



Zachodniopomorski
Uniwersytet
Technologiczny
w Szczecinie

Badania nad biofunkcjonalizacją ferromagnetycznego grafenu i kilkuwarstwowego grafenu o kontrolowanej wielkości płatków.

Badania współfinansowane przez Narodowe Centrum Nauki w ramach programu OPUS

Szczecin, 10.01.2014 r.

Zapytanie ofertowe na dostawę homogenizatora ultradźwiękowego

ZAMAWIAJĄCY

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej
Instytut Technologii Chemicznej Nieorganicznej i Inżynierii Środowiska
Al. Piastów 45, 71-311 Szczecin

Osoby uprawnione do kontaktu z Oferentami:

Karolina Urbaś – telefon: 698422607, kurbas@zut.edu.pl

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Homogenizator ultradźwiękowy

Wymagane minimalne parametry urządzenia:

- Komplet składający się z: generatora drgań, konwertera, końcówki o średnicy 13 mm z wymiennym zakończeniem
- Moc maksymalna: 500 W
- Częstotliwość: 20 kHz
- Zasilanie: 250 V/50 Hz
- Amplituda drgań regulowana w zakresie od 20 do 100 % amplitudy znamionowej końcówki
- Programowany czas pracy
- System zabezpieczeń chroniący generator przed uszkodzeniem
- Automatyczne strojenie układu rezonansowego do optymalizacji pracy układu generacji drgań w zmieniających się warunkach pracy
- Możliwość programowania pracy impulsowej
- Komora dźwiękochłonna

Dodatkowe wymagania:

- Czas gwarancji: co najmniej 48 miesięcy od daty dostarczenia zestawu do siedziby Zamawiającego
- Maksymalny okres naprawy gwarancyjnej: 5 dni od daty zgłoszenia awarii Wykonawcy przez Zamawiającego.
- W przypadku gdy naprawa trwa dłużej niż 30 dni, Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć Zamawiającemu do użytku instrument zastępczy na czas trwania naprawy gwarancyjnej; instrument zastępczy musi spełniać wymagania niniejszej specyfikacji
- Termin dostawy do trzech miesięcy od daty zawarcia umowy



Zachodniopomorski
Uniwersytet
Technologiczny
w Szczecinie

Badania nad biofunkcjonalizacją ferromagnetycznego grafenu i kilkubarstwowego grafenu o kontrolowanej wielkości płatków.

Badania współfinansowane przez Narodowe Centrum Nauki w ramach programu OPUS

SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta powinna zawierać:

- opis parametrów urządzenia i wyposażenia,
- warunki gwarancji i serwisu,
- termin i warunki realizacji zamówienia,
- cenę.

Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres:

kurbas@zut.edu.pl **do dnia 20.01.2014 do godziny 12:00.**

W temacie proszę umieścić: **Oferta na dostawę homogenizatora ultradźwiękowego**

OCENA OFERT

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert biorąc pod uwagę następujące kryteria:

- 1) cenę - 40%
- 2) parametry urządzenia i wyposażenie - 50%
- 3) okres gwarancji – 10 %

WARUNKI PŁATNOŚCI

Przelew na rachunek bankowy w terminie do 14 dni od daty otrzymania faktury.

Złożenie zapytania ofertowego, jak też otrzymanie w wyniku zapytania oferty cenowej nie jest równoznaczne ze złożeniem zamówienia przez Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie i nie łączy się z koniecznością zawarcia przez niego umowy.