sumę wartości netto i podatku VAT.
- 6) Wartości ogółem z kolumny 4 (wartość brutto) i ogółem z kolumny 3 (podatek VAT) tabeli „Obliczenie ceny brutto oferty” należy przenieść do formularza ofertowego.
- 7) Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

\* niepotrzebne skreślić

-----  
(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych  
do reprezentowania Wykonawcy)

3. Na stronach **28-31 SIWZ** ulega zmianie **załącznik nr 5A do SIWZ OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, który otrzymuje brzmienie:**

**Załącznik nr 5A do SIWZ**

.....  
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia ..... 2013r.

Nr postępowania: ZP 9/WILISZ/2013  
**CRZP 91/002/D/13**

**OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Wymagane parametry techniczne		Parametry oferowanego przedmiotu zamówienia, producent i numer katalogowy*.
1.	<b>Tris(hydroksymetylo)-aminometan Numer CAS [77-86-1] cz ≥98.0%</b>	..... ..... (producent, nr katalogowy)
2.	<b>Di-sodu wersenian ACS (EDTA) Numer CAS [6381-92-6] cz ≥98.0%</b>	..... ..... (producent, nr katalogowy)

3.	Kwas borowy czda	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
4.	N,N,N',N' - Tetrametyloetylenodiamina Numer CAS [110-18-9] cz ≥98.0 % jakość do biologii molekularnej	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
5.	Amonu nadsiarczan Numer CAS [7727-54-0] cz ≥98.0 % jakość do biologii molekularnej	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
6.	Formamid Numer CAS [75-12-7] ultra pure	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
7.	Mocznik Numer CAS [57-13-6] ultra pure	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>

8.	Kwas octowy Numer CAS [64-19-7] czda $\geq 99,5\%$	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
9.	Sodium dodecyl sulfate $\geq 98.5\%$ (GC) jakość do biologii molekularnej	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
10.	Sodu wodorowęglan czda	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
11.	Sodu wodorowęglan cz	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
12.	Amonu chlorek czda	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>

13.	Amonu chlorek cz	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(producent, nr katalogowy)</p>
14.	Dostawa przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Technologii Wody i Ścieków, na miejsce wskazane przez Zamawiającego.	<b>TAK</b>

**\*wypełnia Wykonawca, który zobowiązany jest do wskazania w powyższej tabeli producenta i numeru katalogowego oferowanego przedmiotu zamówienia (jeżeli posiada).**

\* niepotrzebne skreślić

-----  
(podpis i pieczętka osoby/osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy)

**Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ.**

**W związku z wprowadzeniem zmian Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia: 25.03.2013r. do godz. 12:00.**

**Otwarcie ofert: 25.03.2013r. godz. 12:15.**

Dziekan  
Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska  
dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG

-----  
(w imieniu Zamawiającego)