



Gdańsk, dnia 25.05.2011r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu  
ogłoszonym w Suplemencie do Dziennika  
Urzędowego Unii Europejskiej(Dz. U. S)  
w dniu 14.04.2011r. nr ogłoszenia 2011/S 73-119565  
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 5/WILIŚ/2011, CRZP 116/002/D/11**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę mebli i krzeseł z montażem w laboratorium Civitroniki w ramach projektu Centrum Zaawansowanych Technologii POMORZE

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy – Prawo zamówień publicznych Zamawiający, Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska informuje, iż dokonał zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

**1.** W załączniku nr 6B do SIWZ – Formularz rzeczowo-cenowy:

**przed zmianą:**

**Załącznik nr 6B do SIWZ**

....., dnia ..... 2011r.

.....  
(pieczęć Wykonawcy)

**Nr postępowania: ZP 5/WILiŚ/2011**  
**CRZP 116/002/D/11**

### **FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY**

w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę mebli i krzeseł z montażem w laboratorium Civitroniki w ramach projektu Centrum Zaawansowanych technologii POMORZE

Część B – Krzesła

L.p.	Oznaczenie mebli/Wyszczególnienie	j.m.	Liczba	cena jednostkowa brutto [PLN]	Wartość brutto[PLN]
1	2	3	4	5	6 (4x5)
1.	Krzesło K 1	szt.	31		
2.	Krzesło K 2	szt.	21		



3.	Fotel F 1	szt.	2		
4.	Wieszak W	szt.	2		
<b>Ogółem wartość brutto:</b>					
<b>w tym podatek VAT:</b>					

Sposób obliczenia ceny

1. Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową brutto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość brutto wpisać do kol. 6.
2. Wartość z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość brutto.
3. Do tabeli należy wpisać wyliczoną wartość podatku VAT.

Uwaga!

Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń.

4. Wartość z pozycji „ogółem wartość brutto” i „w tym podatek VAT” z formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza ofertowego. Wartości te na formularzu ofertowym nie mogą być różniące się z wartościami wynikającymi z formularza rzeczowo-cenowego.

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

**po zmianie:**

**Załącznik nr 6B do SIWZ**

.....

....., dnia ..... 2011r.

(pieczęć Wykonawcy)

**Nr postępowania: ZP 5/WILiŚ/2011**

**CRZP 116/002/D/11**

**FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY**

w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę mebli i krzeseł z montażem w laboratorium Civitroniki w ramach projektu Centrum Zaawansowanych technologii POMORZE

Część B – Krzesła

L.p.	Oznaczenie mebli/Wyszczególnienie	j.m.	Liczba	cena jednostkowa brutto [PLN]	Wartość brutto[PLN]
1	2	3	4	5	6 (4x5)
1.	Krzesło K 1	szt.	31		
2.	Krzesło K 2	szt.	<b>35</b>		



3.	Fotel F 1	szt.	2		
4.	Wieszak W	szt.	2		
Ogółem wartość brutto:					
w tym podatek VAT:					

Sposób obliczenia ceny

1. Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową brutto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość brutto wpisać do kol. 6.
2. Wartość z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość brutto.
3. Do tabeli należy wpisać wyliczoną wartość podatku VAT.

Uwaga!

Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń.

4. Wartość z pozycji „ogółem wartość brutto” i „w tym podatek VAT” z formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza ofertowego. Wartości te na formularzu ofertowym nie mogą być różniące się z wartościami wynikającymi z formularza rzeczowo-cenowego.

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



**Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ.  
W związku z wprowadzeniem zmian Zamawiający przedłuża terminu składania ofert do dnia  
17.06.2011 do godz. 12:00.**

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