

# Wszyscy Wykonawcy

Biorący udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego *Analizator gazowy*. Znak sprawy INS/NO-41/2009

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 i 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.), Instytut Nawozów Sztucznych – Zamawiający, **dokонуje zmiany** treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

## 1. Sekcja III SIWZ - Parametry techniczne - Otrzymuje brzmienie:

### Parametry techniczne:

Przeptywowy analizator gazowy metodą adsorpcji w podczerwieni umożliwiające monitorowanie stężeń: N<sub>2</sub>O i NO w sposób ciągły w gazach obojętnych w zakresie:

- N<sub>2</sub>O : 0 - 1500 ppm

- NO : 0 - 1500 ppm

a także w gazach zawierających NO w stężeniu rzędu 10%

(w tym przypadku oznacza się jedynie N<sub>2</sub>O, zakres 0 - 1500 ppm)

- możliwość analizy mieszaniny gazów przy jej przepływie od 1 l/h i większym

- aparat wyposażony w elementy umożliwiające współpracę urządzenia z komputerem.

### Informacje dodatkowe:

1. Wymagany minimalny okres gwarancji 1,5 roku.
2. Wielkość zamówienia –1 szt., dostawa (magazyn) i uruchomienie fabrycznie nowego analizatora gazowego w siedzibie zamawiającego.
3. Jednorazowe szkolenie pracowników zamawiającego w siedzibie INS.
4. Wraz z dostawą analizatora gazowego do siedziby INS, Wykonawca zobowiązuje się do przekazania Zamawiającemu instrukcji obsługi w języku polskim.

## 2. Działając zgodnie z art. 38 ust. 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych, Zamawiający:

**przedłuża termin składania i otwarcia ofert do dnia 7 października 2009 r.**

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż załączona modyfikacja SIWZ, stanowi jej integralną część. Godzina i miejsce składania ofert oraz godzina i miejsce otwarcia ofert pozostają bez zmian. Zmiana SIWZ zostanie doręczona niezwłocznie Wykonawcom którym przesłano SIWZ a także zostanie zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego.

Puławy, 28.09.2009 r.