

UNIwersytet Śląski
DZIAŁ LOGISTYKI
40-007 KATOWICE, Ul. Bankowa 12

W związku z planowanym zakupem miernika dla Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach:

Nazwa	Ilość
<p>Miernik d33 Meter-Wide Range (APC International, Ltd.) Przyrząd przeznaczony do bezpośredniego pomiaru modułu piezoelektrycznego d33 ceramiki piezoelektrycznej polimerów i monokryształów w kształcie dysków, bloków, pierścieni, rur i powłok półsferycznych. Pomiar powinien być dokonywany w szerokim zakresie wartości d33 z wysoką rozdzielczością i wysoką powtarzalnością.</p> <p>Specyfikacja: Zakresy pomiaru d33: zakres 1 - od 1 do 200pC/N i zakres 2 - od 10 do 2000 pC/N Dokładność: w zakresie 1: $\pm 2\%$ wartości d33 w zakresie od 10 do 200 pC/N $\pm 5\%$ wartości d33 w zakresie od 1 do 20 pC/N Dokładność: w zakresie 2: $\pm 2\%$ wartości d33 w zakresie od 100 to 2000 pC/N; $\pm 5\%$ wartości d33 w zakresie od 10 do - 200 pC/N Rozdzielczość: w zakresie 1: 0,1 pC/N w zakresie 2: 1 pC/N Przykładana siła: wartość $F = 0,25N$; częstotliwość $n = 110$ Hz Wskazania polarności mierzonej wartości Kondensatory kalibracyjne: 1pF oraz 0,1 pF Zasilanie 110/220V, 50/60Hz, 20W</p>	1

uprzejmie proszę o przysłanie do dnia 04.02.2014 do godz. 12.00 oferty z podaniem ceny, terminu realizacji zamówienia, warunków dostawy i płatności faktury. Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną.

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.

Powyższa oferta może być przysłana mailem lub faxem na nr : 32/ 359-20-37.

Sprawę prowadzi Katarzyna Giel-Cieślińska Tel. 32 359 1838

email: katarzyna.giel-cieslinska@us.edu.pl

Dot. wniosku: 50774