

**PROGRAM OPERACYJNY INNOWACYJNA GOSPODARKA, LATA 2007-2013**  
**DZIAŁANIE 1.4 Wsparcie projektów celowych**

**Projekt nr POIG.01.04.00-14-161/10**

Tytuł projektu: „*Nowe technologie przyjazne dla środowiska wykorzystujące surowce odnawialne w produktach chemii budowlanej*”

Okres realizacji projektu: 1.05.2011-30.06.2013

**ZAPYTANIE OFERTOWE nr 3/04 z dnia 21.04.2011**

*Niniejsze zapytanie nie jest składane w trybie ustawy o zamówieniach publicznych*

**I. ZAMAWIAJĄCY:**

Zakłady Chemiczne ANSER Sp. z o.o.  
ul. J.Conrada 7  
01-922 Warszawa  
NIP 786-000-52-42

**ADRES DOSTAWY**

Zakłady Chemiczne ANSER Sp. z o.o.  
ul. Kościńskiego 30  
96-500 Sochaczew

**II. OKREŚLENIE PRZEDMIOTU I WIELKOŚCI ZAMÓWIENIA**

Zapytanie ofertowe dotyczy dostawy Aparatury Badawczej:

1. Aparat do badań palności tworzyw polimerowych wg norm – 1 komplet.

Wymagania techniczne:

1.1 UL 94 Horizontal/Vertical Flame Chaber

- test poziomego palenia się dla klasy palności UL 94 HB
- test pionowego palenia się dla klasy palności UL 94 V-0, UL 94 V-1, UL 94 V-2 oraz 5V
- test pionowego palenia się cienkich próbek: VTM-0, VTM-1, lub VTM-2
- możliwość wykonywania innych testów palności;

1.2 piec mufłowy wysokotemperaturowy

- zakres temperatur pracy do 1600-1700°C
- pojemność komory min. 12L
- elektroniczna kontrola temperatury.

2. Instalacja półtechniczna do syntez – 1 komplet.

Wymagania techniczne:

2.1 reaktor 200L wykonany ze stali nierdzewnej z możliwością pracy w warunkach próżni (sztuk 1), wyposażony w:

- układ grzejny olejowy z regulacją temperatury do 250°C
- układ chłodzący
- mieszadło kotwicowe z możliwością regulacji obrotów 0-100rpm
- kolumnę rektyfikacyjną śr 250cm, dł. 1200cm
- poziomą chłodnicę kondensacyjną, pow. chłodzenia 12m<sup>2</sup>
- zbiornik kondensacyjny o pojemności ok. 200L

- pompę próżniową
  - filtr workowy, powierzchnia filtrowania 0.5m<sup>2</sup>
- 2.2 reaktor 50L wykonany ze stali nierdzewnej z możliwością pracy w warunkach próżni (sztuk 1), wyposażony w:
- układ grzejny elektryczny z regulacją temperatury do 250°C
  - układ chłodzący
  - mieszadło kotwicowe z możliwością regulacji obrotów 0-60rpm
  - kolumnę rektyfikacyjną śr. 100cm, dł 500 z chłodnicą kondensacyjną 0,19m<sup>2</sup>
  - poziomą chłodnicę kondensacyjną, pow. chłodzenia 0,58m<sup>2</sup>
  - zbiornik kondensacyjny o poj. ok. 50L
  - pompę próżniową.
- 2.3 mieszalnik-reactor planetarny 100L (sztuk 1), do syntez materiałów polimerowych o lepkości 50000-100000mPas, wykonany ze stali nierdzewnej z możliwością pracy w warunkach próżni, wyposażony w:
- układ grzejny olejowy z regulacją temperatury do 100°C
  - układ chłodzący,
  - mieszadło planetarne z możliwością regulacji obrotów 0-90rpm
  - kolumnę rektyfikacyjną 100X500 z chłodnicą kondensacyjną 0,19m<sup>2</sup>
  - poziomą chłodnicę kondensacyjną, pow. chłodzenia 0,58m<sup>2</sup>
  - zbiornik kondensacyjny o poj. ok. 50L
  - pompę próżniową.

### **III. TERMIN ZAMÓWIENIA**

Dostarczenie przedmiotu zamówienia powinno nastąpić nie później niż dnia 27.06.2011r.

### **IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY**

Dostawca powinien przygotować ofertę w języku polskim lub angielskim, która powinna zawierać:

1. Pełną nazwę dostawcy, NIP, adres, numer telefonu osoby do kontaktów.
2. Cenę na wymieniony w niniejszym zapytaniu przedmiot zamówienia w rozróżnieniu na ceny jednostkowe netto oraz podatek VAT
3. Czas dostawy
4. Termin ważności oferty
5. Datę wystawienia oferty
6. Dopuszcza się możliwość składania ofert częściowych.
7. Oferta powinna być podpisana przez osobę uprawnioną do reprezentacji Dostawcy.

### **V. KRYTERIA WYBORU OFERTY:**

1. Cena: 50pkt.
2. Termin dostawy: 20pkt.
3. Możliwość realizacji zamówienia w całości: 20pkt
4. Warunki gwarancji i serwisu: 0-10pkt.

### **VI. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT**

1. Oferty muszą być dostarczone do 29.04.2010 do godziny 15.00.

2. Oferta może zostać przesłana na adres: k.jaskot@anser.pl, faxem na nr +48 46863 1118, kurierem bądź dostarczona osobiście na adres korespondencyjny:

*Zakłady Chemiczne ANSER Sp. z o.o.*

*ul. Kościńskiego 30*

*96-500 Sochaczew*

3. Zapytanie ofertowe zamieszczono: na stronie internetowej zamawiającego- [www.anser.pl](http://www.anser.pl), oraz w siedzibie zamawiającego mieszczącej się przy ul. Chemików 1, 96-315 Wiskitki.

## **VII. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

1. O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferentów, którzy złożyli oferty.

2. W przypadku ofert obejmujących cały zakres zapytania kryterium cenowe stosuje się do sumy zamówienia.

3. Jeżeli firma, której oferta została wybrana rezygnuje z realizacji zamówienia, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert.

4. Oferty dostarczone po terminie nie będą rozpatrywane.

## **VIII. POSTANOWIENIA KOŃCOWE**

1. W przypadku podania wartości ofert w walucie obcej, wartość zamówienia będzie przeliczana na złotówki według średniego kursu NBP z dnia otwarcia ofert.

2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany warunków udzielenia zamówienia oraz do unieważnienia postępowania ofertowego bez podania przyczyny.