

ZAŁĄCZNIK NR 1 – SZCZEGÓŁOWY WYKAZ ODCZYNNIKÓW

Lp	Nazwa	Producent-numer katalogowy (zgodnie z art. 3 § 1 ust 2 SIWZ)	przewidywana ilość*	wielkość opakowania (nie większa niż 3 litry lub 3 kilogramy)	Cena jednostkowa brutto w PLN (za 1 litr lub 1 kilogram lub 1 opakowanie)	producent- numer katalogowy**	Wartość brutto (kolumna 4 x 6)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1,4-Dioksan czda	POCH 292300119	12 1				
2	1-Propanol czda	POCH BA1460114	12 1				
3	Aceton czysty		100 1				
4	Aceton czda	POCH BA2480111	200 1				
5	Chlorek metylenu czysty		120 1				
6	Chlorek metylenu czda	POCH BA8410114	200 1				
7	Chloroform czda	POCH BA4431116	180 1				
8	Cykloheksan czda	POCH BA6420115	80 1				
9	DMF czysty		16 1				
10	DMF czda	POCH 355120112	120 1				
11	Eter dietylowy czda	POCH BA4210114	350 1				
12	Eter naftowy czda	POCH BA4690115	12 1				

13	Heksan (mieszanina izomerów)fr.z.n.cz.	POCH 466400426	130 l				
14	Heptan czda	POCH BA0470117	12 l				
15	Heksan czda		100 l				
16	Izopropanol cz		18 l				
17	Izopropanol czda	POCH BA1500111	50 l				
18	Metanol czysty		30 l				
19	Metanol czda	POCH BA1990110	230 l				
20	n-Heksan czda		50 l				
21	Octan etylu czda	POCH BA5030115	60 l				
22	THF czda	POCH BA8200118	110 l				
23	Toluen czda	POCH BA7040114	140 l				
24	Acetonitryl czda	POCH 102640111	24 l				
25	Amoniak czda	POCH 134963610	36 l				
26	Amonu węglan czda	POCH 140360111	3 kg				
27	Bezwodnik kwasu octowego czda	POCH 693870115	4 l				
28	Butanol czda		6 l				

29	Chloroform czysty	POCH 234430427	60 l				
30	Dichloroetan - 1,2 czda		6 l				
31	Dichloroetan - 1,2 cz.		6 l				
32	Etylowy alkohol 96% czda	POCH 396420113	69 l				
33	Etylowy alkohol 99,8% czda	POCH 396480111	60 l				
34	Formalina czda 36%- 38%	POCH 432173111	12 l				
35	Glikol etylenowy czda	POCH 446630117	18 l				
36	Kwas azotowy czda 65%	POCH 529603115	65 l				
37	Kwas cytrynowy czysty	POCH 538210424	12 kg				
38	Kwas cytrynowy czda	POCH 538210118	24 kg				
39	Kwas ortofosforowy 85% czda	POCH 569153117	6 l				
40	Kwas octowy lodowaty czda	POCH 568760114	60 l				
41	Kwas siarkowy czda	POCH 575000115	150 l				
42	Kwas solny czda	POCH 575283115	200 l				

43	Magnezu siarczan bezwodny czysty	POCH 613760429	12 kg				
44	Magnezy siarczan bezwodny czda	POCH 613760112	36 kg				
45	Miedzi siarczan uwodniony czda	POCH 658310116	10 kg				
46	Miedzi siarczan bezwodny czda		2 kg				
47	Potasu chlorek czda	POCH 739740114	24 kg				
48	Potasu jodek czda		12 kg				
49	Potasu weglan bezw. Czda	POCH 746570114	12 kg				
50	Potasu wodorotlenek czda	POCH 746800133	24 kg				
51	Sodu chlorek czda	POCH 794121116	18 kg				
52	Sodu octan uwodniony czda	POCH 805670119	8 kg				
53	Sodu siarczan bezw. Czda	POCH 807870111	12 kg				
54	Sodu tiosiarczan uwodniony czda		6 kg				

55	Sodu węglan kwasny czda	POCH 810530115	30 kg				
56	Sodu wodorotlenek czysty	POCH 810925429	24 kg				
57	Sodu wodorotlenek czda	POCH 810981118	46 kg				
58	Wapnia chlorek bezwodny czda		14 kg				
59	Aceton techniczny		700 l	20 l.			
60	Wodoru nadtlenek 30% czda	POCH 885193111	100 l				
61	Bibuła filtracyjna jakościowa średnia		80 op	100 szt/op.			
62	Celit 545		6 op	750g/op.			
63	Chloroform czda		500 l	20 l.			
64	Dichlorometan czysty		900 l	20 l.			
65	Eter dietylowy czda		200 l	200 l.			
66	Etylu octan czda		500 l	18 l.			
67	Heksan frakcja z nafty czysty		1000 l	20 l.			
68	Kwas solny odw. Fix 0,1		3 op	10 szt./op.			

69	Papierki jodoskrobiowe		8 op	1 rolka/op.			
70	Papierki wskaźnikowe pH 1 do 10		60 op	1 rolka/op.			
71	Papierki wskaźnikowe pH 0 do 14		12 op	1 rolka/op.			
72	Roztwór buforowy pH 1		12 op	100 ml./op.			
73	Roztwór buforowy pH 2		12 op	100 ml./op.			
74	Roztwór buforowy pH 3		12 op	100 ml./op.			
75	Roztwór buforowy pH 4		12 op	100 ml./op.			
76	Roztwór buforowy pH 5		12 op	100 ml./op.			
77	Roztwór buforowy pH 6		12 op	100 ml./op.			
78	Roztwór buforowy pH 7		12 op	100 ml./op.			
79	Roztwór buforowy pH 8		12 op	100 ml./op.			
80	Roztwór buforowy pH 9		12 op	100 ml./op.			
81	Roztwór buforowy pH 10		12 op	100 ml./op.			
82	Sączki ilościowe miękkie 05,5-18,5		6 op	100 szt/op.			
83	Sączki ilościowe średnie 05,5-18,5		6 op	100 szt/op.			

84	Sączki ilościowe twarde 05,5-18,5		6 op	100 szt/op.			
85	Smar silikonowy do próżni "C"		30 op	op.			
86	Sodu wodorotlenek 0,1 N odważka analityczna		100 op	op.			
87	Srebra azotan cz.		9 op	100 g./op.			
88	Toluen czysty		400 l	18 l.			
OGÓŁEM:							

* - Zamawiający określa przewidywane ilości zamawianych odczynników jedynie w celu kalkulacji oferty. Ostateczna ilość zamawianych odczynników zależy będzie od bieżącego zapotrzebowania Zamawiającego.

** - Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych. Za odczynniki równoważne zamawiający uzna odczynniki posiadające takie same właściwości oraz wartości zanieczyszczeń. Wykazane produkty równoważne zapewnią porównywalne wyniki do wcześniejszych wyników prowadzonych prac naukowo-badawczych przez pracowników zamawiającego. Na wykonawcy ciąży obowiązek udowodnienia zamawiającemu, że oferowane odczynniki produkowane są w takim procesie technologicznym oraz posiadają identyczne właściwości, które zapewnią takie same warunki realizacji prowadzonych badań co odczynniki określone w wykazie. Wymóg ten podyktowany jest koniecznością uniknięcia powtórzenia wykonanych prac naukowo-badawczych oraz utraty już uzyskanych wyników.