

## INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

## Dostawa gazów technicznych w 2024 roku do Instytutu Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk

Do dnia 08.12.2023 r., do godz. 10:00 wpłynęły oferty jn.

L.p.	Nazwa	Stopień czystości	Jednostka miary	MESSER Polska Sp. z o.o., ul. Maciejkowicka 30, 41-503 Chorzów							Air Liquide Polska Sp. z o.o., ul. Jasnogórska 9, 31-358 Kraków						
				Oferta nr 1							Oferta nr 2						
				Cena jednostkowa netto - cj w PLN/jm	Przewidywane roczne zapotrzebowanie gazu - rzg	Cena jednostkowa dzierżawy dziennej <sup>1</sup> (netto) – cd [PLN/ (dzień*szk)] Średnia 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/jm	Przewidywane roczne zapotrzebowanie gazu - rzg	Cena jednostkowa dzierżawy dziennej <sup>1</sup> (netto) – cd [PLN/ (dzień*szk)] Średnia 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	Argon	4.5	m <sup>3</sup>	12,00	10	0,50	1	302,00	69,46	<b>371,46</b>	75,00	10	0,88	1	1 071,20	246,38	<b>1 317,58</b>
2	Azot	techn.	m <sup>3</sup>	6,50	180	0,50	8	2 630,00	604,90	<b>3 234,90</b>	12,00	180	0,88	8	4 729,60	1 087,81	<b>5 817,41</b>
3	Azot (butla 10l, zawartość pary wodnej ≤ 20ppb)	6.0	m <sup>3</sup>								282,00	2	0,88	1	885,20	203,60	<b>1 088,80</b>
4	Azot ciekły (zbiorniki własne)	-	dm <sup>3</sup>	2,50	1390			3 475,00	799,25	<b>4 274,25</b>	9,70	1390			13 483,00	3 101,09	<b>16 584,09</b>
5	Dwutlenek węgla	techn.	kg	3,95	111	0,50	2	989,95	222,77	<b>1 212,72</b>	7,00	111	0,88	2	1 419,40	326,46	<b>1 745,86</b>
6	Dwutlenek węgla (butla 10l, zawartość pary wodnej ≤ 5ppm)	4.5	kg	40,00	7,5	0,50	1	482,50	110,98	<b>593,48</b>	120,00	7,5	0,88	1	1 221,20	280,88	<b>1 502,08</b>
7	Hel	5.0	m <sup>3</sup>	260,00	40	0,50	4	11 130,00	2 559,90	<b>13 689,90</b>	219,00	40	0,88	4	10 044,80	2 310,30	<b>12 355,10</b>
8	Hel (butla 10l, zawartość pary wodnej ≤ 20ppb)	6.0	m <sup>3</sup>								650,00	2	0,88	1	1 621,20	372,88	<b>1 994,08</b>
9	Metan	2.5	m <sup>3</sup>	120,00	40	0,50	2	5 165,00	1 187,95	<b>6 352,95</b>	130,00	40	0,88	2	5 842,40	1 343,75	<b>7 186,15</b>
10	Metan (butla 10l, zawartość pary wodnej ≤ 5ppm)	5.0	m <sup>3</sup>	1 000,00	2	0,50	1	2 182,50	501,98	<b>2 684,48</b>	996,00	2	0,88	1	2 313,20	532,04	<b>2 845,24</b>
11	Powietrze	techn.	m <sup>3</sup>	4,49	120	0,50	4	1 268,80	291,82	<b>1 560,62</b>	15,00	120	0,88	4	3 084,80	709,50	<b>3 794,30</b>
12	Tlen	techn.	m <sup>3</sup>	4,89	30	0,50	3	694,20	159,67	<b>853,87</b>	10,00	30	0,88	3	1 263,60	290,63	<b>1 554,23</b>
13	Tlen (butla 10l, zawartość pary wodnej ≤ 5ppm)	≥5.6	m <sup>3</sup>								341,00	2	0,88	1	1 003,20	230,74	<b>1 233,94</b>
14	Wodór	5.0	m <sup>3</sup>	36,00	20	0,50	1	902,50	207,58	<b>1 110,08</b>	65,00	20	0,88	1	1 621,20	372,88	<b>1 994,08</b>
15	Wodór (butla 10l)	5.0	m <sup>3</sup>	280,00	4	0,50	2	1 485,00	341,55	<b>1 826,55</b>	275,00	4	0,88	2	1 742,40	400,75	<b>2 143,15</b>