

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

- I. Uniwersytet Śląski w Katowicach zaprasza do złożenia oferty cenowej na dostawę miernika LCR-8101G.
- II. Niniejsze postępowanie prowadzone jest na podstawie art. 4 pkt. 8 Prawa Zamówień Publicznych, którego wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 14.000 euro.
- III. **Parametry wymagane przez Zamawiającego:**

| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Ilość |
|-----|--|--------|
| 1 | <p><u>Mostek z wyposażeniem o parametrach:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Częstotliwości pomiarowe z zakresu 20Hz ~ 1MHz, 5 cyfr, $\pm 0.005\%$- Poziom sygnału 0.01V~2Vrms AC oraz 0.01V~2V DC- Poziom prądu AC 100uA~20mArms oraz 100uA~20mA DC- Dokładność podstawowa $\pm 0.1\%$ (R, Z, X, G, Y, B, L, C)- funkcja PASS/FAIL z alarmem- Pomiar rezystancji DC- Monitorowanie napięć i prądów DUT- Tryb graficzny + wyświetlane schematy, wykresy <p>Zakresy pomiarowe:</p> <ul style="list-style-type: none">- Zakres wyświetlania rezystancji 0.01mS ~ 1GS, konduktancji 0.001ns ~ 1ks- kombinacje pomiarowe: CS + RS, LS + RS, XS + RS, CP + RP, LP + RP, BP + RP, Rdc, CP + GP, LP + GP, BP + GP- Zakres wyświetlania pojemności 0.001pF ~ 1F- kombinacje pomiarowe: CS + Q, CS + D, CS + RS, CP + Q, CP + D, CP + RP, CP + GP- Zakres wyświetlania indukcyjności 0.1nH ~ 100kH- Zakres wyświetlania reaktancji 0.01mS ~ 1GS, susceptancja 0.001ns ~ 1ks- Zakres wyświetlania impedancji 0.01mS ~ 1GS, admitancja 0.001ns ~ 1ks | 1 szt. |

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - D 0.0001 ~ 9.9999 - Q 0.1 ~ 9999.9 - ϑ -180° ~ +180° - Rdc 0.1mΩ ~ 100MΩ - Ustawiany kontrast wyświetlacza - Duży wyświetlacz LCD - Interfejs GPIB oraz RS-232C - Zestaw komend oraz zgodność ze standardami IEEE488.2, 1992 oraz SCPI, 1994 - Polaryzacja Z + Phase Angle, Y + Phase Angle - Wyświetlacz LCD 320 x 240 - certyfikat kalibracji, przewody pomiarowe DC-10MHz , oprogramowanie na CD, przewód zasilający. WYMIARY I WAGA 330 x 170 x 340mm, nie więcej niż 5,5 kg <p><u>Przystawka pomiarowa:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - pomiar napięcia DC: 1000V /400mV/4V/40V/400V - Pomiar napięcia AC 750V /400mV/ 4V/40V/400V - Pomiar prądu AC/DC 10A/400μA/4000μA/40mA/400mA - Rezystancja 40MΩ/400Ω/4kΩ/40kΩ/400kΩ/4MΩ - Pojemność 4nF/40nF/400nF/4μF/40μF/200μF - Częstotliwość 10Hz~12MHz - Współczynnik wypełnienia 1%~99% \pm(2.0%+2) - Automatyczny lub ręczny wybór zakresu, - próbkowanie 2/sek - Funkcja REL, HOLD, bargraf - Bezdotykowy wykrywacz napięcia - Test diody 0,5V 0,8V, przystawka do pomiarów tranzystora NPN lub PNP prąd 10μA , test ciągłości - Podświetlany wyświetlacz LCD - Elastyczny holster z uchwytami na przewody - Bezpieczeństwo CAT.III1000V CAT.IV600V RoHS IEC61010-1 | |
|---|--|

IV. Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

Cena – 100%

V. Informacja o oświadczeniach i dokumentach, jakie mają dostarczyć Wykonawcy:

- 1) Wypełniony i podpisany przez Wykonawcę formularz Oferty (wzór formularza stanowi załącznik nr 1).

VI. Miejsce, termin oraz forma składania ofert:

1. Ofertę na formularzu oferty stanowiącym załącznik nr 1, należy przesłać mailowo na adres: jowita.zielosko@us.edu.pl lub w formie pisemnej na adres: Uniwersytet Śląski, Dział Logistyki, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, w terminie do dnia **15.04.2014 roku do godziny 09:00**

VII. Opis sposobu obliczenia ceny:

1. Na formularzu Oferty należy przedstawić cenę netto i brutto przedmiotu zamówienia oraz kwotę podatku VAT.
2. Wartość oferty należy podać w polskich złotych z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
3. Cena zawiera wszystkie koszty, w szczególności cenę przedmiotu zamówienia oraz koszt jego dostarczenia i rozładunku. Miejsce dostawy: Uniwersytet Śląski, Katedra Materiałoznawstwa, ul. Śnieżna 2, 41-200 Sosnowiec
4. Rozliczenia między Zamawiającym i Wykonawcą będą prowadzone w polskich złotych.
5. Za ofertę najkorzystniejszą uznaje się ofertę z najniższą ceną.

VIII. Uwagi końcowe

1. Faktura VAT płatna przelewem w terminie 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej Faktury Vat.
2. Z Oferentem, który zaproponuje najkorzystniejszą ofertę cenową, zgodną z wymaganiami Zamawiającego, zostanie podpisana Umowa w formie pisemnej.
3. Dostawa przedmiotu zamówienia nastąpi w terminie 2 tygodni od daty zawarcia Umowy.
4. Oferta winna być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania Firmy.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia od dokonania zakupu bez podania przyczyn.
6. Do oferty należy dołączyć opis techniczny urządzenia wraz z podaniem jego typu, modelu i producenta.
7. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych w przypadkach, w których Zamawiający wskazuje znaki towarowe, patent lub pochodzenie przedmiotu zamówienia, z zachowaniem przez Wykonawcę zasad i wymogów opisanych wyżej. Wpisanie znaków towarowych jest uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i Zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą innych dostatecznie dokładnych określeń. Użyte w specyfikacji określenia wskazujące znaki towarowe, patent, symbol, producenta lub pochodzenie przedmiotu zamówienia należy odczytywać z wyrazami „lub równoważne”. Wykonawca oferując przedmiot równoważny do opisanego w specyfikacji jest zobowiązany zachować równoważność w zakresie parametrów użytkowych, funkcjonalnych i jakościowych, które muszą być na poziomie nie niższym od parametrów wskazanych przez Zamawiającego oraz winien przedstawić dokumentację techniczną oferowanego przedmiotu zamówienia.

Załączniki:

1. Wzór formularza oferty