



## WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU

61-625 Poznań, ul. Czarna Rola 4  
www.poznan.pios.gov.pl  
NIP 972-05-27-579

tel. 061 8270-500, fax. 061 8270-522  
e-mail: sekretariat@poznan.wios.gov.pl  
REGON 000162406

Poznań, dnia 11 września 2009 r.

### STRONA INTERNETOWA WYJAŚNIENIA DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

**Dotyczy: Dostawa gazów laboratoryjnych i wzorcowych do badań w zakresie ochrony środowiska dla laboratoriów Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Poznaniu i Delegatur w Pile, Kaliszu, Koninie i Lesznie.**

**W związku ze skierowanymi zapytaniami do SIWZ, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu odpowiada:**

#### **1. Treść otrzymanych zapytań wraz z wyjaśnieniami – seria 1:**

Pytanie nr 1:

Według certyfikatu zgodnego z normą PN-BN ISO 6141:2006(U) okres gwarancji (okres certyfikatu stabilności) gazu liczony jest od daty wykonania mieszanki. Proszę o wprowadzenie stosownej zmiany w zapisach SIWZ.

**Odpowiedź na pytanie nr 1: Uznajemy zgłoszoną uwagę. Okres gwarancji stabilności mieszanki gazowej winien być liczony od daty jej wykonania.**

Pytanie nr 2:

Uprzejmie informujemy iż proces produkcji i przygotowania mieszanek gazowych obejmuje pięć różnych etapów (produkcja, homogenizacja, analiza 1, analiza sprawdzająca, analiza ostateczna). Celem tak złożonego procesu jest uzyskanie powtarzalności analiz, które jest kryterium koniecznym do uzyskania warunków zgodnych z normami ISO i produkcji gazów o wysokim standardzie. W związku z powyższym uprzejmie prosimy o zaakceptowanie 8 tygodniowego terminu dostawy.

**Odpowiedź na pytanie nr 2: Wyrażamy zgodę na 8 tygodniowy termin dostawy mieszanin gazowych.**

Pytanie nr 3:

Przedmiot zamówienia - Laboratorium WIOS w Poznaniu Delegatura w Pile. Czy Zamawiający w pozycji L.p. 1 acetylen zaakceptuje butle o pojemności 10kg?

**Odpowiedź na pytanie nr 3: Akceptujemy dostawę butli z acetylenem o pojemności 10 kg.**

Pytanie nr 4:

Proszę o sprecyzowanie, jakie dokumenty należy przedłożyć w ofercie w celu potwierdzenia, iż dzierżawione butle z gazami spełniają obowiązujące norm i parametry?

**Odpowiedz na pytanie nr 4:** Zmieniamy zapis punktu III. 2. 5) SIWZ. Winien on brzmieć: Dostarczane butle z gazami winny posiadać wybitą na widocznym miejscu aktualną cechę legalizacji wraz z datą (miesiąc i rok) jej ważności.

## 2. Treść otrzymanych zapytań wraz z wyjaśnieniami – seria 2:

Pytanie nr 1:

W rozdziale III dotyczącym opisu przedmiotu zamówienia, w pkt2. ppkt.2 widnieje następujący zapis „Wymagane są dokumenty w języku polskim potwierdzające spełnienie norm jakościowych dostarczonych gazów – gazy muszą posiadać certyfikaty określające charakterystykę, czystość, stężenia zanieczyszczeń oraz świadectwo pochodzenia. Do oferty należy dostarczyć kopie dokumentów”.

Pytanie1. Z tego fragmentu jak również z informacji zawartych w załączniku nr 5, na stronie 21,21 i 23 nie wynika że mieszanki kalibracyjne/gazy wzorcowe mają być wykonane zgodnie z normą ISO17025 jako mieszanki akredytowane, czy też jako zwykłe mieszaniny kalibracyjne wykonane z normą ISO6141. Dokumenty wystawiane zawierają w obu przypadkach informacje odnośnie składu mieszanki, dokładności wykonania, tolerancji wykonania oraz jej stabilności z tą różnicą iż w pierwszym przypadku mamy mieszaninę akredytowaną wykonaną przez laboratorium posiadające akredytację w zakresie przygotowywania mieszanin gazowych. Ten fakt również rzutuje na cenę mieszanki.

**Odpowiedz na pytanie nr 1:** Świadectwa wzorcowania dostarczanych mieszanin gazów wzorcowych winny być zgodne z normą ISO 6141 i spełniać wymogi normy ISO/IEC 17025.

Pytanie nr 2:

W załączniku nr3 , §2, pkt.4 widnieje zapis: - dostawy .....w terminie do 30 dni roboczych dla gazów wymagających sporządzenia na zamówienie lub importowanych (gazy wzorcowe, specjalne mieszki, itp.). Natomiast w opisie przedmiotu zamówienia w pkt2. ppkt1. widnieje zapis mówiący że: „Wykonawca gwarantuje jakość i parametry dostarczanych gazów takie same lub lepsze jak opisano w załączniku nr 5 (np. mniejsze stężenia zanieczyszczeń lub dłuższe okresy gwarancji).

Pytanie2. Czy otrzymując w ofercie mieszaniny kalibracyjne/gazy wzorcowe o dłuższym okresie stabilności dopuszczacie Państwo możliwość wydłużenia terminu dostawy. Szczegóły odnośnie terminów realizacji dostaw na poszczególne mieszanki zostaną oczywiście zawarte w ofercie.

**Odpowiedz na pytanie nr 2:** Wyrażamy zgodę na 8 tygodniowy termin dostawy mieszanin gazowych.

Zatwierdził: Wielkopolski Wojewódzki Inspektor  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
Zdzisław W. Krajewski