

Uniwersytet Śląski
Ul. Bankowa 12
40-007 Katowice

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

Oferty proszę składać do dnia 4 czerwca 2013, do godz. 12:00.

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: 1000048274

Lp.	Parametry wymagane przez Zamawiającego	Ilość	j.m.	Cena netto	Wartość brutto
1.	<p>Wykonanie 2 kondensatorów pomiarowych do liniowych i nieliniowych wysokociśnieniowych badań dielektrycznych w cieczach</p> <p><u>Cechy:</u></p> <ol style="list-style-type: none">Pojemność pustego kondensatora od 5 do 15 pFCałkowite odcięcie badanej cieczy od medium podającego ciśnieniePełna kompatybilność z komorami wysokociśnieniowymi w pracowni nieliniowej spektroskopii dielektrycznej Zakładu Biofizyki i Fizyki MolekularnejPróbka może znajdować się w kontakcie tylko z nierdzewną stalą, Teflonem i kwarcemKonstrukcja nie pozwala na szkodliwy wpływ elektrostrykcjiWielokrotne cykle pomiarowe bez wpływu na próbkę medium ciśnieniującego i bez demontażu kondensatora z komory wysokociśnieniowejMaks. objętość próbki w kondensatorze – 1.5 ccm <p>uzupełnione parametry techniczne kondensatorów:</p> <ul style="list-style-type: none">objętość próbki 1-2 ccmkontakt tylko ze stalą nierdzewną , teflonem, kwarcemkompatybilność z komorami ciśnieniowymi w pracowni nieliniowej spektroskopii dielektrycznejcałkowite odcięcie od medium transmitującego ciśnieniemakroskopowa szczelina kondensatoramożliwość zmniejszania i zwiększania ciśnienia bez demontażu z komory ciśnieniowej	2	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.