



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/960/2008

Gdańsk, 07.03.2008

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki zawiadamia, iż w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego ZP/09/WETI/08, CRZP/027/009/D/08 na dostawę oscyloskopów, po powtórzeniu oprotestowanej czynności, ponownie rozpatrzono oferty i dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty:

Biall Sp. z o.o.
ul. Słoneczna 43
80-174 Gdańsk

Uzasadnienie:

Najkorzystniejsza oferta w rozumieniu art. 2 ust 5 ustawy PZP.

Wykonawcy, którzy złożyli oferty:

Biall Sp. z o.o.

ul. Słoneczna 43

80-174 Gdańsk

- 100 pkt w kryterium oceny ofert, łączna punktacja 100 pkt

AM Technologies Polska Sp. z o.o.

ul. Nakielska 3

01-106 Warszawa

- 63,67 pkt w kryterium oceny ofert, łączna punktacja 63,67 pkt

Merazet S.A.

ul. Krauthofera 36

60-952 Poznań

Sybille Energie Sp. z o.o.

ul. Radna 15A

00-341 Warszawa

INFORMACJA O ODRZUCONYCH OFERTACH

Zamawiający informuje, iż w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego ZP/09/WETI/08, CRZP/027/009/D/08 na dostawę oscyloskopów odrzucono oferty firm:

1. Merazet S.A.
ul. Krauthofera 36
60-952 Poznań

Uzasadnienie faktyczne:

Zamawiający w opisie przedmiotu Zamówienia wymagał, aby oscyloskop posiadał pojemność wejściową 13pF oraz podstawę czasu od 5ns/div do 50s/div. Oscyloskop zaproponowany przez Wykonawcę nie spełnia tych wymagań, posiada on pojemność wejściową 16pF oraz podstawę czasu tylko do 10s/div. Treść oferty nie odpowiada treści SIWZ.

Podstawa prawna:

Art. 89 ust 1 pkt 2.

2. Sybille Energie Sp. z o.o.
ul. Radna 15A
00-341 Warszawa

Uzasadnienie faktyczne:

Zamawiający w opisie przedmiotu Zamówienia wymagał, aby oscyloskop posiadał max. częstotliwość próbkowania 1GSa/s, możliwość automatycznych pomiarów 20 parametrów napięcia i czasu oraz żeby oscyloskopem można było sterować za pomocą interfejsu USB. Oscyloskop zaproponowany przez Wykonawcę nie spełnia tych wymagań, posiada on max. częstotliwość próbkowania 100MS/s, ma możliwość automatycznych pomiarów jedynie 18 parametrów napięcia i czasu, oraz nie posiada interfejsu USB, przez który można by sterować oscyloskopem. Treść oferty nie odpowiada treści SIWZ.

Podstawa prawna:

Art. 89 ust 1 pkt 2.

DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Henryk Klawczyk
prof. zw. PG

