

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)triethoxysilane 98%	98%	kg	0,5					
2	1-butanol	czda	l	0,5					
3	4-chlorofenol	czda	kg	1					
4	Aceton	czda	l	7					
5	Acetonitryl	czda	l	1					
6	Acetonitryl do HPLC gradient		l	30					
7	Akrylan butylu	≥ 99%	l	2,5					stabilizowany
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	l	4					
13	Alkohol etylowy 99,8% bezwodny	99,8% bezwodny	l	4					
14	Alkohol etylowy skazony		l	20					
15	Amoniak roztw. 25%	czda	l	2					
16	Amoniak 25%	czda	l	2					
17	Amonu molibdenian 4 . hydrat ((NH ₄) ₈ Mo ₇ O ₂₄ x 4 H ₂ O)	czda	kg	0,1					
18	Baru chlorek 2 hydrat (BaCl ₂ x 2 H ₂ O)	czda	kg	0,1					

19	Benzoesan sodu		czda	kg	0,5					
20	Bulion wzboagaony 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	Ciecze jonowe			kg	3					
26	Cyny (II) chlorek 2 hydrat (SnCl ₂ x 2 H ₂ O)		czda	kg	0,1					
27	Denaturat			l	25					
28	diSodu wodorofosforan 12 hydrat (Na ₂ HPO ₄ x12 H ₂ 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	Fenolofaleina 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					

61	Manganu (II) chlorek 4 hydrat ($MnCl_2 \times 4 H_2O$)	czda	kg	0,25						
62	Metakrylan metylu	$\geq 99\%$	l	2						stabilizowany
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	$\geq 99\%$	l	1						Stabilizowany, opakowanie nie większe niż 2,5l
71	Odkamieniacz		kg	4						
72	O-ksylen cz.d.a.	czda	l	1						
73	Olej silikonowy		l	10						
74	Perhydrol techniczny		l	60						
75	Podłoże biologiczne Agar		kg	0,1						
76	Podłoże biologiczne King A		kg	0,1						
77	Podłoże 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	l	1					
87	Tetramethoxysilane (TMOS)	98%	kg	1					
88	Tetrapropylammonium hydroxide	40%	kg	0,5					
89	Titanium isopropoxide >97%	>97%	l	0,5					
90	Titanium(IV) butoxide		l	0,5					
91	Toluen	czda	l	4					
92	Woda utleniona	3%	szt.	25					100g opakowanie
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
INSTYTUTU INŻYNIERII CHEMICZNEJ PAN
Prof. dr hab. Krzysztof Warmuziński