

### Zaproszenie

**Instytut Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk w Gliwicach zaprasza do przedstawienia oferty cenowej na sukcesywną dostawę gazów technicznych w 2014 roku.**

1. Postępowanie nie jest objęte procedurą Ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych.
2. **Termin składania ofert cenowych upływa dnia 20.01.2014r. o godz. 10:00.**
3. Prosimy o sporządzenie oferty wg załączonej tabeli i przesłanie w jeden z wymienionych niżej sposobów:
  - pocztą, w formie pisemnej z dopiskiem na kopercie „**Oferty cenowe na sukcesywną dostawę gazów technicznych w 2014 roku dla Instytutu Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk**”, na adres:

**Instytut Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk,  
ul. Bałtycka 5,44-100 Gliwice.**

- drogą elektroniczną na adres [secret@iich.gliwice.pl](mailto:secret@iich.gliwice.pl).
- faksem na nr 32 231 03 18.

*Dla ułatwienia przygotowania oferty dołączamy również tabelę w wersji edytowalnej.*

4. Wymagany termin realizacji przedmiotu zamówienia: **sukcesywnie do 31 grudnia 2014 roku.**
5. Informujemy, że kryteria, którym Zamawiający będzie się kierował przy wyborze Wykonawców dostaw poszczególnych gazów są: cena (70%), odległość (30%).
6. **Wykonawca może złożyć ofertę na dowolną ilość gazów.**
7. Opis przedmiotu zamówienia i wymagania Zamawiającego:
  - 1) Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia zawarty jest w załączniku do niniejszego zaproszenia. W zakresie przedmiotu zamówienia podano jedynie szacunkowe ilości dostaw poszczególnych gazów oraz ilości dzierżawionych butli służące do przygotowania oferty cenowej.
  - 2) Rozliczenia będą odbywać się każdorazowo w oparciu o faktyczną ilość zamówionego i dostarczonego gazu. W przypadku zakupu mniejszej ilości poszczególnych gazów (bądź rezygnacji z zakupu danego gazu) Wykonawca nie będzie rościł prawa do wykupu pozostałej części. W przypadku zakupu większej lub mniejszej ilości gazu niż podane wartości szacunkowe, Zamawiający wymaga, aby cena gazu oraz cena dzierżawy nie uległa zmianie do końca realizacji przedmiotu zamówienia.
  - 3) Zamawiający będzie odbierał butle z gazem z punktów dystrybucyjnych własnym transportem, z wyjątkiem wiązek CO<sub>2</sub> spożywczego i azotu ciekłego.
  - 4) Dostawa azotu ciekłego i dostawa wiązki CO<sub>2</sub> spożywczego będzie realizowana przez Wykonawcę.
  - 5) Zamawiający dysponuje własnymi butlami na propan–butan.

- 6) W przypadku mieszanek zakupiona butla powinna mieć okres legalizacji nie krótszy niż 3 lata.
- 7) Termin realizacji zamówienia nie może być dłuższy niż **48 godzin**, a w przypadku mieszanek nie dłuższy niż **7 tygodni**.
- 8) Zapłata będzie dokonywana po każdym zakupie, na podstawie faktury, zgodnie z faktyczną ilością zakupionego gazu.
- 9) Opis sposobu obliczenia ceny.

Cenę należy obliczyć jako:

- a. Cena danego gazu jest równa jego cenie jednostkowej (cj) pomnożonej przez przewidywane roczne zapotrzebowanie tego gazu (rzg)
- b. Roczna cena dzierżawy tego gazu jest równa cenie jednostkowej dzierżawy dziennej butli tego gazu (cd) pomnożonej przez 365 dni oraz pomnożonej przez średnią ilość butli tego gazu dzierżawionych równocześnie w sakli roku (ib).
- c. Cena całkowita danego gazu jest równa sumie ceny danego gazu i ceny rocznej dzierżawy tego gazu.

**Uwaga: Cena jednostkowa dzierżawy dziennej danego gazu jest stała i nie może się zmienić w zależności od ilości dni dzierżawy.**

- d. Cena podana w ofercie (za wyjątkiem wiązki CO<sub>2</sub> spożywczego i azotu ciekłego) musi obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia.
  - e. Cena wiązki CO<sub>2</sub> spożywczego podana w ofercie musi obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia oraz koszt ADR, transportu, rozładunku i odbioru wiązki pustych butli.
  - f. Cena azotu ciekłego musi obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia m.in. koszt napełnienia zbiornika o poj. 70l i koszty związane z dostawą do Zamawiającego.
  - g. Ceny nie mogą ulec zmianie do 31 grudnia 2014 roku.
8. Zamawiający wyraża gotowość do podpisania umowy z wybranym Wykonawcą.
  9. Osoba do kontaktu: mgr Anna Zapiór – Stasiak, tel. 032 231 08 11, wew.223,

DYREKTOR  
INSTYTUTU INŻYNIERII CHEMICZNEJ PAN

*Prof. dr hab. Krzysztof Warmuziński*