

Gdańsk, dnia 20.04.2010r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu  
ogłoszonym w Biuletynie UZP  
w dniu 19.04.2010r. nr ogłoszenia 88057-2010  
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 23/WILiŚ/2010, CRZP 272/002/D/10**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na sukcesywną dostawę testów kuwetowych, filtrów laboratoryjnych oraz odczynników chemicznych dla 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.

Na stronie 6 SIWZ w rozdziale III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, w pkt. 2 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia , w części C – Filtry (sączi) laboratoryjne Kod wg CPV 15994200-4 Bibuła filtracyjna:

**Przed zmianą:**

Część C – Filtry (sączi) laboratoryjne Kod wg CPV 15994200-4 Bibuła filtracyjna

Lp.	Nazwa produktu	Jednostka miary	Zapotrzebowanie
1.	Filtry z mikrowłókien szklanych, typ GF/C, 1,2 um, sred. 47 mm, 1 opak.=100 szt.	opak.	20
2.	Sączi celulozowe, membranowe, MCE, gładkie, sred. 47 mm, sred. porów 0,45 μm, 1 opak=100szt	opak.	5
3.	Sączi celulozowe, membranowe, MCE, gładkie, sred. 47 mm, sred. porów 1,2 μm, 1 opak=100szt	opak.	5

4.	Sączi bibułowe, białe, śred. 47 mm, śred. porów 0.45 µm i pakowane w 4 pasy po 150 szt. Do podajnika do sączków. op. 600 szt.	opak.	5
5.	Filtry membranowe, poliwęglanowe, śred. 25 mm, śred. porów 0,2 µm, 1 opak. 100 szt.	opak.	6
6.	Filtry membranowe, poliwęglanowe, śred. 47 mm, śred. porów 0,2 µm, 1 opak. 100 szt.	opak.	6

### **Po zmianie:**

Część C – Filtry (sączi) laboratoryjne Kod wg CPV 15994200-4 Bibuła filtracyjna

Lp.	Nazwa produktu	Jednostka miary	Zapotrzebowanie
1.	Filtry z mikrowłókien szklanych, typ GF/C, 1,2 um, sred. 47 mm, 1 opak.=100 szt.	opak.	20
2.	Sączi celulozowe, membranowe, MCE, gładkie, sred. 47 mm, sred. porów 0,45 µm, 1 opak=100szt	opak.	5
3.	Sączi celulozowe, membranowe, MCE, gładkie, sred. 47 mm, sred. porów 1,2 µm, 1 opak=100szt	opak.	5
4.	<b>Filtry membranowe, sterylne, śred 47 mm, śred. porów 0,45 um, białe pakowane w 4 pasy po 150 szt. Do podajnika do sączków Millipore. Opak./ 600 szt.</b>	<b>opak.</b>	<b>5</b>
5.	Filtry membranowe, poliwęglanowe, śred. 25 mm, śred. porów 0,2 µm, 1 opak. 100 szt.	opak.	6
6.	Filtry membranowe, poliwęglanowe, śred. 47 mm, śred. porów 0,2 µm, 1 opak. 100 szt.	opak.	6

Na stronie 36 i 37 SIWZ, w załączniku nr 4c do SIWZ – Formularz rzeczowo-cenowy

## Przed zmianą:

## Załącznik nr 4c do SIWZ

.....  
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia ..... 2010r.

Nr postępowania: ZP 23/WILiŚ/2010

**CRZP 272/002/D/10**

### FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na sukcesywną dostawę testów kuwetowych, filtrów laboratoryjnych oraz odczynników chemicznych dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej – część C Filtry (sączki) laboratoryjne

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto[PLN]	Stawka VAT [%]	Wartość podatku VAT [PLN]	Wartość brutto[PLN]
1	2	3	4	5	6 (4x5)	7	8 (6x7)	9 (6+8)
1.	Filtry z mikrowłókien szklanych, typ GF/C, 1,2 um, sred. 47 mm, 1 opak.=100 szt.	opak.	20					
2.	Sączki celulozowe, membranowe, MCE, gładkie, sred. 47 mm, sred. porów 0,45 µm, 1 opak=100szt	opak.	5					
3.	Sączki celulozowe, membranowe, MCE, gładkie, sred. 47 mm, sred. porów 1,2 µm, 1 opak=100szt	opak.	5					

4.	Sączki bibułowe, białe, śred. 47 mm, śred. porów 0.45 µm i pakowane w 4 pasy po 150 szt. Do podajnika do sączków. op. 600 szt.	opak.	5					
5.	Filtry membranowe, poliwęglanowe, śred. 25 mm, śred. porów 0,2 µm, 1 opak. 100 szt.	opak.	6					
6.	Filtry membranowe, poliwęglanowe, śred. 47 mm, śred. porów 0,2 µm, 1 opak. 100 szt.	opak.	6					
				Ogółem:				

**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. Wartość netto z kol. 6 należy przemnożyć przez stawkę VAT z kol. 7 i tak wyliczoną wartość podatku VAT wpisać do kol. 8.
3. Wartość netto z kolumny 6 należy zsumować z podatkiem VAT z kolumny 8 i otrzymaną wartość brutto wpisać do kolumny nr 9.
4. Wartości z kolumn 6, 8 i 9 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto, ogółem podatek Vat i ogółem wartość brutto.

**Uwaga!**

Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

5. Wartość z pozycji „ogółem wartość netto”, „ogółem podatek Vat” i „ogółem wartość brutto” z formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza ofertowego. Wartości na formularzu oferta nie mogą być rozbieżne z wartościami wynikającymi z formularza rzeczowo-cenowego.

**Uwaga! Formularz rzeczowo-cenowy obejmuje zakres zamówienia podstawowego, nie obejmuje ilości określonych opcją.**

-----  
 (podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych  
 do występowania w imieniu Wykonawcy)

## Po zmianie:

## Załącznik nr 4c do SIWZ

.....  
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia ..... 2010r.

Nr postępowania: ZP 23/WILiŚ/2010

**CRZP 272/002/D/10**

### FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na sukcesywną dostawę testów kuwetowych, filtrów laboratoryjnych oraz odczynników chemicznych dla Wydziału Inżynierii Łądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej – część C Filtry (sączki) laboratoryjne

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto[PLN]	Stawka VAT [%]	Wartość podatku VAT [PLN]	Wartość brutto[PLN]
1	2	3	4	5	6 (4x5)	7	8 (6x7)	9 (6+8)
1.	Filtry z mikrowłókien szklanych, typ GF/C, 1,2 um, sred. 47 mm, 1 opak.=100 szt.	opak.	20					
2.	Sączki celulozowe, membranowe, MCE, gładkie, sred. 47 mm, sred. porów 0,45 µm, 1 opak=100szt	opak.	5					
3.	Sączki celulozowe, membranowe, MCE, gładkie, sred. 47 mm, sred. porów 1,2 µm, 1 opak=100szt	opak.	5					

4.	<b>Filtry membranowe, sterylne, śred 47 mm, śred. porów 0,45 um, białe pakowane w 4 pasy po 150 szt. Do podajnika do sączków Millipore. Opak. / 600 szt.</b>	opak.	5					
5.	Filtry membranowe, poliwęglanowe, śred. 25 mm, śred. porów 0,2 µm, 1 opak. 100 szt.	opak.	6					
6.	Filtry membranowe, poliwęglanowe, śred. 47 mm, śred. porów 0,2 µm, 1 opak. 100 szt.	opak.	6					
<b>Ogółem:</b>								

**Sposób obliczenia ceny**

6. Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
7. Wartość netto z kol. 6 należy przemnożyć przez stawkę VAT z kol. 7 i tak wyliczoną wartość podatku VAT wpisać do kol. 8.
8. Wartość netto z kolumny 6 należy zsumować z podatkiem VAT z kolumny 8 i otrzymaną wartość brutto wpisać do kolumny nr 9.
9. Wartości z kolumn 6, 8 i 9 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto, ogółem podatek Vat i ogółem wartość brutto.

**Uwaga!**

Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

10. Wartość z pozycji „ogółem wartość netto”, „ogółem podatek Vat” i „ogółem wartość brutto” z formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza ofertowego. Wartości na formularzu oferta nie mogą być różnicą z wartościami wynikającymi z formularza rzeczowo-cenowego.

**Uwaga! Formularz rzeczowo-cenowy obejmuje zakres zamówienia podstawowego, nie obejmuje ilości określonych opcją.**

-----  
 (podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych  
 do występowania w imieniu Wykonawcy)

Na stronie 43 i 44 SIWZ, w załączniku nr 5c do SIWZ – Opis oferowanego przedmiotu zamówienia

**Przed zmianą:**

**Załącznik nr 5c do SIWZ**

....., dnia ..... 2010r.  
(pieczęć Wykonawcy)

Nr postępowania: ZP 23/WILiŚ/2010

**CRZP 272/002/D/10**

**OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**  
**Część C – Filtry (sączki) laboratoryjne**

Wymagane parametry techniczne		Parametry techniczne oferowanego przedmiotu zamówienia lub potwierdzenie spełnienia wymagań poprzez wpisanie słowa „TAK” *, producent i numer katalogowy oferowanego przedmiotu zamówienia.
1.	Filtry z mikrowłókien szklanych, typ GF/C, 1,2 um, sred. 47 mm, 1 opak.=100 szt.	..... ..... (producent, nr katalogowy)
2.	Sączki celulozowe, membranowe, MCE, gładkie, sred. 47 mm, sred. porów 0,45 µm, 1 opak=100szt	..... ..... (producent, nr katalogowy)
3.	Sączki celulozowe, membranowe, MCE, gładkie, sred. 47 mm, sred. porów 1,2 µm, 1 opak=100szt	..... ..... (producent, nr katalogowy)





**Po zmianie:**

**Załącznik nr 5c do SIWZ**

....., dnia ..... 2010r.  
(pieczęć Wykonawcy)

Nr postępowania: ZP 23/WILiŚ/2010

**CRZP 272/002/D/10**

**OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Część C – Filtry (sączki) laboratoryjne**

Wymagane parametry techniczne		Parametry techniczne oferowanego przedmiotu zamówienia lub potwierdzenie spełnienia wymagań poprzez wpisanie słowa „TAK” *, producent i numer katalogowy oferowanego przedmiotu zamówienia.
1.	Filtry z mikrowłókien szklanych, typ GF/C, 1,2 µm, sred. 47 mm, 1 opak.=100 szt.	..... ..... (producent, nr katalogowy)
2.	Sączki celulozowe, membranowe, MCE, gładkie, sred. 47 mm, sred. porów 0,45 µm, 1 opak=100szt	..... ..... (producent, nr katalogowy)
3.	Sączki celulozowe, membranowe, MCE, gładkie, sred. 47 mm, sred. porów 1,2 µm, 1 opak=100szt	..... ..... (producent, nr katalogowy)
4.	<b>Filtry membranowe, sterylne, śred 47 mm, śred. porów 0,45 µm, białe pakowane w 4 pasy po 150 szt. Do podajnika do sączków Millipore. Opak./ 600 szt.</b>	..... ..... (producent, nr katalogowy)

5.	Filtry membranowe, poliwęglanowe, śred. 25 mm, śred. porów 0,2 µm, 1 opak. 100 szt.	..... ..... (producent, nr katalogowy)
6.	Filtry membranowe, poliwęglanowe, śred. 47 mm, śred. porów 0,2 µm, 1 opak. 100 szt.	..... ..... (producent, nr katalogowy)
7.	Transport przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego.	

\* wypełnia Wykonawca, który zobowiązany jest do wskazania każdego z wymaganych parametrów określonych w wyżej wymienionej tabeli, bądź przez potwierdzenie wymaganego parametru polegające na wpisaniu słowa „TAK” bądź poprzez wpisanie konkretnego parametru. Wykonawca zobowiązany jest także do podania producenta i numeru katalogowego oferowanego przedmiotu zamówienia.

-----  
(podpis i pieczęć osoby upoważnionej do podpisania oferty)

**Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ. W związku z wprowadzeniem zmian Zamawiający nie przedłuży terminu składania ofert.**

Dziekan Wydziału Inżynierii  
Lądowej i Środowiska  
dr hab. inż. Ireneusz Kreja

.....  
(w imieniu Zamawiającego)