

## FORMULARZ CENOWY

Lp	Nazwa materiału	Jedn. miary	Ilość	Planowana częstotliwość dostaw	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1	Tlen techniczny 2.5 (1butla o poj. 50l zawiera 10,7m <sup>3</sup> gazu)	m <sup>3</sup>	48,20					
2	Acetylen techniczny (1butla o poj. 10l zawiera 6,5 kg gazu)	kg	26,00					
3	Acetylen analityczny 2.6 (1butla o poj. 50l zawiera 10 kg gazu)	kg	20,00					
4	Argon 5.0 (czystość min. 99,999%, 1butla o poj. 10l)	butla	3,00					
5	Argon 6.0 (czystość 99,9999%, 1butla o poj. 50l zawiera 10,7m <sup>3</sup> gazu)	m <sup>3</sup>	192,60					
6	Hel 6.0 (czystość 99,9999%, 1 butla o poj. 50l zawiera 9,2 m <sup>3</sup> gazu)	m <sup>3</sup>	331,20					
7	Tlen 99.5 (czystość 99,9995%, 1butla o poj. 50l zawiera 10,7m <sup>3</sup> gazu).	m <sup>3</sup>	42,80					
8	Wodór 6.0 (czystość 99,9999%, 1 butla o poj. 50l zawiera 8,9m <sup>3</sup> gazu)	m <sup>3</sup>	62,30					
9	Dwutlenek węgla techniczny 2.2 (1 butla o poj. 40l zawiera 26kg gazu)	kg	2340,00					
10	Dwutlenek węgla techniczny 2.2 (1 butla o poj. 50l zawiera 37,5kg) butla z syfonem	kg	75,00					

11	Dwutlenek węgla czysty 4.5 (czystość 99,995, 1 butla o poj. 50l zawiera 37,5kggazu)	kg	112,50						
12	Azot gazowy 5.0(czystość 99,999%, 1 butla o poj. 50l zawiera 9,6m3 gazu)	m3	192,00						
13	Azot gazowy6.0 ( czystość 99,9999%, 1 butla o poj. 50l zawiera 9,6m3 gazu)	m3	192,00						
14	Powietrze syntetyczne 5.0 (czystość min. 99,999%, 1 butla o poj. 50l zawiera 10,7m3 gazu)	m3	21,40						
15	Argon o czystości 5.0 wiązka 12 butli około170m3	zestaw	4,00						
16	Gaz propa-butan ( 1 butla 11kg)	kg	33,00						
17	Gaz propan-butan (1 butla 3kg)	kg	6,00						
						<b>ogółem</b>		<b>ogółem</b>	