



L.dz.: WETI/287/2009

Gdańsk, dn. 22.01.2009

MODYFIKACJA SIWZ

dotyczy: modyfikacji SIWZ - CRZP/15/009/D/09, ZP/03/WETI/09, część D zamówienia - w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę miernika stanu polaryzacji, elementów optomechanicznych i przyrządów pomiarowych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki.

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

1. W pkt. III SIWZ, Część D zamówienia

Przed zmianą

CZĘŚĆ D

L.p.	Opis	Ilość
1	Programowalny generator w.cz. – CPV 34999100-7 Zakres częstotliwości pracy: 1 mHz – 120 MHz Praca jako generator sygnałowy; generowane przebiegi: prostokąt, trójkąt, sinus, modulacja AM/FM/PM Praca jako generator programowany: przebiegi dowolne Pamięć: 2-128 kpróbek Wyjściowy przetwornik C/A: 14 bitów, 0,2-2 GS/s Maksymalne napięcie wyjściowe: 5 V _{pp} Liczba kanałów: 2 Interfejsy: i) GPIB, ii) USB lub LAN Pełna kontrola przez oba interfejsy Dostępność sterowników do pakietu LabVIEW	1

Po zmianie

CZĘŚĆ D

L.p.	Opis	Ilość
	Programowalny generator w.cz. – CPV 34999100-7 Zakres częstotliwości pracy: 1 mHz – 120 MHz Praca jako generator sygnałowy;	

<p>AM/FM/PM Praca jako generator programowany: przebiegi dowolne Wizualizacja przebiegów dla dwóch całkowicie niezależnych kanałów na ekranie generatora Ekran kolorowy o przekątnej nie mniejszej niż 5 cali Dla przebiegów prostokąt, trójkąt, sinus stabilność nie gorsza nie gorsza niż $\pm 3\text{ppm}$ w zakresie temperatur pracy przyrządu minimum 10°C-30°C Pamięć: 2-128k próbek Wyjściowy przetwornik C/A: 14 bitów, 0,2-2 GS/s Maksymalne napięcie wyjściowe: 5 V_{pp} Liczba kanałów: 2 Interfejsy: i) GPIB, ii) USB lub LAN Pełna kontrola przez oba interfejsy Dostępność sterowników do pakietu LabVIEW</p>	
---	--

2. W pkt. X ppkt. 13 SIWZ

Przed zmianą

Ofertę należy złożyć w kopercie zamkniętej i opieczetowanej adresem Wykonawcy. Kopertę należy oznaczyć: „OFERTA NA DOSTAWĘ MIERNIKA STANU POLARYZACJI, ELEMENTÓW OPTOMECHANICZNYCH I PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH DLA WETI Nr sprawy: ZP/03/WETI/09. NIE OTWIERAĆ przed 29.01.2009r. godz. 10:30!”.

Po zmianie

Ofertę należy złożyć w kopercie zamkniętej i opieczetowanej adresem Wykonawcy. Kopertę należy oznaczyć: „OFERTA NA DOSTAWĘ MIERNIKA STANU POLARYZACJI, ELEMENTÓW OPTOMECHANICZNYCH I PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH DLA WETI Nr sprawy: ZP/03/WETI/09. NIE OTWIERAĆ przed 03.02.2009r. godz. 10:30!”.

3. W pkt. XI SIWZ

Przed zmianą

Oferty należy składać od poniedziałku do piątku w godz. 8⁰⁰ – 15⁰⁰ w pok. 127 w Biurze Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej w Gdańsku, przy ul. Narutowicza 11/12.

Termin składania ofert: do dnia 29.01.2009 godz. 10:00.

Otwarcie ofert nastąpi w Sali Rady Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej w Gdańsku, przy ul. Narutowicza 11/12 /pokój 122 w budynku Wydziału ETI, w dniu 29.01.2009 godz. 10:30

Po zmianie


Oferty należy składać od poniedziałku do piątku w godz. 8⁰⁰ – 15⁰⁰ w pok. 127 w Biurze Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej w Gdańsku, przy ul. Narutowicza 11/12.

Termin składania ofert: do dnia 03.02.2009 godz. 10:00

Otwarcie ofert nastąpi w Sali Rady Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej w Gdańsku, przy ul. Narutowicza 11/12 /pokój 122 w budynku Wydziału ETI, w dniu **03.02.2009 godz. 10:30**

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 Goczyła
prof. nadzw. PG