

Załącznik nr 1 - Formularz Ceny

Nr sprawy: DZ-240-2/25

ZADANIE 2

	Nazwa towaru z minimalnymi wymaganymi parametrami					Planowane (szacunkowe) zużycie gazu w okresie 12 mc.									
													Orientacyjna ilość gazu w opakowaniu	Jednostka miary (m ³ lub kg)	Szacunkowe zużycie w okresie 12 mc. (kol. 10 x kol. 11)
	Zakopiańska		Wrocławska		Zabrze		łącznie opak.								
	Ilość opakowań	Ilość dzierżawa butli/wiązek	Ilość opakowań	Ilość dzierżawa butli/wiązek	Ilość opakowań	Ilość dzierżawa butli/wiązek									
1	2	3	4	5	6	RAZEM	RAZEM	RAZEM	RAZEM	RAZEM	RAZEM	10	11	12	13
1	Argon techniczny	4,8		40 lub 50		1	1	1	1	3	1	5	10,5	m3	52,5
2	Acetylen analityczny	2,5		50		2	2	0	0			2	10	kg	20
3	Dwutlenek węgla	3,0		50		5	3	0	0			5	25	kg	125
4	Dwutlenek węgla	4,5	UN 1013, 200 bar	50		0	0	0	0	1	1	1	26	kg	26
5	Hel czysty	4,6	200 bar	50		1	1	0	0	3	3	4	9,1	m3	36,4
6	Tlen techniczny wiązka	3,5	wiązka 12x50 butle 200bar UN 1072	12x50		0	0	0	0	8	2	8	128,4	m3	1027,2
7	Mieszanka techniczna		18% CO2 w Ar82% (gaz spawalniczy)	40		0	0	1	1	5	1	6	7,1	m3	42,6
8	Mieszanina argon+wodór	95% Ar+ 5%H2		50		0	0	10	4			10	10,5	m3	105
9	Podtlenek azotu	2.0		50		1	1	0	0			1	3,16	kg	3,16
					Razem:	10	8	12	6	20	8	42			

LP	Dzierżawa butli w okresie 12 mc.			Dzierżawa	Jednostka miary
1	Dzierżawa dzienna butli gazów technicznych			20	szt.
3	Dzierżawa dzienna wiązek gazów technicznych			2	szt.
			Razem:	22	

LP	Opłaty okołobutlowe wynikające z zrealiaizowanych dostaw			łącznie opak.	Jednostka miary
1	Drogowa za każdą butle*			34	szt.
2	Energetyczna za każdą butle*			34	szt.
3	Drogowa za każdą wiązkę*			8	szt.
4	Energetyczna za każdą wiązkę*			8	szt.
* - dopuszcza się podanie wspólnej ceny jednostkowej dla opłaty drogowej i energetycznej			Razem:	42	