

Sukcesywna ostawa gazów technicznych w 2014 roku dla Instytutu Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk

Oferta cenowa

L.p.	Nazwa	Stożenie czystości	Jednostka miary	Cena jednostkowa netto w PLN/jm	Przewidywane roczne zapotrzebowanie gazu - rzg	Cena jednostkowa dziennej ¹ (netto) - cd [PLN/ (dzień*szk)]	Średnia ilość butli (w tym rotujących) dzierżawionych równocześnie w skali roku	Cena netto ² w PLN	Odległość punktu dystrybucyjnego od siedziby zamawiającego ³ [km]
1	Acetylen	techniczny	kg		9		1		
2	Amoniak (butla 10l)	2.2	m ³		2.5		1		
3	Argon	4.5	m ³		62,8		2		
4	Argon	2.2	m ³		12,5		1		
5	Azot	techniczny	m ³		326,2		15		
6	Azot (butla 10l)	6.0	m ³		4		1		
7	Azot ciekły	ciekły	dm ³		2200				
8	Dwutlenek węgla	techniczny	kg		453		5		
9	Dwutlenek węgla	4.5	kg		130		1		
10	Dwutlenek węgla (butla 10l)	4.5	kg		15		1		
11	Dwutlenek węgla (wiązka 12 lub 16 butli 50l)	spożywczy	kg		900		1		
12	Hel	5.0	m ³		279		6		
13	Hel (butla 10l)	6.0	m ³		2		1		
14	Metan (butla 10l)	5.0	m ³		2		1		
15	Metan	2.5	m ³		12,6		1		
16	Metan	3.5	m ³		12		1		
17	Mieszanka 0,35%CO (4.7) - reszta N2 (5.0) (ciśnienie 150 bar butla 10l)		m ³		1,4		1		
18	Mieszanka 0,55%CH4 (3.5) - reszta N2 (5.0) (ciśnienie 150 bar butla 10l)		m ³		1,4		1		
19	Mieszanka 0,55%CO2 (4.5) - reszta N2 (5.0) (ciśnienie 150 bar butla 10l)		m ³		1,4		1		
20	Mieszanka 1% NH3- 99% Ar	4.5	m ³		10		1		

21	Mieszanka 1% NO - 99% Ar	4.5	m ³			10		1	
22	Mieszanka 25% CO2 (4.5) - 75% N2 (5.0) (ciśnienie 100 bar, butla 40l)		m ³			4		1	
23	Mieszanka 50% CO2 (4.5) - 50% N2 (5.0) (ciśnienie 100 bar, butla 40l)		m ³			4		1	
24	Powietrze	2,2	m ³			340,5		18	
25	Propan-butan (butla 11kg)	techniczny	kg			11			
26	Propan-butan (butla 3kg)	techniczny	kg			30			
27	Tlen (butla 10l)	>=5.6	m ³			2		1	
28	Tlen	techniczny	m ³			94,4		6	
29	Wodór	techniczny	m ³			72		4	
30	Wodór (butla 10L)	5.0	m ³			6,5		2	
31	Wodór	5.0	m ³			36,9		3	

Wyjaśnienia:

¹ Cena jednostkowa dzierżawy dziennej netto jest ceną stałą w skali roku, nie może zmieniać się w zależności od długości okresu dzierżawy.


² Cenę netto (PLN) do sporządzenia oferty należy obliczyć jako: $cd \cdot rzg + cd \cdot 365 \cdot ib$,
gdzie: **cd** – cena jednostkowa gazu netto, **cd** – cena jednostkowa dzierżawy dziennej netto, **rzg** – przewidywane roczne zapotrzebowanie gazu, **ib** – średnia ilość dzierżawionych równocześnie butli w skali roku

³ Odległość należy podać w km od punktu dystrybucyjnego Wykonawcy do siedziby Zamawiającego (Gliwice, ul Bałtycka 5). Można oprzeć się na danych z Google maps. Pod pojęciem „odległość” należy rozumieć odległość wyrażoną w km, jaką musi pokonać środek transportu drogowego (samochód dostawczy zamawiającego) od punktu dystrybucyjnego Wykonawcy (w którym następuje odbiór danego gazu) do siedziby Zamawiającego mieszczącej się w Gliwicach przy ul. Bałtyckiej 5.

Uwaga:

Podane w tabeli czystości gazów należy traktować jako minimalne wymaganie.

1. Cena podana w ofercie (za wyjątkiem wiazki CO₂ spożywczego i azotu ciekłego) musi obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia.
2. Cena wiazki CO₂ spożywczego podana w ofercie musi obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia oraz koszt ADR, transportu, rozładunku i odbioru wiazki pustych butli.
3. 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.


 DYREKTOR
 INSTYTUT INŻYNIERII CHEMICZNEJ PAN
 Prof. dr hab. Krzysztof Warmuziński