



Poznań, 08.10.2012r.

Z a w i a d o m i e n i e

Dotyczy: specyfikacji istotnych warunków zamówienia do przetargu nieograniczonego nr PN 336/12 o wartości mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art.11 ust.8 na roczną, sukcesywną dostawę w miejsca wskazane w siedzibie Zamawiającego gazów technicznych i ciekłych, wraz z wyładunkiem i wniesieniem w ilości i asortymencie szczegółowo wskazanym w części IV SIWZ – Specyfikacja Asortymentowa.

I. Wykonawca zadał pytania następującej treści:

1. **Pytanie 1:**

Czy zamawiający dopuszcza do części 2 w specyfikacji asortymentowej dostawę azotu o wyższej czystości niż 5.5? Czy dopuszcza dostawę azotu o czystości 6.0 ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaferowania azotu o czystości 6,0.

2. **Pytanie 2:**

Prosimy Zamawiającego o przesłanie dokładnej specyfikacji dla następujących produktów: poz. 4 Amoniak oraz poz. 6 CO₂. Specyfikacja powinna określać maksymalne stężenia poszczególnych zanieczyszczeń w podanych gazach.

Odpowiedź:

Zamawiający wykreśla poz. 4 Amoniak w 2 części specyfikacji asortymentowej, w załączeniu SIWZ po modyfikacji.

Pozycja 6 CO₂ liquid techniczny, o czystości 2,5, w załączeniu SIWZ po modyfikacji.

3. **Pytanie 3:**

Czy Zamawiający zaakceptuje zamiast butli B40/150 bar butle B50/200bar dla poz. 1,2,3,5,7?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje modyfikacji IV części SIWZ - specyfikacja asortymentowa, w załączeniu SIWZ po modyfikacji

4. **Pytanie 4:**

W gazach ciekłych takich jak amoniak czy CO₂ nie jest możliwe uzyskanie wysokich ciśnień: 150bar. Prosimy Zamawiającego o odpowiednią zmianę zapisów w SIWZ.

Odpowiedź:

Dotyczy 2 części specyfikacji asortymentowej: Zamawiający wykreśla poz. 4 Amoniak, oraz dokonuje zmiany w poz. 5 i 6 CO₂ - w załączeniu SIWZ po modyfikacji.

5. **Pytanie 5:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa gazów w butlach wraz z wniesieniem i wyładunkiem. Prosimy Zamawiającego o podanie dokładnych informacji dot. wnoszenia butli (czy w budynku jest winda, które piętro).

Odpowiedź:

Instytut posiada 2 budynki.

Główna siedziba od ulicy Noskowskiego (3 kondygnacje) - piwnica, parter oraz I piętro. Dostawy do piwnicy, na parter i I piętro, możliwy wjazd windą, wejście do budynku schodami o odcinku ok 2 m. Od ulicy Wieniawskiego do wejścia 3 stopnie, zamontowany podnośnik, dostawy tylko na parter.

Drugi budynek przy ul. Piotrowo 2 dostawy na II piętro, możliwy wjazd windą z parkingu podziemnego.

6. **Pytanie 6:**

Dla części 1 podany jest w pozycji 1 Hel ciekły. Obecnie na polskim rynku jest tylko 1 dostawca helu w postaci ciekłej. Umieszczenia pozostałych gazów Hel 5.0 i Hel 6.0 w butlach w tej części zapytania uniemożliwia złożenie oferty na te gazy. Czy jest możliwość rozdzielenia tych dostaw lub złożenia oferty tylko na hel w butlach?

Odpowiedź:

Według uzyskanych danych przez Zamawiającego istnieje więcej niż 1 dostawca helu w postaci ciekłej. Zamawiający nie dokonuje podziału części Przedmiotu zamówienia.

7. **Pytanie 7:**

W części 1 dla dostaw helu w butlach brakuje pozycji dzierżawy butli. Wszystkie butle na gazy sprężone podlegają dzierżawie i jest konieczne rozdzielenie ceny za gaz i ceny za dzierżawę butli. Są to osobne produkty. Czy jest możliwość dopisania w tej części pozycji dot. dzierżawy butli (tak jak jest to w części 2 przetargu)?

Odpowiedź:

Dotyczy części 1 Przedmiotu zamówienia, Zamawiający posiada swoje butle, dlatego nie uwzględni dla tej części kosztu dzierżawy butli.

8. **Pytanie 8:**

Dot. części 2:

A) obecnie wszystkie firmy gazowe dostarczają Azot 5.0 i 5.5 (poz. 2 i 3) w butlach 200 barowych z zawartością gazu 10 m³, jako standard. Jest to dla klienta korzystniejsze, ponieważ w jednym pojemniku znajduje się więcej gazu.

Czy jest możliwość dostaw Azotu 5.0 i 5.5 w butlach 200 barowych

B) proszę o podanie czystości Amoniak oraz zawartości gazu w butli (poz. 4).

Amoniak występuje w butlach 40 litrowych z zawartością 20 kg i w butlach 50 – litrowych z zawartością 26,5 kg; ciśnienie w butli wynosi 8,6 bar a nie 150 bar

C) Dwutlenek węgla (poz. 5 i 6) w butlach 40 litrowych ma zawartość gazu 26 kg oraz ciśnienie gazu w butli 57 bar, a nie 150 lub 200 bar. Proszę o zmianę tych danych!

D) obecnie wszystkie firmy gazowe dostarczają Argon 5.0 (poz. 7) w butlach 200 barowych z zawartości gazu 10,7 m³.

Czy jest możliwość dostaw Argonu 5.0 w butlach 200 barowych?

Odpowiedź:

A) B) C) D) Zamawiający dokonuje modyfikacji IV części SIWZ - specyfikacja asortymentowa, w załączeniu SIWZ po modyfikacji

9. **Pytanie 9:**

Dot. części 3:

Proszę o uściślenie dostaw Azotu ciekłego. Do jakiego zbiornika będzie dostarczany azot, jaka jest jego pojemność wodna i typ? Czy jest to zbiornik przewoźny czy stacjonarny?

Odpowiedź:

Zamawiający nie może dokładnie określić jednorazowej dostawy gazu. W posiadaniu Zamawiającego są zbiorniki (dewary) od 10 do 200 litrów, a jednorazowe dostawy szacuje się w granicach od 20 do 600 litrów.

10. **Pytanie 10:**

Proszę o wprowadzenie do SIWZ pozycji: koszt dostawy dla gazów dostarczanych w butlach. Dla firm gazowych usługi dostaw gazów świadczą zewnętrzne podmioty gospodarcze i nie ma możliwości wliczenia tej ceny w cenę gazu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia SIWZ, a Wykonawca ma obowiązek zaoferowania jednej ceny, na którą składać się będzie cena gazu wraz z kosztami dostawy poszczególnych gazów.

- II.** Zamawiający dokonuje zmiany w części I SIWZ punkcie 3 – Określenie przedmiotu zamówienia, w części II SIWZ – Formularz Oferty, w części III SIWZ – Projekcie umowy oraz w IV części SIWZ – Specyfikacja Asortymentowa.
- w załączeniu SIWZ po modyfikacjach
- III.** Jednocześnie, mając na uwadze powyższe, na podstawie przepisu art. 12a ust, 2 Pzp Zamawiający przedłuża termin składania ofert.
- Termin składania ofert ulega zmianie tj., oferta musi wpłynąć najpóźniej do dnia 15 października 2012r. do godz. 12:00.
- Otwarcie ofert nastąpi 15 października 2012r. w siedzibie Zamawiającego o godz. 12:15 w pok. 17 w bud. C.

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Ogólno-Administracyjnych

mgr Małgorzata Radwańska-Borucka