

## Wymagania i ilości gazów

<b>Rodzaj gazu:</b>	<b>Wymagania:</b>	<b>Ilość butli</b>	<b>Pojemność butli</b>
<i>Argon (butla mała - 10 l)</i>	<i>Czystość gazu: 99,998% obj.</i>	60	1,9 m <sup>3</sup>
<i>Dwutlenek węgla</i>	<i>Czystość gazu: 99,9% obj.</i>	6	20,3 m <sup>3</sup>
<i>Hel 5.0</i>	<i>Czystość gazu: 99,999% obj.</i>	1	9,2 m <sup>3</sup>
<i>Powietrze syntetyczne</i>	<i>Zawartość: O<sub>2</sub> 20,5% obj. N<sub>2</sub> 79,5% obj.</i>	1	9,8 m <sup>3</sup>
<i>Tlen medyczny (Sprężony M-N25)</i>	<i>Musi spełniać wymagania jakościowe według Farmakopei Europejskiej Wydanie 7.0</i>	1	1,6 m <sup>3</sup>
<i>Wodór 6.0</i>	<i>Czystość gazu: 99,9999% obj.</i>	1	8,9 m <sup>3</sup>
<i>Argon 5.0</i>	<i>Czystość gazu: 99,999% obj.</i>	102	10,7 m <sup>3</sup>
<i>Azot 6.0</i>	<i>Czystość gazu: 99,999% obj.</i>	210	9,6 m <sup>3</sup>
<i>Metan 2.5</i>	<i>Czystość gazu: 99,5% obj.</i>	1	12,6 m <sup>3</sup>
<i>Tlen (Sprężony TN-25)</i>	<i>Czystość gazu: 99,5% obj.</i>	36	10,7 m <sup>3</sup>
<i>Acetylen</i>	<i>Czystość gazu: 99,6% obj.</i>	1	9,0 m <sup>3</sup>
<i>Powietrze sprężone</i>	<i>Zawartość tlenu od 19 do 21% (v/v)</i>	1	7,5 m <sup>3</sup>

## **Wymagania i ilości gazów**

- 1) Wykonawca odpowiedzialny jest za jakość, zgodność z warunkami technicznymi i jakościowymi opisanymi dla przedmiotu zamówienia i zobowiązany jest aby dostarczane towary – gaz i butla były wolne od wad i posiadały wymagane świadectwa – certyfikaty, a butla aktualną legalizację. Certyfikaty mają być dostarczane Zamawiającemu wraz z każdą dostawą przedmiotu zamówienia.
- 2) Ustalenia i decyzje dotyczące wykonywania zamówienia, uzgadniane będą przez Zamawiającego z ustanowionym przedstawicielem Wykonawcy. Należy podać numery telefonów kontaktowych i numery adresów e-mailowych oraz dokonać niezbędnych ustaleń dla sprawnego i terminowego wykonania zamówienia.
- 3) Wykonawca będzie dostarczać Zamawiającemu gazy własnym transportem, na własny koszt, zgodnie z załącznikiem cenowym na podstawie zamówień złożonych telefonicznie, faksem lub pisemnie.
- 4) Dostawa zamawianych gazów powinna nastąpić **do 48 godzin roboczych** od złożenia zamówienia.