

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:185303-2011:TEXT:PL:HTML>

**PL-Katowice: Przyrządy pomiarowe
2011/S 113-185303**

**Uniwersytet Śląski, ul. Bankowa 12, Dział Zamówień Publicznych, atn: mgr
Ewa Słowik, lic. Julia Kaczmarek, Aneta Knapik, POLSKA-40-007Katowice.
Tel. +48 323591334. E-mail: aneta.knapik@us.edu.pl. Fax +48 323592048.**

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 1.6.2011, 2011/S 105-172104)

Przedmiot zamówienia:

CPV:38410000

Przyrządy pomiarowe.

Zamiast:

II.1.5) Krótki opis zamówienia lub zakupu(ów):

Przedmiotem zamówienia jest dostawa miernika impedancji, zwanego dalej „miernikiem” lub „przyrządem”. Zakres zamówienia obejmuje dostawę wraz z dostarczeniem przyrządu do Zamawiającego.

Wykonawca dostarczy instrukcję obsługi miernika w języku polskim.

Szczegółowy opis techniczny przedmiotu zamówienia:

Miernik impedancji np. 7600 Plus QuadTech lub równoważny o parametrach:

Zakres mierzonych impedancji od 0,01 mOhm do 10 TOhm.

Zakres mierzonych pojemności od 0.1 fF do 1F.

Zakres mierzonych indukcyjności od 10 pH do 1 H.

Zakres napięć pomiarowych od 20mV do 5 V.

Zakres mierzonych częstotliwości od 10 Hz do 2 MHz.

Oferowany miernik musi być fabrycznie nowy, pochodzić z bieżącej produkcji i posiadać stosowne certyfikaty.

Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych. Za równoważny Zamawiający uzna miernik, którego parametry techniczne i funkcjonalne nie będą gorsze niż opisane powyżej.

SIWZ wraz z załącznikami dostępna jest na stronie Zamawiającego.

Powinno być:

II.1.5) Krótki opis zamówienia lub zakupu(ów):

Przedmiotem zamówienia jest dostawa miernika impedancji, zwanego dalej „miernikiem” lub „przyrządem”. Zakres zamówienia obejmuje dostawę wraz z dostarczeniem przyrządu do Zamawiającego.

Wykonawca dostarczy instrukcję obsługi miernika w języku polskim lub angielskim.

Szczegółowy opis techniczny przedmiotu zamówienia:

Miernik impedancji np. 7600 Plus QuadTech lub równoważny o parametrach:

Zakres mierzonych impedancji od 0,01 mOhm do 10 TOhm.

Zakres mierzonych pojemności od 0.1 fF do 1F.

Zakres mierzonych indukcyjności od 10 pH do 1 H.

Zakres napięć pomiarowych od 20mV do 5 V.

Zakres mierzonych częstotliwości od 10 Hz do 2 MHz.

Oferowany miernik musi być fabrycznie nowy, pochodzić z bieżącej produkcji i posiadać stosowne certyfikaty.

Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych. Za równoważny Zamawiający uzna miernik, którego parametry techniczne i funkcjonalne nie będą gorsze niż opisane powyżej.

SIWZ wraz z załącznikami dostępna jest na stronie Zamawiającego.

Inne dodatkowe informacje

Zmiany zostały wprowadzone do odpowiedniej dokumentacji przetargowej.

Odpowiedzi na pytania do treści SIWZ - zmiana treści SIWZ dostępna jest na stronie: <http://www.us.edu.pl/dostawa-przyrzadow-pomiarowych-miernik-impedancji>.