

## INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

## Dostawa gazów technicznych w 2023 roku do Instytutu Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk

Do dnia 15.12.2022 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							SIAD POLAND Sp. z o.o., ul. Kokotek 66, 41-700 Ruda Śląska						
				Oferta nr 1							Oferta nr 2						
				Cena jednostkowa netto - cj w PLN/m	Przewidywane roczne zapotrzebowanie gazu - rzg	Cena jednostkowa dziennego 1 (netto) - cd [PLN / (dzień*szt)]	Srednia ilość butli (w tym rotujących) dzierżawionych równocześnie w skali roku - lb	Cena netto <sup>2</sup> w PLN	Podatek VAT	Cena brutto <sup>2</sup> w PLN	Cena jednostkowa netto - cj w PLN/m	Przewidywane roczne zapotrzebowanie gazu - rzg	Cena jednostkowa dziennego 1 (netto) - cd [PLN / (dzień*szt)]	Srednia ilość butli (w tym rotujących) dzierżawionych równocześnie w skali roku - lb	Cena netto <sup>2</sup> w PLN	Podatek VAT	Cena brutto <sup>2</sup> w PLN
1	Acetylen	techn.	kg	50,00	8	0,45	1	564,25	129,78	694,03	50,00	8	0,40	1	546,00	23%	671,58
2	Argon	6.0	m <sup>3</sup>	55,00	10	0,45	1	714,25	164,28	878,53	38,00	10	0,40	1	526,00	23%	646,98
3	Argon	4.5	m <sup>3</sup>	10,00	10	0,45	1	264,25	60,78	325,03	13,00	10	0,40	1	276,00	23%	339,48
4	Azot	techn.	m <sup>3</sup>	5,50	160	0,45	4	1 537,00	353,51	1 890,51	10,00	160	0,40	4	744,00	23%	915,12
5	Azot (butla 10l, zawartość pary wodnej ≤ 20ppb)	6.0	m <sup>3</sup>		2		1				150,00	2	0,40	1	446,00	23%	548,58
6	Azot ciekły (zbiorniki własne)	-	dm <sup>3</sup>	2,15	1390			2 988,50	687,36	3 675,86		1390					
7	Dwutlenek węgla	techn.	kg	3,70	223,5	0,45	2	1 155,45	265,75	1 421,20	5,00	223,5	0,40	2	1 409,50	23%	1 733,69
8	Dwutlenek węgla (butla 10 l)	4.5	kg	30,00	7,5	0,45	1	389,25	89,53	478,78		7,5		1			
9	Hel	5.0	m <sup>3</sup>	295,00	20	0,45	2	6 228,50	1 432,56	7 661,06	300,00	20	0,40	2	6 292,00	23%	7 739,16
10	Hel	6.0	m <sup>3</sup>	330,00	10	0,45	1	3 464,25	796,78	4 261,03	350,00	10	0,40	1	3 646,00	23%	4 484,58
11	Hel (butla 10l, zawartość pary wodnej ≤ 20ppb)	6.0	m <sup>3</sup>		2		1				300,00	2	0,40	1	746,00	23%	917,58
12	Metan	techn.	m <sup>3</sup>	100,00	60	0,45	1	6 164,25	1 417,78	7 582,03		60		1			
13	Metan (butla 10 l)	5.0	m <sup>3</sup>		2		1					2		1			
14	Powietrze	techn.	m <sup>3</sup>	3,90	60	0,45	2	562,50	129,38	691,88	5,00	60	0,40	2	592,00	23%	728,16
15	Tlen	techn.	m <sup>3</sup>	4,30	20	0,45	2	414,50	95,34	509,84	5,00	20	0,40	2	393,00	23%	483,39
16	Tlen (butla 10l, zawartość pary wodnej ≤ 5ppm)	≥5.6	m <sup>3</sup>		2		1					2		1			
17	Wodór (butla 10 l)	5.0	m <sup>3</sup>	240,00	2	0,45	1	644,25	148,18	792,43		2		1			
18	Wodór (butla 10 l)	6.0	m <sup>3</sup>	390,00	4	0,45	2	1 888,50	434,36	2 322,86		4		2			

DYREKTOR  
INSTYTUTU INŻYNIERII CHEMICZNEJ PAN

Dr hab. inż. Marek Tuńczyk