



Szczecin, 28.01.2011

**Instytut Technologii Chemicznej Nieorganicznej
i Inżynierii Środowiska**
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
ul. Pułaskiego 10
70-322 Szczecin

Zapytanie ofertowe nr 2/2011

(dotyczy zamówienia na dostawę GE Sepa™ CF II Med/High Foulant System posiadające także GE Sepa™ CF Hydraulic Hand Pump, Quick Release)

Jednostka ZUT Instytut Technologii Chemicznej Nieorganicznej i Inżynierii Środowiska Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej składa zapytanie ofertowe na dostawę aparatu "moduł MF/UF/NF/RO" - stanowiącego płaski moduł membranowy do badań laboratoryjnych procesu MF, UF, NF i RO w obudowie z hydraulicznym układem do zamykania komór modułu. Przedmiotem zamówienia jest rozwiązanie oferowane przez firmę OSMONICS - "GE Sepa™ CF II Med/High Foulant System posiadające także GE Sepa™ CF Hydraulic Hand Pump, Quick Release" W skład rozwiązania wchodzi kompletne wyposażenie we wszystkie części niezbędne do eksploatacji modułu, takie jak elementy niezbędne do wytworzenia ciśnienia w hydraulicznej obudowie, manometry, zawory, uszczelki i węże z szybkozłączkami, a także przekładki regulujące rozmiary kanału przepływowego w module. Są to:

- GE Sepa™ CF II Med/High Foulant System includes: Cell Body, Aluminum Cell Holder with Pressure Gauge, Concentrate Flow Control Valve with pressure gauge, Kit which includes Feed Spacers, Permeate Carriers, Tubing, spare Viton® O-rings and Instruction Manual (YCFHFSYS01)
- GE Sepa™ CF Hydraulic Hand Pump, Quick Release (YCFHHP0001)
- GE Sepa CF Shims (YCFHHP0001)
- GE Sepa CF Assortment Feed Spacers Pack (YCAFS05705)
- GE Sepa™ CF Viton O-Ring Kit (YCVFORNG01)
- Permeate carrier (YCFPC0575)
- GE Sepa™ CF Hose, High Pressure 0.25id x 6 ft, 0.25mpt (YCFHHP0001)
- GE Sepa™ Brass Fitting, Xquick Disconnect 0.25 MPT (to cell) (YCAAXCM2501)
- GE Sepa™ Brass Fitting, Xquick Disconnect 0.25 FPT (to hose) (YCAAXPF2601)
- Hydraulic port for piston, ¼ inch FNPT
- GE Sepa CF CA (Cellulose Acetate) RO CE Membrane (YMCESP1905)

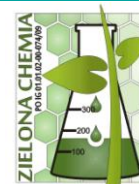
Miejsce dostawy: Instytut Technologii Chemicznej Nieorganicznej i Inżynierii Środowiska
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
ul. Pułaskiego 10
70-322 Szczecin

I. ISTOTNE WARUNKI WYKONANIA ZAMÓWIENIA

1. Termin wykonania przedmiotu zamówienia: 14 dni od daty podpisania umowy nie później niż do 28.03.2011
2. Gwarancja nie krótsza niż: 12 m-cy
3. Płatność po wykonaniu przedmiotu zamówienia w terminie 14 dni od podpisania protokołu odbioru i wystawienia faktury
4. Nie przewiduje się składania ofert i płatności w walutach obcych.
5. Cena wskazana przez oferującego zawiera wszystkie koszty z tytułu wykonania dostawy przedmiotu zamówienia

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Biuro Partnera Projektu ZIELONA CHEMIA
70-322 Szczecin, ul. Pułaskiego 10 (p. 18 B)
tel. (091) 449 4244 fax (091) 449 4686
zielonachemia@zut.edu.pl





II. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres: zielonachemia@zut.edu.pl lub faksem na nr: 91 449 4686 do dnia 04.02.2011 do godz. 12:00, lub na piśmie na adres
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Biuro Partnera Projektu ZIELONA CHEMIA
70-322 Szczecin, ul. Pułaskiego 10 (p. 18 B)
w przypadku złożenia ofert faksem lub elektronicznie wybrana oferta musi zostać potwierdzona na piśmie
Wybór oferty najkorzystniejszej zostanie upubliczniony w siedzibie Biuro Partnera Projektu „Zielona Chemia” ul. Pułaskiego 10 p. 18B 70-322 Szczecin oraz na stronie internetowej ZUT.
2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane
3. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
4. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

III. OCENA OFERT

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:
- Cena 100%

IV. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Informacji udziela dr inż. Aleksander Orecki pod numerem telefonu 91 449 42 44 oraz adresem email: zielonachemia@zut.edu.pl

V. 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.

ZUT zastrzega możliwość unieważnienia niniejszego postępowania bez podania przyczyny.

Złożona oferta w niniejszym postępowaniu winna zawierać co najmniej oznaczenie przedsiębiorcy, cenę brutto za wykonanie całości zamówienia, zaleca się załączenie opisu oferowanego przedmiotu zamówienia i podanie jego nazwy.

Brak odmiennego uregulowania w treści oferty co do sposobu wykonania zamówienia oznacza akceptację warunków wykonania zamówienia na warunkach określonych w dziale I.

Postanowienie oferującego dotyczące sposobu wykonania przedmiotu zamówienia nie mogą być odmienne niż wskazał zamawiający w dziale I. Dopuszcza się wydłużenie w ofercie terminu gwarancji lub skrócenie terminu dostawy.