

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Załącznik nr 2 do SIWZ DZP.381.13.2014.DW

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe (SIGMA-ALDRICH) ¹	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 SUPELCLAN LC-SI 500MG/3ML	505048				op	14	0,00	0,00		0,00	0,00
4	SUPELCLAN LC-SI 6CC 0.5G PK30	505374				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
5	ACETYLTHIOCHOLINE IODIDE >= 99.0% (AT)	01480-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
6	ETHYLENE GLYCOL	03750-1L				op	6	0,00	0,00		0,00	0,00
7	ALUMINUM OXIDE	06285-1KG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
8	AMMONIUM DICHROMATE	09705-500G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
9	3,4-DIHYDROXYHYDROCINNAMIC ACID, 98%	102601-2.5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
10	4-NITROANISOLE, 97%	103543-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
11	2-AMINOBENZOTHAZOLE, 97%	108812-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
12	1,2-EPOXYBUTANE, 99%	109975-250ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
13	PROPYLENE OXIDE, REAGENTPLUS, 99%	110205-2.5L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
14	ETHYL CAPRYLATE, 99+%	112321-100G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
15	BROMOPHENOL BLUE, ACS REAGENT	114391-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
16	9-DECEN-1-OL, 97%	118354-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
17	N-ETHYLBENZYLAMINE, 97%	126993-25ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
18	2-HYDROXY-6-METHYLPYRIDINE, 97%	128740-5G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
19	5,7-Dichloro-8-hydroxy-2-methylquinoline	130532-10G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
20	4-PHENYL-3-THIOSEMICARBAZIDE, 99%	131482-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
21	4-PYRIDINEALDOXIME, 98%	131628-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
22	PYRROLE, 98%	131709-25ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
23	Tetraethyl orthosilicate, reagent grade,	131903-2.5L				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
24	P-TOLUENESULFONYL HYDRAZIDE,97%	132004-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
25	N-BENZYLHYDROXYLAMINE HYDROCHLORIDE	13454-5G-F				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
26	SILICA GEL ORANGE	13767-6X1KG-R				op	3	0,00	0,00		0,00	0,00
27	1,2,7,8-DIEPOXYOCTANE, 97%	139564-50G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
28	2,3-DIHYDROXYQUINOXALINE, 98%	144789-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
29	4-CHLOROCATECHOL	148520-1G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
30	DEUTERIUM OXIDE, 99.9 ATOM % D	151882-250G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
31	2-ETHOXYBENZALDEHYDE, 97+%	153729-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
32	2-(2-PYRIDYL)BENZIMIDAZOLE, 97%	155101-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
33	2-BENZIMIDAZOLEMETHANOL	158356-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
34	3-(2-PYRIDYL)-5,6-DIPHENYL-1,2,4-TRIAZIN	160415-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Załącznik nr 2 do SIWZ DZP.381.13.2014.DW

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe (SIGMA-ALDRICH) ¹	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
35	QUINALDIC ACID, 98%	160660-2.5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
36	beta-tri-Calcium phosphate, >98% Beta-P	49963-100g				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
37	2-(AMINOMETHYL)BENZIMIDAZOLE DIHYDROCHL&	165638-5G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
38	2-AMINOBENZIMIDAZOLE, 97%	171778-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
39	4-ETHOXYBENZALDEHYDE, 99%	173606-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
40	PECTINASE FROM FROM ASPERGILLUS NIGER PO	17389-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
41	SODIUM DICYANAMIDE	178322-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
42	ALGINIC ACID, SODIUM SALT	180947-500G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
43	SODIUM CYANATE, 96%	185086-500G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
44	BUTYLLITHIUM, 1.6M SOLUTION IN HEXANES	186171-100ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
45	18-CROWN-6, 99%	186651-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
46	F.A.M.E. MIX, C4-C24, 100MG NEAT	18919-1AMP				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
47	NILE RED SUITABLE FOR FLUORESCENCE, BIOR	19123-10MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
48	12-CROWN-4, 98%	194905-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
49	2-(4-CHLOROPHENOXY)-2-METHYLPROPIONIC AC	197777-50G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
50	Germanium(IV) oxide, 99.998% metals basi	199478-10G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
51	SUDAN BLACK B, CERTIFIED (C.I. 26150)	199664-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
52	Lanthanum oxide, 99.99% metals basis	199923-500G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
53	CHROMIUM(III) CHLORIDE, SUBLIMED, 99%	200050-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
54	ALUMINUM SULFATE, 99.99% TRACE METALS B&	202614-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
55	Bismuth(III) oxide, 99.999% metals basis	202827-50G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
56	Lead(II) oxide, 99.999% metals basis	203610-50G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
57	SILICON DIOXIDE, 99.995+% METALS BASIS	204358-20G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
58	TELLURIUM(IV) OXIDE, 99.995%	204552-10G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
59	THULIUM(III) OXIDE, 99.99%	204676-1G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
60	COPPER(I) IODIDE, 98%	205540-50G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
61	NIOBIUM(V) OXIDE, -325 MESH, 99.9% META	208515-500G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
62	3-METHOXYBENZYL CHLORIDE, 97%	209384-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
63	SELENIUM, POWDER, -100 MESH, 99.5+%	209651-250G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
64	3-METHYLCHOLANTHRENE, 98%	213942-100MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
65	PHOSPHORUS PENTOXIDE, REAGENTPLUS(R), 99	214701-2.5KG				op	8	0,00	0,00		0,00	0,00
66	Gallium(III) oxide, 99.99+% metals basis	215066-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
67	Ammonium iron(II) sulfate hexahydrate, A	215406-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
68	POTASSIUM HYDRIDE, 30 WT. % DISPERSION I	215813-75G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Załącznik nr 2 do SIWZ DZP.381.13.2014.DW

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe (SIGMA-ALDRICH) ¹	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
69	4-(HYDROXYMETHYL)IMIDAZOLE HYDROCHLORIDE	219908-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
70	4-IMIDAZOLEACETIC ACID HYDROCHLORIDE, 98	219991-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
71	CASEIN HYDROLYSATE FOR MICROBIOLOGY	22090-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
72	SODIUM TETRABORATE, 99%	221732-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
73	SODIUM HYDRIDE, DRY, 95%	223441-50G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
74	Calcium chloride dihydrate, ACS reagent,	223506-500G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
75	Bismuth(III) oxide, powder, particle siz	223891-500G				op	10	0,00	0,00		0,00	0,00
76	COBALT(II) NITRATE HEXAHYDRATE, 98%	230375-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
77	MAGNESIUM SULFATE HEPTAHYDRATE, 98+%, A.	230391-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
78	Chloral hydrate, crystallized, >= 98.0 &	23100-1KG				op	8	0,00	0,00		0,00	0,00
79	SEBACOYL CHLORIDE, 99%	236365-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
80	PENTANE, ANHYDROUS, 99+%	236705-1L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
81	BARIUM CARBONATE, 99+%, A.C.S. REAGENT	237108-1KG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
82	ALLYL IODIDE, 98%	238325-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
83	6-HYDROXY-2,5,7,8-TETRAMETHYLCHROMAN-2-C	238813-1G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
84	TRIPHENYL PHOSPHATE, 99+%	241288-50G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
85	MANGANESE(IV) OXIDE, REAGENTPLUS, >=99	243442-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
86	TUNGSTEN DISULFIDE, POWDER, <2 MICRON, 9	243639-50G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
87	POTASSIUM FERRICYANIDE(III), 99+%, A.C.S	244023-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
88	POTASSIUM FERRICYANIDE(III), 99+%, A.C.S	244023-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
89	3,3-DIMETHYL-1-BUTYNE, 98%	244392-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
90	TRIPHENYL TIN HYDRIDE	244775-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
91	Titanium(IV) oxide, anatase, -325 mesh,	248576-1KG				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
92	DIPHENYLPHOSPHINE, 98%	252964-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
93	1-HEXADECANOL, 99%	258741-100G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
94	4-METHYL-4H-1,2,4-TRIAZOLE-3-THIOL, 97%	258938-50G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
95	Gadolinium, ingot, 99.9% metals basis	261114-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
96	PK4 DISCOVERY AG-ION MULTIPAK 6ML/750MG	2613-U				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
97	N-BENZYL-2-PHENETHYLAMINE, 99%	261742-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
98	PERHYDROISOQUINOLINE, 96%, MIXTURE OF CI	262595-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
99	Niobium, powder, <45micron, 99.8%	262722-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
100	Tantalum, foil, 0.025mm thick, 99.9+% me	262919-31G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
101	DYSPROSIUM, CHIP, 99.9% METALS BASIS	263028-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
102	Gadolinium, chips, 99.9% metals basis	263087-10G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Załącznik nr 2 do SIWZ DZP.381.13.2014.DW

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe (SIGMA-ALDRICH) ¹	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
103	Lanthanum, pieces, 99.9% metals basis	263117-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
104	TERBIUM, CHIP, 99.9%	263206-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
105	CHROMIUM, POWDER, -100 MESH, 99.5%	266264-250G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
106	NICKEL, POWDER, 5 MICRON, 99.7% TRACE M&	266981-500G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
107	TITANIUM, POWDER, -100 MESH, 99.7% META	268496-50G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
108	ACETONITRILE, ANHYDROUS, 99.8%	271004-2L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
109	3-CHLOROPEROXYBENZOIC ACID, 77% MAX.	273031-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
110	IMIDAZO(1,2-A)PYRIDINE, 99%	275778-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
111	CAFFEINE, POWDER, REAGENTPLUS(R))	C0750-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
112	COOMASSIE(R) BRILLIANT BLUE G 250	27815-25G-F				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
113	18-CROWN-6	28125-100G				op	6	0,00	0,00		0,00	0,00
114	18-CROWN-6	28125-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
115	2,3-BIS(2-PYRIDYL)PYRAZINE, 98%	281646-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
116	SODIUM, STICK, DRY, A.C.S. REAGENT	282065-50G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
117	FS CAP SLB-5MS 30M 0.25MM 0.25UM	28471-U				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
118	DICHLOROTRICARBONYLRUTHENIUM(II) DIMER	288144-500MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
119	THULIUM OXIDE, 99.9%	289167-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
120	EUROPIUM(III) OXIDE, 99.9%	289221-5G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
121	IODOMETHANE, REAGENTPLUS, 99.5%	289566-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
122	9-ANTHRALDEHYDE OXIME, 99%, PREDOMINANTL	301612-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
123	CIS-2-PENTEN-1-OL, 95%	304182-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
124	DANSYLCADAVERINE SUITABLE FOR FLUORESCEN	30432-100MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
125	POLY(ETHYLENE GLYCOL-400) DISTEARATE, AV	305413-1KG				op	6	0,00	0,00		0,00	0,00
126	Lanthanum(III) acetate hydrate, 99.9% me	306339-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
127	DENHARDT##S SOLUTION BIOREAGENT, FOR MOL	30915-5ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
128	AMMONIUM HYDROXIDE, A.C.S. REAGENT	320145-500ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
129	METHYL ALCOHOL, ANHYDROUS, 99.8%	322415-1L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
130	1,2,4-TRIAZOLO(1,5-A)PYRIMIDINE, 98%	324167-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
131	DYSPROSIUM(III) ACETATE HYDRATE, 99.9%	325538-25G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
132	Erbium(III) acetate hydrate, 99.9% metal	325570-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
133	TERBIUM(III) ACETATE HYDRATE, 99.9%	325929-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
134	FLUORESC EIN R. G., REAG. DAB	32615-25G-R				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
135	PENTACARBONYLCHLORORHENIUM,98%	327611-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
136	MANGANESE(II) CHLORIDE, BEADS, 98%	328146-500G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Załącznik nr 2 do SIWZ DZP.381.13.2014.DW

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe (SIGMA-ALDRICH) ¹	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
137	(+/-)-(2,3-EPOXYPROPYL)BENZENE, 98%	332070-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
138	5-SULFOSALICYLIC ACID DIHYDRATE, 99+%	247006				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
139	VINYLBENZYL CHLORIDE, 97%, MIXTURE OF IS	338729-25G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
140	ACETIC ACID, GLACIAL, 99.99+%	338826-100ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
141	BORON OXIDE, 99.98%	339075-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
142	Niobium(V) ethoxide, 99.95% metals basis	339202-50G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
143	(P-CYME)RUTHENIUM(II) CHLORIDE DIMER	343706-5G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
144	HYDRANAL-COMPOSITE 5, ONE-COMPONENT REAG	34805-500ML-R				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
145	ACETONE CHROMASOLV FOR HIGH-PERFOR-MANCE	34850-2.5L				op	8	0,00	0,00		0,00	0,00
146	ACETONE CHROMASOLV FOR HIGH-PERFOR-MANCE	34850-4X2.5L				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
147	TRICHLOROMETHANE CHROMASOLV, FOR HIGH-PE	34854-2.5L				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
148	TRICHLOROMETHANE CHROMASOLV, FOR HIGH-PE	34854-4X2.5L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
149	DICHLOROMETHANE, CHROMASOLV, FOR HPLC, >	34856-4X2.5L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
150	ETHYL ACETATE, CHROMASOLV(R), FOR HPLC,	34858-4X2.5L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
151	N-HEXANE CHROMASOLV FOR HIGH-PERFOR-MANC	34859-1L				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
152	N-HEXANE CHROMASOLV FOR HIGH-PERFOR-MANC	34859-2.5L				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
153	N-HEXANE CHROMASOLV FOR HIGH-PERFOR-MANC	34859-6X1L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
154	METHANOL CHROMASOLV FOR HIGH-PERFOR-MANC	34860-4X2.5L-R				op	14	0,00	0,00		0,00	0,00
155	TOLUENE CHROMASOLV FOR HIGH-PERFOR-MANCE	34866-2.5L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
156	N-HEPTANE CHROMASOLV FOR HIGH-PER-FORMAN	34873-4X2.5L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
157	TERT.-BUTYL METHYL ETHER CHROMASOLV FOR	34875-1L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
158	TERT.-BUTYL METHYL ETHER CHROMASOLV FOR	34875-2.5L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
159	TERT.-BUTYL METHYL ETHER CHROMASOLV FOR	34875-6X1L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
160	METHANOL G CHROMASOLV FUER DIE GRADIENTE	34885-2.5L-R				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
161	METHANOL G CHROMASOLV FUER DIE GRADIENTE	34885-4X2.5L-R				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
162	2-PROPANOL G CHROMASOLV<TM>	34959-2.5L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
163	2-PROPANOL LC-MS CHROMASOLV.	34965-4X2.5L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
164	METHANOL, LC-MS CHROMASOLV(R), >=99.9%	34966-2.5L				op	6	0,00	0,00		0,00	0,00
165	METHANOL, LC-MS CHROMASOLV(R), >=99.9%	34966-6X1L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
166	ACETONITRILE LC-MS CHROMASOLV.	34967-4X2.5L				op	8	0,00	0,00		0,00	0,00
167	4,4-DIMETHYL-3-THIOSEMICARBAZIDE, 98%	357707-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
168	2-METHOXYETHANOL, ACS REAGENT, >=99.3%	360503-2L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
169	2-METHOXYETHANOL, ACS REAGENT, >=99.3%	360503-500ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
170	ORYZALIN PESTANAL<TM>	36182-100MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Załącznik nr 2 do SIWZ DZP.381.13.2014.DW

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe (SIGMA-ALDRICH) ¹	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
171	ALLYL BUTYL ETHER, 98%	362603-25G				op	10	0,00	0,00		0,00	0,00
172	alpha, alpha'-Dichloro-m-xylene, >= 98.0%	36580-25G-F				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
173	5,7-DIBROMO-2-METHYL-8-QUINOLINOL, 97%	367117-250G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
174	MOLYBDENUM(VI) DICHLORIDE DIOXIDE	373710-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
175	3,4-DIHYDROXYBENZOIC ACID, >=97.0% (T)	37580-100G-F				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
176	1,5-HEXADIENE-3,4-DIOL, 97%, MIXTURE OF	376442-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
177	MANGANESE(III) OXIDE, -325 MESH, 99%	377457-1KG				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
178	MANGANESE(III) OXIDE, -325 MESH, 99%	377457-250G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
179	HYDRANAL<TM>-METHANOL RAPID	37817-1L-R				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
180	4,5-Diazafluoren-9-one, 97%	379344-1G				op	6	0,00	0,00		0,00	0,00
181	Potassium persulfate, 99.99% metals basi	379824-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
182	METHYL 1-(BUTYLCARBAMOYL)-2-BENZIMIDAZOL	381586-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
183	ZINC ACETATE, 99.99% METALS BASIS	383317-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
184	6-HYDROXYPYRIDINE-2-CARBOXYLIC ACID, 95%	384305-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
185	SILICA GEL, MERCK, GRADE 60, 70-230 MESH	391484-5KG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
186	4-IMIDAZOLEDITHIOCARBOXYLIC ACID, TECH.&	392146-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
187	BIS(TRIMETHYLSILYL)TRIFLUOROACETAMIDE, 9	394858-25ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
188	SCHIFF'S REAGENT PARAROSANILINE*CHLORIDE	3952016-500ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
189	XYLENOL ORANGE, SODIUM SALT, A.C.S. REAG	398187-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
190	TETRAFLUOROBORIC ACID-DIETHYL ETHER COMP	400068-25ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
191	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE, 99%	D158550-2.5L				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
192	GLYCEROL PROPOXYLATE (1 PO/OH), AVERAGE	410284-1L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
193	2,2-DIMETHYL-1,3-PROPANEDIOL, 99%	538256-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
194	STRONTIUM OXIDE, 99.9% METALS BASIS	415138-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
195	PENTAERYTHRITOL PROPOXYLATE (5/4 PO/OH),	418749-500ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
196	CHITOSAN, HIGH MOLECULAR WEIGHT	419419-50G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
197	POLY(ACRYLIC ACID, SODIUM SALT), AVERAGE	420344-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
198	TRANS-2-PENTEN-1-OL	424447-5ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
199	FORMIC-D ACID-D	426229-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
200	METHYLAMINE, 40 WT. % SOLUTION IN WATER	426466-2L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
201	Phosphorus pentoxide, 99.99+% metals bas	431419-50G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
202	DL-Dithiothreitol	43819-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
203	DL-Dithiothreitol	43819-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
204	Potassium borohydride, 99.9% metals basi	438472-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Załącznik nr 2 do SIWZ DZP.381.13.2014.DW

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe (SIGMA-ALDRICH) ¹	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
205	Strontium isopropoxide, 99.9% metals bas	440698-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
206	4-(1H-IMIDAZOL-1-YL)ANILINE, 98%	444391-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
207	CHITOSAN, MEDIUM MOLECULAR WEIGHT	448877-250G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
208	BARIUM ISOPROPOXIDE, POWDER, 99.9%	449679-2G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
209	CALCIUM OXIDE, ANHYDROUS, POWDER, 99.99	451711-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
210	SODIUM BOROHYDRIDE, POWDER, >=98.0%	452882-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
211	HOLMIUM, CHIP, 99.9%	457957-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
212	NEODYMIUM, POWDER, -40 MESH, 99+% METALS	460877-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
213	N-BENZYLETHYLENEDIAMINE	462292-5ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
214	3,4-DIHYDROXY-5-METHOXYBENZALDEHYDE, 96%	464120-5G				op	8	0,00	0,00		0,00	0,00
215	ZIRCONIUM(IV) OXIDE, YTTRIA STABILIZED (464228-500G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
216	BENZYL GLYCIDYL ETHER, 99%	469785-25ML				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
217	HEXYL ALCOHOL, ANHYDROUS, 99+%	471402-1L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
218	ALLYLDIPHENYLPHOSPHINE OXIDE, 97%	477966-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
219	POTASSIUM HYDROXIDE, REAGENT GRADE, 90%&	484016-1KG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
220	3-METHYL-2-OXINDOLE, 96%	493937-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
221	TETRA-2-PYRIDINYLPIRAZINE, 97%	495557-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
222	TETRA-2-PYRIDINYLPIRAZINE, 97%	495557-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
223	GLUTARALDEHYDE GRADE I	G5882-100ML				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
224	Molybdenum, powder, 1-2 micron, 99.9+% m	510092-250G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
225	RPMI1640 HEPES w/L-glut 1000mL	51536C-1000ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
226	PALLADIUM(II) CHLORIDE, 99.9+%	520659-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
227	DEUTERIUM OXIDE, 99.9 ATOM % D	151882-1L				op	1	0,00	0,00		0,00	0,00
228	Lanthanum(III) acetate hydrate, 99.99+%	542083-5G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
229	Zinc oxide, nanopowder, <100nm	544906-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
230	Europium(III) acetate hydrate, 99.999% m	545090-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
231	Europium(III) acetate hydrate, 99.999% m	545090-1G				op	6	0,00	0,00		0,00	0,00
232	BARIUM OXIDE, 99.99% METALS BASIS	554847-5G				op	10	0,00	0,00		0,00	0,00
233	PRASEODYMIUM(III) OXIDE, 99.9% TRACE ME&	558249-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
234	SALICYLIDENEANILINE	565504-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
235	IMIDAZOLE	56750-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
236	INDAZOLE-3-CARBOXYLIC ACID, >=97.0%	56915-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
237	HOVEYDA-GRUBBS CATALYST 2ND GENERATION	569755-2G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
238	HYDROXYAPATITE, SYNTHETIC, 99.999% METAL	574791-15G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Załącznik nr 2 do SIWZ DZP.381.13.2014.DW

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe (SIGMA-ALDRICH) ¹	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
239	1-METHYL-1H-IMIDAZOLE-2-CARBOXYLIC ACID	576220-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
240	TUNGSTEN, POWDER, <10 MICRON, 99.99+% METAL BASIS	357421-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
241	MOLYBDENUM, NANOPOWDER, <100NM (BET), 99	577987-5G				op	8	0,00	0,00		0,00	0,00
242	Nickel, nanopowder, <100nm, 99.9% metals	577995-5G				op	10	0,00	0,00		0,00	0,00
243	TERBIUM(III) OXIDE, 99.99% METALS BASIS	590509-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
244	TERBIUM(III) OXIDE, 99.99% METALS BASIS	590509-2G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
245	Isopropylamine, >= 97.0 % GC	59330-1L-F				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
246	CANADA BALSAM FOR MICROSCOPY	60610-100ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
247	SILICA GEL 60 FOR COLUMN CHROMATOGRAPHY	60741-1KG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
248	Ethyl dodecanoate, >= 98.0 % GC	61630-100ML				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
249	Anti Mouse IgG - Atto 488, whole molecule	62197-1ML-F				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
250	LYSOZYME FROM HEN EGG WHITE, ~70000 U/MG	62971-10G-F				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
251	MAGNESIUM ACETATE SOLUTION, FOR MOL. BIO	63052-100ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
252	MALEIC ACID	63190-250G-F				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
253	Europium(III) oxide, nanopowder, <150 nm	634298-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
254	6-CHLORO-2-OXINDOLE, 97%	636215-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
255	2-(2-AMINOPHENYL)BENZOTHAZOLE	642428-5G				op	6	0,00	0,00		0,00	0,00
256	2-(2-AMINOPHENYL)-1H-BENZIMIDAZOLE	642681-5G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
257	Nickel(II) sulfate, anhydrous, 99.99% me	656895-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
258	MULTIWALL CARBON NANOTUBE, DIAM = 110-1	659258-2G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
259	2-AMINO-4-FLUOROPHENOL	683302-1G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
260	HEXYLENE GLYCOL, PURISS., >=99.0% (GC)	68340-500ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
261	8-CHLORO-2-METHYLQUINOLINE, 97%	683914-5G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
262	(S)-(-)-1-PHENYLETHANOL, 97%	685836-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
263	4-AMINO-2-METHYLBENZOIC ACID, 95%	691437-5G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
264	TRICALCIUM PHOSPHATE HYDRATE, <200NM (BE	693898-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
265	4-METHYLBELLIFERYL-ALPHA-D-GLUCOPYRA-N	69591-100MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
266	4-NITRO-1H-PYRAZOLE	696161-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
267	TETRAKIS(TRIPHENYLPHOSPHINE)PALLADIUM	697265-2G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
268	Ethyl myristate, 99 % GC	70090-100ML				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
269	YEAST EXTRACT, FOR MICROBIOLOGY	70161-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
270	2-BROMOQUINOLINE, 95%	714666-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
271	SODIUM IODIDE	71710-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
272	4-NITROPHENYL PHOSPHATE DISODIUM SALT HEXAHYDRATE	P4744-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Załącznik nr 2 do SIWZ DZP.381.13.2014.DW

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe (SIGMA-ALDRICH) ¹	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
273	NICKEL PEROXIDE, OXIDIZING AGENT	72262-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
274	CARBON NANOTUBES, MULTI-WALLED, 98% CAR&	724769-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
275	Ninhydrin, >= 95.0 % UV	72491-50G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
276	(S)-(+)-Phenylsuccinic acid, >= 99.0 % &	78173-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
277	2-PHENYLBUTYRIC ACID ANHYDRIDE	78265-5ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
278	PHOSPHORUS PENTOXIDE, ACS	79609-500G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
279	Propylene glycol	82280-1L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
280	Mercury(II) thiocyanate	83374-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
281	Mercury(II) nitrate monohydrate	83381-50G				op	8	0,00	0,00		0,00	0,00
282	SEBACOYL CHLORIDE	84850-25ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
283	3,4-DIHYDROXYPHENYLACETIC ACID, 98%	850217-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
284	METHYL VIOLOGEN DICHLORIDE HYDRATE, 98%	856177-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
285	Tetrabutylammonium hydroxide 30-hydrate&	86859-50G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
286	MESO-TETRAPHENYLPORPHYRIN, SUITABLE FOR FLOUR	88071-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
287	THIOUREA, ACS	88810-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
288	SILICA GEL/TLC-CARDS, 5X10CM, WITH FLUOR	91835-50EA				op	10	0,00	0,00		0,00	0,00
289	Triphenylphosphine, >= 95.0 % GC	93092-1KG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
290	TRIS EDTA BUFFER SOLUTION PH 7.4, FOR MO	93302-500ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
291	(S)-TROLOX(TM) METHYL ETHER	93510-50MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
292	TWEEN(R) 20 250-450 MPA.S	93773-1KG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
293	ZINC NITRATE HEXAHYDRATE, CRYSTALLIZED	96482-1KG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
294	5-(3-AMINOALLYL)-2'-DEOXYURIDINE*5'-TRIP	A0410-1MG				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
295	AGAR	A1296-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
296	ACRYLAMIDE/BIS-ACRYLAMIDE, 30% SOLUTION	A3449-5X100ML				op	20	0,00	0,00		0,00	0,00
297	Starch Azure - Potato starch covalently linked with Remazol Bri	S7629-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
298	A-AMYLASE INHIBITOR TYPE III FROM*TRITIC	A3535-1MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
299	(3-AMINOPROPYL)TRIETHOXYSILANE	A3648-500ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
300	ALBUMIN FROM BOVINE SERUM, PH ~7	A3733-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
301	ACETYLSALICYLIC ACID >= 99.0%, CRYSTALLI	A5376-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
302	2-(2-AMINOETHYL)PYRIDINE, 95%	A55306-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
303	ACETYLTIOCHOLINE IODIDE	A5751-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
304	ANTIBIOTIC ANTIMYCOTIC SOLUTION (100×),	A5955-20ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
305	L-ASCORBIC ACID BIOXTRA, CRYSTALLINE	A5960-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
306	2-(AMINOMETHYL)PYRIDINE, 99%	A65204-5G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Załącznik nr 2 do SIWZ DZP.381.13.2014.DW

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe (SIGMA-ALDRICH) ¹	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
307	3-(AMINOMETHYL)PYRIDINE, 99+%	A65409-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
308	AGAROSE TYPE II	A6877-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
309	5-AMINOLEVULINIC ACID HYDROCHLORIDE BIOR	A7793-10MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
310	ALBUMIN FROM BOVINE SERUM	A7906-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
311	ALBUMIN FROM BOVINE SERUM	A7906-50G				op	6	0,00	0,00		0,00	0,00
312	5-AMINO-2,3-DIHYDRO-1,4-*PHTHALAZINEDION	A8511-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
313	AMMONIUM PERSULFATE MOLECULAR BIOLOGY*RE	A9164-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
314	7-AZAINDOLE, 98%	A95502-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
315	2,2'-AZINO-BIS(3-ETHYLBENZTHIAZOLINE-*6-	A9941-5TAB				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
316	2-BENZOYLPYRIDINE, 99+%	B14000-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
317	BAFILOMYCIN A1	B1793-10UG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
318	BROMPHENOL BLUE XYLENE CYANOLE DYE*SOLUT	B3269-5ML				op	10	0,00	0,00		0,00	0,00
319	BARIUM HYDROXIDE STANDARD SOLUTION	B4059-500ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
320	5-BROMO-4-CHLORO-3-INDOLYL B-D-*GALACTOP	B4252-100MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
321	1-BROMOBUTANE, REAGENTPLUS, 99%	B59497-500G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
322	BORIC ACID MOLECULAR BIOLOGY REAGENT	B6768-5KG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
323	BRADFORD REAGENT	B6916-500ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
324	BREFELDIN A FROM PENICILLIUM BREFELDIAU	B7651-5MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
325	1-BUTANOL BIOREAGENT, FOR MOLECULAR BIOL	B7906-500ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
326	CHLOROFORM: ISOAMYL ALCOHOL 24:1*MOLECU	C0549-1PT				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
327	CELLULASE	C0615-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
328	CAFFEINE, REAGENTPLUS TM	C0750-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
329	CURCUMIN FROM CURCUMA LONGA CRYSTALLINE	C1386-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
330	CALCIUM NITRATE	C1396-500G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
331	CYTOCHROME C FROM BOVINE HEART	C2037-500MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
332	CYTOCHROME C FROM BOVINE HEART	C2037-50MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
333	CHLOROFORM, CONTAINS AMYLENES AS STABIL&	C2432-500ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
334	MONOCLONAL ANTI-PAN CYTOKERATIN CLONES*C	C2562-.2ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
335	CAPS	C2632-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
336	CHROMOMYCIN A3 FROM STREPTOMYCES*GRISEUS	C2659-10MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
337	CHES	C2885-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
338	CORAZONIN	C2921-1MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
339	CUPRIC SULFATE PLANT CELL CULTURE*TESTED	C3036-250G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
340	CADMIUM CHLORIDE HEMI(PENTAHYDRATE)	C3141-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Załącznik nr 2 do SIWZ DZP.381.13.2014.DW

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe (SIGMA-ALDRICH) ¹	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
341	CHLORTETRACYCLINE HYDROCHLORIDE	C4881-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
342	CASEIN FROM FROM BOVINE MILK BIOREAGENT,	C5679-500G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
343	MOUSE MONOCLONAL ANTI-CYTOKERATIN*PEPTID	C6930-.5ML				op	1	0,00	0,00		0,00	0,00
344	CITRIC ACID FREE ACID MONOHYDRATE*CRYSTA	C7129-1KG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
345	CYTOCHALASIN D FROM ZYGOSPORIUM MANSONII	C8273-1MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
346	CYTOHELICASE FROM HELIX POMATIA	C8274-250MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
347	CITRAL, 95%, MIXTURE OF CIS AND TRANS	C83007-100ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
348	CHOLESTEROL SIGMA GRADE	C8667-500MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
349	CHOLESTEROL SIGMA GRADE	C8667-5G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
350	P-COUMARIC ACID CRYSTALLINE	C9008-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
351	CYANOGEN BROMIDE-ACTIVATED SEPHAROSE 4B	C9142-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
352	HY-CASE SF	C9386-500G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
353	CITRAZINIC ACID	153281-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
354	DANSYL-L-ASPARTIC ACID*DI(CYCLOHEXYLAMMO	D0500-100MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
355	3,4-DIHYDROXYBENZALDEHYDE, 97%	D108405-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
356	N,N-DIMETHYLGLYCINE FREE BASE	D1156-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
357	2,2-DIMETHOXYPROPANE, 98%	D136808-25ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
358	2,2'-DIPYRIDYLAMINE, 99%	D216402-5G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
359	5,5'-DITHIOBIS(2-NITROBENZOIC ACID), 99%	D218200-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
360	DODECANE, REAGENTPLUS, >=99%	D221104-100ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
361	N,O-DIDANSYL-L-TYROSINE MONOCYCLOHEXYL*A	D2375-100MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
362	DEXAMETHASONE-WATER SOLUBLE BIOREAGENT,	D2915-100MG				op	8	0,00	0,00		0,00	0,00
363	DULBECCO#S PHOSPHATE BUFFERED SALINE, MO	D4031-100ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
364	DIMETHYL SULFOXIDE PLANT CELL CULTURE*TE	D4540-500ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
365	TAQ DNA POLYMERASE WITH 10X BUFFER*MAGNE	D4545-250UN				op	8	0,00	0,00		0,00	0,00
366	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE, MOLECULAR*BIOLOGY	D4551-250ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
367	DICAMBA BIOREAGENT PLANT CELL CULTURE TE	D5417-100MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
368	DIETHYL PYROCARBONATE	D5758-25ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
369	5,5-DIMETHYL-1-PYRROLINE N-OXIDE	D5766-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
370	DIMETHYL SULFOXIDE, >=99.5%	D5879-100ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
371	DIMETHYL SULFOXIDE, >=99.5%	D5879-1L				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
372	2-DEOXY-D-GLUCOSE >= 99% (GC), CRYSTALLI	D6134-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
373	DULBECCO#S MODIFIED EAGLE#S MEDIUM/NUTRI	D6434-6X500ML				op	3	0,00	0,00		0,00	0,00

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Załącznik nr 2 do SIWZ DZP.381.13.2014.DW

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe (SIGMA-ALDRICH) ¹	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
374	2,3-DICHLOROPHENOL, 98%	D69807-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
375	DICHLOROPHENYLPHOSPHINE, 97%	D71984-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
376	5,5'-DITHIOBIS(2-NITROBENZOIC ACID) >= 9	D8130-1G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
377	DIMETHYL SULFOXIDE MOLECULAR*BIOLOGY REA	D8418-50ML				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
378	DULBECCO'S MODIFIED EAGLE'S MEDIUM NUTRI	D8437-24X500ML				op	3	0,00	0,00		0,00	0,00
379	DEXTRAN SULFATE SODIUM MOLECULAR*BIOLOGY	D8906-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
380	DEOXYRIBONUCLEIC ACID FROM SALMON*TESTES	D9156-5ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
381	DRISELASE FROM BASIDIOMYCETES	D9515-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
382	4',6-DIAMIDINO-2-PHENYLINDOLE*DIHYDROCHL	D9542-10MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
383	GenElute DIRECT mRNA MINIPREP KIT	DMN70-1KT				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
384	BENZONASE (R) NUCLEASE, RECOMBINANT EXPR	E1014-5KU				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
385	7-ETHOXYCOUMARIN CRYSTALLINE	E1379-25MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
386	ETOPOSIDE	E1383-25MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
387	2-ETHYL-1-BUTANOL, 98%	E14659-100ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
388	ETHIDIUM BROMIDE AQUEOUS SOLUTION 10 MG	E1510-10ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
389	EPIBRASSINOLIDE	E1641-10MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
390	EPIBRASSINOLIDE	E1641-2MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
391	B-ESTRADIOL BIOREAGENT, SUITABLE FOR CEL	E2758-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
392	(+/-)-2-ETHYLHEXYLAMINE, 98%	E29508-100ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
393	ETHOXYRESORUFIN	E3763-5MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
394	EDTA MOLECULAR BIOLOGY REAGENT*DISODIUM	E5134-1KG				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
395	EDTA MOLECULAR BIOLOGY REAGENT*DISODIUM	E5134-500G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
396	ETHYLENEDIAMINETETRAACETIC ACID DISOD&	E6635-100G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
397	ETHYLENEDIAMINETETRAACETIC ACID FERRIC S	E6760-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
398	ESERINE FREE BASE	E8375-250MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
399	5-FLUORO-2'-DEOXYURIDINE	F0503-100MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
400	FUSICOCCIN FROM FUSICOCCUM AMYGDALI	F0537-1MG				op	6	0,00	0,00		0,00	0,00
401	FLUOROMOUNT	F4680-25ML				op	8	0,00	0,00		0,00	0,00
402	FORMAMIDE, >=99% (GC)	F7503-2.5L				op	6	0,00	0,00		0,00	0,00
403	FORMAMIDE, >=99% (GC)	F7503-4L				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
404	ANTI-MOUSE IGG (FAB)-FITC CONJ F(AB)2*FR	F8521-.5ML				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
405	FORMAMIDE, DEIONIZED, MOLECULAR BIOLOGY	F9037-100ML				op	6	0,00	0,00		0,00	0,00
406	FLUORESCCEIN ISOTHIOCYANATE DEXTRAN*AV MO	FD10S-100MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
407	FLUORESCCEIN ISOTHIOCYANATE DEXTRAN*MOL W	FD4-100MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Załącznik nr 2 do SIWZ DZP.381.13.2014.DW

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe (SIGMA-ALDRICH) ¹	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
408	FLUOROTAG FITC CONJUGATION KIT	FITC1-1KT				op	3	0,00	0,00		0,00	0,00
409	GLYBENCLAMIDE	G0639-10G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
410	GELZAN(TM) CM	G1910-1KG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
411	GENTAMICIN SULFATE USP	G1914-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
412	ALPHA-D-GLUCOSE PENTAACETATE, 99%	G2354-100G				op	8	0,00	0,00		0,00	0,00
413	GLUTATHIONE REDUCTASE	G3664-100UN				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
414	GLUTATHIONE REDUCTASE	G3664-500UN				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
415	GLUTARALDEHYDE, GRADE II, 25 % IN H ₂ O	G6257-1L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
416	L-GLUTATHIONE REDUCED	G4251-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
417	GLY-GLY-GLY-GLY-GLY-GLY	G5630-100MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
418	GLYCIDOL, 96%	G5809-500G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
419	GAMBORG'S B-5 BASAL MEDIUM WITH MINIMAL	G5893-10L				op	10	0,00	0,00		0,00	0,00
420	GAMBORG'S B-5 BASAL MEDIUM WITH MINIMAL	G5893-50L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
421	D-(+)-GLUCOSE ANHYDROUS CELL CULTURE*TES	G7021-1KG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
422	GLYCINE, REAGENTPLUS TM, >= 99%	G7126-1KG				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
423	GLYCINE BIOXTRA	G7403-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
424	GLYCOPROTEIN, A1-ACID HUMAN	G9885-5MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
425	HYDROGEN PEROXIDE 30% (W/W) SOLUTION, C&	H1009-100ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
426	HEXAMETHYLENEDIAMINE, 98%	H11696-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
427	HEMICELLULASE CRUDE FROM*ASPERGILLUS NIG	H2125-150KU				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
428	HISTOCHOICE CLEARING AGENT	H2779-1L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
429	HEPES	H3375-1KG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
430	5-HYDROXY-1,4-NAPHTHOQUINONE, 97%	H47003-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
431	HYDROXYUREA CRYSTALLINE	H8627-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
432	HNE-DMA, HEXANE SOLUTION, >= 85% GC	H9538-2MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
433	HYGROMYCIN B FROM FROM STREPTOMYCES HYGR	H9773-100MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
434	HYGROMYCIN B FROM FROM STREPTOMYCES HYGR	H9773-250MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
435	HYGROMYCIN B FROM FROM STREPTOMYCES HYGR	H9773-50MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
436	P-HYDROXYBENZOIC ACID HYDRAZIDE	H9882-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
437	ISONICOTINIC ACID, 99%	I17508-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
438	INDAZOLE, 98%	I2401-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
439	INDAZOLE, 98%	I2401-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
440	MYO-INOSITOL PLANT CELL CULTURE TESTED	I3011-100G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
441	INDOLE-3-ACETIC ACID, 98%	I3750-25G-A				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Załącznik nr 2 do SIWZ DZP.381.13.2014.DW

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe (SIGMA-ALDRICH) ¹	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
442	INOSINE	I4125-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
443	3-ISOBUTYL-1-METHYLXANTHINE	I5879-250MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
444	ISOPROPANOL MOLECULAR BIOLOGY REAGENT	I9516-25ML				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
445	ISOPROPANOL MOLECULAR BIOLOGY REAGENT	I9516-500ML				op	6	0,00	0,00		0,00	0,00
446	(±)-JASMONIC ACID , BIOREAGENT, LIQUID P	J2500-100MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
447	2-Ketobutyric acid, 97%	K401-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
448	KANAMYCIN SULFATE FROM STREPTOMYCES KANAMYCE	K1377-5G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
449	LB AGAR	L2897-250G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
450	LB BROTH BASE	L3022-250G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
451	2,6-LUTIDINE, REAGENTPLUS(R), 98%	L3900-500ML-A				op	6	0,00	0,00		0,00	0,00
452	SODIUM DODECYL SULFATE, BIOREAGENT	L3771-100G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
453	LIDOCAINE HYDROCHLORIDE	L5647-15G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
454	LIDOCAINE	L7757-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
455	LOOKOUT TM DNA ERASE	L8917-250ML				op	8	0,00	0,00		0,00	0,00
456	LOOKOUT (TM) DNA ERASE REFILL	L9042-1L				op	8	0,00	0,00		0,00	0,00
457	MOPS FREE ACID	M1254-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
458	MALONIC ACID, REAGENTPLUS, 99%	M1296-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
459	MALONIC ACID, REAGENTPLUS, 99%	M1296-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
460	METHYL-(5-(2-THIENYLCARBONYL)-1H-*BENZIM	M1404-10MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
461	4-METHYLBELLIFERYL-B-D-GALACTOSIDE	M1633-250MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
462	MOLYBDIC ACID SODIUM DIHYDRATE PLANT*CEL	M1651-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
463	MYOGLOBIN FROM HORSE HEART	M1882-250MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
464	(+/-)-MANDELIC ACID, 99%	M2101-500G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
465	2-MERCAPTOETHANOL, FOR MOLECULAR BIOLOG&	M3148-100ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
466	MANGANESE(II) CHLORIDE TETRAHYDRATE, REA	M3634-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
467	N-METHYLHYDROXYLAMINE HYDROCHLORIDE, 98%	M50400-50G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
468	MURASHIGE AND SKOOG BASAL MEDIUM PLANT*C	M5519-10L				op	6	0,00	0,00		0,00	0,00
469	MURASHIGE AND SKOOG BASAL MEDIUM PLANT*C	M5519-50L				op	6	0,00	0,00		0,00	0,00
470	MURASHIGE AND SKOOG BASAL SALT MIXTURE*P	M5524-10L				op	10	0,00	0,00		0,00	0,00
471	MURASHIGE AND SKOOG BASAL SALT MIXTURE*P	M5524-50L				op	6	0,00	0,00		0,00	0,00
472	MINERAL OIL MOLECULAR BIOLOGY REAGENT	M5904-500ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
473	METHOXYSUCCINYL-L-ALANYL-L-ALANYL-L*PRØ	M7771-25MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
474	MAGNESIUM CHLORIDE ANHYDROUS	M8266-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
475	7-HYDROXYCOUMARIN, 1GM, NEAT	MET104A				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Załącznik nr 2 do SIWZ DZP.381.13.2014.DW

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe (SIGMA-ALDRICH) ¹	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
476	MOLECULAR WEIGHT MARKER KIT	MWGF200-1KT				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
477	PROTEIN MOLECULAR WEIGHT MARKER KIT	MWGF70-1KT				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
478	MOLECULAR WEIGHT MARKER FOR*NONDENATURIN	MWND500-1KT				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
479	B-NICOTINAMIDE ADENINE DINUCLEOTIDE*PHOS	N1630-100MG				op	5	0,00	0,00		0,00	0,00
480	B-NICOTINAMIDE ADENINE DINUCLEOTIDE*PHOS	N1630-250MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
481	NITRO BLUE TETRAZOLIUM MOLECULAR*BIOLOGY	N6639-250MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
482	NIFEDIPINE	N7634-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
483	B-NICOTINAMIDE ADENINE DINUCLEOTIDE,*RED	N8129-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
484	B-NICOTINAMIDE ADENINE DINUCLEOTIDE,*RED	N8129-500MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
485	P-NITROPHENYL ACETATE	N8130-10G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
486	1,4,5,8-NAPHTHALENETETRACARBOXYLIC DIANH	N818-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
487	ORCINOL MONOHYDRATE	O1875-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
488	OSMIUM TETROXIDE SEALED AMPULE	O5500-10X1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
489	OXALIPLATIN	O9512-5MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
490	PGLU-VAL-ASN-PHE-SER-PRO-GLY-TRP-GLY-*TH	P0175-1MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
491	POTASSIUM PHOSPHATE MONOBASIC, ANHYDROU	P0662-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
492	POTASSIUM PHOSPHATE MONOBASIC,*ANHYDROUS	P0662-500G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
493	PECTINASE SOLUTION FROM FROM ASPERGILLUS	P0690-10KU				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
494	PECTINASE SOLUTION FROM FROM ASPERGILLUS	P0690-25KU				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
495	1,2-DIPALMITOYL-SN-GLYCERO-3-PHOSPHOCHOL	P0763-250MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
496	POTASSIUM BROMIDE BIOXTRA	P0838-250G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
497	PERINAPHTHENE, 97%	P10801-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
498	POTASSIUM ACETATE, MOLECULAR BIOLOGY*REA	P1190-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
499	POLYOXYETHYLENESORBITAN MONOLAURATE*TWEE	P1379-500ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
500	POLYOXYETHYLENESORBITAN MONOPALMITATE*TW	P1504-500ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
501	POLYOXYETHYLENESORBITAN MONOSTEARATE*TWE	P1629-500ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
502	PERCOLL	P1644-100ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
503	PHENOL: CHLOROFORM: ISOAMYL ALCOHOL*25:2	P2069-100ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
504	8-PHENYLTHEOPHYLLINE	P2278-100MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
505	L-A-PHOSPHATIDYLCHOLINE DIMYRISTOYL	P2663-100MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
506	L-A-PHOSPHATIDYLCHOLINE TYPE XI-E*FROM F	P2772-100MG				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
507	POTASSIUM IODIDE BIOXTRA	P2963-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
508	PARAPLAST	P3558-1KG				op	8	0,00	0,00		0,00	0,00
509	PARAPLAST PLUS	P3683-1KG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Załącznik nr 2 do SIWZ DZP.381.13.2014.DW

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe (SIGMA-ALDRICH) ¹	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
510	PIPES DISODIUM	P3768-100G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
511	POTASSIUM PHOSPHATE DIBASIC, ACS REAGENT	P3786-500G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
512	POTASSIUM CHLORIDE, ACS REAGENT, 99.0-10	P3911-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
513	PHE-PHE	P4126-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
514	PROPIDIUM IODIDE, >= 94.0% (HPLC)	P4170-100MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
515	PROPIDIUM IODIDE SOLUTION	P4864-10ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
516	PHALLOIDIN FITC LABELED (MIXED ISOMERS)	P5282-1MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
517	PIROXICAM	P5654-10G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
518	POTASSIUM PHOSPHATE MONOBASIC&	P5655-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
519	PYRIDOXINE	P5669-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
520	P-PHENYLENEDIAMINE FREE BASE	P6001-50G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
521	PEROXIDASE TYPE X FROM HORSERADISH	P6140-2KU				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
522	PARAFORMALDEHYDE	P6148-500G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
523	THIDIAZURON BIOREAGENT PLANT CELL CULTUR	P6186-25MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
524	3-PYRIDYLCARBINOL, 98%	P66807-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
525	PICRIC ACID-SATURATED SOLUTION, 1.3%	P6744-1GA				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
526	PHOSPHATASE ALKALINE TYPE VII-T FROM*BOV	P6774-1KU				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
527	PEPSIN CRYSTALLINE	P6887-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
528	PHENYLMETHYLSULFONYL FLUORIDE	P7626-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
529	PERIODIC ACID, REAGENTPLUS TM >= 99.0%	P7875-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
530	PHYTAGEL PLANT CELL CULTURE TESTED	P8169-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
531	PROTOPORPHYRIN IX	P8293-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
532	1-10-PHENANTHROLINE MONOHYDRATE	P9375-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
533	N-1-NAPHTHYLPHTHALAMIC ACID, 250MG, NEAT	PS343				op	10	0,00	0,00		0,00	0,00
534	RUBIDIUM CHLORIDE, REAGENTPLUS TM, >= 99	R2252-10G				op	8	0,00	0,00		0,00	0,00
535	RUTHENIUM RED	R2751-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
536	RIFAMPICIN CRYSTALLINE	R3501-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
537	RETINOL ACETATE ALL TRANS	R4632-5G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
538	RIBONUCLEASE A FROM BOVINE PANCREAS, TYP	R4875-500MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
539	RPMI-1640 MEDIUM, WITH L-GLUTAMINE, WITH	R6504-10X1L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
540	RETINOL SYNTHETIC, >= 95% (HPLC), C&	R7632-100MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
541	RIFAMPICIN GAMMA-IRRADIATED MOLECULAR*BI	R8883-150MG				op	8	0,00	0,00		0,00	0,00
542	SPERMIDINE FREE BASE MOLECULAR BIOLOGY*R	S0266-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
543	SPERMIDINE FREE BASE MOLECULAR BIOLOGY*R	S0266-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Załącznik nr 2 do SIWZ DZP.381.13.2014.DW

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe (SIGMA-ALDRICH) ¹	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
544	SALICIN	S0625-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
545	SPERMINE TETRAHYDROCHLORIDE BIOREAGENT,	S1141-1G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
546	SPERMINE TETRAHYDROCHLORIDE BIOREAGENT,	S1141-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
547	D-SORBITOL	S1876-1KG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
548	SODIUM ACETATE MOLECULAR BIOLOGY*REAGENT	S2889-250G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
549	SODIUM PHOSPHATE, DIBASIC MOLECULAR*BIOL	S3264-250G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
550	SIGMACELL MICROCRYSTALLINE TYPE 20	S3504-500G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
551	SUDAN III CERTIFIED	S4136-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
552	CIS-STILBENE, 96%	S4808-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
553	SCHIFF'S REAGENT FUCHSIN-SULFITE*REAGENT	S5133-1L				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
554	Sodium chloride, BioReagent, suitable for cell culture, suitable for	S5886-1KG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
555	STREPTOMYCIN SULFATE	S6501-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
556	SALICYLIC ACID FREE ACID PLANT CELL*CULT	S7401-500G				op	4	0,00	0,00		0,00	0,00
557	SILICA GEL TYPE III	S7625-1KG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
558	SODIUM ACETATE BUFFER SOLUTION, FOR &	S7899-100ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
559	SODIUM HYDROXIDE BIOXTRA, PELLETS (ANHYD	S8045-1KG				op	6	0,00	0,00		0,00	0,00
560	(3S,6S)-3,6-DIPHENYL-2,5-PIPER-50-MG	S876895-1EA				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
561	SODIUM BORATE DECAHYDRATE ACS REAGENT	S9640-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
562	SODIUM PHOSPHATE DIBASIC, ANHYDROUS ACS	S9763-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
563	SODIUM CHLORIDE ACS REAGENT	S9888-1KG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
564	SODIUM CHLORIDE ACS REAGENT	S9888-500G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
565	TRICINE	T0377-250G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
566	TYR-TYR-TYR-TYR-TYR-TYR	T1780-5MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
567	TRIS-HCL 1 M STOCK SOLUTION PH 7.60	T2788-1L				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
568	THEOBROMINE CRYSTALLINE	T4500-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
569	THIAMINE HYDROCHLORIDE	T4625-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
570	TAPS, MINIMUM 99.5% (TITRATION)	T5130-25G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
571	TRIZMA HCL, BIOTECHN. PERFORMANCE CERT.	T5941-500G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
572	TRICHLOROACETIC ACID ACS REAGENT	T6399-250G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
573	TEMED MOLECULAR BIOLOGY REAGENT	T7024-25ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
574	TETRACYCLINE HYDROCHLORIDE CELL CULTURE	T7660-5G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
575	TRIPHENYLARSINE, 97%	T81906-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
576	MONOCLONAL ANTI-A-TUBULIN, CLONE DM 1A	T9026-2ML				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
577	UREA MOLECULAR BIOLOGY REAGENT	U5378-1KG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Załącznik nr 2 do SIWZ DZP.381.13.2014.DW**FORMULARZ CENOWY**

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe (SIGMA-ALDRICH) ¹	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
578	VANDERZANT VITAMIN MIXTURE FOR INSECTS*I	V1007-100G				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
579	VINORELBINEDITARTRATE SALT HYDRATE	V2264-5MG				op	2	0,00	0,00		0,00	0,00
		RAZEM						0,00 PLN	0,00 PLN		0,00 PLN	0,00 PLN ²

Uwaga!

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

1. Wszelkie nazwy towarowe w opisie przedmiotu zamówienia należy odczytywać ze wskazaniem „lub równoważne”

2. Pozycję RAZEM Wartość brutto należy przenieść do ust. 1 formularz oferty - Załącznik nr 1A do SIWZ.