



Projekt współfinansowany ze środków
Europejskiego Funduszu Rozwoju
regionalnego i Budżetu Państwa



L.dz.:

Gdańsk, dn. 18.02.2008

MODYFIKACJA SIWZ

dotyczy: zmiany do SIWZ CRZP/016/002/D/08, ZP/03/WILiS/08 w postępowaniu w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury badawczo – pomiarowej dla Wydziału Inżynierii Ładowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

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

1. W pkt III.7 w opisie przedmiotu zamówienia CZĘŚĆ G – komora temperaturowa do szybkich zmian temperatury:

Przed zmianą:

	Nazwa/Istotne parametry techniczne urządzenia/aparatury	Wymagane parametry techniczne	Liczba
KOMORA TEMPERATUROWA DO SZYBKICH ZMIAN TEMPERATURY			
1	Pojemność komory 1000 ÷ 1100 l		1 szt.
2	Zakres temperatur -40 ÷ 180°C		
3	Dwie półki (ruchome)		
4	Wbudowane okno w drzwiach z oświetleniem		
5	Wbudowany programowalny panel kontrolny		
6	Wyświetlacz ciekłokrystaliczny		
7	Cyfrowy system pomiaru i kontroli		
8	Zabezpieczenie ustawień t_{max} , t_{min}		
9	Fabryczna kalibracja w dwóch punktach temp.		
10	Wyjście na PC i drukarkę		
11	Chłodzenie powietrzem		
12	Możliwość sterowania przez drugą czujkę		
13	Szybkość zmian temp. TK/min		
14	Gabaryty zewnętrzne nie większe niż: dł 1.3, gł 2.0 m, wys 2.2 m		

Po zmianie:

L.p.	Nazwa/Istotne parametry techniczne urządzenia/aparaty	Wymagane parametry techniczne	Liczba
KOMORA TEMPERATUROWA DO SZYBKICH ZMIAN TEMPERATURY			
1	Pojemność komory min. 990 l max 1100 l		1 szt.
2	Zakres temperatur -40 ÷ 180°C		
3	Dwie półki z regulowaną wysokością		
4	Wbudowane okno w drzwiach z oświetleniem		
5	Wbudowany programowalny panel kontrolny		
6	Wyświetlacz ciekłokrystaliczny		
7	Cyfrowy system pomiaru i kontroli		
8	Zabezpieczenie ustawień t_{max} , t_{min}		
9	Fabryczna kalibracja w dwóch punktach temp.		
10	Wyjście na PC i drukarkę		
11	Chłodzenie powietrzem		
12	Możliwość sterowania przez drugą czujkę		
13	Szybkość zmian temp. TK/min 5°K/min, schładzane od 0.5kg do 300kg		
14	Gabaryty zewnętrzne nie większe niż: dł 1.3, gł 2.0 m, wys 2.2 m		

Podane parametry określają wartości minimalne. Zamawiający dopuści rozwiązania równoważne o parametrach nie gorszych od podanych.

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

Pozostałe postanowienia SIWZ pozostają bez zmian.

DZIEKAN

dr hab. inż. Krzysztof Wilde prof. nadzw. P.G.

