

### CZĘŚĆ 1 - Odczynniki podstawowe / FORMULARZ CENOWY

Składając ofertę w imieniu ..... w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawy podstawowych odczynników chemicznych oraz chemikaliów, nr postępowania WChZP/05/2021, oświadczamy, że oferujemy realizację zamówienia w zakresie CZĘŚCI 1 zgodnie z poniższą kalkulacją ceny:

Lp.	Nazwa towaru	Zalecana wielkość opakowania	Szacunkowe zapotrzebowanie	Nr katalogowy oferowanego towaru/Nazwa producenta	Wielkość oferowanego opakowania	Ilość oferowanych opakowań	Cena jedn. netto [zł/opak.]	Wartość netto [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7×8
1.	1,4-Dioksan cz. CAS: [123-91-1]	11	51					
2.	1,4-Dioksan cz.d.a. CAS: [123-91-1]	11	301					
3.	Aceton cz. CAS: [67-64-1]	11	101					
4.	Aceton cz.d.a. CAS: [67-64-1]	11	2001					
5.	Acetonitryl cz.d.a. CAS: [75-05-8]	11	1501					
6.	Amoniak roztwór 25% cz.d.a. CAS. [1336-21-6]	11	501					
7.	Anilina cz. CAS. [62-53-3]	11	201					
8.	Benzaldehyd cz. CAS: [100-52-7]	11	101					
9.	Bezwodnik octowy cz.d.a. CAS: [108-24-7]	11	151					
10.	Butanol-1 cz. CAS: [71-36-3]	11	101					
		nie większe niż 201	901					
11.	Butanol-1 cz.d.a. CAS: [71-36-3]	11	51					
12.	Chloroform cz. CAS: [67-66-3]	11	1001					
13.	Chloroform cz.d.a. CAS: [67-66-3]	11	3501					

14.	Cykloheksan cz.d.a. CAS: [110-82-7]	1 l	60 l				
15.	Dimetylu sulfotlenek cz. CAS: [67-68-5]	1 l	5 l				
16.	Dimetylu sulfotlenek cz.d.a. CAS: [67-68-5]	1 l	50 l				
17.	Etanol 96% cz.d.a. CAS: [64-17-5]	0,5 l	60 l				
18.	Etanol bezwodny 99,8% cz.d.a. CAS: [64-17-5]	0,5 l	35 l				
19.	Eter dietylowy cz.d.a. CAS: [60-29-7]	1 l	200 l				
20.	Eter naftowy cz. CAS: [8032-32-4]	1 l	40 l				
21.	Etylu octan cz. CAS: [141-78-6]	1 l	30 l				
		5 l	10 l				
22.	Etylu octan cz.d.a. CAS: [141-78-6]	1 l	250 l				
23.	Gliceryna bezwodna cz.d.a. CAS: [56-81-5]	1 l	10 l				
24.	Glinu chlorek bezwodny cz. CAS: [7446-70-0]	0,5 kg	10 kg				
25.	Heksan frakcja z nafty cz	1 l	120 l				
		nie większe niż 20 l	1000 l				
26.	Ksylen cz. (mieszanina izomerów) CAS: [1330-20-7]	1 l	5 l				
		5 l	25 l				
27.	Kwas azotowy 65% cz. CAS: [7697-37-2]	1 l	10 l				
28.	Kwas azotowy 65% cz.d.a. CAS: [7697-37-2]	1 l	30 l				
29.	Kwas fosforowy 85% cz. CAS: [7664-38-2]	1 l	10 l				
30.	Kwas fosforowy 85% cz.d.a. CAS: [7664-38-2]	1 l	5 l				
31.	Kwas mrówkowy 85% cz. CAS: [64-18-6]	1 l	30 l				
32.	Kwas octowy 99% cz. CAS: [64-19-7]	1 l	40 l				
33.	Kwas octowy 99,5% cz.d.a. CAS: [64-19-7]	1 l	40 l				
34.	Kwas siarkowy 95% cz. CAS: [7664-93-9]	1 l	30 l				

35.	Kwas siarkowy 95% cz.d.a. CAS: [7664-93-9]	1 l	20 l				
36.	Kwas solny 35% cz. CAS: [7647-01-0]	1 l	100 l				
37.	Kwas solny 35% cz.d.a. CAS: [7647-01-0]	1 l	100 l				
38.	Kwas solny odważka analityczna 0,1 mol/l (0,1N) CAS: [7647-01-0]	mała ampułka PE	50 szt.				
39.	Kwas solny roztwór mianowany 1 mol/l (1 N) CAS: [7647-01-0]	1 l	5 l				
40.	Magnezu siarczan bezwodny cz. CAS: [7487-88-9]	1 kg	10 kg				
41.	Magnezu siarczan bezwodny cz.d.a. CAS: [7487-88-9]	1 kg	5 kg				
42.	Metanol cz. CAS: [67-56-1]	1 l	40 l				
43.	Metanol cz.d.a. CAS: [67-56-1]	1 l	150 l				
44.	Metylenu chlorek cz. CAS: [75-09-2]	1 l	100 l				
45.	Metylenu chlorek cz.d.a. CAS: [75-09-2]	1 l	450 l				
46.	N,N-dimetyloformamid cz. CAS: [68-12-2]	1 l	5 l				
47.	N,N-dimetyloformamid cz.d.a. CAS: [68-12-2]	1 l	20 l				
48.	n-Heksan cz.d.a. CAS: [110-54-3]	1 l	15 l				
49.	Octan n-butylu cz. CAS: [123-86-4]	1 l	5 l				
		5 l	10 l				
50.	Pirydyna cz.d.a. CAS: [110-86-1]	1 l	40 l				
51.	Potasu azotan cz. CAS: [7757-79-1]	1 kg	5 kg				
52.	Potasu azotan cz.d.a. CAS: [7757-79-1]	1 kg	2 kg				
53.	Potasu chlorek cz. CAS: [7447-40-7]	1 kg	2 kg				
54.	Potasu jodek cz.d.a. CAS: [7681-11-0]	1 kg	10 kg				
55.	Potasu węglan bezwodny cz. CAS: [584-08-7]	1 kg	5 kg				
56.	Potasu wodorotlenek cz. CAS: [1310-58-3]	1 kg	2 kg				

57.	Potasu wodorotlenek cz.d.a. CAS: [1310-58-3]	1 kg	20 kg				
58.	Propanol-2 cz. CAS. [67-63-0]	1 l	40 l				
		5 l	350 l				
59.	Propanol-2 cz.d.a. CAS. [67-63-0]	1 l	150 l				
60.	Roztwór buforowy pH 2	0,1 l	1 l				
61.	Roztwór buforowy pH 4	0,1 l	0,2 l				
62.	Roztwór buforowy pH 7	0,1 l	1 l				
63.	Roztwór buforowy pH 9	0,1 l	0,5 l				
64.	Sodu azotan cz.d.a. CAS: [7631-99-4]	1 kg	15 kg				
65.	Sodu azotyn cz. CAS: [7632-00-0]	1 kg	10 kg				
66.	Sodu azotyn cz.d.a. CAS: [7632-00-0]	1 kg	5 kg				
67.	Sodu chlorek cz. CAS: [7647-14-5]	1 kg	30 kg				
68.	Sodu chlorek cz.d.a. CAS: [7647-14-5]	1 kg	15 kg				
69.	Sodu chlorek techniczny CAS: [7647-14-5]	nie większe niż 50 kg	100 kg				
70.	Sodu pirosiarczyn cz. CAS: [7681-57-4]	1 kg	10 kg				
71.	Sodu podchloryn CAS: [7681-52-9]	5 l	25 l				
72.	Sodu siarczan bezwodny cz.d.a. CAS: [7757-82-6]	1 kg	2 kg				
73.	Sodu siarczek 9 hydrat cz. CAS: [1313-84-4]	0,5 kg	1 kg				
74.	Sodu siarczek 9 hydrat cz.d.a. CAS: [1313-84-4]	0,5 kg	1 kg				
75.	Sodu tiosiarczan 5 hydrat cz.d.a. CAS: [10102-17-7]	1 kg	10 kg				
76.	Sodu węgiel bezwodny cz. CAS: [497-19-8]	1 kg	5 kg				
77.	Sodu węgiel bezwodny cz.d.a. CAS: [497-19-8]	1 kg	2 kg				
78.	Sodu wodorotlenek cz. CAS: [1310-73-2]	1 kg	10 kg				
79.	Sodu wodorotlenek cz.d.a. CAS: [1310-73-2]	1 kg	50 kg				

80.	Sodu wodorotlenek odważka analityczna 0,1 mol/l (0,1 N) CAS: [1310-73-2]	mała ampułka PE	5 szt.					
81.	Sodu wodorotlenek roztwór mianowany 1 mol/l (1 N) CAS: [1310-73-2]	1 l	5 l					
82.	Sodu wodorowęglan cz. CAS: [144-55-8]	1 kg	15 kg					
83.	Tetrahydrofuran cz.d.a. CAS: [109-99-9]	1 l	120 l					
84.	Toluen cz. CAS: [108-88-3]	1 l	10 l					
85.	Toluen cz.d.a. CAS: [108-88-3]	1 l	300 l					
86.	Trietyloamina bezwodna cz.d.a. CAS: [121-44-8]	1 l	5 l					
87.	Wapnia chlorek bezwodny cz.d.a. CAS: [10043-52-4]	1 kg	60 kg					
88.	Wodoru nadtlenek 30% cz.d.a. CAS: [7722-84-1]	1 l	10 l					
<b>RAZEM NETTO</b>								
<b>VAT wg stawki .....%</b>								
<b>RAZEM BRUTTO</b>								