

**MODYFIKACJA SIWZ**

**dotyczy:** zmiany do SIWZ CRZP/188/009/D/07, ZP/22/WETI/07 w postępowaniu w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę klimatyzatorów wraz z montażem dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Na podstawie art. 38 ust 4 wprowadza się zmiany do SIWZ

1. W pkt. III siwz – tabela – poz. nr 3 /klimatyzator 3 /

Przed zmianą:

L.p	Szczegółowa specyfikacja	Ilość sztuk
3.	Klimatyzator 3:	<b>1</b>

Po zmianie:

L.p.	Szczegółowa specyfikacja	Ilość sztuk
3.	Klimatyzator 3:	<b>2</b>

2. W pkt. III siwz – tabela – poz. nr 5 /klimatyzator 5 /

Przed zmianą:

L.p.	Szczegółowa specyfikacja	Ilość sztuk
5.	Klimatyzator 5: Wydajność chłodnicza dla 2 pomieszczeń $Q_{ch}=(3,2 + 3,2)$ kW, wydajność grzewcza $Q_g=(3,8 + 3,8)$ kW Jednostka klimatyzacyjna typu Inwerter (płynna regulacja sprężarki, sprężarka rotacyjna ) oraz wyposażona w pompę ciepła, freon R410a Max pobór mocy agregatu $N_{el}=1,9$ kW Typ jednostek wewnętrznych : ścienne Max wysokość jednostki: 280 mm; max długość : 800 mm Max wydajność przepływu powietrza przez jednostkę wewnętrzną 700 m <sup>3</sup> /h Max ciśnienie akustyczne jednostki wewnętrznej przy max	1

	przepływie powietrza: 40 dB(A) Cechy jednostki wewnętrznej: co najmniej poczwórny system filtracji (w tym filtr bioenzymatyczny i pochłaniający zapachy), pilot na podczerwień Jednostka zewnętrzna: Max ciśnienie akustyczne: 50 dB(A) Cechy jednostki zewnętrznej: zasilanie 230-1-50 ; max wysokość jednostki 600 mm, max szerokość 800 mm, max ciężar 50kg; długość orurowania : <b>do 30 mb</b> przy różnicy poziomów do 10 m	
--	--	--

Po zmianie:

L.p.	Szczegółowa specyfikacja	Ilość sztuk
5.	Wydajność chłodnicza dla 2 pomieszczeń $Q_{ch}=(3,2 + 3,2)$ kW, wydajność grzewcza $Q_g=(3,8 + 3,8)$ kW Jednostka klimatyzacyjna typu Inwerter (płynna regulacja sprężarki, sprężarka rotacyjna ) oraz wyposażona w pompę ciepła, freon R410a Max pobór mocy agregatu $N_{el}=1,9$ kW Typ jednostek wewnętrznych : ścienne Max wysokość jednostki: 280 mm; max długość : 800 mm Max wydajność przepływu powietrza przez jednostkę wewnętrzną 700 m <sup>3</sup> /h Max ciśnienie akustyczne jednostki wewnętrznej przy max przepływie powietrza: 40 dB(A) Cechy jednostki wewnętrznej: co najmniej poczwórny system filtracji (w tym filtr bioenzymatyczny i pochłaniający zapachy), pilot na podczerwień Jednostka zewnętrzna: Max ciśnienie akustyczne: 50 dB(A) Cechy jednostki zewnętrznej: zasilanie 230-1-50 ; max wysokość jednostki 600 mm, max szerokość 800 mm, max ciężar 50kg; długość orurowania : do <b>50 mb</b> przy różnicy poziomów do 10 m	1

3. Załącznik 3 do siwz „ Formularz cenowy” otrzymuje brzmienie zgodnie z „załącznikiem 3 – zmodyfikowanym” załączonym do niniejszej modyfikacji.

**Uwaga!**

**Do oferty należy dołączyć zamiast „załącznika 3 „ „załącznik 3 – zmodyfikowany”.**

Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ. Ich nie uwzględnienie przy sporządzaniu ofert spowoduje odrzucenie oferty.

W związku z wprowadzeniem zmian przedłuża się termin składania i otwarcia ofert.

Termin składania ofert wyznacza się na **05.09.2007 do godz. 10:00**, termin otwarcia ofert **05.09.2007 godz.: 10:30**.

Pozostałe postanowienia SIWZ pozostają bez zmian.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Henryk Krawczyk  
prof. zw. PG

## FORMULARZ CENOWY

Lp	Wyszczególnienie	Oznaczenie w SIWZ	Cena jednostkowa [PLN]	ilość	Wartość netto [PLN]	VA T [%]	Wartość brutto [PLN]	Okres gwarancji [m-ce]
1	2	3	4	5	6	7	8	
1		Klimatyzator 1		1		22		
2		Klimatyzator 2		2		22		
3		Klimatyzator 3		2		22		
4		Klimatyzator 4		1		22		
5		Klimatyzator 5		1		22		
Razem:								