

Znak sprawy: KZP.262.6.2024


INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dostawa gazów technicznych w 2025 roku do Instytutu Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk

Do dnia 06.12.2024 r., do godz. 10:00 wpłynęły oferty jn.

L.p.	Nazwa	Stopień czystości	Jednostka miary	MESSER Polska Sp. z o.o., ul. Maciejkowska 30, 41-503 Chorzów				
				Oferta nr 1				
				Cena jednostkowa netto - cja w PLN/jm	Przewidywane roczne zapotrzebowanie gazu - rzg	Cena jednostkowa dzierżawy dziennej ¹ (netto) – cd [PLN/ (dzień*szt)]	Średnia ilość butli (w tym rotujących) dzierżawionych równocześnie w skali roku - ib	Cena brutto ² w PLN
1	Acetylen	techn.	kg	45,00	8	0,50	1	667,28
2	Argon	4.5	m ³	12,00	10	0,50	1	372,08
3	Azot	techn.	m ³	6,50	160	0,50	8	3 075,00
4	Azot (butla 10l, zawartość pary wodnej ≤ 20ppb)	6.0	m ³		2		1	
5	Azot ciekły	-	dm ³	2,50	1390			4 274,25
6	Dwutlenek węgla	techn.	kg	4,50	148,5	0,50	2	1 270,90
7	Dwutlenek węgla (butla 10l, zawartość pary wodnej ≤ 5ppm)	4.5	kg	40,00	7,5	0,50	1	593,48
8	Hel	5.0	m ³	160,00	40	0,50	3	8 545,43
9	Metan	techn.	m ³	120,00	60	0,50	2	9 304,95
10	Metan (butla 10l, zawartość pary wodnej ≤ 5ppm)	5.0	m ³	1 000,00	2	0,50	1	2 684,48
11	Powietrze	techn.	m ³	4,55	70	0,50	5	1 514,13
12	Tlen	techn.	m ³	4,99	30	0,50	3	857,56
13	Tlen (butla 10l, zawartość pary wodnej ≤ 5ppm)	≥5.6	m ³		2		1	
14	Wodór	5.0	m ³	49,00	10	0,50	1	827,18
15	Wodór butla 10L	5.0	m ³	280,00	4	0,50	2	1 826,55

DYREKTOR
INSTYTUTU INŻYNIERII CHEMICZNEJ PAN


Dr hab. inż. Marek Tańczyk