

POLSKA AKADEMIA NAUK



INSTYTUT CHEMII BIOORGANICZNEJ  
ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań  
tel.: centrala 61 852 85 03, sekretariat 61 852 89 19  
fax: 61 852 05 32, e-mail: [ibch@ibch.poznan.pl](mailto:ibch@ibch.poznan.pl)  
REGON 000849327  
NIP 777-00-02-062

Poznań, 07 listopada 2013 r.

### Zawiadomienie

**Dotyczy: specyfikacji istotnych warunków zamówienia do przetargu nieograniczonego nr PN 366/13 o wartości mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 Pzp, na roczną, sukcesywną dostawę do miejsc wskazanych w siedzibie Zamawiającego gazów technicznych i ciekłych, wraz z wyładunkiem i wniesieniem w ilości i asortymencie szczegółowo wskazanym w części IV SIWZ**

Wykonawcy zadali pytania następującej treści:

#### Pytanie nr 1

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, co oznacza zapis, że gazy powinny pochodzić z bieżącej produkcji. Jaki okres stabilności będzie akceptowany przez Zamawiającego?

#### Odpowiedź:

Zapis w pkt. I.3. Opis przedmiotu zamówienia, lit. b) „gazy stanowiące przedmiot zamówienia muszą pochodzić z bieżącej produkcji i posiadać wszelkie wymagane prawem atesty i świadectwa dopuszczające je do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej”, oznacza, że dana partia gazu dostarczona do Zamawiającego musi posiadać aktualnie obowiązujące atesty i świadectwa dopuszczające do obrotu na terenie kraju.

#### Pytanie nr 2

Obecnie przyjętym standardem pełnienia butli jest ciśnienie 200bar Prosimy Zamawiającego o wprowadzenie stosownej zmiany w SIWZ dla azotu techn., helu 5.0 oraz helu 6.0.

#### Odpowiedź:

Zamawiający podał optymalne dla siebie parametry ciśnienia. Zamawiający nie wprowadza zmian w SIWZ dla ww. pozycji.

#### Pytanie nr 3 (dot. części 2)

Prosimy Zamawiającego o podanie ilości butli dzierżawionych (analogicznie jak w tabeli dla cz. 3 kol. nr 8).

Odpowiedź: dot. części 2

Zamawiający posiada własne butle, dlatego dzierżawa butli nie została uwzględniona w tabeli.

Pytanie nr 4 (dot. części 3)

Prosimy Zamawiającego o przesłanie dokładnej specyfikacji dla argonu 5.5. Specyfikacja powinna określać maksymalne stężenia poszczególnych zanieczyszczeń w podanych gazach.

Odpowiedź: dot. części 3

Zapis w części 3 zamówienia, w wierszu 5. Tabeli, kolumnie 1. dotyczy **Argonu o czystości 5.0.**

Stężenie zanieczyszczeń dla **Argonu 5.0.** wynosi odpowiednio:

H<sub>2</sub>O - ≤ 3 ppmv, O<sub>2</sub> - ≤ 2 ppmv, N<sub>2</sub> - ≤ 5 ppm, CH<sub>4</sub> - ≤ 0,1 ppmv, CO + CO<sub>2</sub> ≤ 0,1 ppmv,

Pytanie nr 5 (dot. Części 4)

Jaką ilość ciekłego azotu zamierza zamawiać Zamawiający przy jednorazowej dostawie? Prosimy także o podanie typu zbiornika oraz wskazanie miejsca dostawy.

Odpowiedź: dot. Części 4

Zamawiający określi ilość jednorazowej dostawy przy zgłaszaniu każdego zapotrzebowania. W posiadaniu Zamawiającego są zbiorniki (dewary) od 10 do 200 litrów, a jednorazowe dostawy szacuje się w granicach od 20 do 600 litrów.

Miejsca dostaw wskazane są w pkt. I.4. SIWZ.

Pytanie nr 6:

Czy w części 2 dopuszczacie Państwo dostawę produktu Hel 5.0 w butlach 50 litrów o ciśnieniu 200 bar i pojemności 9,2 m<sup>3</sup>?

Odpowiedź:

Nie.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
ds. Ogólno-Administracyjnych  
  
mgr Małgorzata Radwańska-Borucka