



Puławy, 27 kwietnia 2011r.

**Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr INS/CBEN - 26/2011 w trybie przetargu nieograniczonego, na dostawę glikolu propylenowego 49% w ilości 6000 litrów w ramach projektu „Budowa Centrum Badań Procesów Ekstrakcji Nadkrytycznej surowców roślinnych z zastosowaniem CO<sub>2</sub>” współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007 - 2013.**

Instytut Nawozów Sztucznych, działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.) wyjaśnia, że zmienia zapisy SIWZ w następujący sposób:

I. **Zmienia się nazwę postępowania w sposób następujący:** Przedmiot zamówienia: Dostawa glikolu propylenowego 49% w ilości 6000 litrów w ramach projektu „Budowa Centrum Badań Procesów Ekstrakcji Nadkrytycznej surowców roślinnych z zastosowaniem CO<sub>2</sub>”

II. **pkt III SIWZ** otrzymuje następujące brzmienie:

„Przedmiotem zamówienia jest dostawa roztworu wodnego glikolu propylenowego 49% w ilości 6000 litrów w ramach projektu „Budowa Centrum Badań Procesów Ekstrakcji Nadkrytycznej surowców roślinnych z zastosowaniem CO<sub>2</sub>”. Roztwór wodny glikolu propylenowego powinien spełniać następujące parametry:

- gęstość: 1,045 g/cm<sup>3</sup>,
- pH: 7,5 – 9,5
- rezerwa alkaliczna nie niższa niż: 8 cm<sup>3</sup> 0,1 n HCL w 20 ml,
- temperatura zestalenia: -40°C,
- przewodnictwo elektryczne: 1800 – 2400 μS/cm,
- lepkość kinematyczna: 0,1161 cm<sup>2</sup>/s (przy 10°C), 0,070 cm<sup>2</sup>/s (przy 20°C), 0,0244 cm<sup>2</sup>/s (przy 50°C),
- refrakcja: 1,3929,
- zawartość glikolu propylenowego: 49%,
- opakowanie: opakowanie bezzwrotne typu kontener 1000 litrów.

**Produkt musi posiadać atest higieniczny Narodowego Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny.**

**Baza dostawy: DDP Puławy, magazyn Zamawiającego, według Incoterms 2000.**





Wymagana jest należyta staranność przy realizacji przedmiotu umowy. Ustalenia i decyzje dotyczące wykonywania zamówienia uzgadniane będą przez Zamawiającego z ustanowionym przedstawicielem Wykonawcy. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za szkody wyrządzone przez Wykonawcę podczas wykonywania przedmiotu zamówienia.

Wykonawca zobowiązuje się do wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z wymogami określonymi w dokumentacji, zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi przepisami i normami."

III. pkt VII SIWZ otrzymuje następujące brzmienie:

**Maksymalny termin zakończenia zamówienia: 30 maja 2011r.**

IV. W Załączniku Nr 4 do SIWZ art. 1 otrzymuje następujące brzmienie:

1. Umowa została podpisana w wyniku przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, prowadzonego zgodnie z art. 39 i następnymi Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. 2007, Nr 223, poz. 1655 ze zmianami), w wyniku którego oferta Wykonawcy została wybrana jako najkorzystniejsza.
2. Przedmiotem umowy jest: dostawa roztworu wodnego glikolu propylenowego 49% w ramach projektu „Budowa Centrum Badań Procesów Ekstrakcji Nadkrytycznej surowców roślinnych z zastosowaniem CO<sub>2</sub>”.
3. Zakres dostawy obejmuje dostarczenie 6000 litrów glikolu o następujących parametrach:
  - gęstość: 1,045 g/cm<sup>3</sup>,
  - pH: 7,5 – 9,5
  - rezerwa alkaliczna nie niższa niż: 8 cm<sup>3</sup> 0,1 n HCL w 20 ml,
  - temperatura zestalenia: -40°C,
  - przewodnictwo elektryczne: 1800 – 2400 μS/cm,
  - lepkość kinematyczna: 0,1161 cm<sup>2</sup>/s (przy 10°C), 0,070 cm<sup>2</sup>/s (przy 20°C), 0,0244 cm<sup>2</sup>/s (przy 50°C),
  - refrakcja: 1,3929,
  - zawartość glikolu propylenowego: 49%,
  - opakowanie: opakowanie bezzwrotne typu kontener 1000 litrów
4. Glikol powinien posiadać atest Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny.
5. Baza dostawy: DDP Puławy, magazyn Zamawiającego, na bazie Incoterms 2000.





UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Fundusze Europejskie - dla rozwoju Polski Wschodniej

**W związku z powyższym na podstawie art. 12a ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych Zamawiający przedłuża termin składania ofert i w związku z tym:**

I. **pkt XIII. 3.3.** otrzymuje następujące brzmienie:

**„Ofertę należy złożyć do dnia 5 maja 2011r., godz. 10.00 czasu środkowoeuropejskiego. Oferty złożone po terminie będą zwrócone wykonawcom bez otwierania, po upływie terminu do wniesienia odwołania”.**

II. **pkt XIII. 3.4.** otrzymuje następujące brzmienie:

Miejsce otwarcia ofert:

INSTYTUT NAWOZÓW SZTUCZNYCH

Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13A

24 - 110 Puławy

Budynek Dyrekcji INS, E-40 Sala konferencyjna I piętro.

**Dnia 05 maja 2011r., godz. 10.15 czasu środkowoeuropejskiego.**

Informujemy, że Instytut Nawozów Sztucznych nie jest miejscem publicznie dostępnym i dotarcie w wyznaczone miejsce otwarcia ofert wiąże się z przejściem ściśle określonej procedury sprawdzającej, dotarcie do wyznaczonego budynku - po otrzymaniu odpowiedniej przepustki zajmuje ok. 20 minut.

W pozostałym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje niezmieniona.

z up. **DYREKTOR**  
  
**mgr Jolanta Kobus**  
Przewodnicząca Komisji Przetargowej

.....  
(podpis kierownika Zamawiającego)



24-110 PUŁAWY  
al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13A  
tel.: 48(81) 473 14 00, fax: 48(81) 473 14 10  
e-mail: ins@ins.pulawy.pl  
www.ins.pulawy.pl

Regon: 000041619  
NIP: 716-000-20-98

Sąd Rejonowy w Lublinie, XI Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru Sądowego  
Nr KRS: 0000113728