

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

„Sukcesywne dostawy gazów technicznych oraz dzierżawa butli gazowych realizowane wg bieżących potrzeb Zamawiającego przez okres 24 miesięcy od daty zawarcia umowy”

L.p.	Rodzaj gazu	Jednostka miary
1	2	3
1.	Tlen techniczny 99,6 %	m <sup>3</sup>
2.	Tlen SPG 4,5 99,995 %	m <sup>3</sup>
3.	Tlen SPG 5,0 99,999 % PPM: N2< lub = 5; Ar < lub = 2; H2O < lub = 3; CnHm< lub = 0,2; CO2 < lub = 0,2	m <sup>3</sup>
4.	Argon techniczny 99,6 %	m <sup>3</sup>
5.	Argon czysty 4,8 99,998 %	m <sup>3</sup>
6.	Argon SPG 5,0 99,999 % PPM: O2 < lub = 2; N2< lub = 5; H2O < lub = 3; CnHm< lub = 0,2	m <sup>3</sup>
7.	Argon SPG 6,0 99,9999% PPM: O2 < lub = 0,5; N2< lub = 0,5; H2O < lub = 0,5; CnHm< lub = 0,1 ; CO < lub = 0,1; CO2 < lub = 0,1	m <sup>3</sup>
8.	Acetylen techniczny 99,6 %	kg
9.	Acetylen analityczny A 99,6% PPM: H, As, S, P < lub = 5	kg
10.	Azot techniczny 99,5 %	m <sup>3</sup>
11.	Azot czysty 4,0 99,99 %	m <sup>3</sup>
12.	Azot SPG 5,0 99,999 %	m <sup>3</sup>
13.	Azot SPG 6,0 99,9999%	m <sup>3</sup>
14.	Hel techniczny 99,96 %	m <sup>3</sup>
15.	Hel czysty 4,0 99,99 %	m <sup>3</sup>
16.	Hel SPG 5,0 99,999 %	m <sup>3</sup>
17.	Hel SPG 6,0 99,9999 %	m <sup>3</sup>
18.	Wodór techniczny 99,96 %	m <sup>3</sup>
19.	Wodór SPG 6,0 99,9999 %	m <sup>3</sup>
20.	Powietrze sprężone 99,96 %	m <sup>3</sup>
21.	Powietrze syntetyczne 4,5 99,995 %	m <sup>3</sup>
22.	Dwutlenek węgla CO2 99,9 %	kg
23.	Podtlenek azotu SPG do AAS	kg
24.	Mieszanina P-10(argon90%+metan 10%)	m <sup>3</sup>
25.	Warigon H> 3 - 3% H2 + 98% Ar	m <sup>3</sup>
26.	Dzierżawa butli gazowych	1szt/24h