

## Opis przedmiotu zamówienia/Formularz cenowy

DOSTAWA GAZÓW SPECJALNYCH, TECHNICZNYCH, SPOŻYWCZYCH i DZIERŻAWA BUTLI

### Legenda

1. W kolumnie „Jednostka” wskazano miary jakimi posługiwał się zamawiający przy tworzeniu opisu przedmiotu zamówienia
2. W kolumnie „ilość” wskazano szacunkowe ilości planowanego do zakupu asortymentu
3. W kolumnie „Cena jednostkowa netto” wykonawca winien wpisać proponowaną kwotę netto za jedną sztukę określoną w kolumnie „Jednostka”
4. W kolumnie „Wartość netto” należy wpisać iloczyn kolumn „Cena jednostkowa netto” x „ilość” dla danego wiersza
5. W kolumnie „Stawka VAT %” należy wpisać stawkę podatku VAT za wystarczające uznaje się wpisanie stawki VAT wyrażonej procentowo.
6. W wierszu „Razem” należy wpisać sumę wynikającą z dodania wpisanych wartości w kolumnie „Wartość netto”.
7. Zamawiający zastrzega możliwość wydzierżawienia butli na okres krótszy niż 12 miesięcy, ale nie krótszy niż 1 miesiąc. W przypadku wydzierżawienia butli przez Zamawiającego na okres krótszy niż 12 miesięcy wykonawcy będzie przysługiwało proporcjonalne wynagrodzenie przy założeniu iż całość wynagrodzenia za 1 butle na okres 12 miesięcy to 12/12.
8. W ramach wskazanej opłaty za dzierżawę butli wykonawca zobowiązany jest do wykonywania dodatkowych świadczeń przewidzianych do wykonania w instrukcji obsługi, dokumencie gwarancyjnym lub innym dokumencie pochodzącym od producenta butli lub obowiązującymi przepisami prawa (np. okresowe czyszczenie butli próżnowanie, atestowanie, oznakowanie itd.). ogólna sprawność techniczna
9. Pozycje 15,16,17 dotyczą usług wykonywanych na butlach własnych zamawiającego.
10. W kolumnie „Jednostka” wskazano miary jakimi posługiwał się zamawiający przy tworzeniu opisu przedmiotu zamówienia
11. W kolumnie „ilość” wskazano szacunkowe ilości planowanego do zakupu asortymentu
12. W kolumnie „Cena jednostkowa netto” wykonawca winien wpisać proponowaną kwotę netto za jedną sztukę określoną w kolumnie „Jednostka”
13. W kolumnie „Wartość netto” należy wpisać iloczyn kolumn „Cena jednostkowa netto” x „ilość” dla danego wiersza
14. W kolumnie „Stawka VAT %” należy wpisać stawkę podatku VAT za wystarczające uznaje się wpisanie stawki VAT wyrażonej procentowo.
15. W wierszu „Razem” należy wpisać sumę wynikającą z dodania wpisanych wartości w kolumnie „Wartość netto”.

ZP/DZP/454/10

I.p.	Rodzaj gazu	Jednostka	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Stawka VAT %
1.	Acetylen techniczny	kg	25			
	Acetylen analityczny	kg	204			
	Acetylen czyst 2.6	kg	112			
2.	Amoniak techniczny	kg	84			
	Amoniak UHP	kg	111			
	Amoniak 2.3	kg	120			
	Amoniak 3.8	kg	11			
3.	Argon 4.5	m <sup>3</sup>	478			
	Argon 4.6	m <sup>3</sup>	43			
	Argon 4.8	m <sup>3</sup>	138			
	Argon 5.0	m <sup>3</sup>	302			
	Argon 5.2	m <sup>3</sup>	10			
	Argon 6.0	m <sup>3</sup>	32			
	Argon do spektrometrii	m <sup>3</sup>	40			
4.	Azot techniczny T-N28	m <sup>3</sup>	199			
	Azot sprężony	m <sup>3</sup>	120			
	Podtlenek azotu 2.5	kg	17			
	Azot spoży. (E 941) Biogon N	m <sup>3</sup>	16			
	Azot 99,8%	m <sup>3</sup>	74			
	Azot 99,99%	m <sup>3</sup>	10			
	Azot 2.8	m <sup>3</sup>	200			
	Azot 4.0	m <sup>3</sup>	64			
	Azot 4.6	m <sup>3</sup>	16			
	Azot 5.0	m <sup>3</sup>	244			
	Azot 5.3	m <sup>3</sup>	2			
	Azot 6.0	m <sup>3</sup>	2			
	Azot ciekły	l	9430			
5.	Butan	kg	330			
	dwutlenek węgla 99.9%	kg	113			
	Dwutlenek węgla, spożywczy (E 290) Biogon C/CO <sub>2</sub>	kg	40			

ZP/DZP/454/10

	Dwutlenek węgla 4,5	kg	4			
	Dwutlenek węgla techniczny	kg	174			
	Dwutlenek siarki 0,3 % obj. (gaz techniczny)	m <sup>3</sup>	12			
	SO2 3.8	m <sup>3</sup>	17			
6.	Etylen 3.0	kg	8			
	Hel 4.0	m <sup>3</sup>	10			
	Hel 4.6	m <sup>3</sup>	54			
	Hel 5.0	m <sup>3</sup>	126			
	Hel 5.6	m <sup>3</sup>	36			
	Hel 6.0	m <sup>3</sup>	29			
7.	Hel ciekły	l	80			
8.	Metan 2.5	m <sup>3</sup>	89			
	Powietrze	m <sup>3</sup>	598			
	Powietrze analityczne	m <sup>3</sup>	400			
	Powietrze syntetyczne (gaz techniczny)	m <sup>3</sup>	10			
	Powietrze syntetyczne 4.5	m <sup>3</sup>	20			
	Powietrze syntetyczne 5.0	m <sup>3</sup>	68			
9.	Powietrze syntetyczne do chromatografii	m <sup>3</sup>	33			
10.	Propan	kg	20			
	Tlen 3.5	m <sup>3</sup>	40			
	Tlen 4.5	m <sup>3</sup>	56			
	Tlen 5.0	m <sup>3</sup>	8			
	Tlen spoż (E 948)	m <sup>3</sup>	8			
	Tlen T-N25	m <sup>3</sup>	40			
11.	Tlen techniczny	m <sup>3</sup>	162			
	Wodór 4.0	m <sup>3</sup>	18			
	Wodór 5.0	m <sup>3</sup>	208			
12.	Wodór 6.0	m <sup>3</sup>	2			
	Mieszanka (N <sup>2</sup> ,H <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	10			
	Mieszanka (20%CO <sup>2</sup> ,80%Ar) gaz techniczny	m <sup>3</sup>	4			
	1% obj. SO2 + powietrze syntetyczne	m <sup>3</sup>	10			
	10% H2 w Ar	m <sup>3</sup>	2			
	15 % NH3 w He	m <sup>3</sup>	2			
	1% SO2 w He	m <sup>3</sup>	2			
13.	10% O2 w He	m <sup>3</sup>	2			

## ZP/DZP/454/10

	30% N2 w He	m <sup>3</sup>	2		
	10% CO w He	m <sup>3</sup>	2		
	Mieszanka argon metan	m <sup>3</sup>	10		
	dzierżawa butli do gazów technicznych 10 l	1 butla 12 miesięcy	2		
	dzierżawa butli do gazów technicznych 40 l	1 butla 12 miesięcy	48		
	dzierżawa butli do gazów technicznych 50l	1 butla 12 miesięcy	54		
	dzierżawa butli do gazów specjalnych 2 l	1 butla 12 miesięcy	3		
	dzierżawa butli do gazów specjalnych 10 l	1 butla 12 miesięcy	13		
	dzierżawa butli do gazów specjalnych 20 l	1 butla 12 miesięcy	5		
	dzierżawa butli do gazów specjalnych 40 l	1 butla 12 miesięcy	21		
	dzierżawa butli do gazów specjalnych 50 l	1 butla 12 miesięcy	111		
	butle w wiązce	1 wiązka 12 miesięcy	2		
	odgazowywacz 240 kg	1 odga. 12 miesięcy	1		
	dzierżawa butli do acetylenu 20 l	1 butla 12 miesięcy	1		
	dzierżawa butli do acetylenu 40 l	1 butla 12 miesięcy	2		
14.	dzierżawa butli do acetylenu 50 l	1 butla 12 miesięcy	7		
15.	usługa próżnowania butli	1 butla	5		
16.	usługa legalizacji butli na okres 12 m-c	1 butla	5		
17.	usługa czyszczenia butli	1 butla	5		
18.	Transport butli	1 dostawa	141		
19.	Opłata ADR ciecze	1 dostawa	41		
20.	Opłata ADR gazy w butlach	1 dostawa	100		
21.	Certyfikat potwierdzający skład gazu	1 dostawa	5		
<b>RAZEM</b>					-----

.....dn.....

miejsowość, data

.....

podpis osoby upoważnionej do reprezentowania  
Wykonawcy/ów