

Formularz asortymentowo - cenowy Załącznik nr 2 do SWZ

Lp.	Produkt	Nr katalogowy	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto
1	3	2	4	5	6=4×5	7	8=6×7	9=6+8
1.	1,2-Dichloroetan CZDA, ACS	388862111 - 1l	2	101,30	202,60	23%	46,60	249,20
2.	1,4-Dioksan CZDA, ODCZ. FP	292300119 - 1l	24	66,50	1596,00	23%	367,08	1963,08
3.	1-Butanol CZDA, ODCZ. FP	203230115 - 1l	6	29,30	175,80	23%	40,43	216,23
4.	1-Propanol CZDA, ACS, ODCZ. FP	751460114 - 1l	6	170,20	1021,20	23%	234,88	1256,08
5.	tert-Butanol MERCK	822264 - 1l	6	152,10	912,60	23%	209,90	1122,50
6.	2-Propanol (Izopropanol) czda-basic 99,7%	BA1500111 - 1l	120	22,20	2664,00	23%	612,72	3276,72
7.	Aceton czda-basic 99,5%	BA2480111 - 1l	220	22,10	4862,00	23%	1118,26	5980,26
8.	Aceton techniczny Orchem	16KG/20l	140	144,00	20160,00	23%	4636,80	24796,80
9.	Acetone Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., ≥99.5% (GC) ≥99.5%, ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.	32201 - 2,5l	140	75,30	10542,00	23%	2424,66	12966,66
10.	Acetonitryl CZDA, ODCZ. FP	102640111 - 1l	36	54,90	1976,40	23%	454,57	2430,97
11.	Aldehyd benzoesowy cz. 1l CHEMPUR	chem*421615306*1l	4	90,30	361,20	23%	83,08	444,28
12.	Aldehyd benzoesowy czda	chem*111615307*1l	4	105,40	421,60	23%	96,97	518,57
13.	Amoniak r-r 25% CZDA, ODCZ. FP	134963118 - 1l	60	22,20	1332,00	23%	306,36	1638,36
14.	Amonu chlorek CZDA	CHEM*111372607*1kg	18	23,10	415,80	23%	95,63	511,43
15.	Amonu nadsiarczan CZDA	CHEM*111391908*1kg	6	37,80	226,80	23%	52,16	278,96
16.	Amonu węglan CZDA	CHEM*111403608*1kg	6	53,90	323,40	23%	74,38	397,78
17.	Anilina czda	CHEM*111458308*1L	6	126,90	761,40	23%	175,12	936,52
18.	Benzen CZDA	CHEM*111625000*1l	6	27,00	162,00	23%	37,26	199,26
19.	Benzyna ekstrakcyjna	CHEM*757651425*5l	10	84,90	849,00	23%	195,27	1044,27
20.	Bibuła jakościowa 45x56cm	EKJ407201-100szt/opk	50	36,00	1800,00	23%	414,00	2214,00
21.	Bizmutu III azotan 5 hydrat CZ	CHEM*421821203*500G	2	123,00	246,00	23%	56,58	302,58
22.	Brom CZDA	CHEM*111923600*250ml	2	202,40	404,80	23%	93,10	497,90
23.	Celite(R) 545	213500460 - 750g	24	68,40	1641,60	23%	377,57	2019,17
24.	Chloroform czda-basic 98,5%	BA4431116 - 1l	240	26,40	6336,00	23%	1457,28	7793,28
25.	Chloroform czda-basic 98,5%	BA4431116 - 20l	15	438,70	6580,50	23%	1513,52	8094,02

26.	Chloroform puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., 99.0-99.4% (GC)	32211 - 2,5l	150	127,80	19170,00	23%	4409,10	23579,10
27.	Cykloheksan czda-basic 99,0%	BA6420115 - 1l	30	25,80	774,00	23%	178,02	952,02
28.	Cykloheksan Puriss. p.a., ACS Reagent, ≥99.5% (GC)	33117 - 2,5l	200	231,60	46320,00	23%	10653,60	56973,60
29.	Cykloheksanol czda	CHEM*112570107*1L	10	32,50	325,00	23%	74,75	399,75
30.	Cykloheksanon czda	CHEM*112571505*1L	2	48,30	96,60	23%	22,22	118,82
31.	Cykloheksen 99%	125431-500ml	3	118,80	356,40	23%	81,97	438,37
32.	Cynku chlorek bezwodny czda	chem*112642000*1kg	6	74,30	445,80	23%	102,53	548,33
33.	Cynku siarczan 7 . hydrat CZDA, ACS, ODCZ. FP	265750119 - 1kg	2	79,20	158,40	23%	36,43	194,83
34.	Cynku tlenek CZDA	CHEM*112664700*1kg	2	56,10	112,20	23%	25,81	138,01
35.	Di-Amonu szczawian 1 hydrat czda	chem*111400004*1kg	2	120,60	241,20	23%	55,48	296,68
36.	Dichlorometan czda-basic 99,8%(stab.amylenem)	BA8410114 - 1l	250	20,80	5200,00	23%	1196,00	6396,00
37.	Dichlorometan CZDA, ACS, ODCZ.FP w opak. metal. BASIC	BA8410114-20l	20	408,00	8160,00	23%	1876,80	10036,80
38.	Dichloromethane Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, ≥99.9% (GC)	32222 - 2,5l	300	187,60	56280,00	23%	12944,40	69224,40
39.	Dimetylu sulfotlenek CZDA, ODCZ. FP	363550117 - 1l	18	148,40	2671,20	23%	614,38	3285,58
40.	Di-Potasu wodorofosforan bezw. czda 500g CHEMPUR	CHEM*117421000*500G	3	44,50	133,50	23%	30,71	164,21
41.	Di-Sodu wersenian 2 . hydrat CZDA	CHEM*118798103*1kg	10	54,70	547,00	23%	125,81	672,81
42.	Di-Sodu wodorofosforan czda 500g CHEMPUR	CHEM*117992300*500g	6	40,10	240,60	23%	55,34	295,94
43.	Eter dietylowy czda-basic 99,5%(stab.BHT)	BA4210114 - 1l	500	31,30	15650,00	23%	3599,50	19249,50
44.	Eter naftowy t.w. 40-60°C czda-basic	BA4690115 - 1l	120	29,80	3576,00	23%	822,48	4398,48
45.	Ethyl acetate Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., ≥99.5% (GC)	33211-2.5L	200	86,60	17320,00	23%	3983,60	21303,60
46.	Etylowy alkohol 96% CZDA	396420113 - 500ml	300	64,60	19380,00	23%	4457,40	23837,40
47.	Etylowy alkohol bezwodny 99,8% CZDA, ODCZ. FP	396480111 - 500ml	300	69,20	20760,00	23%	4774,80	25534,80
48.	Etylu octan CZDA, ACS	405030115 - 18l	25	269,90	6747,50	23%	1551,93	8299,43
49.	Etylu octan czda-basic 99,8%	BA5030115 - 1l	150	22,60	3390,00	23%	779,70	4169,70
50.	Gliceryna czda	CHEM*114433204*1L	18	25,60	460,80	23%	105,98	566,78
51.	Glikol etylenowy CZDA, ODCZ. FP	446630117 - 1l	18	27,00	486,00	23%	111,78	597,78
52.	Glikol propylenowy cz.	chem*424489006*1l	12	48,00	576,00	23%	132,48	708,48
53.	Glinu chlorek bezw. czda MERCK	801081-1kg	3	191,80	575,40	23%	132,34	707,74
54.	Glinu chlorek 6 hydrat CZDA	CHEM*114535203*1kg	2	158,40	316,80	23%	72,86	389,66
55.	Heksan - frakcja z nafty CZ	466400426 - 1l	250	23,30	5825,00	23%	1339,75	7164,75
56.	Heksan - frakcja z nafty CZ	466400426 - 20l	50	345,60	17280,00	23%	3974,40	21254,40
57.	n-Heksan czda	BA6310111-1l	60	52,50	3150,00	23%	724,50	3874,50

58.	Heksan do analizy EMSURE® ACS	1043672500 - 2.5l	8	309,10	2472,80	23%	568,74	3041,54
59.	Heptan CZDA, ODCZ. FP	470470117 - 1l	12	89,60	1075,20	23%	247,30	1322,50
60.	Iodine, 99+% Honeywell	207772-500g	2	897,60	1795,20	23%	412,90	2208,10
61.	Kobaltu II azotan 6 hydrat CZDA	CHEM*115121402*1kg	4	321,50	1286,00	23%	295,78	1581,78
62.	Kwas azotowy 65% czda-basic	BA9603115 - 1l	50	20,90	1045,00	23%	240,35	1285,35
63.	Kwas borowy czda	CHEM*115313604*500G	6	21,20	127,20	23%	29,26	156,46
64.	Kwas cytrynowy 1 .hydrat CZ	CHEM*425382100*1kg	24	33,00	792,00	23%	182,16	974,16
65.	Kwas cytrynowy 1 .hydrat CZDA	CHEM*115382101*1kg	20	36,10	722,00	23%	166,06	888,06
66.	Kwas mrówkowy 85% czda	CHEM*115646400*1L	15	24,60	369,00	23%	84,87	453,87
67.	Kwas nadchlorowy 70% CZDA	564970115 - 1l	2	579,60	1159,20	23%	266,62	1425,82
68.	Kwas octowy 99,5%--99,9% czda-basic	BA8760114 - 1l	36	22,20	799,20	23%	183,82	983,02
69.	Kwas ortofosforowy roztwór 85% CZDA	CHEM*115691508*1l	12	67,70	812,40	23%	186,85	999,25
70.	Kwas siarkowy (VI) min. 95% czda-basic	BA5000115 - 1l	78	24,60	1918,80	23%	441,32	2360,12
71.	Kwas siarkowy (VI) roztwór 95% czda	CHEM*115750002*1l	24	18,60	446,40	23%	102,67	549,07
72.	Kwas solny 0.1mol/dm3 (0,1N) - odważka analityczna	CHEM*165753132*1szt	60	14,30	858,00	23%	197,34	1055,34
73.	Kwas solny 35 - 38% czda-basic	BA5283115 - 1l	120	33,70	4044,00	23%	930,12	4974,12
74.	Kwas solny 35-38% czda	CHEM*115752837*1l	42	23,20	974,40	23%	224,11	1198,51
75.	Kwas szczawiowy czda 1kg CHEMPUR	chem*115758600*1kg	2	37,80	75,60	23%	17,39	92,99
76.	Magnezu azotan 6 hydrat CZ	CHEM*426117700*1kg	2	58,20	116,40	23%	26,77	143,17
77.	Magnezu chlorek 6 .hydrat CZDA	612050110 - 1kg	2	308,20	616,40	23%	141,77	758,17
78.	Magnezu chlorek 6 .hydrat CZDA	CHEM*116120500*1kg	2	42,10	84,20	23%	19,37	103,57
79.	Magnezu siarczan bezwodny CZ	CHEM*426137606*1kg	2	61,10	122,20	23%	28,11	150,31
80.	Magnezu siarczan bezwodny CZDA	CHEM*116137606*1kg	36	63,90	2300,40	23%	529,09	2829,49
81.	Manganu II azotan 4 hydrat CZDA	CHEM*116158400*1kg	2	302,60	605,20	23%	139,20	744,40
82.	Metanol czda-basic 99,8%	BA1990110 - 1l	100	22,20	2220,00	23%	510,60	2730,60
83.	Methanol puriss. p.a., ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., ≥99.8% (GC)	32213-2.5L	150	67,00	10050,00	23%	2311,50	12361,50
84.	Copper (II) sulfate pentahydrate, 99+%, for analysis	19772 - 1kg	2	300,30	600,60	23%	138,14	738,74
85.	Miedzi (II) siarczan 5 .hydrat CZDA	CHEM*116583101*1kg	6	39,50	237,00	23%	54,51	291,51
86.	Miedzi II azotan 3 .hydrat CZDA	CHEM*116570600*250g	6	31,50	189,00	23%	43,47	232,47
87.	Miedzi II chlorek czda	CHEM*116565404*1KG	2	122,40	244,80	23%	56,30	301,10
88.	N,N-Dimetyloformamid CZDA, ACS, ODCZ. FP	355120112 - 1l	48	54,60	2620,80	23%	602,78	3223,58
89.	Nafta kosmetyczna	CHEM*757640000*500ML	2	15,30	30,60	23%	7,04	37,64
90.	Niklu II chlorek 6 hydrat CZ	CHEM*426745300*1kg	2	76,50	153,00	23%	35,19	188,19
91.	n-Pentan CZ	chem*427179209 *1l	12	61,20	734,40	23%	168,91	903,31

92.	n-Pentan czda	chem*117179209*1l	36	68,30	2458,80	23%	565,52	3024,32
93.	Octowy bezwodnik CZDA, ACS, ODCZ. FP	CHEM*116938707*1L	6	57,20	343,20	23%	78,94	422,14
94.	Ołowiu II azotan CZ	chem*427010408*1kg	2	75,70	151,40	23%	34,82	186,22
95.	Indicator paper pH 0-10 Indicator paper 5 m 1 roll Ahlstrom	6.603.0010F - 1 ROLKA	20	38,80	776,00	23%	178,48	954,48
96.	Papierki uniwer. pH 0-14 paski Merck	1095350001	25	81,10	2027,50	23%	466,33	2493,83
97.	Papierki uniwer. pH 1-10 paski	chem*429991351*100szt	100	20,30	2030,00	23%	466,90	2496,90
98.	Papierki uniwer. pH 1-14 paski	CHEM*429991352*100szt	20	24,20	484,00	23%	111,32	595,32
99.	Paski wsk. Jodoskrobiowe	chem*287086404*100szt.	8	23,70	189,60	23%	43,61	233,21
100.	Pirydyna czda	CHEM*117276103*500ML	2	189,90	379,80	23%	87,35	467,15
101.	Potassium iodide Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., ≥99.5%	30315-500g	24	276,00	6624,00	23%	1523,52	8147,52
102.	Potasu azotan czda	chem*117309100*1kg	12	48,50	582,00	23%	133,86	715,86
103.	Potasu chlorek CZDA	CHEM*117397402*1kg	10	39,40	394,00	23%	90,62	484,62
104.	Potasu dichromian 99,5%	19776 - 1kg	6	535,40	3212,40	23%	738,85	3951,25
105.	Potasu diwodorofosforan CZDA, ODCZ. FP	742020112-1kg	6	85,40	512,40	23%	117,85	630,25
106.	Potasu nadmanganian CZDA	CHEM*117438809*1KG	6	55,30	331,80	23%	76,31	408,11
107.	Potasu octan czda	CHEM*117443303*1KG	2	82,10	164,20	23%	37,77	201,97
108.	Potasu rodanek CZDA	CHEM*117455008*500g	24	75,30	1807,20	23%	415,66	2222,86
109.	Potasu-sodu winian czda	CHEM*117381704*500G	2	77,40	154,80	23%	35,60	190,40
110.	Potasu węglan bezwodny CZDA	746570114 - 1kg	12	37,40	448,80	23%	103,22	552,02
111.	Potasu wodorotlenek czda-basic 85%	BA6800113 - 1kg	30	28,60	858,00	23%	197,34	1055,34
112.	Potasu wodorotlenek 0,1 mol/dm3 - odważka analityczna	chem*167468238-1szt	5	17,10	85,50	23%	19,67	105,17
113.	Potasu wodorowęglan czda	CHEM*117466404*1KG	6	92,80	556,80	23%	128,06	684,86
114.	Roztwór buforowy pH 1	CHEM*177654004*100ml	20	12,10	242,00	23%	55,66	297,66
115.	Roztwór buforowy pH 10	CHEM*177663001*100ml	20	12,10	242,00	23%	55,66	297,66
116.	Roztwór buforowy pH 2	CHEM*177654605*100ml	20	12,10	242,00	23%	55,66	297,66
117.	Roztwór buforowy pH 3	CHEM*177655402*100ml	20	12,10	242,00	23%	55,66	297,66
118.	Roztwór buforowy pH 4	CHEM*177655708*100ml	20	12,10	242,00	23%	55,66	297,66
119.	Roztwór buforowy pH 5	CHEM*177657404*100ml	20	12,10	242,00	23%	55,66	297,66
120.	Roztwór buforowy pH 6	CHEM*177657801*100ml	20	12,10	242,00	23%	55,66	297,66
121.	Roztwór buforowy pH 7	CHEM*177659304*100ml	20	12,10	242,00	23%	55,66	297,66
122.	Roztwór buforowy pH 8	CHEM*177661203*100ml	20	12,10	242,00	23%	55,66	297,66
123.	Roztwór buforowy pH 9	CHEM*177661804*100ml	20	12,10	242,00	23%	55,66	297,66
124.	388, black dot Quantitative filter paper, circles 110mm	3.101.110 - 100szt/opk	2	125,50	251,00	23%	57,73	308,73
125.	388, black dot Quantitative filter paper, circles 125mm	3.101.125 - 100szt/opk	2	148,00	296,00	23%	68,08	364,08

126.	388, black dot Quantitative filter paper, circles 150mm	3.101.150 - 100szt/opk	2	211,20	422,40	23%	97,15	519,55
127.	388, black dot Quantitative filter paper, circles 185mm	3.101.185 - 100szt/opk	2	321,60	643,20	23%	147,94	791,14
128.	388, black dot Quantitative filter paper, circles 55mm	3.101.055 - 100szt/opk	2	44,80	89,60	23%	20,61	110,21
129.	388, black dot Quantitative filter paper, circles 70mm	3.101.070 - 100szt/opk	2	57,50	115,00	23%	26,45	141,45
130.	388, black dot Quantitative filter paper, circles 90mm	3.101.090 - 100szt/opk	2	93,90	187,80	23%	43,19	230,99
131.	389, white dot Quantitative filter paper, circles 110mm	3.102.110 - 100szt/opk	2	125,50	251,00	23%	57,73	308,73
132.	389, white dot Quantitative filter paper, circles 125mm	3.102.125 - 100szt/opk	2	147,60	295,20	23%	67,90	363,10
133.	389, white dot Quantitative filter paper, circles 150mm	3.102.150 - 100szt/opk	2	211,20	422,40	23%	97,15	519,55
134.	389, white dot Quantitative filter paper, circles 185mm	3.102.185 - 100szt/opk	2	321,60	643,20	23%	147,94	791,14
135.	389, white dot Quantitative filter paper, circles 70mm	3.102.070 - 100szt/opk	2	57,50	115,00	23%	26,45	141,45
136.	390, green dot Quantitative filter paper, circles 110mm	3.103.110 - 100szt/opk	2	125,50	251,00	23%	57,73	308,73
137.	390, green dot Quantitative filter paper, circles 125mm	3.103.125 - 100szt/opk	2	147,60	295,20	23%	67,90	363,10
138.	390, green dot Quantitative filter paper, circles 150mm	3.103.150 - 100szt/opk	2	211,20	422,40	23%	97,15	519,55
139.	390, green dot Quantitative filter paper, circles 185mm	3.103.185 - 100szt/opk	2	321,60	643,20	23%	147,94	791,14
140.	390, green dot Quantitative filter paper, circles 55mm	3.103.055 - 100szt/opk	2	44,80	89,60	23%	20,61	110,21
141.	390, green dot Quantitative filter paper, circles 70mm	3.103.070 - 100szt/opk	2	57,50	115,00	23%	26,45	141,45
142.	390, green dot Quantitative filter paper, circles 90mm	3.103.090 - 100szt/opk	2	90,40	180,80	23%	41,58	222,38
143.	Sita molekularne 3A	CHEM*467874309*500G	6	55,30	331,80	23%	76,31	408,11
144.	Sita molekularne 4A 2mm	chem*467875004*500g	24	29,10	698,40	23%	160,63	859,03
145.	Sita molekularne 4A 4mm	chem*467875005*500g	12	33,90	406,80	23%	93,56	500,36
146.	Smar silikonowy do celów laboratoryjnych	CHEM*322021011*50g	20	26,50	530,00	23%	121,90	651,90
147.	Sodu azotyn czda	CHEM*117926907*1KG	6	43,50	261,00	23%	60,03	321,03
148.	Sodu bromek czda MERCK	220345-500g	2	141,90	283,80	23%	65,27	349,07
149.	Sodu chlorek CZDA	CHEM*117941206*1kg	60	16,90	1014,00	23%	233,22	1247,22
150.	Sodu diwodorofosforan bezwodny CZDA	CHEM*117992004*1kg	12	64,20	770,40	23%	177,19	947,59
151.	Sodu octan 3 . hydrat CZDA, ACS	805670119 - 1kg	6	39,80	238,80	23%	54,92	293,72
152.	Sodu siarczan VI bezwodny CZDA	chem*118078707*1kg	40	27,10	1084,00	23%	249,32	1333,32
153.	Sodu siarczyn czda	CHEM*118081301*1KG	6	42,90	257,40	23%	59,20	316,60
154.	Sodu tetraboran 10. hydrat czda	CHEM*11796080*500G	6	36,70	220,20	23%	50,65	270,85
155.	Sodu tiosiarczan 5 . hydrat CZDA, ACS	809580111 - 1kg	15	106,70	1600,50	23%	368,12	1968,62
156.	Sodu węglan bezwodny CZDA	CHEM*118105602*1kg	8	49,80	398,40	23%	91,63	490,03
157.	Sodu wodorotlenek 0,1 mol/dm3 - odważka analityczna	CHEM*168109336*1szt	50	14,30	715,00	23%	164,45	879,45
158.	Sodu wodorotlenek czda-basic 98,8%	BA0981118 - 1kg	80	22,90	1832,00	23%	421,36	2253,36
159.	Sodu wodorowęglan CZDA	810530115 - 1kg	42	34,60	1453,20	23%	334,24	1787,44
160.	Srebra azotan CZDA	814322777 - 100g	5	685,50	3427,50	23%	788,33	4215,83

161.	Srebro azotan czda	100g Stanlab	10	684,00	6840,00	23%	1573,20	8413,20
162.	Tetrahydrofuran czda-basic 99,8%	BA8200118 - 1l	70	72,00	5040,00	23%	1159,20	6199,20
163.	Tetrahydrofuran Puriss. p.a., contains 250 ppm BHT as inhibitor, ACS Reagent, Reag. Ph. Eur., ≥99.9%	87368-2.5L	16	300,30	4804,80	23%	1105,10	5909,90
164.	Toluen CZ	837040421 - 18dm3	5	325,10	1625,50	23%	373,87	1999,37
165.	Toluen czda-basic 99,5%	BA7040114 - 1dm3	100	20,90	2090,00	23%	480,70	2570,70
166.	Toluene puriss. p.a., ACS reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., ≥99.7% (GC)	32249-2.5L	80	91,90	7352,00	23%	1690,96	9042,96
167.	Trietyloamina bezw. CZDA, ODCZ. FP	848930117 - 1l	10	95,60	956,00	23%	219,88	1175,88
168.	WAPNIA AZOTAN 4 HYDRAT	CHEM*118745700*1kg	2	76,60	153,20	23%	35,24	188,44
169.	Wapnia chlorek bezwodny CZDA	CHEM*118748703*1kg	10	40,10	401,00	23%	92,23	493,23
170.	Wapnia chlorek bezwodny CZDA, ODCZ. FP	874870116 - 1kg	10	103,40	1034,00	23%	237,82	1271,82
171.	Wapnia chlorek bezwodny DO EKSYKATORÓW	874890461 - 1kg	15	100,90	1513,50	23%	348,11	1861,61
172.	Wapnia węglan bezwodny CZDA	CHEM*118783304*1kg	15	56,20	843,00	23%	193,89	1036,89
173.	Wodoru nadtlenek roztwór 30% CZDA	CHEM*118851934*1l	100	22,80	2280,00	23%	524,40	2804,40
174.	Potassium ionophore I	60403-100 mg	10	1692,00	16920,00	23%	3891,60	20811,60
175.	Sodium tetrakis[3,5-bis(trifluoromethyl)phenyl]borate	72017-50 mg	10	1260,00	12600,00	23%	2898,00	15498,00
176.	Chromoionophore I	27086-100 mg	6	1980,00	11880,00	23%	2732,40	14612,40
177.	Calcium ionophore I	21192-50 mg	10	2430,00	24300,00	23%	5589,00	29889,00
178.	Bis(2-ethylhexyl) sebacate	84818-5 ml	6	362,70	2176,20	23%	500,53	2676,73
179.	2-Nitrophenyl octyl ether	73732-5 ml	6	437,40	2624,40	23%	603,61	3228,01
180.	Potassium tetrakis[3,5-bis(trifluoromethyl)phenyl]borate	60588-50mg	10	1152,00	11520,00	23%	2649,60	14169,60
181.	Poly(vinyl chloride)	81392-10g	10	269,10	2691,00	23%	618,93	3309,93
182.	Tributyl O-acetylcitrate	388378-500ml	6	327,60	1965,60	23%	452,09	2417,69
183.	Tridodecylmethylammonium chloride	91661-1g	6	1098,00	6588,00	23%	1515,24	8103,24
184.	Tetradodecylammonium tetrakis(4-chlorophenyl)borate	87255-1g	6	981,00	5886,00	23%	1353,78	7239,78
185.	Nile Red	N3013-100mg	6	956,80	5740,80	23%	1320,38	7061,18
186.	Aceton, czda	chem-111024800-10l	10	142,20	1422,00	23%	327,06	1749,06
187.	Eterówka	LL-0006.2	10	208,80	2088,00	23%	480,24	2568,24
188.	IPA	chem-117515002-10l	10	196,80	1968,00	23%	452,64	2420,64
189.	NiSO4 x 6H2O, czda, Chempur	116751600, 1 kg	10	77,60	776,00	23%	178,48	954,48
190.	MnSO4 x 1H2O, czda, Chempur	116169409, 1 kg	10	58,80	588,00	23%	135,24	723,24
191.	CoSO4 x 7H2O, czda, Chempur	115129400, 1 kg	5	314,70	1573,50	23%	361,91	1935,41
192.	LiOH x 1H2O, czda, Chempur	116048708, 1kg	10	548,80	5488,00	23%	1262,24	6750,24
193.	amoniak 30-32%, czda, Chempur	111349644, 1l	5	27,50	137,50	23%	31,63	169,13

194.	Lithium hexafluorophosphate solution, 1.0 M LiPF6 in EC/DMC=50/50 (v/v), battery grade, SA	746711-500ML	10	3466,80	34668,00	23%	7973,64	42641,64
195.	DMC, anhydrous, SA	517127-1L	10	480,00	4800,00	23%	1104,00	5904,00
196.	PVDF powder, average Mw ~534,000 by GPC, powder, SA	182702-100G	5	1360,80	6804,00	23%	1564,92	8368,92
197.	NMP Sigma Aldrich	328634-1L	5	482,40	2412,00	23%	554,76	2966,76
198.	Fe cytrynian	F6129-250G	10	372,60	3726,00	23%	856,98	4582,98
199.	Titanium(IV) butoxide, 97%, SA	244112-500G	10	524,40	5244,00	23%	1206,12	6450,12
200.	Ethanol, absolute EMPLURA®, proof 200, SA	8187601000	10	212,40	2124,00	23%	488,52	2612,52
201.	p-xylene, anhydrous, ≥99%, SA	296333-1L	10	486,00	4860,00	23%	1117,80	5977,80
202.	CH3COOLi (octan litu) x 2H2O , czda, Chempur	116040600, 1kg	10	608,40	6084,00	23%	1399,32	7483,32
203.	Li wstążka, ribbon, thickness × W 0.38 mm × 23 mm, 99.9% trace metals basis, SA	265985-100G	5	1468,80	7344,00	23%	1689,12	9033,12
204.	EtOH 98%	113964200 - 1L	10	192,00	1920,00	23%	441,60	2361,60

646493,9

148693,6 795187,5

.....

Wykonawca *

* dokument należy sporządzić w formie elektronicznej i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym, przez osoby/osób uprawnionej/-ych do reprezentacji)