



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

ul. G.Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk; Tel: (0-58) 347-12-45, 347-22-77; Fax: (0-58)341-61-32; E-mail: deans@eti.pg.gda.pl

L.dz.: WETI/ 5085/2007

Gdańsk, dn. 05.12.2007

MODYFIKACJA SIWZ

dotyczy: zmiany do SIWZ CRZP/272/009/D/07, ZP/36/WETI/07 w postępowaniu w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę oscyloskopów dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

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

W pkt. III SIWZ w opisie przedmiotu zamówienia:

Przed zmianą:

Oscyloskop	<ul style="list-style-type: none">- Ekran LCD kolor o przekątnej 15cm- Dwukanałowy z pasmem 60MHz- Rezystancja wejściowa 1MΩ, pojemność wejściowa 13pF- Czulość od 2mV/div do 5V/div- Max. częstotliwość próbkowania 1GSa/s- Pojemność pamięci obrazu 4pts- Podstawa czasu od 2ns/div do 50s/div- Zaawansowane techniki wyzwalania, min. szerokością impulsu- Możliwość automatycznych pomiarów 20 parametrów napięcia i czasu- Pomiar za pomocą kursorów czasu i napięcia- Funkcje matematyczne: sumowanie, odejmowanie, mnożenie, FFT- Funkcja autoscale oraz możliwość zapamiętywania do 10 przebiegów- Porównywanie przebiegów z maską- Wyposażenie w funkcje autokalibracji i autotestu- Sterowanie oscyloskopu za pomocą interfejsu USB w podstawowym wyposażeniu- Możliwość zapisu przebiegów bezpośrednio przez oscyloskop w zewnętrznej pamięci dołączonej poprzez USB (bez udziału komputera)
------------	---

Po zmianie:

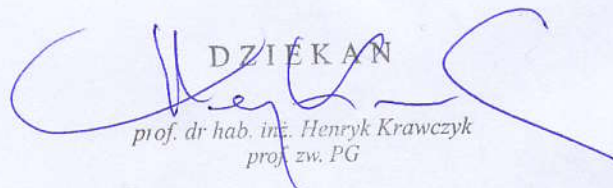
Oscyloskop	<ul style="list-style-type: none">- Ekran LCD kolor o przekątnej 15cm- Dwukanałowy z pasmem 60MHz- Rezystancja wejściowa 1MΩ, pojemność wejściowa 13pF- Czulość od 2mV/div do 5V/div- Max. częstotliwość próbkowania 1GSa/s- Pojemność pamięci obrazu 4kpts- Podstawa czasu od 2ns/div do 50s/div- Zaawansowane techniki wyzwalania, min. szerokością impulsu- Możliwość automatycznych pomiarów 20 parametrów napięcia i czasu- Pomiar za pomocą kursorów czasu i napięcia- Funkcje matematyczne: sumowanie, odejmowanie, mnożenie, FFT- Funkcja autoscale oraz możliwość zapamiętywania do 10 przebiegów
------------	--

	<ul style="list-style-type: none">- Porównywanie przebiegów z maską- Wyposażenie w funkcje autokalibracji i autotestu- Sterowanie oscyloskopu za pomocą interfejsu USB w podstawowym wyposażeniu- Możliwość zapisu przebiegów bezpośrednio przez oscyloskop w zewnętrznej pamięci dołączonej poprzez USB (bez udziału komputera)
--	---

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 13.12.2007 do godz. 12:30, termin otwarcia ofert 13.12.2007 godz.: 13:00.

Pozostałe postanowienia SIWZ pozostają bez zmian.


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