



L.Dz. WETI/188/2008

Gdańsk, 25.02.2008

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 wybrano ofertę:

AM Technologies Polska Sp. z o.o.

ul. Nakielska 3

01-106 Warszawa

Uzasadnienie:

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

Wykonawcy, którzy złożyli oferty:

AM Technologies Polska Sp. z o.o.

ul. Nakielska 3

01-106 Warszawa

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

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

Uzasadnienie faktyczne:

Zamawiający w opisie przedmiotu Zamówienia wymagał, aby oscyloskop posiadał pojemność wejściową 13pF. Oscyloskop zaproponowany przez Wykonawcę nie spełnia tych wymagań, posiada on pojemność wejściową 19pF. Treść oferty nie odpowiada treści SIWZ.

Podstawa prawna:

Art. 89 ust 1 pkt 2.

2. 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.

3. 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 Krawczyk
prof. zw. PG