

**dotyczy:** zmiany do SIWZ CRZP/311/009/D/06, ZP/76/WETI/06 w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę multimetrów cęgowych i multimetrów cyfrowych przenośnych 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”, poz nr 2 w tabeli wprowadza się zmiany jak poniżej:

Przed zmianą:

.....

2.	Multimetr cyfrowy przenośny o parametrach : - kieszonkowe rozmiary - wyświetlacz ciekłokrystaliczny o maksymalnym wskazaniu 2000 ( 3 ½ cyfry) - ręczny wybór podzakresu pomiarowego - pomiar napięcia stałego na podzakresach: 200mV/2V/20V/200V/500V - maksymalna rozdzielczość 0,1 mV - dokładność pomiaru 0,5% - pomiar napięcia przemiennego na podzakresach 200V/500V - maksymalna rozdzielczość 0,1 V - dokładność pomiaru : 1,8% - pomiar prądu stałego na podzakresach : 2 mA/200mA - <b>dokładność pomiaru : 0,1 %</b> - największa rozdzielczość wskazania 1 µA - pomiar rezystancji na podzakresach 200/2k/20k/200k/2MΩ - dokładność pomiaru 0,8% - największa rozdzielczość 0,1 Ohm - test diody, test ciągłości obwodu sygnalizacją dźwiękową stanu <b>ciągłości, test baterii 9V 9 np. 6F22)</b> - osłona gumowa, komplet przewodów pomiarowych, bateria - wymiary max. 100x48x26 - masa ok. 45 g	2
----	---	---

Po zmianie:

.....

	Multimetr cyfrowy przenośny o parametrach : - kieszonkowe rozmiary - wyświetlacz ciekłokrystaliczny o maksymalnym wskazaniu 2000 ( 3 ½ cyfry)	
--	---	--

2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ręczny wybór podzakresu pomiarowego</li> <li>- pomiar napięcia stałego na podzakresach: 200mV/2V/20V/200V/500V</li> <li>- maksymalna rozdzielczość 0,1 mV</li> <li>- dokładność pomiaru 0,5%</li> <li>- pomiar napięcia przemiennego na podzakresach 200V/500V</li> <li>- maksymalna rozdzielczość 0,1 V</li> <li>- dokładność pomiaru : 1,8%</li> <li>- pomiar prądu stałego na podzakresach : 2 mA/200mA</li> <li>- <b>dokładność pomiaru : 1 %</b></li> <li>- największa rozdzielczość wskazania 1 <math>\mu</math>A</li> <li>- pomiar rezystancji na podzakresach 200/2k/20k/200k/2M<math>\Omega</math></li> <li>- dokładność pomiaru 0,8%</li> <li>- największa rozdzielczość 0,1 Ohm</li> <li>- test diody, test ciągłości obwodu sygnalizacją dźwiękową stanu <b>ciągłości, test baterii 9V ( np. 6F22)</b></li> <li>- osłona gumowa, komplet przewodów pomiarowych, bateria</li> <li>- wymiary max. 100x48x26</li> <li>- masa ok. 45 g</li> </ul>	2
----	--	---

W związku z wprowadzeniem modyfikacji treści SIWZ Zamawiający przedłuża termin składania ofert o 7 dni w celu umożliwienia wprowadzenia zmian w ofertach.

**Nowy termin składania ofert ustala się na dzień 11.01.2007r. godz. 14:00**

**Termin otwarcia ofert ustala się na dzień 11.01.2007r godz. 14:30**

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.