

## WYKAZ ODCZYNNIKÓW

## FORMULARZ CENOWY

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe (SIGMA-ALDRICH)	nr katalogowy z oferty producenta referencyjnego SIGMA - ALDRICH	Opis oferowanego odczynnika			J.m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto
			Producent	Nr katalogowy	Charakterystyka							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10=8x9	11	12=10x11	13=10+12
1	SYRINGE,1005LT 5ML	20722				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
2	SYRINGE,1010LT 10ML	20723				op	8	0,00	0,00		0,00	0,00
3	PK54 SUPELCLEAN LC-SI 500MG/3ML	505048				op	18	0,00	0,00		0,00	0,00
4	SUPELCLEAN LC-SI 6CC 0.5G PK30	505374				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
2	ACETYLTHIOCHOLINE IODIDE >= 99.0% (&	01480-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
3	ETHYLENE GLYCOL	03750-1L				op	6	0,00	0,00		0,00	0,00
2	ALUMINUM OXIDE	06285-1KG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
3	AMMONIUM DICHROMATE	09705-500G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
4	3,4-DIHYDROXYHYDROCINNAMIC ACID, 98%	102601-2.5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
3	4-NITROANISOLE, 97%	103543-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
4	2-AMINOBENZOTHAZOLE, 97%	108812-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
5	1,2-EPOXYBUTANE, 99%	109975-250ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
6	PROPYLENE OXIDE, REAGENTPLUS, 99%	110205-2.5L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
4	ETHYL CAPRYLATE, 99+%	112321-100G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
5	BROMOPHENOL BLUE, ACS REAGENT	114391-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
4	9-DECEN-1-OL, 97%	118354-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
5	N-ETHYLBENZYLAMINE, 97%	126993-25ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
6	2-HYDROXY-6-METHYLPYRIDINE, 97%	128740-5G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
7	5,7-DICHLORO-8-HYDROXY-2-METHYLQUINOLIN&	130532-10G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
5	4-PHENYL-3-THIOSEMICARBAZIDE, 99%	131482-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
6	4-PYRIDINEALDOXIME, 98%	131628-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
7	PYRROLE, REAGENT GRADE, 98%	131709-25ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
8	Tetraethyl orthosilicate, reagent grade,	131903-2.5L				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
9	P-TOLUENESULFONYL HYDRAZIDE, 97%	132004-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
10	N-BENZYLHYDROXYLAMINE HYDROCHLORIDE	13454-5G-F				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
11	SILICA GEL ORANGE	13767-6X1KG-R				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
12	1,2,7,8-DIEPOXYOCTANE, 97%	139564-50G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
13	2,3-DIHYDROXYQUINOXALINE, 98%	144789-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
14	4-CHLOROCATECHOL, 97%	148520-1G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
15	DEUTERIUM OXIDE, 99.9 ATOM % D	151882-250G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
16	2-ETHOXYBENZALDEHYDE, 97+%	153729-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
17	2-(2-PYRIDYL)BENZIMIDAZOLE, 97%	155101-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
18	2-BENZIMIDAZOLEMETHANOL, 97%	158356-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00

## WYKAZ ODCZYNNIKÓW

## FORMULARZ CENOWY

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe (SIGMA-ALDRICH)	nr katalogowy z oferty producenta referencyjnego SIGMA - ALDRICH	Opis oferowanego odczynnika			J.m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto
			Producent	Nr katalogowy	Charakterystyka							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10=8x9	11	12=10x11	13=10+12
19	3-(2-PYRIDYL)-5,6-DIPHENYL-1,2,4-TRIAZI&	160415-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
20	QUINALDIC ACID, 98%	160660-2.5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
21	BETA-TRI-CALCIUM PHOSPHATE, >95% BETA PH	16483-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
22	2-(AMINOMETHYL)BENZIMIDAZOLE DIHYDROCHL&	165638-5G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
23	2-AMINOBENZIMIDAZOLE, 97%	171778-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
24	4-ETHOXYBENZALDEHYDE, 99%	173606-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
25	PECTINASE FROM FROM ASPERGILLUS NIGER P&	17389-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
26	SODIUM DICYANAMIDE, 96%	178322-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
27	ALGINIC ACID, SODIUM SALT	180947-500G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
28	SODIUM CYANATE, 96%	185086-500G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
29	BUTYLLITHIUM, 1.6M SOLUTION IN HEXANES	186171-100ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
30	18-CROWN-6, 99%	186651-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
31	F.A.M.E. MIX, C4-C24, 100MG NEAT	18919-1AMP				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
32	NILE RED SUITABLE FOR FLUORESCENCE, BIO&	19123-10MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
33	12-CROWN-4, 98%	194905-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
34	2-(4-CHLOROPHENOXY)-2-METHYLPROPIONIC &	197777-50G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
35	GERMANIUM(IV) OXIDE, 99.998% METALS BASI	199478-10G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
36	SUDAN BLACK B, CERTIFIED (C.I. 26150)	199664-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
37	LANTHANUM OXIDE, 99.99% METALS BASIS	199923-500G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
38	CHROMIUM(III) CHLORIDE, SUBLIMED, 99%	200050-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
39	ALUMINUM SULFATE, 99.99% TRACE METALS B&	202614-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
40	BISMUTH(III) OXIDE, 99.999% METALS BASIS	202827-50G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
41	LEAD(II) OXIDE, 99.999% METALS BASIS	203610-50G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
42	SILICON DIOXIDE, >=99.995% METALS BASIS	204358-20G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
43	TELLURIUM DIOXIDE, 99.995% METALS BASIS	204552-10G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
44	THULIUM(III) OXIDE, 99.99%	204676-1G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
45	COPPER(I) IODIDE, 98%	205540-50G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
46	NIOBIUM(V) OXIDE, -325 MESH, 99.9% META&	208515-500G				op	6	0,00	0,00		0,00	0,00

## WYKAZ ODCZYNNIKÓW

## FORMULARZ CENOWY

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe (SIGMA-ALDRICH)	nr katalogowy z oferty producenta referencyjnego SIGMA - ALDRICH	Opis oferowanego odczynnika			J.m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto
			Producent	Nr katalogowy	Charakterystyka							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10=8x9	11	12=10x11	13=10+12
47	3-METHOXYBENZYL CHLORIDE, 97%	209384-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
48	SELENIUM, POWDER, -100 MESH, 99.5+%	209651-250G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
49	3-METHYLCHOLANTHRENE, 98%	213942-100MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
50	PHOSPHORUS PENTOXIDE, REAGENT GRADE, 97%	214701-2.5KG				op	8	0,00	0,00		0,00	0,00
51	GALLIUM(III) OXIDE, >=99.99% METALS BAS&	215066-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
52	AMMONIUM IRON(II) SULFATE HEXAHYDRATE, &	215406-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
53	POTASSIUM HYDRIDE, 30 WT. % DISPERSION &	215813-75G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
54	4-(HYDROXYMETHYL)IMIDAZOLE HYDROCHLORID&	219908-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
55	4-IMIDAZOLEACETIC ACID HYDROCHLORIDE, 9&	219991-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
56	CASEIN HYDROLYSATE, FOR MICROBIOLOGY	22090-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
57	SODIUM TETRABORATE, 99%	221732-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
58	SODIUM HYDRIDE, DRY, 95%	223441-50G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
59	CALCIUM CHLORIDE DIHYDRATE, 99+%, A.C.S&	223506-500G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
60	BISMUTH(III) OXIDE, REAGENTPLUS, POWDER&	223891-500G				op	10	0,00	0,00		0,00	0,00
61	COBALT(II) NITRATE HEXAHYDRATE, REAGENT&	230375-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
62	MAGNESIUM SULFATE HEPTAHYDRATE, 98+%, &	230391-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
63	CHLORAL HYDRATE, CRYSTALLIZED, >=98.0 &	23100-1KG				op	8	0,00	0,00		0,00	0,00
64	SEBACOYL CHLORIDE, 99%	236365-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
65	PENTANE, ANHYDROUS, 99+%	236705-1L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
66	BARIUM CARBONATE, 99+%, A.C.S. REAGENT	237108-1KG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
67	ALLYL IODIDE, 98%	238325-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
68	6-HYDROXY-2,5,7,8-TETRAMETHYLCHROMAN-2-&	238813-1G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
69	TRIPHENYL PHOSPHATE, 99+%	241288-50G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
70	MANGANESE(IV) OXIDE, REAGENTPLUS, >=99	243442-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00

## WYKAZ ODCZYNNIKÓW

## FORMULARZ CENOWY

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe (SIGMA-ALDRICH)	nr katalogowy z oferty producenta referencyjnego SIGMA - ALDRICH	Opis oferowanego odczynnika			J.m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto
			Producent	Nr katalogowy	Charakterystyka							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10=8x9	11	12=10x11	13=10+12
71	TUNGSTEN(IV) SULFIDE, POWDER, <2 MICRON&	243639-50G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
72	POTASSIUM FERRICYANIDE(III), 99+%, A.C.&	244023-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
73	POTASSIUM FERRICYANIDE(III), 99+%, A.C.&	244023-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
74	3,3-DIMETHYL-1-BUTYNE, 98%	244392-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
75	TRIPHENYLTIN HYDRIDE	244775-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
76	TITANIUM(IV) OXIDE, ANATASE, -325 MESH,	248576-1KG				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
77	DIPHENYLPHOSPHINE, 98%	252964-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
78	1-HEXADECANOL, 99%	258741-100G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
79	4-METHYL-4H-1,2,4-TRIAZOLE-3-THIOL, 97%	258938-50G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
80	GADOLINIUM, INGOT, 99.9% METALS BASIS	261114-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
81	PK4 DISCOVERY AG-ION MULTIPAK 6ML/750MG	2613-U				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
82	N-BENZYL-2-PHENETHYLAMINE, 99%	261742-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
83	PERHYDROISOQUINOLINE&	262595-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
84	NIOBIUM, POWDER, <45 MICRON, 99.8% META&	262722-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
85	TANTALUM, FOIL, 0.025MM THICK, >=99.9% &	262919-31G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
86	DYSPROSIUM, CHIP, 99.9% METALS BASIS	263028-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
87	GADOLINIUM, CHIPS, 99.9% METALS BASIS	263087-10G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
88	LANTHANUM, PIECES, 99.9% METALS BASIS	263117-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
89	TERBIUM, CHIP, 99.9%	263206-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
90	CHROMIUM, POWDER, -100 MESH, 99.5%	266264-250G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
91	NICKEL, POWDER, 5 MICRON, 99.7% TRACE M&	266981-500G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
92	TITANIUM, POWDER, -100 MESH, 99.7% META&	268496-50G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
93	ACETONITRILE, ANHYDROUS, 99.8%	271004-2L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
94	3-CHLOROPEROXYBENZOIC ACID, 77% MAX.	273031-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
95	IMIDAZO(1,2-A)PYRIDINE, 99%	275778-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
96	CAFFEINE ANHYDROUS, POWDER	27600-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
97	COOMASSIE(R) BRILLIANT BLUE G 250	27815-25G-F				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
98	18-CROWN-6	28125-100G				op	8	0,00	0,00		0,00	0,00
99	18-CROWN-6	28125-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
100	2,3-BIS(2-PYRIDYL)PYRAZINE, 98%	281646-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
101	SODIUM, STICK, DRY, A.C.S. REAGENT &	282065-50G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00

## WYKAZ ODCZYNNIKÓW

## FORMULARZ CENOWY

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe (SIGMA-ALDRICH)	nr katalogowy z oferty producenta referencyjnego SIGMA - ALDRICH	Opis oferowanego odczynnika			J.m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto
			Producent	Nr katalogowy	Charakterystyka							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10=8x9	11	12=10x11	13=10+12
102	FS CAP SLB-5MS 30M 0.25MM 0.25UM	28471-U				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
103	TRICARBONYLDICHLORORUTHENIUM(II) DIMER	288144-500MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
104	THULIUM(III) OXIDE, 99.9%	289167-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
105	EUROPIUM(III) OXIDE, 99.9%	289221-5G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
106	IODOMETHANE, CONTAINS COPPER AS STABIL&	289566-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
107	9-ANTHRALDEHYDE OXIME, 99%, &	301612-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
108	CIS-2-PENTEN-1-OL, 95%	304182-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
109	DANSYLCADAVERINE SUITABLE FOR FLUORESC&	30432-100MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
110	POLY(ETHYLENE GLYCOL) DISTEARATE, &	305413-1KG				op	6	0,00	0,00		0,00	0,00
111	LANTHANUM(III) ACETATE HYDRATE, 99.9% M&	306339-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
112	DENHARDT'S SOLUTION BIOREAGENT, FOR MOL&	30915-5ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
113	AMMONIUM HYDROXIDE, A.C.S. REAGENT &	320145-500ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
114	METHANOL, ANHYDROUS, 99.8%	322415-1L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
115	1,2,4-TRIAZOLO(1,5-A)PYRIMIDINE, 98%	324167-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
116	DYSPROSIUM(III) ACETATE HYDRATE, 99.9%	325538-25G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
117	ERBIUM(III) ACETATE HYDRATE, 99.9% META&	325570-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
118	TERBIUM(III) ACETATE HYDRATE, 99.9%	325929-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
119	FLUORESC&IN R. G., REAG. DAB	32615-25G-R				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
120	PENTACARBONYLCHLORORHENIUM(I), 98%	327611-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
121	MANGANESE(II) CHLORIDE, BEADS, 98%	328146-500G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
122	(2,3-EPOXYPROPYL)BENZENE, 98%	332070-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
123	5-SULFOSALICYLIC ACID-2-HYDRATE R. G. A&	33619-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
124	VINYLBENZYL CHLORIDE, 97%, MIXTURE OF &	338729-25G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
125	ACETIC ACID, GLACIAL, 99.99+%	338826-100ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
126	BORON OXIDE, 99.98%	339075-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
127	NIOBIUM(V) ETHOXIDE, 99.95% METALS BASIS	339202-50G				op	6	0,00	0,00		0,00	0,00
128	DICHLORO(P-CYMENE)RUTHENIUM(II) DIMER	343706-5G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
129	HYDRANAL-COMPOSITE 5 ONE-COMPONENT &	34805-500ML-R				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00

## WYKAZ ODCZYNNIKÓW

## FORMULARZ CENOWY

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe (SIGMA-ALDRICH)	nr katalogowy z oferty producenta referencyjnego SIGMA - ALDRICH	Opis oferowanego odczynnika			J.m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto
			Producent	Nr katalogowy	Charakterystyka							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10=8x9	11	12=10x11	13=10+12
130	ACETONE, CHROMASOLV(R), FOR HPLC, >=99.&	34850-2.5L				op	8	0,00	0,00		0,00	0,00
131	ACETONE, CHROMASOLV(R), FOR HPLC, >=99.&	34850-4X2.5L				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
132	CHLOROFORM, CHROMASOLV, FOR HPLC, >=99.&	34854-2.5L				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
133	CHLOROFORM, CHROMASOLV, FOR HPLC, >=99.&	34854-4X2.5L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
134	DICHLOROMETHANE, CHROMASOLV(R), FOR HPL&	34856-4X2.5L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
135	ETHYL ACETATE, CHROMASOLV, FOR HPLC, >&	34858-4X2.5L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
136	HEXANE, CHROMASOLV, FOR HPLC, >=97.0%	34859-1L				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
137	HEXANE, CHROMASOLV, FOR HPLC, >=97.0%	34859-2.5L				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
138	HEXANE, CHROMASOLV, FOR HPLC, >=97.0%	34859-6X1L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
139	METHANOL, CHROMASOLV, FOR HPLC, >=99.9%	34860-4X2.5L-R				op	16	0,00	0,00		0,00	0,00
140	TOLUENE, CHROMASOLV., FOR HPLC, 99.9%	34866-2.5L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
141	HEPTANE, CHROMASOLV, FOR HPLC, >=99%	34873-4X2.5L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
142	TERT-BUTYL METHYL ETHER, CHROMASOLV, F&	34875-1L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
143	TERT-BUTYL METHYL ETHER, CHROMASOLV, F&	34875-2.5L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
144	TERT-BUTYL METHYL ETHER, CHROMASOLV, F&	34875-6X1L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
145	METHANOL, CHROMASOLV(R), FOR HPLC, GRAD&	34885-2.5L-R				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
146	METHANOL, CHROMASOLV(R), FOR HPLC, GRAD&	34885-4X2.5L-R				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
147	2-PROPANOL, CHROMASOLV(R), GRADIENT GRA&	34959-2.5L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
148	2-PROPANOL LC-MS CHROMASOLV.	34965-4X2.5L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
149	METHANOL, LC-MS CHROMASOLV(R), >=99.9%	34966-2.5L				op	6	0,00	0,00		0,00	0,00
150	METHANOL, LC-MS CHROMASOLV(R), >=99.9%	34966-6X1L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
151	ACETONITRILE LC-MS CHROMASOLV, >=99.9%	34967-4X2.5L				op	8	0,00	0,00		0,00	0,00

## WYKAZ ODCZYNNIKÓW

## FORMULARZ CENOWY

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe (SIGMA-ALDRICH)	nr katalogowy z oferty producenta referencyjnego SIGMA - ALDRICH	Opis oferowanego odczynnika			J.m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto
			Producent	Nr katalogowy	Charakterystyka							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10=8x9	11	12=10x11	13=10+12
152	4,4-DIMETHYL-3-THIOSEMICARBAZIDE, 98%	357707-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
153	2-METHOXYETHANOL, CONTAINS 50 PPM BHT A&	360503-2L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
154	2-METHOXYETHANOL, CONTAINS 50 PPM BHT A&	360503-500ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
155	ORYZALIN PESTANAL.	36182-100MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
156	ALLYL BUTYL ETHER, 98%	362603-25G				op	12	0,00	0,00		0,00	0,00
157	ALPHA,ALPHA'-DICHLORO-M-XYLENE, >=98.0&	36580-25G-F				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
158	5,7-DIBROMO-2-METHYL-8-QUINOLINOL, 97%	367117-250G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
159	MOLYBDENUM(VI) DICHLORIDE DIOXIDE	373710-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
160	3,4-DIHYDROXYBENZOIC ACID, >=97.0% (T)	37580-100G-F				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
161	1,5-HEXADIENE-3,4-DIOL, 97%, MIXTURE OF&	376442-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
162	MANGANESE(III) OXIDE, -325 MESH, 99%	377457-1KG				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
163	MANGANESE(III) OXIDE, -325 MESH, 99%	377457-250G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
164	HYDRANAL METHANOL RAPID	37817-1L-R				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
165	4,5-DIAZAFLUOREN-9-ONE, 97%	379344-1G				op	6	0,00	0,00		0,00	0,00
166	POTASSIUM PERSULFATE, 99.99% METALS BAS&	379824-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
167	METHYL 1-(BUTYLCARBAMOYL)-2-BENZIMIDAZO&	381586-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
168	ZINC ACETATE, 99.99% METALS BASIS	383317-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
169	6-HYDROXYPYRIDINE-2-CARBOXYLIC ACID, 95%	384305-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
170	SILICA GEL, GRADE 7734, 60 ANGSTROM, 70&	391484-5KG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
171	4-IMIDAZOLEDITHIOCARBOXYLIC ACID, TECH.&	392146-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
172	BIS(TRIMETHYLSILYL)TRIFLUOROACETAMIDE, &	394858-25ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
173	SCHIFF'S REAGENT PARAROSANILINE CHLORIDE	3952016-500ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
174	XYLENOL ORANGE TETRASODIUM SALT, A.C.S.&	398187-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
175	TETRAFLUOROBORIC ACID-DIETHYL ETHER COM&	400068-25ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
176	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE	40255-2.5L				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00

## WYKAZ ODCZYNNIKÓW

## FORMULARZ CENOWY

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe (SIGMA-ALDRICH)	nr katalogowy z oferty producenta referencyjnego SIGMA - ALDRICH	Opis oferowanego odczynnika			J.m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto
			Producent	Nr katalogowy	Charakterystyka							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10=8x9	11	12=10x11	13=10+12
177	GLYCEROL PROPOXYLATE (1 PO/OH), AVERAGE&	410284-1L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
178	2,2-DIMETHYL-1,3-PROPANEDIOL	41510-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
179	STRONTIUM OXIDE, 99.9% METALS BASIS	415138-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
180	PENTAERYTHRITOL PROPOXYLATE (5/4 PO/OH)&	418749-500ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
181	CHITOSAN, HIGH MOLECULAR WEIGHT	419419-50G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
182	POLY(ACRYLIC ACID, SODIUM SALT	420344-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
183	TRANS-2-PENTEN-1-OL, 95%	424447-5ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
184	FORMIC-D ACID-D, 98 ATOM % D	426229-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
185	METHYLAMINE, 40 WT. % SOLUTION IN WATER	426466-2L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
186	PHOSPHORUS PENTOXIDE, 99.99+% METALS BAS	431419-50G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
187	1,4-DITHIO-DL-THREITOL	43819-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
188	1,4-DITHIO-DL-THREITOL	43819-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
189	POTASSIUM BOROHYDRIDE, 99.9% METALS BAS&	438472-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
190	STRONTIUM ISOPROPOXIDE, 99.9% METALS BA&	440698-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
191	4-(1H-IMIDAZOL-1-YL)ANILINE, 98%	444391-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
192	CHITOSAN, MEDIUM MOLECULAR WEIGHT	448877-250G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
193	BARIUM ISOPROPOXIDE, POWDER, 99.9%	449679-2G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
194	CALCIUM OXIDE, ANHYDROUS, POWDER, >=99.&	451711-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
195	SODIUM BOROHYDRIDE, POWDER, >=98.0%	452882-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
196	HOLMIUM, CHIP, 99.9%	457957-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
197	NEODYMIUM, POWDER, -40 MESH, 99+% METAL&	460877-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
198	N-BENZYLETHYLENEDIAMINE, 97%	462292-5ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
199	3,4-DIHYDROXY-5-METHOXYBENZALDEHYDE, 96%	464120-5G				op	8	0,00	0,00		0,00	0,00
200	ZIRCONIUM(IV) OXIDE, YTTRIA STABILIZED &	464228-500G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
201	BENZYL GLYCIDYL ETHER, 99%	469785-25ML				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
202	1-HEXANOL, ANHYDROUS, >=99%	471402-1L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
203	ALLYLDIPHENYLPHOSPHINE OXIDE, 97%	477966-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00



## WYKAZ ODCZYNNIKÓW

## FORMULARZ CENOWY

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe (SIGMA-ALDRICH)	nr katalogowy z oferty producenta referencyjnego SIGMA - ALDRICH	Opis oferowanego odczynnika			J.m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto
			Producent	Nr katalogowy	Charakterystyka							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10=8x9	11	12=10x11	13=10+12
204	POTASSIUM HYDROXIDE, REAGENT GRADE, 90%&	484016-1KG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
205	3-METHYL-2-OXINDOLE, 96%	493937-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
206	TETRA-2-PYRIDINYLPYRAZINE, 97%	495557-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
207	TETRA-2-PYRIDINYLPYRAZINE, 97%	495557-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
208	GLUTARALDEHYDE SOL, FOR ELECTRON MICR.,2	49626-100ML				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
209	MOLYBDENUM, POWDER, 1-2 MICRON, >=99.9%&	510092-250G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
210	RPMI1640 HEPES W/L-GLUT 1000ML	51536C-1000ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
211	PALLADIUM(II) CHLORIDE, >=99.9%	520659-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
212	DEUTERIUM OXIDE, 99.9 ATOM % D	530867-1L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
213	LANTHANUM(III) ACETATE HYDRATE, 99.99+-%&	542083-5G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
214	ZINC OXIDE, NANOPOWDER, <100NM	544906-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
215	EUROPIUM(III) ACETATE HYDRATE, 99.999% M	545090-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
216	EUROPIUM(III) ACETATE HYDRATE, 99.999% M	545090-1G				op	6	0,00	0,00		0,00	0,00
217	BARIUM OXIDE, 99.99% METALS BASIS	554847-5G				op	10	0,00	0,00		0,00	0,00
218	PRASEODYMIUM(III) OXIDE, 99.9% TRACE ME&	558249-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
219	SALICYLIDENEANILINE, 97%	565504-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
220	IMIDAZOLE	56750-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
221	INDAZOLE-3-CARBOXYLIC ACID, >=97.0%	56915-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
222	HOVEYDA-GRUBBS CATALYST 2ND GENERATION	569755-2G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
223	HYDROXYAPATITE, SYNTHETIC, >=99.995% TR&	574791-15G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
224	1-METHYL-1H-IMIDAZOLE-2-CARBOXYLIC ACID,	576220-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
225	TUNGSTEN, NANOPOWDER, <150NM (TEM), 99.9	577294-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
226	MOLYBDENUM, NANOPOWDER, <100 NM (TEM), &	577987-5G				op	8	0,00	0,00		0,00	0,00
227	NICKEL, NANOPOWDER, <100 NM, >=99% TRAC&	577995-5G				op	10	0,00	0,00		0,00	0,00
228	TERBIUM(III) OXIDE, 99.99% METALS BASIS	590509-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
229	TERBIUM(III) OXIDE, 99.99% METALS BASIS	590509-2G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00

## WYKAZ ODCZYNNIKÓW

## FORMULARZ CENOWY

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe (SIGMA-ALDRICH)	nr katalogowy z oferty producenta referencyjnego SIGMA - ALDRICH	Opis oferowanego odczynnika			J.m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto
			Producent	Nr katalogowy	Charakterystyka							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10=8x9	11	12=10x11	13=10+12
230	ISOPROPYLAMINE, >=97.0% GC	59330-1L-F				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
231	CANADA BALSAM, FOR MICROSCOPY	60610-100ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
232	SILICA GEL 60 FOR COLUMN CHROMATOGRAPHY&	60741-1KG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
233	ETHYL DODECANOATE, >=98.0% GC	61630-100ML				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
234	ANTI MOUSE IGG - ATTO 488, WHOLE MOLECUL	62197-1ML-F				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
235	LYSOZYME FROM HEN EGG WHITE, &	62971-10G-F				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
236	MAGNESIUM ACETATE SOLUTION, BIOULTRA, FO	63052-100ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
237	MALEIC ACID	63190-250G-F				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
238	EUROPIUM(III) OXIDE, NANOPOWDER, <150 N&	634298-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
239	6-CHLORO-2-OXINDOLE, 97%	636215-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
240	2-(2-AMINOPHENYL)BENZOTHAZOLE, 97%	642428-5G				op	6	0,00	0,00		0,00	0,00
241	2-(2-AMINOPHENYL)-1H-BENZIMIDAZOLE, 97%	642681-5G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
242	NICKEL(II) SULFATE, ANHYDROUS, 99.99% M&	656895-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
243	MULTIWALL CARBON NANOTUBE, DIAM = 110-1&	659258-2G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
244	2-AMINO-4-FLUOROPHENOL, 96%	683302-1G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
245	HEXYLENE GLYCOL, PURISS., >=99.0% (GC)	68340-500ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
246	8-CHLORO-2-METHYLQUINOLINE, 97%	683914-5G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
247	(S)-1-PHENYLETHANOL, 97%	685836-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
248	4-AMINO-2-METHYLBENZOIC ACID, 95%	691437-5G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
249	TRICALCIUM PHOSPHATE HYDRATE, <200NM (BE	693898-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
250	4-METHYLBELLIFERYL-ALPHA-D-GLUCOPYRA-&	69591-100MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
251	4-NITRO-1H-PYRAZOLE	696161-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
252	TETRAKIS(TRIPHENYLPHOSPHINE)PALLADIUM&	697265-2G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
253	ETHYL MYRISTATE, 99% GC	70090-100ML				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
254	YEAST EXTRACT, FOR MICROBIOLOGY	70161-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
255	2-BROMOQUINOLINE, 95%	714666-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
256	SODIUM IODIDE	71710-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00

## WYKAZ ODCZYNNIKÓW

## FORMULARZ CENOWY

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe (SIGMA-ALDRICH)	nr katalogowy z oferty producenta referencyjnego SIGMA - ALDRICH	Opis oferowanego odczynnika			J.m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto
			Producent	Nr katalogowy	Charakterystyka							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10=8x9	11	12=10x11	13=10+12
257	4-NITROPHENYL PHOSPHATE DISODIUM SALT H&	71770-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
258	NICKEL PEROXIDE, OXIDIZING AGENT	72262-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
259	CARBON NANOTUBE, MULTI-WALLED, >95% CA&	724769-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
260	NINHYDRIN, >=95.0% UV	72491-50G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
261	(S)-(+)-PHENYLSUCCINIC ACID, >=99.0% &	78173-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
262	2-PHENYLBUTYRIC ACID ANHYDRIDE	78265-5ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
263	PHOSPHORUS PENTOXIDE, ACS	79609-500G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
264	1,2-PROPANEDIOL, ACS	82280-1L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
265	MERCURIC THIOCYANATE	83374-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
266	MERCURIC NITRATE MONOHYDRATE, ACS	83381-50G				op	8	0,00	0,00		0,00	0,00
267	SEBACOYL CHLORIDE	84850-25ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
268	3,4-DIHYDROXYPHENYLACETIC ACID, 98%	850217-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
269	METHYL VIOLOGEN DICHLORIDE HYDRATE, 98%	856177-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
270	TETRABUTYLAMMONIUM HYDROXIDE 30- HYDRATE&	86859-50G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
271	MESO-TETRAPHENYLPORPHYRIN, FOR FLUOR- &	88072-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
272	THIOUREA, ACS	88810-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
273	SILICA GEL/TLC-CARDS, 5X10CM, WITH FLUOR	91835-50EA				op	10	0,00	0,00		0,00	0,00
274	TRIPHENYLPHOSPHINE, >=95.0% GC	93092-1KG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
275	TRIS EDTA BUFFER SOLUTION PH 7.4, FOR MO	93302-500ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
276	(S)-TROLOX(TM) METHYL ETHER	93510-50MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
277	TWEEN(R) 20 250-450 MPA.S	93773-1KG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
278	ZINC NITRATE HEXAHYDRATE, CRYSTALLIZED	96482-1KG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
279	5-(3-AMINOALLYL)-2'-DEOXYURIDINE 5'-TRIP	A0410-1MG				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
280	AGAR	A1296-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
281	ACRYLAMIDE/BIS-ACRYLAMIDE, 30% SOLUTION&	A3449-5X100ML				op	30	0,00	0,00		0,00	0,00
282	AMYLOSE AZURE	A3508-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
283	A-AMYLASE INHIBITOR TYPE III FROM &	A3535-1MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
284	(3-AMINOPROPYL)TRIETHOXSILANE	A3648-500ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00

## WYKAZ ODCZYNNIKÓW

## FORMULARZ CENOWY

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe (SIGMA-ALDRICH)	nr katalogowy z oferty producenta referencyjnego SIGMA - ALDRICH	Opis oferowanego odczynnika			J.m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto
			Producent	Nr katalogowy	Charakterystyka							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10=8x9	11	12=10x11	13=10+12
285	ALBUMIN FROM BOVINE SERUM, PH ~7	A3733-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
286	ACETYLSALICYLIC ACID >= 99.0%, CRYST&	A5376-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
287	2-(2-AMINOETHYL)PYRIDINE, 95%	A55306-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
288	ACETYLTHTIOCHOLINE IODIDE	A5751-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
289	ANTIBIOTIC ANTIMYCOTIC SOLUTION (100x),&	A5955-20ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
290	L-ASCORBIC ACID BIOXTRA, CRYSTALLINE	A5960-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
291	2-(AMINOMETHYL)PYRIDINE, 99%	A65204-5G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
292	3-(AMINOMETHYL)PYRIDINE, 99+%	A65409-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
293	AGAROSE TYPE II	A6877-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
294	5-AMINOLEVULINIC ACID HYDROCHLORIDE BIO&	A7793-10MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
295	ALBUMIN FROM BOVINE SERUM	A7906-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
296	ALBUMIN FROM BOVINE SERUM	A7906-50G				op	6	0,00	0,00		0,00	0,00
297	5-AMINO-2,3-DIHYDRO-1,4-PHTHALAZINEDION&	A8511-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
298	AMMONIUM PERSULFATE, MOLECULAR BIOLOGY R	A9164-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
299	7-AZAINDOLE, 98%	A95502-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
300	2,2'-AZINO-BIS(3-ETHYLBENZTHIAZOLINE-6-&	A9941-5TAB				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
301	2-BENZOYLPYRIDINE, 99+%	B14000-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
302	BAFILOMYCIN A1	B1793-10UG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
303	BROMPHENOL BLUE XYLENE CYANOLE DYE SOLUT	B3269-5ML				op	18	0,00	0,00		0,00	0,00
304	BARIUM HYDROXIDE STANDARD SOLUTION, 0.3N	B4059-500ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
305	5-BROMO-4-CHLORO-3-INDOLYL B-D- GALACTOP	B4252-100MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
306	1-BROMOBUTANE, REAGENTPLUS, 99%	B59497-500G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
307	BORIC ACID MOLECULAR BIOLOGY REAGENT	B6768-5KG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
308	BRADFORD REAGENT	B6916-500ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
309	BREFELDIN A FROM PENICILLIUM BREFELDIANU	B7651-5MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
310	1-BUTANOL, FOR MOLECULAR BIOLOGY, >=99%	B7906-500ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00

## WYKAZ ODCZYNNIKÓW

## FORMULARZ CENOWY

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe (SIGMA-ALDRICH)	nr katalogowy z oferty producenta referencyjnego SIGMA - ALDRICH	Opis oferowanego odczynnika			J.m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto
			Producent	Nr katalogowy	Charakterystyka							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10=8x9	11	12=10x11	13=10+12
311	CHLOROFORM: ISOAMYL ALCOHOL 24:1 MOLECUL	C0549-1PT				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
312	CELLULASE	C0615-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
313	CAFFEINE, REAGENTPLUS TM	C0750-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
314	CURCUMIN FROM CURCUMA LONGA CRYSTALLINE	C1386-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
315	CALCIUM NITRATE TETRAHYDRATE, >=99.0%	C1396-500G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
316	CYTOCHROME C FROM BOVINE HEART	C2037-500MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
317	CYTOCHROME C FROM BOVINE HEART	C2037-50MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
318	CHLOROFORM, CONTAINS AMYLENES AS STABIL&	C2432-500ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
319	MONOCLONAL ANTI-PAN CYTOKERATIN CLONES &	C2562-.2ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
320	CAPS	C2632-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
321	CHROMOMYCIN A3 FROM STREPTOMYCES GRISEUS	C2659-10MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
322	CHES	C2885-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
323	CORAZONIN	C2921-1MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
324	CUPRIC SULFATE PLANT CELL CULTURE TESTED	C3036-250G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
325	CADMIUM CHLORIDE HEMI(PENTAHYDRATE)	C3141-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
326	CHLORTETRACYCLINE HYDROCHLORIDE	C4881-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
327	CASEIN FROM FROM BOVINE MILK BIOREAGENT&	C5679-500G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
328	MOUSE MONOCLONAL ANTI-CYTOKERATIN &	C6930-.5ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
329	CITRIC ACID MONOHYDRATE, REAGENT GRADE,	C7129-1KG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
330	CYTOCHALASIN D FROM ZYGOSPORIUM MANSONI&	C8273-1MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
331	CYTOHELICASE FROM HELIX POMATIA	C8274-250MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
332	CITRAL, 95%, MIXTURE OF CIS AND TRANS	C83007-100ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
333	CHOLESTEROL SIGMA GRADE	C8667-500MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
334	CHOLESTEROL SIGMA GRADE	C8667-5G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
335	P-COUMARIC ACID CRYSTALLINE	C9008-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00

## WYKAZ ODCZYNNIKÓW

## FORMULARZ CENOWY

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe (SIGMA-ALDRICH)	nr katalogowy z oferty producenta referencyjnego SIGMA - ALDRICH	Opis oferowanego odczynnika			J.m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto
			Producent	Nr katalogowy	Charakterystyka							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10=8x9	11	12=10x11	13=10+12
336	CYANOGEN BROMIDE-ACTIVATED SEPHAROSE 4B	C9142-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
337	HY-CASE SF	C9386-500G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
338	CITRAZINIC ACID PHOTOGRAPHIC GRADE	C9937-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
339	DANSYL-L-ASPARTIC ACID &	D0500-100MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
340	3,4-DIHYDROXYBENZALDEHYDE, 97%	D108405-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
341	N,N-DIMETHYLGLYCINE FREE BASE	D1156-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
342	2,2-DIMETHOXYPROPANE, REAGENT GRADE, 98%	D136808-25ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
343	2,2'-DIPYRIDYLAMINE, 99%	D216402-5G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
344	5,5'-DITHIOBIS(2-NITROBENZOIC ACID), 99%	D218200-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
345	DODECANE, REAGENTPLUS, >=99%	D221104-100ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
346	N,O-DIDANSYL-L-TYROSINE MONOCYCLOHEXYL &	D2375-100MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
347	DEXAMETHASONE-WATER SOLUBLE BIOREAGENT,&	D2915-100MG				op	14	0,00	0,00		0,00	0,00
348	DULBECCO'S PHOSPHATE BUFFERED SALINE, MO	D4031-100ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
349	DIMETHYL SULFOXIDE PLANT CELL CULTURE TE	D4540-500ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
350	TAQ DNA POLYMERASE WITH 10X REACTION &	D4545-250UN				op	14	0,00	0,00		0,00	0,00
351	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE, MOLECULAR BIOLOGY	D4551-250ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
352	DICAMBA BIOREAGENT PLANT CELL CULTURE T&	D5417-100MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
353	DIETHYL PYROCARBONATE	D5758-25ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
354	5,5-DIMETHYL-1-PYRROLINE N-OXIDE	D5766-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
355	DIMETHYL SULFOXIDE, >=99.5%	D5879-100ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
356	DIMETHYL SULFOXIDE, >=99.5%	D5879-1L				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
357	2-DEOXY-D-GLUCOSE >= 99% (&	D6134-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
358	DULBECCO'S MODIFIED EAGLE'S MEDIUM/NUTRI	D6434-6X500ML				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
359	2,3-DICHLOROPHENOL, 98%	D69807-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00

## WYKAZ ODCZYNNIKÓW

## FORMULARZ CENOWY

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe (SIGMA-ALDRICH)	nr katalogowy z oferty producenta referencyjnego SIGMA - ALDRICH	Opis oferowanego odczynnika			J.m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto
			Producent	Nr katalogowy	Charakterystyka							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10=8x9	11	12=10x11	13=10+12
360	DICHLOROPHENYLPHOSPHINE, 97%	D71984-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
361	5,5'-DITHIOBIS(2-NITROBENZOIC ACID)	D8130-1G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
362	DIMETHYL SULFOXIDE BIOREAGENT, FOR MOLE&	D8418-50ML				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
363	DULBECCO'S MODIFIED EAGLE'S MEDIUM &	D8437-24X500ML				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
364	DEXTRAN SULFATE SODIUM MOLECULAR BIOLOG&	D8906-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
365	DEOXYRIBONUCLEIC ACID FROM SALMON TESTE&	D9156-5ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
366	DRISELASE FROM BASIDIOMYCETES	D9515-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
367	4',6-DIAMIDINO-2-PHENYLINDOLE DIHYDROCHL	D9542-10MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
368	GenElute DIRECT mRNA MINIPREP KIT	DMN70-1KT				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
369	BENZONASE (R) NUCLEASE, RECOMBINANT &	E1014-5KU				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
370	7-ETHOXYCOUMARIN CRYSTALLINE	E1379-25MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
371	ETOPOSIDE	E1383-25MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
372	2-ETHYL-1-BUTANOL, 98%	E14659-100ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
373	ETHIDIUM BROMIDE SOLUTION, BIOREAGENT&	E1510-10ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
374	EPIBRASSINOLIDE	E1641-10MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
375	EPIBRASSINOLIDE	E1641-2MG				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
376	B-ESTRADIOL BIOREAGENT, SUITABLE FOR CE&	E2758-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
377	2-ETHYLHEXYLAMINE, 98%	E29508-100ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
378	RESORUFIN ETHYL ETHER	E3763-5MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
379	EDTA MOLECULAR BIOLOGY REAGENT DISODIUM&	E5134-1KG				op	6	0,00	0,00		0,00	0,00
380	EDTA MOLECULAR BIOLOGY REAGENT DISODIUM&	E5134-500G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
381	ETHYLENEDIAMINETETRAACETIC ACID DISOD&	E6635-100G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
382	ETHYLENEDIAMINETETRAACETIC ACID FERRIC &	E6760-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
383	ESERINE FREE BASE	E8375-250MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00

## WYKAZ ODCZYNNIKÓW

## FORMULARZ CENOWY

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe (SIGMA-ALDRICH)	nr katalogowy z oferty producenta referencyjnego SIGMA - ALDRICH	Opis oferowanego odczynnika			J.m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto
			Producent	Nr katalogowy	Charakterystyka							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10=8x9	11	12=10x11	13=10+12
384	5-FLUORO-2'-DEOXYURIDINE	F0503-100MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
385	FUSICOCCIN FROM FUSICOCCUM AMYGDALI	F0537-1MG				op	6	0,00	0,00		0,00	0,00
386	FLUOROMOUNT	F4680-25ML				op	8	0,00	0,00		0,00	0,00
387	FORMAMIDE, >=99% (GC)	F7503-2.5L				op	6	0,00	0,00		0,00	0,00
388	FORMAMIDE, >=99% (GC)	F7503-4L				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
389	ANTI-MOUSE IGG (FAB)-FITC CONJ F(AB)2 &	F8521-.5ML				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
390	FORMAMIDE >=99.5% (GC), BIOREAGENT FOR &	F9037-100ML				op	10	0,00	0,00		0,00	0,00
391	FLUORESCCEIN ISOTHIOCYANATE DEXTRAN AV &	FD10S-100MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
392	FLUORESCCEIN ISOTHIOCYANATE DEXTRAN MOL &	FD4-100MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
393	FLUOROTAG FITC CONJUGATION KIT	FITC1-1KT				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
394	GLYBENCLAMIDE	G0639-10G				op	6	0,00	0,00		0,00	0,00
395	GELZAN(TM) CM	G1910-1KG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
396	GENTAMICIN SULFATE, MEETS USP TESTING SP	G1914-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
397	ALPHA-D-GLUCOSE PENTAACETATE, 99%	G2354-100G				op	8	0,00	0,00		0,00	0,00
398	GLUTATHIONE REDUCTASE FROM BAKERS YEAST	G3664-100UN				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
399	GLUTATHIONE REDUCTASE FROM BAKERS YEAST	G3664-500UN				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
400	GLUTARIC DIALDEHYDE, 25 WT. % SOLUTION I	G4004-1L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
401	L-GLUTATHIONE REDUCED	G4251-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
402	GLY-GLY-GLY-GLY-GLY-GLY	G5630-100MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
403	GLYCIDOL, 96%	G5809-500G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
404	GAMBORG'S B-5 BASAL MEDIUM WITH MINIMAL&	G5893-10L				op	10	0,00	0,00		0,00	0,00
405	GAMBORG'S B-5 BASAL MEDIUM WITH MINIMAL&	G5893-50L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
406	D-(+)-GLUCOSE ANHYDROUS CELL CULTURE &	G7021-1KG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
407	GLYCINE FREE BASE	G7126-1KG				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
408	GLYCINE BIOXTRA	G7403-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
409	GLYCOPROTEIN, A1-ACID HUMAN	G9885-5MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00



## WYKAZ ODCZYNNIKÓW

## FORMULARZ CENOWY

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe (SIGMA-ALDRICH)	nr katalogowy z oferty producenta referencyjnego SIGMA - ALDRICH	Opis oferowanego odczynnika			J.m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto
			Producent	Nr katalogowy	Charakterystyka							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10=8x9	11	12=10x11	13=10+12
410	HYDROGEN PEROXIDE 30% (W/W) SOLUTION, C&	H1009-100ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
411	HEXAMETHYLENEDIAMINE, 98%	H11696-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
412	HEMICELLULASE CRUDE FROM ASPERGILLUS &	H2125-150KU				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
413	HISTOCHOICE CLEARING AGENT	H2779-1L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
414	HEPES	H3375-1KG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
415	5-HYDROXY-1,4-NAPHTHOQUINONE, 97%	H47003-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
416	HYDROXYUREA CRYSTALLINE	H8627-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
417	HNE-DMA, HEXANE SOLUTION, >= 85% GC	H9538-2MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
418	HYGROMYCIN B FROM FROM STREPTOMYCES HYG&	H9773-100MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
419	HYGROMYCIN B FROM FROM STREPTOMYCES HYG&	H9773-250MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
420	HYGROMYCIN B FROM FROM STREPTOMYCES HYG&	H9773-50MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
421	P-HYDROXYBENZOIC ACID HYDRAZIDE	H9882-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
422	ISONICOTINIC ACID, 99%	I17508-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
423	INDAZOLE, 98%	I2401-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
424	INDAZOLE, 98%	I2401-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
425	MYO-INOSITOL PLANT CELL CULTURE TESTED	I3011-100G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
426	INDOLE-3-ACETIC ACID, 98%	I3750-25G-A				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
427	INOSINE	I4125-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
428	3-ISOBUTYL-1-METHYLXANTHINE	I5879-250MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
429	2-PROPANOL BIOREAGENT, FOR MOLECULAR BI&	I9516-25ML				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
430	2-PROPANOL BIOREAGENT, FOR MOLECULAR BI&	I9516-500ML				op	6	0,00	0,00		0,00	0,00
431	(±)-JASMONIC ACID, BIOREAGENT, LIQUID &	J2500-100MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
432	2-KETOBUTYRIC ACID, 97%	K401-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
433	KANAMYCIN SULFATE FROM FROM STREPTOMYCE&	K4378-5G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
434	LB AGAR	L2897-250G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
435	LB BROTH BASE	L3022-250G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00

## WYKAZ ODCZYNNIKÓW

## FORMULARZ CENOWY

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe (SIGMA-ALDRICH)	nr katalogowy z oferty producenta referencyjnego SIGMA - ALDRICH	Opis oferowanego odczynnika			J.m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto
			Producent	Nr katalogowy	Charakterystyka							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10=8x9	11	12=10x11	13=10+12
436	2,6-LUTIDINE, REAGENTPLUS(R), 98%	L3900-500ML-A				op	6	0,00	0,00		0,00	0,00
437	SODIUM DODECYL SULFATE	L4390-100G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
438	LIDOCAINE HYDROCHLORIDE MONOHYDRATE	L5647-15G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
439	LIDOCAINE	L7757-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
440	LOOKOUT TM DNA ERASE	L8917-250ML				op	8	0,00	0,00		0,00	0,00
441	LOOKOUT (TM) DNA ERASE REFILL	L9042-1L				op	8	0,00	0,00		0,00	0,00
442	MOPS FREE ACID	M1254-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
443	MALONIC ACID, REAGENTPLUS, 99%	M1296-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
444	MALONIC ACID, REAGENTPLUS, 99%	M1296-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
445	METHYL-(5-(2-THIENYLCARBONYL)-1H- BENZIM	M1404-10MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
446	4-METHYLBELLIFERYL-B-D-GALACTOSIDE	M1633-250MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
447	MOLYBDIC ACID SODIUM DIHYDRATE PLANT &	M1651-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
448	MYOGLOBIN FROM EQUINE HEART	M1882-250MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
449	MANDELIC ACID, 99%	M2101-500G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
450	2-MERCAPTOETHANOL BIOREAGENT	M3148-100ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
451	MANGANESE CHLORIDE TETRAHYDRATE	M3634-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
452	N-METHYLHYDROXYLAMINE HYDROCHLORIDE, 98%	M50400-50G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
453	MURASHIGE AND SKOOG BASAL MEDIUM PLANT &	M5519-10L				op	6	0,00	0,00		0,00	0,00
454	MURASHIGE AND SKOOG BASAL MEDIUM PLANT &	M5519-50L				op	8	0,00	0,00		0,00	0,00
455	MURASHIGE AND SKOOG BASAL SALT MIXTURE &	M5524-10L				op	10	0,00	0,00		0,00	0,00
456	MURASHIGE AND SKOOG BASAL SALT MIXTURE &	M5524-50L				op	6	0,00	0,00		0,00	0,00
457	MINERAL OIL FOR MOLECULAR BIOLOGY, BIOR&	M5904-500ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
458	METHOXYSUCCINYL-L-ALANYL-L-ALANYL-L- &	M7771-25MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
459	MAGNESIUM CHLORIDE ANHYDROUS	M8266-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
460	7-HYDROXYCOUMARIN, 1GM, NEAT	MET104A				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
461	MOLECULAR WEIGHT MARKER KIT	MWGF200-1KT				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
462	PROTEIN MOLECULAR WEIGHT MARKER KIT	MWGF70-1KT				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00

## WYKAZ ODCZYNNIKÓW

## FORMULARZ CENOWY

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe (SIGMA-ALDRICH)	nr katalogowy z oferty producenta referencyjnego SIGMA - ALDRICH	Opis oferowanego odczynnika			J.m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto
			Producent	Nr katalogowy	Charakterystyka							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10=8x9	11	12=10x11	13=10+12
463	MOLECULAR WEIGHT MARKER FOR &	MWND500-1KT				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
464	B-NICOTINAMIDE ADENINE DINUCLEOTIDE &	N1630-100MG				op	6	0,00	0,00		0,00	0,00
465	B-NICOTINAMIDE ADENINE DINUCLEOTIDE &	N1630-250MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
466	NITRO BLUE TETRAZOLIUM MOLECULAR BIOLOGY	N6639-250MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
467	NIFEDIPINE	N7634-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
468	B-NICOTINAMIDE ADENINE DINUCLEOTIDE, &	N8129-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
469	B-NICOTINAMIDE ADENINE DINUCLEOTIDE, &	N8129-500MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
470	P-NITROPHENYL ACETATE	N8130-10G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
471	1,4,5,8-NAPHTHALENETETRACARBOXYLIC &	N818-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
472	ORCINOL MONOHYDRATE	O1875-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
473	OSMIUM TETROXIDE SEALED AMPULE	O5500-10X1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
474	OXALIPLATIN	O9512-5MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
475	PGLU-VAL-ASN-PHE-SER-PRO-GLY-TRP-GLY-THR	P0175-1MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
476	POTASSIUM PHOSPHATE MONOBASIC, ANHYDROUS	P0662-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
477	POTASSIUM PHOSPHATE MONOBASIC, ANHYDROUS	P0662-500G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
478	PECTINASE SOLUTION FROM FROM ASPERGILLU&	P0690-10KU				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
479	PECTINASE SOLUTION FROM FROM ASPERGILLU&	P0690-25KU				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
480	1,2-DIPALMITOYL-SN-GLYCERO-3-PHOSPHOCHO&	P0763-250MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
481	POTASSIUM BROMIDE BIOXTRA	P0838-250G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
482	PERINAPHTHENE, 97%	P10801-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
483	POTASSIUM ACETATE, MOLECULAR BIOLOGY &	P1190-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
484	POLYOXYETHYLENESORBITAN MONOLAURATE TWEE	P1379-500ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
485	POLYOXYETHYLENESORBITAN MONOPALMITATE TW	P1504-500ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
486	POLYOXYETHYLENESORBITAN MONOSTEARATE TWE	P1629-500ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00

## WYKAZ ODCZYNNIKÓW

## FORMULARZ CENOWY

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe (SIGMA-ALDRICH)	nr katalogowy z oferty producenta referencyjnego SIGMA - ALDRICH	Opis oferowanego odczynnika			J.m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto
			Producent	Nr katalogowy	Charakterystyka							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10=8x9	11	12=10x11	13=10+12
487	PERCOLL(R)	P1644-100ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
488	PHENOL: CHLOROFORM: ISOAMYL ALCOHOL 25:2	P2069-100ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
489	1,3-DIMETHYL-8-PHENYLXANTHINE	P2278-100MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
490	1,2-DIMYRISTOYL-SN-GLYCERO-3-PHOSPHOCHOL	P2663-100MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
491	L-A-PHOSPHATIDYLCHOLINE TYPE XI-E FROM F	P2772-100MG				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
492	POTASSIUM IODIDE BIOXTRA	P2963-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
493	PARAPLAST	P3558-1KG				op	8	0,00	0,00		0,00	0,00
494	PARAPLAST PLUS	P3683-1KG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
495	PIPES DISODIUM	P3768-100G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
496	POTASSIUM PHOSPHATE DIBASIC, ACS REAGENT	P3786-500G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
497	POTASSIUM CHLORIDE, ACS REAGENT, 99.0-10	P3911-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
498	PHE-PHE	P4126-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
499	PROPIDIUM IODIDE, >= 94.0% (HPLC)	P4170-100MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
500	PROPIDIUM IODIDE SOLUTION	P4864-10ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
501	PHALLOIDIN FITC LABELED (MIXED ISOMERS)	P5282-1MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
502	PIROXICAM	P5654-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
503	POTASSIUM PHOSPHATE MONOBASIC, &	P5655-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
504	PYRIDOXINE	P5669-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
505	P-PHENYLENEDIAMINE FREE BASE	P6001-50G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
506	PEROXIDASE TYPE X FROM HORSERADISH	P6140-2KU				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
507	PARAFORMALDEHYDE, REAGENT GRADE	P6148-500G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
508	THIDIAZURON BIOREAGENT PLANT CELL CULTU&	P6186-25MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
509	3-PYRIDYLCARBINOL, 98%	P66807-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
510	PICRIC ACID-SATURATED SOLUTION, 1.3%	P6744-1GA				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
511	PHOSPHATASE ALKALINE TYPE VII-T FROM BOV	P6774-1KU				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
512	PEPSIN FROM PORCINE GASTRIC MUCOSA	P6887-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
513	PHENYLMETHYLSULFONYL FLUORIDE	P7626-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
514	PERIODIC ACID, REAGENTPLUS TM 99.0%	P7875-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00

## WYKAZ ODCZYNNIKÓW

## FORMULARZ CENOWY

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe (SIGMA-ALDRICH)	nr katalogowy z oferty producenta referencyjnego SIGMA - ALDRICH	Opis oferowanego odczynnika			J.m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto
			Producent	Nr katalogowy	Charakterystyka							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10=8x9	11	12=10x11	13=10+12
515	PHYTAGEL(TM), BIOREAGENT, PLANT CELL&	P8169-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
516	PROTOPORPHYRIN IX	P8293-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
517	1-10-PHENANTHROLINE MONOHYDRATE, &	P9375-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
518	N-1-NAPHTHYLPHTHALAMIC ACID, 250MG, NEAT	PS343				op	12	0,00	0,00		0,00	0,00
519	RUBIDIUM CHLORIDE	R2252-10G				op	8	0,00	0,00		0,00	0,00
520	RUTHENIUM RED	R2751-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
521	RIFAMPICIN CRYSTALLINE	R3501-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
522	RETINOL ACETATE ALL TRANS	R4632-5G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
523	RIBONUCLEASE A FROM BOVINE PANCREAS	R4875-500MG				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
524	RPMI-1640 MEDIUM, WITH L-GLUTAMINE, WITH	R6504-10X1L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
525	RETINOL SYNTHETIC, >= 95% (HPLC), C&	R7632-100MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
526	RIFAMPICIN GAMMA-IRRADIATED MOLECULAR BI	R8883-150MG				op	8	0,00	0,00		0,00	0,00
527	SPERMIDINE BIOREAGENT, FOR MOLECULAR BI&	S0266-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
528	SPERMIDINE BIOREAGENT, FOR MOLECULAR BI&	S0266-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
529	SALICIN	S0625-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
530	SPERMINE TETRAHYDROCHLORIDE BIOREAGENT,&	S1141-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
531	SPERMINE TETRAHYDROCHLORIDE BIOREAGENT,&	S1141-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
532	D-SORBITOL	S1876-1KG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
533	SODIUM ACETATE MOLECULAR BIOLOGY REAGENT	S2889-250G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
534	SODIUM PHOSPHATE, DIBASIC MOLECULAR &	S3264-250G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
535	SIGMACELL MICROCRYSTALLINE TYPE 20	S3504-500G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
536	SUDAN III CERTIFIED BY THE BIOLOGICAL S&	S4136-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
537	CIS-STILBENE, 96%	S4808-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
538	SCHIFF'S FUCHSIN-SULFITE REAGENT	S5133-1L				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
539	SODIUM CHLORIDE PLANT CELL CULTURE TEST&	S5629-1KG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
540	STREPTOMYCIN SULFATE	S6501-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00

## WYKAZ ODCZYNNIKÓW

## FORMULARZ CENOWY

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe (SIGMA-ALDRICH)	nr katalogowy z oferty producenta referencyjnego SIGMA - ALDRICH	Opis oferowanego odczynnika			J.m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto
			Producent	Nr katalogowy	Charakterystyka							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10=8x9	11	12=10x11	13=10+12
541	SALICYLIC ACID FREE ACID PLANT CELL CULT	S7401-500G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
542	SILICA GEL TYPE III	S7625-1KG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
543	SODIUM ACETATE BUFFER SOLUTION, FOR &	S7899-100ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
544	SODIUM HYDROXIDE BIOXTRA, PELLETS (ANHY&	S8045-1KG				op	6	0,00	0,00		0,00	0,00
545	(3S,6S)-3,6-DIPHENYL-2,5-PIPER - 50 MG&	S876895-1EA				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
546	SODIUM BORATE DECAHYDRATE ACS REAGENT	S9640-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
547	SODIUM PHOSPHATE DIBASIC, ANHYDROUS ACS&	S9763-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
548	SODIUM CHLORIDE ACS REAGENT	S9888-1KG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
549	SODIUM CHLORIDE ACS REAGENT	S9888-500G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
550	TRICINE	T0377-250G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
551	TYR-TYR-TYR-TYR-TYR-TYR	T1780-5MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
552	TRIS HCL 1 M STOCK SOLUTION PH 7.60	T2788-1L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
553	THEOBROMINE CRYSTALLINE	T4500-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
554	THIAMINE HYDROCHLORIDE	T4625-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
555	TAPS, MINIMUM 99.5% (TITRATION)	T5130-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
556	TRIZMA HYDROCHLORIDE, BIOTECHNOLOGY &	T5941-500G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
557	TRICHLOROACETIC ACID ACS REAGENT	T6399-250G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
558	N,N,N',N'-TETRAMETHYLETHYLENEDIAMINE BI&	T7024-25ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
559	TETRACYCLINE HYDROCHLORIDE CELL CULTURE	T7660-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
560	TRIPHENYLARSINE, 97%	T81906-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
561	MONOCLONAL ANTI-A-TUBULIN, CLONE DM 1A	T9026-2ML				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
562	UREA MOLECULAR BIOLOGY REAGENT	U5378-1KG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
563	VANDERZANT VITAMIN MIXTURE FOR INSECTS &	V1007-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
564	VINORELBINEDITARTRATE SALT HYDRATE	V2264-5MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
		<b>RAZEM</b>						<b>0,00 PLN</b>	<b>0,00 PLN</b>		<b>0,00 PLN</b>	<b>0,00 PLN</b>

## WYKAZ ODCZYNNIKÓW

## FORMULARZ CENOWY

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe (SIGMA-ALDRICH)	nr katalogowy z oferty producenta referencyjnego SIGMA - ALDRICH	Opis oferowanego odczynnika			J.m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto
			Producent	Nr katalogowy	Charakterystyka							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10=8x9	11	12=10x11	13=10+12

***Jwaga!***

*Wszystkie ceny i wartości powinny być podane do 2. miejsca po przecinku zgodnie z zasadami matematycznego zaokrąglania, tj. „5” na 3. miejscu po przecinku – zaokrąglenie w górę, a poniżej „5” – zaokrąglenie w dół.*

*W przypadku zaoferowania produktu wskazanego przez Zamawiającego jako referencyjny (zgodnie z kolumną nr 2 i 3)*

*dopuszczalne jest podanie w kolumnie nr 4 i 5 informacji „zgodny” oraz niewypełnienie kolumny nr 6.*

*Będzie to równoznaczne z oferowaniem produktu producenta o nr katalogowym określonym przez Zamawiającego w kolumnie nr 3*

*W przypadku zaoferowania produktu równoważnego, Wykonawca zobowiązany jest wypełnić kolumny 4, 5 i 6*

*poprzez podanie odpowiednio w kolumnach: nazwy producenta, nr katalogowego i charakterystyki oferowanego produktu*

.....  
data i podpis osoby/osób upoważnionych  
do reprezentowania Wykonawcy