

Uniwersytet Śląski
Ul. Bankowa 12
40-007 Katowice

W związku z planowanym zakupem **nanowoltomierza** dla Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, uprzejmie proszę o przygotowanie oferty cenowej.

Oferty proszę składać do dnia 27 maja 2013, do godz. 11:00.

Sprawę prowadzi Jowita Zielosko, nr tel.: 32/359-12-82.

Oferty proszę przysyłać na adres mailowy: jowita.zielosko@us.edu.pl

lub w formie papierowej na adres Uniwersytet Śląski, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, Dział Logistyki pok. 420,

Nr Sprawy: 1000049583

Lp.	Parametry wymagane przez Zamawiającego	Ilość	j.m.	Cena netto	Wartość brutto
1.	Laboratoryjny nanowoltomierz / mikrooomierz charakteryzuje się rozdzielczością 7,5 cyfry i czułością 100 pV i 100 nΩ. Ma wbudowane filtrowanie cyfrowe i analogowe, odizolowane kanały, pomiary dwukanałowe, stosunek i różnica dwóch wielkości, pomiar temperatury z dokładnością 0,003°C przy użyciu sondy SPRT, pomiar rezystancji 2 oraz 4 przewodowy, interfejs RS-232 i GPIB Nanowoltomierz / microoomierz, 7,5 cyfry Agilent Kabel nisko-temperaturowy 1.2 metra, do 34420A Nisko-temperaturowa zworka do 34420A Nisko-temperaturowe złącze wejściowe o do 34420A Walizka do transportu sprzętu 2U Pokrowiec na 34401A, 33120/250A, 34970A, 53131A	1	szt.		

Faktura Vat płatna przelewem w terminie 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej Faktury.

Dostawa/transport na koszt Sprzedawcy.

Z Oferentem, który zaproponuje najkorzystniejszą ofertę cenową, zgodną z wymaganiami Zamawiającego, zostanie podpisana Umowa w formie pisemnej.

Po uzyskaniu informacji o zamiarze sfinalizowania zakupu, Oferent winien w terminie 3 dni dostarczyć do siedziby Zamawiającego oryginał oferty wraz z podpisaną Umową.

Dostawa przedmiotu zamówienia nastąpi w terminie 6 tygodni od daty zawarcia Umowy.

Do oferty należy dołączyć opis techniczny urządzenia wraz z podaniem jego typu, modelu i producenta.

Po przeanalizowaniu ofert, Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia od zawarcia Umowy i zakupu urządzenia bez podania przyczyny.