

## INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

## Dostawa gazów technicznych w 2021 roku do Instytutu Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk

Informujemy, że w dniu 09.12.2020 r. odbyło się otwarcie ofert :

Lp.	Nazwa	Stopień czystości	Jednostka miary	MESSER Polska Sp. z o.o., ul. Maciejkowska 30, 41-503 Chorzów				Air Liquide Polska Sp. z o.o. ul. Jasnogórska 9, 31-388 Kraków				SIAD POLAND Sp. z o.o., ul. Kokotek 66, 41-700 Ruda Śląska				Air Products Sp. z o.o. Oddział Kędzierzyn Koźle Głiwicka 31, 47-200 Kędzierzyn Koźle															
				Cena jednostkowa netto w PLN/m <sup>3</sup>	Przewidywane roczne zapotrzebowanie gazu - r <sub>g</sub>	Cena jednostkowa dziennej (netto) - cd [PLN/(dzień*szk)]	Średnia ilość dni (w tym rolujących) dzierżawionych równocześnie	Podatek VAT	Cena brutto <sup>2</sup> w PLN	Cena jednostkowa netto w PLN/m <sup>3</sup>	Przewidywane roczne zapotrzebowanie gazu - r <sub>g</sub>	Cena jednostkowa dziennej (netto) - cd [PLN/(dzień*szk)]	Średnia ilość dni (w tym rolujących) dzierżawionych równocześnie	Podatek VAT	Cena brutto <sup>2</sup> w PLN	Cena jednostkowa netto w PLN/m <sup>3</sup>	Przewidywane roczne zapotrzebowanie gazu - r <sub>g</sub>	Cena jednostkowa dziennej (netto) - cd [PLN/(dzień*szk)]	Średnia ilość dni (w tym rolujących) dzierżawionych równocześnie	Podatek VAT	Cena brutto <sup>2</sup> w PLN										
1	Acetylen	techn.	Kg	22,00	8	0,30	1	285,50	65,67	351,17	21,00	8	0,35	1	295,75	23%	363,77	18,00	8	0,15	1	198,75	23%	244,46	8	8	0,15	1	198,75	23%	244,46
2	Argon	6,0	m <sup>3</sup>	38,00	10	0,30	1	489,50	112,59	602,09	59,16	10	0,35	1	719,35	23%	884,80	32,00	10	0,15	1	374,75	23%	460,94	19,25	10	0,30	1	302,00	69,46	371,46
3	Argon	4,5	m <sup>3</sup>	8,00	10	0,30	1	189,50	43,59	233,09	8,49	10	0,35	1	212,65	23%	261,56	7,50	10	0,15	1	129,75	23%	159,59	10	10	0,30	1	109,50	25,19	134,69
4	Azot	techn.	m <sup>3</sup>	2,50	230	0,30	7	1 341,50	308,55	1 650,05	4,79	230	0,35	7	1 995,95	23%	2 455,02	2,50	230	0,15	7	958,25	23%	1 176,65	230	230	0,30	1	252,20	58,01	310,21
5	Azot (butla 10L, zawartość pary wodnej ≤ 20ppb)	6,0	m <sup>3</sup>	1,95	850	0,30	1	1 657,50	381,23	2 038,73	235,26	2	0,35	1	598,27	23%	735,87	240,00	2	0,15	1	534,75	23%	657,74	71,35	2	0,30	1	252,20	58,01	310,21
6	Azot ciekły (własne zbiorniki: 50L i 70L)	-	dm <sup>3</sup>	1,95	850	0,30	1	1 657,50	381,23	2 038,73	235,26	2	0,35	1	598,27	23%	735,87	240,00	2	0,15	1	534,75	23%	657,74	71,35	2	0,30	1	252,20	58,01	310,21
7	Dwutlenek węgla	techn.	Kg	1,90	200,5	0,30	3	709,45	163,17	872,62	2,29	200,5	0,35	3	842,40	23%	1 036,15	2,50	200,5	0,15	3	665,50	23%	818,57	200,5	200,5	0,30	3	665,50	23%	818,57
8	Dwutlenek węgla (butla 10L)	4,5	Kg	30,00	7,5	0,30	1	334,50	76,94	411,44	98,40	7,5	0,35	1	865,75	23%	1 064,87	98,40	7,5	0,15	1	754,75	23%	928,34	61,45	7,5	0,30	1	570,38	131,19	701,57
9	Hel	5,0	m <sup>3</sup>	110,00	40	0,30	3	4 728,50	1 087,56	5 816,06	143,96	40	0,35	3	6 141,65	23%	7 554,23	115,00	40	0,15	3	4 764,25	23%	5 860,03	162,55	40	0,30	3	6 830,50	1571,02	8 401,52
10	Hel	6,0	m <sup>3</sup>	150,00	10	0,30	1	1 609,50	370,19	1 979,69	196,15	10	0,35	1	2 089,25	23%	2 569,78	190,00	10	0,15	1	1 954,75	23%	2 404,34	172,55	10	0,30	1	1 835,00	422,05	2 257,05
11	Hel (butla 10L, zawartość pary wodnej ≤ 20ppb)	6,0	m <sup>3</sup>	150,00	10	0,30	1	1 609,50	370,19	1 979,69	196,15	10	0,35	1	2 089,25	23%	2 569,78	190,00	10	0,15	1	1 954,75	23%	2 404,34	172,55	10	0,30	1	1 835,00	422,05	2 257,05
12	Metan	techn.	m <sup>3</sup>	75,00	40	0,30	1	3 109,50	715,19	3 824,69	57,06	40	0,35	1	2 410,15	23%	2 964,48	40	40	0,15	1	2 147,75	23%	2 602,01	40,85	40	0,30	1	1 743,50	401,01	2 144,51
13	Metan (butla 10L)	5,0	m <sup>3</sup>	950,00	2	0,30	1	2 009,50	462,19	2 471,69	861,20	2	0,35	1	1 890,15	23%	2 324,88	861,20	2	0,15	1	1 890,15	23%	2 324,88	1 172,55	2	0,30	1	1 172,55	2	3 019,16
14	Mieszanka 0,35%CO (4,7) w N <sub>2</sub> (5,0) (butla 10L)	-	m <sup>3</sup>	1 000,00	2	0,30	1	2 109,50	485,19	2 594,69	739,38	2	0,35	1	1 606,51	23%	1 976,01	580,00	2	0,15	1	1 214,75	23%	1 494,14	632,55	2	0,30	1	1 374,60	316,16	1 690,76
15	Mieszanka 0,55%CH <sub>4</sub> (3,5) w N <sub>2</sub> (5,0) (butla 10L)	-	m <sup>3</sup>	1 000,00	2	0,30	1	2 109,50	485,19	2 594,69	807,50	2	0,35	1	1 742,75	23%	2 143,58	580,00	2	0,15	1	1 214,75	23%	1 494,14	632,55	2	0,30	1	1 374,60	316,16	1 690,76
16	Mieszanka 0,55%CO <sub>2</sub> (4,5) w N <sub>2</sub> (5,0) (butla 10L)	-	m <sup>3</sup>	1 000,00	2	0,30	1	2 109,50	485,19	2 594,69	737,50	2	0,35	1	1 602,75	23%	1 971,38	580,00	2	0,15	1	1 214,75	23%	1 494,14	632,55	2	0,30	1	1 374,60	316,16	1 690,76
17	Mieszanka 100 ppm H <sub>2</sub> S w N <sub>2</sub> (5,0) (butla 10L)	-	m <sup>3</sup>	1 290,00	2	0,30	1	2 689,50	618,59	3 308,09	1 086,00	2	0,35	1	2 299,75	23%	2 828,69	580,00	2	0,15	1	1 214,75	23%	1 494,14	632,55	2	0,30	1	1 374,60	316,16	1 690,76
18	Powietrze	techn.	m <sup>3</sup>	3,00	80	0,30	3	568,50	130,76	699,26	7,30	80	0,35	3	967,25	23%	1 189,72	2,50	80	0,15	3	254,75	23%	313,34	80	80	0,30	3	254,75	23%	313,34
19	Tlen	techn.	m <sup>3</sup>	3,00	30	0,30	3	418,50	96,26	514,76	3,77	30	0,35	3	496,35	23%	610,51	2,80	30	0,15	3	138,75	23%	170,66	30	30	0,30	3	138,75	23%	170,66
20	Wodór	5,0	m <sup>3</sup>	25,00	10	0,30	1	359,50	82,69	442,19	43,37	10	0,35	1	561,45	23%	690,58	20,00	10	0,15	1	254,75	23%	313,34	36,15	10	0,30	1	471,00	108,33	579,33
21	Wodór (butla 10L)	5,0	m <sup>3</sup>	200,00	6	0,30	1	1 309,50	301,19	1 610,69	210,00	6	0,35	1	1 387,75	23%	1 706,93	180,00	6	0,15	1	1 134,75	23%	1 395,74	263,55	6	0,30	1	1 690,80	388,88	2 079,68
22	Wodór (butla 10L)	6,0	m <sup>3</sup>	350,00	4	0,30	2	1 619,00	372,37	1 991,37	335,00	4	0,35	2	1 595,50	23%	1 962,47	250,00	4	0,15	2	1 164,25	23%	1 432,03	292,55	4	0,30	2	1 389,20	319,52	1 708,72

DYREKTOR  
INSTYTUTU INŻYNIERII CHEMICZNEJ PAN

  
Dr hab. inż. Marek Tańczyk