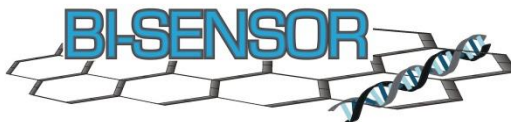


Multifunctional graphene-based biosensor for medical diagnosis

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, 29.11.2013

Aktualizacja zapytania ofertowego na dostawę inkubatora CO₂ 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

Zuzanna Wechterowicz – telefon: 91 449 42 69, zuzanna.wechterowicz@zut.edu.pl

W związku z pytaniami dotyczącymi zapytania ofertowego na dostawę inkubatora CO₂ z płaszczem powietrznym z dnia 7.11.2013 r. Zamawiający oświadcza, że:

- 1) dopuszcza inkubator CO₂ bez wymuszonego obiegu gazów w komorze.
- 2) dopuszcza inkubator bez ciągłej filtracji HEPA w obiegu zamkniętym, posiadający filtr HEPA na doprowadzeniu gazu.
- 3) oferta powinna być podpisana przez osoby upoważnione do zaciągania zobowiązań przez Wykonawcę.
- 4) przedłuża termin nadsyłania ofert do dnia 04.12.2013, godz. 12:00.

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.