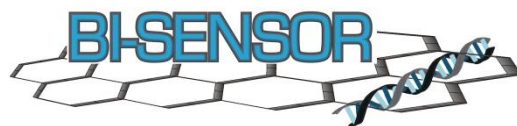


Multifunkcyjny biosensor grafenowy dla diagnostyki medycznej

Badania współfinansowane przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach projektu BI-SENSOR nr GRAF – TECH/NCBR/08/06/2013 realizowanego w latach 2013-2015.



Szczecin, 25.11.2013

## Zapytanie ofertowe na dostawę inkubatora CO<sub>2</sub> z płaszczem powietrznym

### 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](mailto:kurbas@zut.edu.pl)

Zuzanna Wechterowicz – telefon: 91 449 42 69, [zuzanna.wechterowicz@zut.edu.pl](mailto:zuzanna.wechterowicz@zut.edu.pl)

### OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Inkubator CO<sub>2</sub> z płaszczem powietrznym do hodowli komórkowej.

Wymagane minimalne parametry urządzenia:

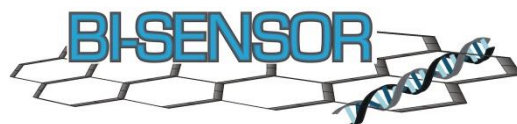
- Funkcja automatycznej sterylizacji
- Pojemność komory nie mniejsza niż 140 litrów
- Możliwość montażu przynajmniej 5 półek w inkubatorze
- Wbudowany wentylator umożliwiający wymuszony obieg gazu
- Wnętrze komory inkubatora wykonane ze stali nierdzewnej
- Możliwość regulacji stężenia CO<sub>2</sub> przynajmniej w zakresie od 0 do 10%.
- Możliwość regulacji temperatury w zakresie od maksymalnie 10 st. C powyżej temperatury otoczenia do przynajmniej 50 st. C.
- System termostatowania
- System zabezpieczenia przed przegrzaniem z alarmem dźwiękowym
- Możliwość kontroli zawartości O<sub>2</sub>
- Filtr HEPA do zamocowania w komorze inkubatora
- Możliwość programowania pracy w trybie siedmiodniowym
- Reduktor dwustopniowy CO<sub>2</sub>

Dodatkowe wymagania:

- Czas gwarancji: co najmniej 24 miesiące od daty instalacji zestawu w siedzibie 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

Multifunkcyjny biosensor grafenowy dla diagnostyki medycznej

Badania współfinansowane przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach projektu BI-SENSOR nr GRAF – TECH/NCBR/08/06/2013 realizowanego w latach 2013-2015.



- 
- Wykonawca wykona instalację oraz testy weryfikujące poprawność działania zestawu pomiarowego w siedzibie Zamawiającego w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego
  - Szkolenie dwóch osób w zakresie podstawowej obsługi urządzenia w chwili dostarczenia i instalacji sprzętu
  - Termin dostawy do trzech miesięcy od daty zawarcia umowy

#### **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:

[zuzanna.wechterowicz@zut.edu.pl](mailto:zuzanna.wechterowicz@zut.edu.pl) do dnia **02.12.2013 do godziny 12:00**.

W temacie proszę umieścić: **Oferta na dostawę inkubatora CO<sub>2</sub> z płaszczem powietrznym**

#### **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.*