Szczecin, 21.10.2013 r.

**Stacjonarny oscyloskop DSO z funkcją analizatora FFT.**

**ZAMAWIAJĄCY**

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Wydział Elektryczny

ul. Sikorskiego 37, 70-313 Szczecin

**Osoby uprawnione do kontaktu z Oferentami:**

Andrzej Biedka – telefon: 91 449 52 08, [andrzej.biedka@zut.edu.pl](mailto:andrzej.biedka@zut.edu.pl)

Danie Matias – [matias@copernicus.net.pl](mailto:matias@copernicus.net.pl)

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Stacjonarny oscyloskop DSO z funkcją analizatora FFT.

Oscyloskop 2 kanałowy

Pasmo 0 – 200MHz (-3dB)

Czułość min. 1mV/dz do 10 V/dz.

Częstotliwość próbkowania min. 2 GS/s

Pojemność pamięci min. 1MS.

**Wymagane cechy:**

* wyświetlacz kolorowy TFT
* współpraca z komputerem PC – interfejs USB Host i Device
* oprogramowanie komunikacyjne dla systemów Windows XP, 7, 8®.
* funkcje pomiarów i obróbki sygnałów, w tym FFT
* sondy pomiarowe w komplecie

**SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY**

Oferta powinna zawierać:

- opis parametrów urządzenia i wyposażenia,

- warunki gwarancji i serwisu,

- termin i warunki realizacji zamówienia,

- cenę.

Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres:

[andrzej.biedka@zut.edu.pl](mailto:andrzej.biedka@zut.edu.pl) **do dnia 28.10.2013 do godziny 12:00.**

W temacie proszę umieścić: **Oferta na dostawę stacjonarnego multimetru cyfrowego**

**OCENA OFERT**

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert biorąc pod uwagę następujące kryteria:

1) cenę - 80%

2) parametry urządzenia i wyposażenie - 20%

*Złożenie zapytania ofertowego, jak też otrzymanie w wyniku zapytania oferty cenowej nie jest równoznaczne ze złożeniem zamówienia przez Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie i nie łączy się z koniecznością zawarcia przez niego umowy.*