

MODYFIKACJA SIWZ

dotyczy: zmiany do SIWZ CRZP/75/071/D/08 w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę fabrycznie nowych oscyloskopów i generatorów dla Centrum Morskich Technologii Militarnych Politechniki Gdańskiej.

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

1. W pkt. III siwz - Opis przedmiotu zamówienia – CZĘŚĆ B - oscyloskop 1

Przed zmianą:

1	<p>Oscyloskop 300MHz pasmo 300MHz, 4 kanały analogowe, częstotliwość próbkowania 2GSa/s, pamięć oscyloskopu 8MSa i cyfrowy mega zoom o tej samej wielkości, 6.4 calowy kolorowy wyświetlacz, wbudowany wewnętrzny akumulator umożliwiający co najmniej 2 godziny pracy bez zasilania zewnętrznego, łatwa ocena stanu akumulatora wewnętrznego możliwość podłączenia zewnętrznego monitora, możliwość podłączenia pamięci USB w celu zapisania próbek, możliwość podłączenia do sieci LAN, offline'owa analiza danych zgromadzonych w pamięci oscyloskopu (np. FFT) dekodowanie sygnałów: RS232, CAN, IC2, SPI, wyzwalanie sygnałami: RS232, CAN, IC2, SPI, USB, natychmiastowy pomiar różnych parametrów mierzonych sygnałów, możliwość łatwego uaktualniania oprogramowania systemowego oscyloskopu, zapamiętywanie różnych ustawień oscyloskopu (co najmniej 10 zestawów), możliwość pracy przy zasilaniu 230V i 110V</p>
---	--

Po zmianie:

1	<p>Oscyloskop 300MHz pasmo 300MHz, 4 kanały analogowe, częstotliwość próbkowania 2GSa/s, pamięć oscyloskopu 8MSa i cyfrowy mega zoom o tej samej wielkości, 6,3 - 6.4 calowy kolorowy wyświetlacz, wbudowany wewnętrzny akumulator umożliwiający co najmniej 2 godziny pracy bez zasilania zewnętrznego, łatwa ocena stanu akumulatora wewnętrznego możliwość podłączenia zewnętrznego monitora, możliwość podłączenia pamięci USB w celu zapisania próbek,</p>
---	--

	możliwość podłączenia do sieci LAN, offline'owa analiza danych zgromadzonych w pamięci oscyloskopu (np. FFT) dekodowanie sygnałów: RS232, CAN, IC2, SPI, wyzwalanie sygnałami: RS232, CAN, IC2, SPI, USB, natychmiastowy pomiar różnych parametrów mierzonych sygnałów, możliwość łatwego uaktualniania oprogramowania systemowego oscyloskopu, zapamiętywanie różnych ustawień oscyloskopu (co najmniej 10 zestawów), możliwość pracy przy zasilaniu 230V i 110V
--	--

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.

W związku z wprowadzeniem zmian przedłuża się termin składania i otwarcia ofert.
Termin składania ofert wyznacza się na 29.04.2008 do godz. 12:00, termin otwarcia ofert 29.04.2008 godz.: 13:00.

Pozostałe postanowienia SIWZ pozostają bez zmian.

Dyrektor Centrum Morskich
Technologii Militarnych

Andrzej Ogonowski