Szczecin, 21.10.2013 r.

**SMU(Source Measurment Unit) – Źródło mierzące**

**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

Danie Matias – matias@copernicus.net.pl

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Stacjonarne, mierzące źródło napięcia i prądu stałego.

Zakresy generowanych napięć i prądów oraz rozdzielczość nastawy:

napięcie prądu stałego ±200 mV (rozdz. 5μV) do ±200 V (rozdz. 5 mV)

natężenie prądu stałego ±1 μA (rozdz. 50 pA)do ± 1A (rozdz. 50 μA)

Zakresy pomiarowe, rozdzielczość (lub większa) i dokładność (lub większa)pomiarów:

napięcie prądu stałego ±200 mV, (rozdz. 1 μV), dokładność ±0,012%

napięcie prądu stałego ±200 V, (rozdz. 1 mV), dokładność ±0,015%

natężenie prądu stałego do 10A, (rozdz. 10 nA), dokładność ±0,15%

rezystancja do 500Mom, rozdzielczość 0,1 om, dokładność 0,1%

Moc wyjściowa nie mniejsza niż 20W.

**Wymagane cechy:**

* wyświetlacz 5 1/2 cyfry
* współpraca z komputerem PC
* oprogramowanie komunikacyjne dla systemów Windows XP, 7, 8®.

**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 **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.*