

Załącznik nr 1 do SWZ, Zam. 417/2023/PN/DZP

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy oferowanego odczynnika* / lub równoważny*	Jednostka miary	Klasa czystości	Nazwa producenta oferowanego odczynnika*	Numer katalogowy oferowanego odczynnika* / lub równoważny*	Ilość	Cena jednostkowa brutto*	wartość brutto *
1	1,10-fenantrolina jednowodny H2O	40041-AP0-G0010	10 g	cz.d.a.	Lach-Ner	40041-AP0-G0010	1	76,88	76,88
2	1-butanol	112032303	1000ml	cz.d.a.	Chempur	112032303	1	43,93	43,93
3	1-Naftylamina	822291	opakowanie= 100 a	cz.d.a.	Merck	822291	1	153,75	153,75
4	1-Pentanol	117183406	1000ml	cz.	Chempur	117183406	1	49,82	49,82
5	2,6-Diaminopuryna	A15649	1 g	cz.d.a.	Alfa Aesar	A15649	1	134,07	134,07
6	2,6-Diaminopuryna	A15649	5g	cz.d.a.	Alfa Aesar	A15649	1	146,37	146,37
7	2,6-Dichlorofenoloindofenol sól sodowa hydrat	HN79.2	opakowanie= 5g	cz.d.a.	Roth	HN79.2	1	146,06	146,06
8	2-Fenoksyetanol 99%	4348.2	opakowanie= 1 dm 3	cz.d.a.	Roth	4348.2	1	457,39	457,39
9	2-butanol	20011-AT0-M1000-1	1000 ml	cz.d.a.	Lach-Ner	20011-AT0-M1000-1	1	84,56	84,56
10	6-aminopuryna (adenina)	A0149	5g	HPLC	TCI	A0149	1	102,09	102,09
11	6-aminopuryna (adenina)	3025.1	5g	cz.d.a.	Roth	3025.1	1	76,26	76,26
12	2-Aminopuryna	FL065074	100 mg	cz.d.a.	Fluorochem	FL065074	1	184,50	184,50
13	8-azaksantyna	11460	1 g	cz.d.a.	Merck(Sigma-Aldrich)	11460	1	510,45	510,45
14	7-Deazaadenozyna (tubercytydyna)	ND06290	10 mg	cz.d.a.	Biosynth	ND06290	1	252,15	252,15
15	7-Metyloguanozyna	NM08037	100 mg	cz.d.a.	Biosynth	NM08037	1	553,50	553,50
16	Aceton	20001-CT0-M1000-1	1000 ml	cz.d.a.	Lach-Ner	20001-CT0-M1000-1	1	37,15	37,15
17	Acetonitryl HPLC	102640150	2500 ml	HPLC	Avantor	102640150	1	221,40	221,40
18	Acetonitryl HPLC super gradient	102644151	2500 ml	HPLC	Avantor	102644151	1	196,80	196,80
19	Alkohol etylowy skażony acetonem	LL-0003.1	5 l		Linegal Chemicals	LL-0003.1	1	202,95	202,95
20	Alkohol etylowy 70%	113964201	1000 ml	cz.d.a.	Chempur	113964201	1	173,66	173,66

21	Alkohol etylowy 96%	Producent nie nadaje numerów katalogowych	500 ml	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	98,40	98,40
22	Alkohol etylowy absolutny (99,8%)	Producent nie nadaje numerów katalogowych	500 ml	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	117,96	117,96
23	Alkohol etylowy absolutny (99,8%)	113964800	1000 ml	cz.d.a.	Chempur	113964800	1	236,16	236,16
24	Alkohol izoamylowy	424855608	500 ml	cz.	Chempur	424855608	1	40,59	40,59
25	Alkohol metylowy	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000 ml	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	35,06	35,06
26	Amoniak 25%	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000 ml	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	35,67	35,67
27	Amonu chlorek	30070-CP0-G0500-1	500 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30070-CP0-G0500-1	1	29,52	29,52
28	Amonu diwodorofosforan	30015-AP0-G1000-1	1000 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30015-AP0-G1000-1	1	50,74	50,74
29	Amonu siarczan	30165-AP0-G0500-1	500 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30165-AP0-G0500-1	1	37,52	37,52
30	Amonu siarczan 98,5%	30165-AP0-G0250-1	250 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30165-AP0-G0250-1	1	10,76	10,76
31	Amonu siarczek r-r 20% a'	111397831	100 ml	cz.d.a.	Chempur	111397831	1	14,76	14,76
32	Azotan(V) amonu	30025-CP0-G0250-1	250 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30025-CP0-G0250-1	1	36,90	36,90
33	Azotan(V) potasu	30029-CP0-G0250-1	250 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30029-CP0-G0250-1	1	34,44	34,44
34	Azotan(V) srebra	Producent nie nadaje numerów katalogowych	250g	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	922,50	922,50
35	Azotan(V) srebra	Producent nie nadaje numerów katalogowych	50g	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	228,43	228,43
36	Azotan(V) wapnia 4 hydrat	30043-CP0-G0250-1	250 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30043-CP0-G0250-1	1	43,05	43,05
37	ALT aminotransferaza alaninowa - A7526, odczynnik ciekły, dwuskładnikowy, gotowy do użycia, metoda kolorymetryczna, zakres fali 340 nm, trwałość 14 dni w temp. 2-8°C	A7526-120	100ml		Pointe Scientific	A7526-120	1	155,52	155,52

38	AST aminotransferaza asparaginianowa - A7561, odczynnik ciekły, dwuskładnikowy, gotowy do użycia, metoda kolorymetryczna, zakres fali 340 nm, trwałość 14 dni w temp. 2- 8°C	A7561-120	100ml		Pointe Scientific	A7561-120	1	155,52	155,52
39	Alkohol izobutyłowy	424861001	1000ml	cz.	Chempur	424861001	1	25,83	25,83
40	Amonu węglan	111403608	1000 g	cz.d.a.	Chempur	111403608	1	72,48	72,48
41	Amonu rodanek	111395800	1000 g	cz.d.a.	Chempur	111395800	1	98,40	98,40
42	Azotan(V) baru	111575207	1000 g	cz.d.a.	Chempur	111575207	1	86,10	86,10
43	Azotan(V) cynku 6 hydrat	112640100	1000 g	cz.d.a.	Chempur	112640100	1	98,40	98,40
44	Azotan(V) glinu 9 hydrat	30030-AP0-G1000-1	1000 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30030-AP0-G1000-1	1	75,34	75,34
45	Azotan(V) miedzi 3 hydrat	116570600	1000 g	cz.d.a.	Chempur	116570600	1	108,24	108,24
46	Azotan(V) ołowiu	117010409	1000 g	cz.d.a.	Chempur	117010409	1	73,80	73,80
47	Azotan(V) żelaza 9 hydrat	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000 g	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	116,85	116,85
48	azotyn sodu	Producent nie nadaje numerów katalogowych	500 g	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	29,89	29,89
49	Azydek sodu (792770110)	792770110	25 g	cz.d.a.	Avantor	792770110	1	43,05	43,05
50	azotyn sodu	117926907	500 g	czda	Chempur	117926907	1	29,89	29,89
51	Alkohol etylowy absolutny (99,8%)	613964204	1000 ml	HPLC	Chempur	613964204	1	227,55	227,55
52	ALT (GPT)do analizatora biochemicznego BS-120 numer katalogowy A6424-125	A6424-125	opakowanie 100 ml + 25 ml		Alpha Diagnostics	A6424-125	1	228,71	228,71
53	AST(GOT) do analizatora biochemicznego BS-120 numer katalogowy A6461-125	A6461-125	opakowanie 100 ml + 25 ml.		Alpha Diagnostics	A6461-125	1	228,71	228,71
54	alginian sodu	O5760	1000g		Loba Chemie	O5760	1	237,27	237,27
55	arabinoza	A0514	5g		TCI	A0514	1	39,36	39,36
56	Alkohol etylowy 99,8%	113964800	1000ml	cz.d.a.			1	0,00	0,00
57	Benzen	111625000	1000 ml	cz.d.a.	Chempur	111625000	1	121,08	121,08

58	Benzyna ekstrakcyjna	757651425	1000 ml		Chempur	757651425	1	25,83	25,83
59	Bromek jodu	1295-0100	100 g	cz.d.a.	Lach-Ner	1295-0100	1	184,50	184,50
60	Bufor pH 4.00/0,05	1773-100	100 ml		Lach-Ner	1773-100	1	27,43	27,43
61	Bufor pH 4.01 / 0,01	1774-500	500 ml		Lach-Ner	1774-500	1	46,49	46,49
62	Bufor pH 7.00/0,05	1778-100	100 ml		Lach-Ner	1778-100	1	27,43	27,43
63	Bufor pH 7.01/0,01	1779-500	500 ml		Lach-Ner	1779-500	1	46,49	46,49
64	Bufor pH 10.00/0,05	1768-100	100ml		Lach-Ner	1768-100	1	27,43	27,43
65	błękit anilinowy	1102-010	10 g		Lach-Ner	1102-010	1	35,14	35,14
66	błękit metylenowy	121854808	10 g		Chempur	121854808	1	21,09	21,09
67	Białko całkowite - T7525, odczynnik ciekły, gotowy do użycia, metoda kolorymetryczna, zakres fali (530 nm - 550 nm)	T7525	100ml		Pointe Scientific	T7525	1	39,15	39,15
68	Białko całkowite Standard- T7528-STD, stężenie 8g/dl	T7528-STD	15ml		Pointe Scientific	T7528-STD	1	44,55	44,55
69	BUN azot mocznikowy - B7552, odczynnik ciekły, gotowy do użycia, metoda kolorymetryczna, zakres fali 340 nm, trwałość 14 dni w temp. 2-8°C	B7552-125	120ml		Pointe Scientific	B7552-125	1	117,45	117,45
70	BUN azot mocznikowy Standard - B7550-STD, stężenie 20mg/dl	B7550-STD	15ml		Pointe Scientific	B7550-STD	1	44,55	44,55
71	Bromowa woda nasyciona	524912018	250 ml		Chempur	524911200	1	35,18	35,18
72	Błękit bromotylowy	211841409	5 g		Chempur	211841409	1	36,90	36,90
73	białko całkowite do analizatora biochemicznego BS-120 numer katalogowy B6528-125	B6528-125	opakowanie 100 ml + 25 ml.		Alpha Diagnostics	MI1001291	1	127,06	127,06
74	Brom	111923600	50 ml	cz.d.a.	Chempur	111923600	1	75,03	75,03
75	Chlorek baru	111579110	1000 g.	cz.d.a.	Chempur	111579110	1	67,65	67,65
76	Chlorek metylenu	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000 ml	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	43,05	43,05

77	Chlorek sodu	Producent nie nadaje numerów katalogowych	250g	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	18,45	18,45
78	Chlorek wapnia 2 hydrat	118748706	500 g	cz.d.a.	Chempur	118748706	1	21,09	21,09
79	Chlorek wapnia 6 hydrat	118748709	500 g	cz.d.a.	Chempur	118748709	1	14,06	14,06
80	Chlorek wapnia bezw.	118748703	250 g	cz.d.a.	Chempur	118748703	1	12,30	12,30
81	Chlorek wapnia bezw.	118748703	500 g	cz.d.a.	Chempur	118748703	1	22,84	22,84
82	chlorek potasu 3 M roztwor	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1 litr		Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	42,19	42,19
83	Chlorowodorek guanidyny	6069.2	500g	cz.d.a.	Roth	6069.2	1	116,85	116,85
84	Chlorowodorek guanidyny	6069.1	1000 g	cz.d.a.	Roth	6069.1	1	209,10	209,10
85	Chlorowodorek hydroksyloaminy	40069-AP0-G0500-1	500 g	cz.d.a.	Lach-Ner	40069-AP0-G0500-1	1	73,80	73,80
86	Chloroform	112344305	1000ml	cz.d.a.	Chempur	112344305	1	63,96	63,96
87	Cholesterol (odczynnik ciekły)	C7510-100	100ml		Pointe Scientific	C7510-100	1	94,77	94,77
88	Cholesterol Frakcji HDL	H7511-150	5 x 30 ml		Pointe Scientific	H7511-150	1	194,40	194,40
89	Cholesterol STD	C7510-STD	15ml		Pointe Scientific	C7510-STD	1	55,35	55,35
90	Cynku chlorek bezw. op	30099-CP0-G1000-1	1000 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30099-CP0-G1000-1	1	102,62	102,62
91	Cynku siarczan 7-wodny	30191-CP0-G0100-1	100 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30191-CP0-G0100-1	1	11,69	11,69
92	czerwień metylowa	40023-IP0-G0010-1	10g	cz.d.a.	Lach-Ner	40023-IP0-G0010-1	1	26,36	26,36
93	Czerwień obojętna	1174-0250	250 g		Lach-Ner	1174-0250	1	184,50	184,50
94	czerwień obojętna	1174-0015	15 g		Lach-Ner	1174-0015	1	43,93	43,93
95	czerwień konga	40021-IP0-G0010-1	10 g		Lach-Ner	40021-IP0-G0010-1	1	46,21	46,21
96	chlorek antymonu nie gorszy niż Chempur	111482500	op.100g	cz.d.a.	Chempur	111482500	1	188,19	188,19
97	Chlorek glinu bezwodny	114534802	50g	cz.d.a.	Chempur	114534802	1	19,68	19,68
98	Chloroacetaldehyd	317276	250 ml	cz.d.a.	Sigma-Aldrich	317276	1	153,75	153,75
99	Cytozyna	C0528	1 g	cz.d.a.	TCl	C0528	1	73,80	73,80

100	Cytydyna	C0522	1 g	cz.d.a.	Sigma-Aldrich	C122106	1	112,18	112,18
101	Chlorek cezu i chlorek lantanu , rozwrór buforowy wg. Schinkela (enth/cont. 10g/l CsCl+100g/l LA)	116755	1 l		Merck	116755	1	774,90	774,90
102	Cholesterol DST do analizatora biochemicznego BS-120 numer katalogowy C6608-100	C6608-100	opakowanie 100 ml.		Alpha Diagnostics	MI41021	1	127,06	127,06
103	Canada balsam mounting medium for microscopy	591571602	opakowanie= 100ml		Chempur	591571602	1	70,11	70,11
104	Cynk metal granulki, wolny od arsenu	263135110	50 g	cz.d.a.	Avantor	263135110	1	137,76	137,76
105	Cynk metal pył	422630169	500 g	techn.	Chempur	422630169	1	110,70	110,70
106	Cyna metal granulki	112610555	100 g		Chempur	112610555	1	61,50	61,50
107	D(-) Fruktaza	40053-AP0-G0250-1	250 g	cz.d.a.	Lach-Ner	40053-AP0-G0250-1	1	14,76	14,76
108	D(+)-Ksyloza op.	X0019	25 g	cz	TCI	X0019	1	104,55	104,55
109	Denaturat - biały	757650004	500 ml	cz	Chempur	757650004	1	25,81	25,81
110	di-Amonu szczawian 1 hydrat ODCZ. FP	111400004	500 g	ODCZ. FP	Chempur	111400004	1	73,80	73,80
111	Dimetylu sulfotlenek op	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000 ml	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	89,47	89,47
112	Dodecylosiarczan sodu	117966308	100 g	cz.d.a.	Chempur	117966308	1	26,36	26,36
113	Dodecylosiarczan sodu	117966308	1000 g	cz.d.a.	Chempur	117966308	1	210,86	210,86
114	difenyloamina - CHEMPUR	113360508	op. 100 g	cz.d. a.	Chempur	113360508	1	241,08	241,08
115	DL -Tryptofan (D-011)	D-011	25 g		BTL	D-011	1	166,05	166,05
116	diwodorofosforan sodu, jednowodny,	117991804	1000g	czda	Chempur	117991804	1	61,50	61,50
117	diwodorofosforan potasu, bezwodny, KH2P04	117420202	1000g	czda	Chempur	117420202	1	52,71	52,71
118	Eter dietylowy	113842106	1000 ml	cz.d.a.	Chempur	113842106	1	58,87	58,87
119	Eter naftowy T.W.40-60 C	113846900	1000 ml	cz.d.a.	Chempur	113846900	1	55,35	55,35

120	Etylu octan	114050300	1000 ml	cz.d.a.	Chempur	114050300	1	36,78	36,78
121	EDTA (kwas wersenowy)	115932805	100g	czda	Chempur	115932805	1	19,68	19,68
122	Fenol (100g)	424144506	100g	cz.	Chempur	424144506	1	21,09	21,09
123	Fenoloftaleleina 1%	274145136	500 ml	cz.d.a.	Chempur	274145136	1	21,09	21,09
124	Fenoloftaleleina 1%	274145136	1000 ml	cz.d.a.	Chempur	274145136	1	46,74	46,74
125	Fenoloftaleleina r-r 2% op.	274145238	1000ml	cz.d.a.	Chempur	274145238	1	54,12	54,12
126	Fiolet krystaliczny op.	124251506	500ml		Chempur	124251506	1	79,95	79,95
127	Formaldehyd 36-38%	114321734	1000 ml	cz.d.a.	Chempur	114321734	1	41,21	41,21
128	Formalina r-r 36-38%	424321733	5000 ml	cz.	Chempur	424321733	1	105,78	105,78
129	Fosfor (odczynnik ciekły)	P7516-100	100ml	cz.d.a.	Pointe Scientific	P7516-100	1	55,35	55,35
130	Fosforan potasu I zas.	30016-CP0-G1000-1	1000 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30016-CP0-G1000-1	1	52,71	52,71
131	Fosforan potasu II zas.	117421000	500 g	cz.d.a.	Chempur	117421000	1	52,01	52,01
132	Fosforan sodu I zas. bezwodny	117992004	1000 g	cz.d.a.	Chempur	117992004	1	70,29	70,29
133	Fosforan sodu II zas.uwod. 12 wodny	117992809	1000 g	cz.d.a.	Chempur	117992809	1	44,98	44,98
134	fuksyna	40054-IP0-G0010-1	10 g		Lach-Ner	40054-IP0-G0010-1	1	26,36	26,36
135	Fosfataza zasadowa do analizatora biochemicznego BS-120 producent numer katalogowy F6406-075	F6406-075	opakowanie = 60 ml + 15 ml		Alpha Diagnostics	F6406-075	1	127,06	127,06
136	Gliceryna bezwodna	114433204	1000 ml	cz.d.a.	Chempur	114433204	1	44,28	44,28
137	Glicyna	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000 g	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	86,10	86,10
138	Glikol propylenowy	114489005	1000ml	cz.d.a.	Chempur	114489005	1	35,14	35,14
139	Glinu siarczan 18 hydrat	114547305	1000g	cz.d.a.	Chempur	114547305	1	61,50	61,50
140	Glukoza	Producent nie nadaje numerów katalogowych	500 g	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	33,26	33,26
141	Glukoza STD	G7521-STD	15ml	cz.d.a.	Pointe Scientific	G7521-STD	1	76,95	76,95
142	Guma arabska (proszek)	524595700	1000 g	cz	Chempur	524595700	1	80,63	80,63

143	glukoza OXY - G7521, odczynnik ciekły, gotowy do użycia, metoda oxydaza, kolorymetryczna, zakres fali 500 nm	G7521-100	100ml		Pointe Scientific	G7521-100	1	52,65	52,65
144	glukoza OXY Standard - G7521-STD, Stężenie 100mg/dl	G7521-STD	15ml		Pointe Scientific	G7521-STD	1	66,15	66,15
145	glikol polietylenowy 6000	0158.4	500g	cz.d.a	Roth	0158.4	1	123,00	123,00
146	glikol polietylenowy 8000	0263.1	500g	cz.d.a	Roth	0263.1	1	313,65	313,65
147	glikol etylenowy	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1L	cz.d.a	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	38,13	38,13
148	Glicerol, 99%	114433204	500 ml	do biologii molekularnej	Chempur	114433204	1	24,71	24,71
149	Guanina	222396	25 g	cz.d.a.	Fluorochem	222396	1	86,10	86,10
150	Guanozyna	212784	1 g	cz.d.a.	Fluorochem	212784	1	86,10	86,10
151	Guanozyna	212784	25 g	cz.d.a.	Fluorochem	212784	1	86,10	86,10
152	glukoza	40055-AP0-G0100-1	100 g	cz.d.a.	Lach-Ner	40055-AP0-G0100-1	1	21,60	21,60
153	Glukoza OXY DST do analizatora biochemicznego BS-120 numer katalogowy G6620-100	G6620-100	opakowanie 100 ml.		Alpha Diagnostics	G6620-100	1	127,06	127,06
154	glukoza OXY test	G7521-500	500ml		Pointe Scientific	G7521-500	1	160,65	160,65
155	galaktoza	G0008	5g		TCI	G0008	1	35,67	35,67
156	Glin metal blaszki gr. 0,5 mm	524522408	100 g		Chempur	524522408	1	26,36	26,36
157	heptan cz.d.a	114704700	2500ml	czda	Chempur	114704700	1	190,83	190,83
158	Hemacolor roztwór 1	111955	2500ml		Merck	1.11955	1	614,52	614,52
159	Hemacolor roztwór 2	111956	2500ml		Merck	1.11956	1	614,52	614,52
160	Hemacolor III	111987	2500ml		Merck	1.11957	1	614,52	614,52
161	Izooktan do spektroskopii	614872911	1000ml	do spektroskopii	Chempur	614872911	1	244,59	244,59
162	Jodek potasu	117431609	1000 g	cz.d.a.	Chempur	117431609	1	535,05	535,05
163	Jod krystaliczny	30111-AP0-G0200-1	200 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30111-AP0-G0200-1	1	140,59	140,59

164	Kobaltu (II) chlorek 6 hydrat	115123404	25 g	cz.d.a.	Chempur	115123404	1	28,29	28,29
165	Ksylen	20060-CT0-M1000-1	1000ml	cz.d.a.	Lach-Ner	20060-CT0-M1000-1	1	43,05	43,05
166	Kwas cytrynowy 1-wodny	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000g	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	43,05	43,05
167	Kwas acetylosalicylowy 99%	15818	50 g	cz.d.a.	Acros	15818	1	110,70	110,70
168	Kwas askorbinowy	Producent nie nadaje numerów katalogowych	100g	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	34,44	34,44
169	Kwas azotowy 65%	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000 ml	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	51,41	51,41
170	Kwas fenolodisulfonowy r-r 25% w H2SO4	425481033	500 ml	cz	Chempur	425481033	1	524,29	524,29
171	Kwas fluorowodorowy r-r 70%	425504641	1000 ml	cz	Chempur	425504641	1	53,81	53,81
172	Kwas mlekowy 80%	115642638	1000 ml	cz.d.a.	Chempur	115642638	1	52,71	52,71
173	Kwas mlekowy 80%	115642638	100 ml	cz.d.a.	Chempur	115642638	1	16,61	16,61
174	Kwas mrówkowy 98-100%	115646705	1000 ml	cz.d.a.	Chempur	115646705	1	207,34	207,34
175	Kwas nadchlorowy 60%	115649402	1000 ml	cz.d.a.	Chempur	115649402	1	246,00	246,00
176	Kwas nadchlorowy 70%	115649708	1000 ml	cz.d.a.	Chempur	115649708	1	343,17	343,17
177	Kwas nadchlorowy 70%	115649708	2500 ml	cz.d.a.	Chempur	115649708	1	393,60	393,60
178	Kwas octowy 80%	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000ml	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	39,36	39,36
179	Kwas octowy lodowaty 99,5%.	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000 ml	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	55,35	55,35
180	Kwas oktanowy	2613.3	1000ml	cz.d.a.	Roth	2613.3	1	196,80	196,80
181	Kwas orto-fosforowy 85%.	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000 ml	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	55,35	55,35
182	Kwas siarkowy 95%	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1 l	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	42,44	42,44
183	Kwas siarkowy 95% tech.	325749501	5 L	cz	Chempur	325749501	1	72,04	72,04
184	Kwas solny 25%	325752835	1000 ml	czysty technicznie	Chempur	325752835	1	15,01	15,01

185	Kwas solny 30% ULTRANAL(R) ultraczysty	425752851	opakowanie = 1 dm3	ultra czysty	Chempur	425752851	1	430,50	430,50
186	Kwas solny 35-38%	115752837	1000ml	cz.d.a.	Chempur	115752837	1	41,82	41,82
187	Kwas solny r-r 1 mol/l	805313164	1000 ml		Chempur	805313164	1	46,74	46,74
188	Kwas solny r-r 0,1 mol/l	805313160	1000 ml		Chempur	805313160	1	46,86	46,86
189	Kwas solny r-r 0,2 mol/l	805313166	1000 ml		Chempur	805313166	1	46,86	46,86
190	Kwas szczawiowy * 2H2O	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000 g	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	42,56	42,56
191	Kwas trichlorooctowy	10063-AT0-G0500-1	500 g	cz.d.a.	Lach-Ner	10063-AT0-G0500-1	1	123,00	123,00
192	Kwas trichlorooctowy	10063-AT0-G1000-1	1000 g	cz.d.a.	Lach-Ner	10063-AT0-G1000-1	1	237,21	237,21
193	Kwas tiobarbiturowy	FT28221	250 g	cz.d.a.	Biosytnh	FT28221	1	651,90	651,90
194	Kwas siarkowy r-r 50% cz.d.a. numer katalogowy 115750005	115750005	op.1 L	cz. d. a.	Chempur	115750005	1	17,84	17,84
195	Kwas siarkowy 95% PURE P.A. czysty bez domieszek POCH nr kat. 575000115	575000115	op. 1L	PURE P.A.	AVANTOR	575000115	1	77,75	77,75
196	Kwas ortofosforowy poligraficzny 20%-kwas fosforowy 20%,kwas ortofosforowy roztwór wodny substancja żrąca. Produkt bezwonny spełnia wszelkie standardy do pracy w druku graficznym	425691512	1000 ml		Chempur	115691502	1	28,69	28,69
197	Kwas sulfanilowy	10059-AP0-G0100-1	100 g	cz.d.a.	Lach-Ner	10059-AP0-G0100-1	1	35,14	35,14
198	Kwas wersenowy (EDTA)	115032805	1 kg	cz.d.a.	Chempur	115032805	1	70,29	70,29
199	Kwas trifluorooctowy	AB204671	100 ml	HPLC	Honeywell	302031	1	621,15	621,15
200	Kwas solny 1 mol/L odważka analityczna	165753134	1 szt.		Chempur	165753134	1	30,75	30,75
201	Kwas nadchlorowy 70%	H584-2,5-66	2500 ml	HPLC	Romil	H584-2,5-66	1	381,30	381,30
202	Kwas octowy lodowaty 99,5%.	615687607	1000 ml	HPLC	Chempur	615687607	1	52,89	52,89

203	Kreatynina jednoskładnikowa do analizatora biochemicznego BS-120 nr katalogowy TR35121-125	MI1001111	opakowanie 125 ml		Alpha Diagnostics	MI1001111	1	190,59	190,59
204	kwask siarkowy HPLC	H691-2,5-66	2500ml	HPLC	Romil	H691-2,5-66	1	356,70	356,70
205	Kwas nadjodowy	115652404	100g	czda	Chempur	115652404	1	198,03	198,03
206	Line-Antybakteria 70 opakowanie 101- Etanol 70% z dodatkiem propan-2-olu(6,0g/100g) i propan-1-	LL-0001.2	10 litrów		Linegal Chemicals	LL-0001.2	1	239,76	239,76
207	LDH-L do analizatora biochemicznego BS-120 nr katalogowy L6436-060	MI41214	opakowanie 50 ml + opakowanie 10 ml		Alpha Diagnostics	MI41214	1	127,06	127,06
208	Magnez (odczynnik ciekły)	HM929-100	120ml	cz.d.a.	Pointe Scientific	HM929-100	1	89,10	89,10
209	Magnezu azotan 6 hydrat	30031-AP0-G1000-1	1000g	cz.d.a.	Lach-Ner	30031-AP0-G1000-1	1	54,47	54,47
210	Magnezu chlorek 6 hydrat	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000 g	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	35,14	35,14
211	Magnezu siarczan 7 hydrat	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000 g	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	29,52	29,52
212	Magnezu siarczan bezw.	116137606	1000 g	cz.d.a.	Chempur	116137606	1	79,07	79,07
213	Maltoza 1 hydrat	446153008	500 g	cz	Chempur	446153008	1	135,30	135,30
214	Metanol HPLC	621991154	2500 ml	HPLC	Avantor	621991154	1	79,95	79,95
215	Miedzi siarczan 5 hydrat	30182-CP0-G1000-1	1000 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30182-CP0-G1000-1	1	37,60	37,60
216	Mocznik	40096-CP0-G0500-1	500 g	cz.d.a.	Lach-Ner	40096-CP0-G0500-1	1	36,90	36,90
217	Molibdenian amonu 4H2O	30126-AP0-G0250-1	250 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30126-AP0-G0250-1	1	70,29	70,29
218	m-dinitrobenzen	D194255	100g	cz.d.a	Sigma-Aldrich	D194255	1	221,40	221,40
219	Mocznik do analizatora biochemicznego BS-120 numer katalogowy M6652-125	M6652-125	opakowanie 100 ml		Alpha Diagnostics	M6652-125	1	158,76	158,76
220	Multikalibrator liofilizat do analizatora biochemicznego BS-120 numer katalogowy K6504-03	K6504-03	opakowanie = 3 ml		Alpha Diagnostics	1002013	1	101,52	101,52
221	Magnez metal, wióry	526111850	100 g	cz.	Chempur	526111850	1	35,14	35,14
222	Magnez metal, wióry	526111850	500 g	cz.	Chempur	526111850	1	166,93	166,93

223	Miedź metal wióry	526111851	50 g		Chempur	526111851	1	70,78	70,78
224	n-Heksan 99% do spektroskopii	614663203	1dm 3	do spektroskopii	Chempur	614663203	1	233,70	233,70
225	Nadsiarczan amonu	30154-AP0-G0250-1	250g	cz.d.a.	Lach-Ner	30154-AP0-G0250-1	1	12,30	12,30
226	n-butanol	112032303	1000ml	cz.d.a.	Chempur	112032303	1	43,93	43,93
227	n-Heksan 99%	114663206	1000 ml	cz.d.a.	Chempur	114663206	1	86,10	86,10
228	Niklu (II) chlorek 6 hydrat	30090-AP0-G0250-1	250 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30090-AP0-G0250-1	1	37,43	37,43
229	n-Propanol	117514602	1000 ml	cz.d.a.	Chempur	117514602	1	43,93	43,93
230	ninhydryna - nie gorszy niż Chempur	116765001	op. 10 g	cz.d.a.	Chempur	116765001	1	77,49	77,49
231	Nafta	757640000	5L		Chempur	757640000	1	104,55	104,55
232	ninhydryna	116765001	100g	cz.d.a.	Chempur	116765001	1	233,70	233,70
233	n(1-naftylo)etylenodiaminy dichlorowodorek	40107-AP0-G0010-1	10 g	czda	Lach-Ner	40107-AP0-G0010-1	1	138,38	138,38
234	Octan amonu	111392705	1000 g	cz.d.a.	Chempur	111392705	1	79,95	79,95
235	Octan wapnia 1 hydrat	118773907	1000 g	cz.d.a.	Chempur	118773907	1	73,80	73,80
236	Odbarwiacz	116950832	1000ml	cz.d.a.	Chempur	116950832	1	59,04	59,04
237	Odczynnik Drabkina	116950881	1000 ml		Chempur	116950881	1	89,61	89,61
238	Odczynnik Folina-Ciocalteu numer katalogowy 116943507	116943507	100 ml		Chempur	116943507	1	76,26	76,26
239	Odczynnik Folina-Ciocalteu numer katalogowy 116943507	116943507	1000 ml		Chempur	116943507	1	344,40	344,40
240	Odczynnik Giemsa	1020.2	1000ml		Aqua-Med.	1020.2	1	262,29	262,29
241	Odczynnik May-Grunwalda	1030.3	500 ml		Aqua-Med.	1030.3	1	109,54	109,54
242	Odczynnik May-Grunwalda	1030.2	1000ml		Aqua-Med.	1030.2	1	146,57	146,57
243	Odczynnik Nesslera	63012-000-M1000-1	1000 ml	cz.d.a.	Lach-Ner	63012-000-M1000-1	1	126,51	126,51
244	Odczynnik Nesslera	63012-000-M0500-1	500 ml	cz.d.a.	Lach-Ner	63012-000-M0500-1	1	98,40	98,40
245	Odważka analityczna: kwas siarkowy 0,05 mol/l ciecz	165750639	sztuka		Chempur	165750639	1	18,10	18,10

246	Odważka analityczna: kwas siarkowy 0,1 mol/l ciecz	165750641	sztuka		Chempur	165750641	1	18,10	18,10
247	Odważka analityczna: potasu nadmanganian 0,1 mol/l ciecz/stałe	167438909	sztuka		Chempur	167438909	1	32,33	32,33
248	Odważka analityczna: sodu wodorotlenek 0,1 mol/l szt.	168109336	sztuka		Chempur	168109336	1	17,59	17,59
249	Odważka analityczna: sodu wodorotlenek 0,25 mol/l r-l	168109340	sztuka		Chempur	168109340	1	17,59	17,59
250	Odważka analityczna: srebra azotan 0,1 mol/l ciecz/stałe	1620-0000	sztuka		Lach-Ner	1620-0000	1	136,53	136,53
251	Odważka analityczna: kwas octowy 0,1 mol/l ciecz	165687031	sztuka		Chempur	165687031	1	23,37	23,37
252	Odważka analityczna: kwas solny 0,1 mol/l ciecz	165753132	sztuka		Chempur	165753132	1	31,49	31,49
253	odważka analityczna triosarczan sodu 0,1 M	168096006	1 op./10 szt.		Chempur	168096006	1	148,83	148,83
254	odważka analityczna 0,1 M rodanek potasowy fix	167455237	sztuka	cz.d.a.	Chempur	167455237	1	34,79	34,79
255	Odczynnik monoklonalny anty-A	9113D10	10 ml		RCKiK	9113D10	1	81,00	81,00
256	Odczynnik monoklonalny anty-B	9621A8	10 ml		RCKiK	9621A8	1	81,00	81,00
257	Odczynnik monoklonalny anty-D	RUM-1	10 ml		RCKiK	RUM-1	1	102,60	102,60
258	Odczynnik Kovacza	C018	100 ml		BTL	C018	1	110,70	110,70
259	Odczynnik Schiffa	116949207	opakowanie= 500ml		Chempur	116949207	1	154,24	154,24
260	OCTAN SODU	618054602	1000 g	HPLC	Chempur	618054602	1	273,06	273,06
261	Ołów metal granulki	527034554	100 g	cz.d.a.	Chempur	527034554	1	71,34	71,34
262	Parafina do histopatologii tt. 52-54	597144523	1000 g		Chempur	597144523	1	80,18	80,18
263	Parafina do histopatologii tt. 54-56	597144509	1000 g		Chempur	597144509	1	80,18	80,18
264	Parafina do histopatologii tt. 56-58	597144580	1000 g		Chempur	597144580	1	81,64	81,64
265	Paraformaldehyd (Carl Roth, 0335.3) extra czysty, niepylący	0335.3	1 kg		Roth	0335.3	1	325,95	325,95
266	Pepsyna 1:100 A	E0165	500g	cz.d.a.	BTL	E0165	1	344,40	344,40

267	Potasu bromek 99+%	30005-CP0-G0500-1	500 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30005-CP0-G0500-1	1	56,23	56,23
268	Potasu chlorek	Producent nie nadaje numerów katalogowych	500 g	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	30,75	30,75
269	Potasu chlorek	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000 g	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	41,21	41,21
270	Potasu chromian	30108-AP0-G0250-1	250 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30108-AP0-G0250-1	1	38,66	38,66
271	Potasu chromian	30108-AP0-G0500-1	500 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30108-AP0-G0500-1	1	73,80	73,80
272	Potasu heksacyjanożelazian (III) ACS	117469407	1000 g	cz.d.a.	Chempur	117469407	1	175,71	175,71
273	Potasu nadmanganian	61022-250	250 g	cz.d.a.	Lach-Ner	61022-250	1	28,29	28,29
274	Potasu rodanek	30203-AP0-G1000-1	1000 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30203-AP0-G1000-1	1	131,79	131,79
275	Potasu siarczan	30170-CP0-G0500-1	500 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30170-CP0-G0500-1	1	36,90	36,90
276	Potasu wodorotlenek	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000 g	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	40,59	40,59
277	Potasu żelazocyjanek	30054-CPO-G0500-1	500 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30054-CPO-G0500-1	1	40,41	40,41
278	Potasu żelazocyjanek	30054-CP0-G1000-1	1000g	cz.d.a.	Lach-Ner	30054-CP0-G1000-1	1	79,09	79,09
279	Propanol -2 CZC3H80 IZPROPANOL	Producent nie nadaje numerów katalogowych	5 litrów	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	93,13	93,13
280	Propanol -2 CZC3H80 IZPROPANOL	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1 litrów	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	38,13	38,13
281	Pirogronian sodu proszek	1866-0025	25 g	cz.d.a.	Lach-Ner	1866-0025	1	35,14	35,14
282	Papierki wskaźnikowe pH 1-14	429991352	100szt./opakowanie		Chempur	429991352	1	43,05	43,05
283	Potasu dichromian	61004-0250	250 g	cz.d.a.	Lach-Ner	61004-0250	1	38,66	38,66
284	Potasu wodorowęglan	117466404	500 g	cz.d.a.	Chempur	117466404	1	73,80	73,80
285	Pirofosforan sodu, >95% (806420111)	118064206	500 g	cz.d.a.	Chempur	118064206	1	55,35	55,35
286	Purpura bromokrezolowa	217603503	10 g		Chempur	217603503	1	61,50	61,50
287	parafina ciekła	217603503	100 ml		Chempur	597145492	1	18,45	18,45
288	Pathomount medium do zaklejania szkiełek	3075.3	opakowanie= 500ml		Aqua-Med.	3075.3	1	190,08	190,08
289	Rtęci (II) siarczan	30186-AP0-G250-1	250 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30186-AP0-G250-1	1	332,10	332,10

290	Rozpuszczalnik nitro - aceton zawartość 35- 55% toluen 45-65%, substancja toksyczna	757651423	5L		Chempur	757651423	1	109,47	109,47
291	ramnoza	69040	5g		Sisco Research Laboratories	69040	1	43,94	43,94
292	Sacharoza [D(+)}	117720907	500 g	cz.d.a.	Chempur	117720907	1	36,90	36,90
293	Sacharoza [D(+)}	117720907	1000 g	cz.d.a.	Chempur	117720907	1	48,71	48,71
294	Safranina	527724407	500ml	cz.d.a.	Chempur	527724407	1	88,68	88,68
295	Safranina	527724407	1000ml	cz.d.a.	Chempur	527724407	1	137,06	137,06
296	Siarczan(VI)srebra(I)	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000 g	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	3075,00	3075,00
297	Skrobia rozpuszczalna	1815-500	500 g	cz.d.a.	Lach-Ner	1815-500	1	62,73	62,73
298	Skrobia rozpuszczalna	1815-1000	1000 g	cz.d.a.	Lach-Ner	1815-1000	1	101,91	101,91
299	Smar silikonowy	322021011	50 g	cz	Chempur	322021011	1	29,89	29,89
300	Sodu azotan	30040-AP0-G1000-1	1000 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30040-AP0-G1000-1	1	48,50	48,50
301	Sodu chlorek	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000 g	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	31,98	31,98
302	Sodu cytrynian 2 hydrat	30009-AP0-G1000-1	1000 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30009-AP0-G1000-1	1	46,25	46,25
303	Sodu czteroboran 10 hydrat	30200-CP0-G0500-1	500 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30200-CP0-G0500-1	1	21,96	21,96
304	Sodu diwodorofosforan 2 wodny	427991807	1000 g	cz	Chempur	427991807	1	40,41	40,41
305	Sodu diworo fosforan 1 -wodny	117991804	1000 g	cz.d.a.	Chempur	117991804	1	67,65	67,65
306	Sodu fosforan III zas. bezw.	117993506	250 g	cz.d.a.	Chempur	117993506	1	28,29	28,29
307	Sodu molibdenian 2hydrat	30127-AP0-G0025-1	25 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30127-AP0-G0025-1	1	12,30	12,30
308	Sodu mrówczan	1857-50	50 g	cz.d.a.	Lach-Ner	1857-50	1	6,15	6,15
309	Sodu octan 3-wodny	118056709	1000 g	cz.d.a.	Chempur	118056709	1	34,44	34,44
310	Sodu octan bezwodny	40121-AP0-G1000-1	1000 g	cz.d.a.	Lach-Ner	40121-AP0-G1000-1	1	34,44	34,44
311	Sodu pirosiarczyn	30024-CP0-G0500-1	500 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30024-CP0-G0500-1	1	26,36	26,36

312	Sodu podchloryn r-r ok. 15%	528066502	1000ml		Chempur	528066502	1	35,28	35,28
313	Sodu podchloryn r-r ok. 15%	Producent nie nadaje numerów katalogowych	5000 ml		Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	79,51	79,51
314	Sodu potasu winian 4 hydrat	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000 g	cz.d.a	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	79,07	79,07
315	Sodu salicylan	40137-AP0-G0500-1	500 g	cz.d.a.	Lach-Ner	40137-AP0-G0500-1	1	68,88	68,88
316	Sodu siarczan bezwodny	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000 g	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	37,64	37,64
317	Sodu siarczan 10 hydrat	118078708	500 g	cz.d.a.	Chempur	118078708	1	33,21	33,21
318	Sodu siarczyn bezwodny	118081006	1000 g	cz.d.a.	Chempur	118081006	1	30,75	30,75
319	Sodu wodorotlenek	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000 g	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	33,21	33,21
320	Sodu wodorowęglan	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000 g	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	35,67	35,67
321	Sól fizjologiczna 0,9%	527941206	1000ml	cz	Chempur	527941206	1	30,75	30,75
322	Szkoło wodne sodowe	428246010	1000 ml	cz.d.a.	Chempur	428246010	1	13,35	13,35
323	Siarczan żelazawo-amonowy Fe(NH4)2(SO4)2	61023	100 g	cz.d.a.	Lach-Ner	61023	1	25,83	25,83
324	Sodu nitroprusydek	118052603	100g	cz.d.a	Chempur	118052603	1	99,63	99,63
325	siarczan miedzi 5-wodny	116583101	500g	cz.d.a	Chempur	116583101	1	30,75	30,75
326	siarczan kadmu	114976705	1000 g	czda	Chempur	114976705	1	105,43	105,43
327	Sodium hydrogen sulfate monohydrate	428079605	500g		Chempur	428079605	1	36,68	36,68
328	Surowica kontrolna normalna do analizatora biochemicznego BS-120 - numer katalogowy S6590-25	S6590-25	opakowanie = 5 x 5 ml		Alpha Diagnostics	1002121	1	442,80	442,80
329	Siarka sublimowana	30161-AP0-G0100-1	100 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30161-AP0-G0100-1	1	14,15	14,15
330	Siarka mielona	527795704	1 kg	techn.	Chempur	527795704	1	22,14	22,14
331	Tiosiarczan sodu uwodniony	61026-1000	1000 g	cz.d.a.	Lach-Ner	61026-1000	1	49,20	49,20
332	Toluen	20056-CT0-M1000-1	1000 ml	cz.d.a.	Lach-Ner	20056-CT0-M1000-1	1	39,11	39,11

333	Tris	40159-CP0-G0500-1	500 g	cz.d.a.	Lach-Ner	40159-CP0-G0500-1	1	166,93	166,93
334	Tris(hydroksymetylo)amiriometan	40159-CP0-G0250-1	250 g	cz.d.a.	Lach-Ner	40159-CP0-G0250-1	1	87,86	87,86
335	Triton X-100	498418103	50 ml	cz.d.a.	Chempur	498418103	1	17,57	17,57
336	Trójglicerydy (odczynnik ciekły)	T7532-100	100ml	cz.d.a.	Pointe Scientific	T7532-100	1	201,15	201,15
337	Trypsyna 0,25% roztwór	59428C	100 ml		Merck(Sigma-Aldrich)	T4049	1	173,81	173,81
338	Trypsyna (T8802)	T8802	100 mg		Sigma-Aldrich	T8802	1	922,50	922,50
339	Trójglicerydy DST do analizatora biochemicznego BS-120 numer katalogowy T6630-100	T6630-100	opakowanie 100 ml.		Alpha Diagnostics	T6630-100	1	228,71	228,71
340	Węgiel aktywny Norit SX 2	118799500	100 g	cz.d.a.	Chempur	118799500	1	65,45	65,45
341	Węglan sodu bezwodny	30217-500	500 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30217-500	1	40,59	40,59
342	Woda do HPLC	885060156	2500 ml	HPLC	Avantor	885060156	1	86,10	86,10
343	Wodorotlenek baru 8 H2O	111599400	500 g	cz.d.a.	Chempur	111599400	1	65,01	65,01
344	Wodoru nadtlenek 30%	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000 ml	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	31,98	31,98
345	Wodoru nadtlenek r-r 3%	118851937	1000ml	cz.d.a.	Chempur	118851937	1	31,98	31,98
346	Wskaźnik Tashiro	298871707	100 ml	cz	Chempur	298871707	1	38,13	38,13
347	Wskaźnik Tashiro	298871707	500 ml	cz	Chempur	298871707	1	111,05	111,05
348	Wersenian potasowy K2EDTA	44478	250 g	cz.d.a.	Sisco Research Laboratories	44478	1	104,55	104,55
349	wapń arsenazo III - C7529, odczynnik ciekły, gotowy do użycia, metoda: arsenazo III, kolorymetryczna, 650 nm	C7529-100	100ml		Pointe Scientific	C7529-100	1	68,85	68,85
350	wapń arsenazo III Standard - C7529-STD, Stężenie 10mg/dl	C7529-STD	15ml		Pointe Scientific	C7529-STD	1	44,55	44,55
351	Wodorofosforan dwusodowy bezwodny Na2HP04 (wodorofosforan sodu bezwodny, fosforan sodowy II-zasadowy bezwodny)	117992300	500g	cz.d.a	Chempur	117992300	1	53,77	53,77

352	Wodorofosforan dwusodowy bezwodny Na ₂ HP04 (wodorofosforan sodu bezwodny, fosforan sodowy II-zasadowy bezwodny)	117992300	1000 g	cz.d.a	Chempur	117992300	1	101,21	101,21
353	wolframian sodowy x 2H ₂ O - numer katalogowy 118110209	118110209	op. 100 g	cz.d.a.	Chempur	118110209	1	141,45	141,45
354	Wapnia tlenek	30149-AP0-G1000-1	1000 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30149-AP0-G1000-1	1	87,86	87,86
355	Węglan sodu Na ₂ CO ₃ x 10H ₂ O	118105603	500g	cz.d.a.	Chempur	118105603	1	31,63	31,63
356	Węglan amonu	111403608	500g	cz.d.a.	Chempur	111403608	1	45,69	45,69
357	wodorosiarczan 6 sodu	118079300	1000g	cz.d.a	Chempur	118079300	1	92,55	92,55
358	wodorofosforan di-sodu, bezwodny, Na ₂ HP04	117992300	1000g	czda	Chempur	117992300	1	101,21	101,21
359	Węgiel aktywny gran. 4-8 mm	879955111	5 kg	cz.d.a	Avantor	879955111	1	219,64	219,64
360	zieleń malachitowa	128994700	10 g		Chempur	128994700	1	14,06	14,06
361	Zestaw odczynników do reakcji Voges- Proskauera: (40% wodorotlenek potasu KOH czda. 200g.; 2.5% roztwór alkoholowego; 1 - naftolu 60g;; - kreatyna 5g	117468009+N0026+C3610	Zestaw= 3 sztuki		Chempur + TCI	117468009+N0026+C3610	1	209,10	209,10
362	zieleń bromokrezolowa	218988104	10g	cz.d.a.	Chempur	218988104	1	87,86	87,86
363	Żelatyna-proszek	119019463	500g	cz.d.a.	Chempur	119019463	1	66,77	66,77
364	Żelaza (II) siarczan 7-wodny	119028407	1000 g	cz.d.a.	Chempur	119028407	1	36,90	36,90
365	Żelaza (III) chlorek 6 . hydrat	30101-CP0-G0100-1	100g	cz.d.a.	Lach-Ner	30101-CP0-G0100-1	1	30,75	30,75
366	Żelaza (III) siarczan hydrat	119048800	250 g	cz.d.a.	Chempur	119048800	1	43,93	43,93
367	Żelazo (odczynnik ciekły)	I7505-100	100ml		Pointe Scientific	I7505-100	1	83,70	83,70
368	Żelazocyjanek potasowy (II) 3 hydrat	117469804	100g	cz.d.a	Chempur	117469804	1	28,29	28,29
369	Żelazocyjanek potasowy (IV) K ₃ Fe(CN) ₆	30053-CP0-G0100-1	100g	cz.d.a	Lach-Ner	30053-CP0-G0100-1	1	21,09	21,09
370	Żelaza (II) siarczan 7-wodny	30193-CP0-G0100-1	100 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30193-CP0-G0100-1	1	11,07	11,07
371	Bilirubina bezpośrednia	B7538-500	500 ml		Pointe Scientific	B7538-500	1	143,58	143,58
372	Bilirubina całkowita	B7576-500	500 ml		Pointe Scientific	B7576-500	1	163,91	163,91
373	Bilirubina całk./bezpośrednia kalibrator	B7538-CAL	3 ml		Pointe Scientific	B7538-CAL	1	83,70	83,70
374	Fruktozamina	F7546-110	10x11 ml.		Pointe Scientific	F7546-110	1	702,00	702,00

375	Fruktozamina kalibrator	F7546-CAL	2 ml.		Pointe Scientific	F7546-CAL	1	191,86	191,86
376	GGTP	G7571-120	120 ml		Pointe Scientific	G7571-120	1	198,21	198,21
377	Hemoglobina glikowana – zestaw	G7540-80	80 ozn.				1	0,00	0,00
378	Kreatynina	C7539-500	500 ml		Pointe Scientific	C7539-500	1	100,38	100,38
379	Kreatynina standard	C7513-STD	15 ml		Pointe Scientific	C7513-STD	1	44,55	44,55
380	Surowica kontrolna normalna Pointe N	C7590-25	5 x 5 ml.		Pointe Scientific	C7590-25	1	283,34	283,34
381	Surowica kontrolna patologiczna Pointe P	C7591-25	5 x 5 ml.		Pointe Scientific	C7591-25	1	283,34	283,34
382	H7541-40 glikoHemoglobina HbA1c metoda immunoturbidymetryczna, 650 nm 40 ml	H7541-40	650 nm 40 ml		Pointe Scientific	H7541-40	1	1188,00	1188,00
383	H7541-LYS glikoHemoglobina HbA1c LIZAT odczynnik lizujący 500 ml	H7541-LYS	500 ml		Pointe Scientific	H7541-LYS	1	111,81	111,81
384	H7541-CAL glikoHemoglobina HbA1c LIZAT kalibrator 4 poziomy	H7541-CAL	4 x 0,5 ml		Pointe Scientific	H7541-CAL	1	442,80	442,80
385	H7541-CTL glikoHemoglobina HbA1c kontrola hemolizat ludzkich erytrocytów, 2 poziomy	H7541-CTL	4 x 0,5 ml		Pointe Scientific	H7541-CTL	1	453,60	453,60
Łączna wartość brutto:									47421,70

Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym

UWAGA!

*Wykonawca wypełnia pozycje w Formularzu cenowym, stanowiący załącznik nr 1 do SWZ. Oferty bez jednoznacznie podanych informacji lub braku wskazania producenta i numeru katalogowego będą odrzucone.