

Dostawa odczynników chemicznych w 2014 roku do Instytutu Inżynierii chemicznej Polskiej Akademii Nauk.

Oferta cenowa

L.p.	Nazwa	Stopień czystości	Jednostka miary	Przewidywana wielkość dostawy	Oferowana wielkość opakowania	Cena jednostkowa netto w PLN	Stawka podatku VAT w %	Cena jednostkowa brutto w PLN	Uwagi
1	(3-aminopropyl)triethoxsilane 98%	98%	kg	0,5					
2	1-butanol	czda	l	0,5					
3	4-chlorofenol	czda	kg	1					
4	Aceton	czda	l	7					
5	Acetonitril	czda	l	1					
6	Acetonitril do HPLC gradient		l	30					
7	Akrylan butylu	≥ 99%	l	2,5					
8	Akrylan etylu	≥ 99%	l	2					stabilizowany
9	Aldehyd octowy	≥ 99,5%	l	1					ekstra czysty
10	Alkohol butylowy	czda	l	1					
11	Alkohol etylowy	czda	l	9					
12	Alkohol etylowy 96%	96% czda bezwodny	l	4					
13	Alkohol etylowy 99,8% bezwodny	99,8% bezwodny	l	4					
14	Alkohol etylowy skażony		l	20					
15	Amoniak roztw. 25%	czda	l	2					
16	Amoniak 25%	czda	l	2					
17	Amoni molibdenian 4 . hydrat ((NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ × 4 H ₂ O)	czda	kg	0,1					
18	Baru chlorek 2 hydrat (BaCl ₂ × 2 H ₂ O)	czda	kg	0,1					

19	Benzoësan sodu	czda	kg	0,5
20	Bulion wzbogacony 0022		kg	0,25
21	Chloramina	CZ.	kg	1
22	Chlorek amonu NH4Cl	czda	kg	1
23	Chlorek cynku bezwodny	czda	kg	0,25
24	Chlorek potasu	czda	kg	1
25	Ciecene jonowe		kg	3
26	Cyny (II) chlorek 2 hydrat ($\text{SnCl}_2 \times 2 \text{ H}_2\text{O}$)	czda	kg	0,1
27	Denaturat		l	25
28	diSodu wodorofosforan 12 hydrat ($\text{Na}_2\text{HPO}_4 \times 12 \text{ H}_2\text{O}$)	czda	kg	1
29	EDTA - roztwór mianowany		l	20
30	Etanol	czda	l	2
31	Eter tetrobutyl metylu	czda	l	3
32	Fenol luźne kryształki	99,5%	kg	0,5
33	Fenolftaleina 2%	czda	l	1
34	Gliceryna	czda	l	2
35	Gliceryna bezwodna	czda	l	10
36	Glikol etylenowy	czysty (>98,5%)	l	1
37	Glikol etylenowy	cz	l	30
38	Glikol etylenowy	czda	l	15
39	HCl odważka analityczna 0,1mol/dm ³	szt.		3

40	HCl odważka analityczna 1mol/dm ³		szt.	3	
41	Hexadecyltrimethylammonium bromide (CTAB)	czda	kg	1	
42	HNO ₃ odważka analityczna 0,1mol/dm ³		szt.	1	
43	Izopropanol	czda	l	22	
44	Izopropanol do HPLC gradient		l	30	
45	Kobaltu (II) chlorek 6 hydrat (CoCl ₂ x 6 H ₂ O)	czda	kg	0,1	
46	KOH odważka analityczna 0,1mol/dm ³		szt.	3	
47	KOH odważka analityczna 1mol/dm ³		szt.	3	
48	Kwas 3,4-dihydroksybenzoesowy	99%	kg	0,1	
49	Kwas 4-hydroksybenzoesowy	99%	kg	0,1	
50	Kwas akrylowy	≥ 99%	l	1	
51	Kwas borowy (H ₃ BO ₃)	czda	kg	0,25	
52	Kwas metakrylowy	≥ 99,5%	l	0,5	
53	Kwas octowy	czda ≥ 99%	l	2	
54	Kwas octowy	czda	l	3	ekstra czysty
55	Kwas siarkowy 95%	czda	l	1	
56	Kwas solny	czda	l	1	
57	Kwas solny 35-38%	czda	l	3	
58	Kwasy organiczne	czda	l	20	
59	lipase acrylic	czda	3g	3	
60	Litu chlorek (LiCl)	czda	kg	0,1	

61	Manganu (II) chlorek 4 hydrat ($\text{MnCl}_2 \times 4 \text{H}_2\text{O}$)	czda	kg	0,25	
62	Metakrylan metylu	≥ 99%	l	2	
63	Metanol	czda	l	1	
64	Metanol do HPLC gradient		l	30	
65	Miedzi (II) siarczan (CuSO_4)	czda	kg	0,25	
66	n-heksan 95% do HPLC	95% do HPLC	l	5	
67	Nadtlenek wodoru	30%	l	2	
68	Nadtlenek wodoru 30% (H_2O_2 30%)	czda	l	15	
69	N-butanol	czda	l	3	
70	Octan winylu	≥ 99%	l	1	
71	Odkamieniacz		kg	4	
72	O-ksylen cz. d.a.	czda	l	1	
73	Olej silikonowy		l	10	
74	Perhydrol techniczny		l	60	
75	Podłoż biologiczne Agar		kg	0,1	
76	Podłoż biologiczne King A		kg	0,1	
77	Podłoż biologiczne King B		kg	0,1	
78	Potasu bromek (KBr)	czda	kg	0,1	
79	Potasu jodek (KJ)	czda	kg	0,1	
80	r-r buforowe	czda	l	0,5	
81	Smar silikonowy		kg	0,1	

82	Sodu molibdenian 2 hydrat ($\text{Na}_2\text{MoO}_4 \times 2 \text{H}_2\text{O}$)	czda	kg	0,1
83	Sodu wodorotlenek mikrogranulki	czda	kg	40
84	Testy fotometryczne	szt.	10	opakowanie 25szt.
85	Testy Grama zestaw odczynników	szt.	1	
86	Tetrahydrofuran	cz	1	1
87	Tetramethoxysilane (TMOS)	98%	kg	1
88	Tetrapropylammonium hydroxide	40%	kg	0,5
89	Titanium isopropoxide >97%	>97%	1	0,5
90	Titanium(IV) butoxide		1	0,5
91	Toluen	czda	1	4
92	Woda utleniona	3%	szt.	25
93	Wodorotlenek potasu czda	czda	kg	2
94	Wodorotlenek potasu KOH	czda	kg	1
95	Wodorotlenek sodu	czda	kg	4
96	Żelaza (II) siarczan 7 hydrat ($\text{FeSO}_4 \times 7 \text{H}_2\text{O}$)	do analizy	kg	0,25

DYREKTOR
 INSTITUTU CHIMICZNEJ PAN
[Handwritten signature]
 Prof. dr hab. Krzysztof Warmuziński