

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					
2	SYRINGE,1010LT 10ML	20723				op	8					
3	PK54 SUPELCLEAN LC-SI 500MG/3ML	505048				op	14					
4	SUPELCLEAN LC-SI 6CC 0.5G PK30	505374				op	4					
5	ACETYLTIOCHOLINE IODIDE >= 99.0% (AT)	01480-5G				op	2					
6	ETHYLENE GLYCOL	03750-1L				op	6					
7	ALUMINUM OXIDE	06285-1KG				op	2					
8	AMMONIUM DICROMATE	09705-500G				op	2					
9	3,4-DIHYDROXYHYDROCINNAMIC ACID, 98%	102601-2.5G				op	2					
10	4-NITROANISOLE, 97%	103543-5G				op	2					
11	2-AMINO BENZOTHAZOLE, 97%	108812-5G				op	2					
12	1,2-EPOXYBUTANE, 99%	109975-250ML				op	2					
13	PROPYLENE OXIDE, REAGENTPLUS, 99%	110205-2.5L				op	2					
14	ETHYL CAPRYLATE, 99+%	112321-100G				op	4					
15	BROMOPHENOL BLUE, ACS REAGENT	114391-5G				op	2					
16	9-DECEN-1-OL, 97%	118354-5G				op	2					
17	N-ETHYLBENZYLAMINE, 97%	126993-25ML				op	2					
18	2-HYDROXY-6-METHYLPYRIDINE, 97%	128740-5G				op	4					
19	5,7-Dichloro-8-hydroxy-2-methylquinoline	130532-10G				op	4					
20	4-PHENYL-3-THIOSEMICARBAZIDE, 99%	131482-10G				op	2					
21	4-PYRIDINEALDOXIME, 98%	131628-25G				op	2					
22	PYRROLE, 98%	131709-25ML				op	2					
23	Tetraethyl orthosilicate, reagent grade,	131903-2.5L				op	4					
24	P-TOLUENESULFONYL HYDRAZIDE,97%	132004-25G				op	2					
25	N-BENZYLHYDROXYLAMINE HYDROCHLORIDE	13454-5G-F				op	2					
26	SILICA GEL ORANGE	13767-6X1KG-R				op	3					
27	1,2,7,8-DIEPOXYOCTANE, 97%	139564-50G				op	2					
28	2,3-DIHYDROXYQUINOXALINE, 98%	144789-25G				op	2					
29	4-CHLOROCATECHOL	148520-1G				op	4					
30	DEUTERIUM OXIDE, 99.9 ATOM % D	151882-250G				op	2					
31	2-ETHOXYBENZALDEHYDE, 97+%	153729-25G				op	2					
32	2-(2-PYRIDYL)BENZIMIDAZOLE, 97%	155101-5G				op	2					
33	2-BENZIMIDAZOLEMETHANOL	158356-5G				op	2					
34	3-(2-PYRIDYL)-5,6-DIPHENYL-1,2,4-TRIAZIN	160415-5G				op	2					
35	QUINALDIC ACID, 98%	160660-2.5G				op	2					
36	beta-tri-Calcium phosphate, >95% Beta ph	16483-100G				op	2					

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
37	2-(AMINOMETHYL)BENZIMIDAZOLE DIHYDROCHL&	165638-5G				op	4					
38	2-AMINOBENZIMIDAZOLE, 97%	171778-5G				op	2					
39	4-ETHOXYBENZALDEHYDE, 99%	173606-25G				op	2					
40	PECTINASE FROM FROM ASPERGILLUS NIGER PO	17389-10G				op	2					
41	SODIUM DICYANAMIDE	178322-25G				op	2					
42	ALGINIC ACID, SODIUM SALT	180947-500G				op	2					
43	SODIUM CYANATE, 96%	185086-500G				op	2					
44	BUTYLLITHIUM, 1.6M SOLUTION IN HEXANES	186171-100ML				op	2					
45	18-CROWN-6, 99%	186651-5G				op	2					
46	F.A.M.E. MIX, C4-C24, 100MG NEAT	18919-1AMP				op	2					
47	NILE RED SUITABLE FOR FLUORESCENCE, BIOR	19123-10MG				op	2					
48	12-CROWN-4, 98%	194905-1G				op	2					
49	2-(4-CHLOROPHENOXY)-2-METHYLPROPIONIC AC	197777-50G				op	2					
50	Germanium(IV) oxide, 99.998% metals basi	199478-10G				op	4					
51	SUDAN BLACK B, CERTIFIED (C.I. 26150)	199664-25G				op	2					
52	Lanthanum oxide, 99.99% metals basis	199923-500G				op	2					
53	CHROMIUM(III) CHLORIDE, SUBLIMED, 99%	200050-100G				op	2					
54	ALUMINUM SULFATE, 99.99% TRACE METALS B&	202614-5G				op	2					
55	Bismuth(III) oxide, 99.999% metals basis	202827-50G				op	2					
56	Lead(II) oxide, 99.999% metals basis	203610-50G				op	4					
57	SILICON DIOXIDE, 99.995+% METALS BASIS	204358-20G				op	2					
58	TELLURIUM(IV) OXIDE, 99.995%	204552-10G				op	4					
59	THULIUM(III) OXIDE, 99.99%	204676-1G				op	4					
60	COPPER(I) IODIDE, 98%	205540-50G				op	2					
61	NIOBIUM(V) OXIDE, -325 MESH, 99.9% META	208515-500G				op	4					
62	3-METHOXYBENZYL CHLORIDE, 97%	209384-5G				op	2					
63	SELENIUM, POWDER, -100 MESH, 99.5+%	209651-250G				op	4					
64	3-METHYLCHOLANTHRENE, 98%	213942-100MG				op	2					
65	PHOSPHORUS PENTOXIDE, REAGENTPLUS(R), 99	214701-2.5KG				op	8					
66	Gallium(III) oxide, 99.99+% metals basis	215066-10G				op	2					
67	Ammonium iron(II) sulfate hexahydrate, A	215406-100G				op	2					
68	POTASSIUM HYDRIDE, 30 WT. % DISPERSION I	215813-75G				op	4					
69	4-(HYDROXYMETHYL)IMIDAZOLE HYDROCHLORIDE	219908-1G				op	2					
70	4-IMIDAZOLEACETIC ACID HYDROCHLORIDE, 98	219991-1G				op	2					
71	CASEIN HYDROLYSATE FOR MICROBIOLOGY	22090-100G				op	2					
72	SODIUM TETRABORATE, 99%	221732-100G				op	2					

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
73	SODIUM HYDRIDE, DRY, 95%	223441-50G				op	2					
74	Calcium chloride dihydrate, ACS reagent,	223506-500G				op	2					
75	Bismuth(III) oxide, powder, particle siz	223891-500G				op	10					
76	COBALT(II) NITRATE HEXAHYDRATE, 98%	230375-100G				op	2					
77	MAGNESIUM SULFATE HEPTAHYDRATE, 98+%, A.	230391-25G				op	2					
78	Chloral hydrate, crystallized, >= 98.0 &	23100-1KG				op	8					
79	SEBACOYL CHLORIDE, 99%	236365-10G				op	2					
80	PENTANE, ANHYDROUS, 99+%	236705-1L				op	2					
81	BARIUM CARBONATE, 99+%, A.C.S. REAGENT	237108-1KG				op	2					
82	ALLYL IODIDE, 98%	238325-25G				op	2					
83	6-HYDROXY-2,5,7,8-TETRAMETHYLCHROMAN-2-C	238813-1G				op	4					
84	TRIPHENYL PHOSPHATE, 99+%	241288-50G				op	2					
85	MANGANESE(IV) OXIDE, REAGENTPLUS, >=99	243442-100G				op	2					
86	TUNGSTEN DISULFIDE, POWDER, <2 MICRON, 9	243639-50G				op	4					
87	POTASSIUM FERRICYANIDE(III), 99+%, A.C.S	244023-100G				op	2					
88	POTASSIUM FERRICYANIDE(III), 99+%, A.C.S	244023-5G				op	2					
89	3,3-DIMETHYL-1-BUTYNE, 98%	244392-5G				op	2					
90	TRIPHENYL TIN HYDRIDE	244775-5G				op	2					
91	Titanium(IV) oxide, anatase, -325 mesh,	248576-1KG				op	4					
92	DIPHENYLPHOSPHINE, 98%	252964-10G				op	2					
93	1-HEXADECANOL, 99%	258741-100G				op	4					
94	4-METHYL-4H-1,2,4-TRIAZOLE-3-THIOL, 97%	258938-50G				op	2					
95	Gadolinium, ingot, 99.9% metals basis	261114-10G				op	2					
96	PK4 DISCOVERY AG-ION MULTIPAK 6ML/750MG	2613-U				op	2					
97	N-BENZYL-2-PHENETHYLAMINE, 99%	261742-5G				op	2					
98	PERHYDROISOQUINOLINE, 96%, MIXTURE OF CI	262595-10G				op	2					
99	Niobium, powder, <45micron, 99.8%	262722-25G				op	2					
100	Tantalum, foil, 0.025mm thick, 99.9+% me	262919-31G				op	2					
101	DYSPROSIUM, CHIP, 99.9% METALS BASIS	263028-5G				op	2					
102	Gadolinium, chips, 99.9% metals basis	263087-10G				op	4					
103	Lanthanum, pieces, 99.9% metals basis	263117-25G				op	2					
104	TERBIUM, CHIP, 99.9%	263206-5G				op	2					
105	CHROMIUM, POWDER, -100 MESH, 99.5%	266264-250G				op	2					
106	NICKEL, POWDER, 5 MICRON, 99.7% TRACE M&	266981-500G				op	2					
107	TITANIUM, POWDER, -100 MESH, 99.7% META	268496-50G				op	2					
108	ACETONITRILE, ANHYDROUS, 99.8%	271004-2L				op	2					

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
109	3-CHLOROPEROXYBENZOIC ACID, 77% MAX.	273031-25G				op	2					
110	IMIDAZO(1,2-A)PYRIDINE, 99%	275778-5G				op	2					
111	CAFFEINE ANHYDROUS, POWDER	27600-100G				op	2					
112	COOMASSIE(R) BRILLIANT BLUE G 250	27815-25G-F				op	2					
113	18-CROWN-6	28125-100G				op	6					
114	18-CROWN-6	28125-5G				op	2					
115	2,3-BIS(2-PYRIDYL)PYRAZINE, 98%	281646-1G				op	2					
116	SODIUM, STICK, DRY, A.C.S. REAGENT	282065-50G				op	2					
117	FS CAP SLB-5MS 30M 0.25MM 0.25UM	28471-U				op	2					
118	DICHLOROTRICARBONYLRUTHENIUM(II) DIMER	288144-500MG				op	2					
119	THULIUM OXIDE, 99.9%	289167-5G				op	2					
120	EUROPIUM(III) OXIDE, 99.9%	289221-5G				op	4					
121	IODOMETHANE, REAGENTPLUS, 99.5%	289566-100G				op	2					
122	9-ANTHRALDEHYDE OXIME, 99%, PREDOMINANTL	301612-10G				op	2					
123	CIS-2-PENTEN-1-OL, 95%	304182-5G				op	2					
124	DANSYLCAVAVERINE SUITABLE FOR FLUORESCEN	30432-100MG				op	2					
125	POLY(ETHYLENE GLYCOL-400) DISTEARATE, AV	305413-1KG				op	6					
126	Lanthanum(III) acetate hydrate, 99.9% me	306339-100G				op	2					
127	DENHARDT##S SOLUTION BIOREAGENT, FOR MOL	30915-5ML				op	2					
128	AMMONIUM HYDROXIDE, A.C.S. REAGENT	320145-500ML				op	2					
129	METHYL ALCOHOL, ANHYDROUS, 99.8%	322415-1L				op	2					
130	1,2,4-TRIAZOLO(1,5-A)PYRIMIDINE, 98%	324167-5G				op	2					
131	DYSPROSIUM(III) ACETATE HYDRATE, 99.9%	325538-25G				op	4					
132	Erbium(III) acetate hydrate, 99.9% metal	325570-10G				op	2					
133	TERBIUM(III) ACETATE HYDRATE, 99.9%	325929-5G				op	2					
134	FLUORESC EIN R. G., REAG. DAB	32615-25G-R				op	2					
135	PENTACARBONYLCHLORORHENIUM, 98%	327611-5G				op	2					
136	MANGANESE(II) CHLORIDE, BEADS, 98%	328146-500G				op	2					
137	(+/-)-(2,3-EPOXYPROPYL)BENZENE, 98%	332070-5G				op	2					
138	5-SULFOSALICYLIC ACID-2-HYDRATE R. G. AN	33619-100G				op	2					
139	VINYLBENZYL CHLORIDE, 97%, MIXTURE OF IS	338729-25G				op	4					
140	ACETIC ACID, GLACIAL, 99.99+%	338826-100ML				op	2					
141	BORON OXIDE, 99.98%	339075-100G				op	2					
142	Niobium(V) ethoxide, 99.95% metals basis	339202-50G				op	2					
143	(P-CYMENE)RUTHENIUM(II) CHLORIDE DIMER	343706-5G				op	4					
144	HYDRANAL-COMPOSITE 5, ONE-COMPONENT REAG	34805-500ML-R				op	4					

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
145	ACETONE CHROMASOLV FOR HIGH-PERFOR-MANCE	34850-2.5L				op	8					
146	ACETONE CHROMASOLV FOR HIGH-PERFOR-MANCE	34850-4X2.5L				op	4					
147	TRICHLOROMETHANE CHROMASOLV, FOR HIGH-PE	34854-2.5L				op	4					
148	TRICHLOROMETHANE CHROMASOLV, FOR HIGH-PE	34854-4X2.5L				op	2					
149	DICHLOROMETHANE, CHROMASOLV, FOR HPLC, >	34856-4X2.5L				op	2					
150	ETHYL ACETATE, CHROMASOLV(R), FOR HPLC,	34858-4X2.5L				op	2					
151	N-HEXANE CHROMASOLV FOR HIGH-PERFOR-MANC	34859-1L				op	4					
152	N-HEXANE CHROMASOLV FOR HIGH-PERFOR-MANC	34859-2.5L				op	4					
153	N-HEXANE CHROMASOLV FOR HIGH-PERFOR-MANC	34859-6X1L				op	2					
154	METHANOL CHROMASOLV FOR HIGH-PERFOR-MANC	34860-4X2.5L-R				op	14					
155	TOLUENE CHROMASOLV FOR HIGH-PERFOR-MANCE	34866-2.5L				op	2					
156	N-HEPTANE CHROMASOLV FOR HIGH-PER-FORMAN	34873-4X2.5L				op	2					
157	TERT.-BUTYL METHYL ETHER CHROMASOLV FOR	34875-1L				op	2					
158	TERT.-BUTYL METHYL ETHER CHROMASOLV FOR	34875-2.5L				op	2					
159	TERT.-BUTYL METHYL ETHER CHROMASOLV FOR	34875-6X1L				op	2					
160	METHANOL G CHROMASOLV FUER DIE GRADIENTE	34885-2.5L-R				op	4					
161	METHANOL G CHROMASOLV FUER DIE GRADIENTE	34885-4X2.5L-R				op	2					
162	2-PROPANOL G CHROMASOLV<TM>	34959-2.5L				op	2					
163	2-PROPANOL LC-MS CHROMASOLV.	34965-4X2.5L				op	2					
164	METHANOL, LC-MS CHROMASOLV(R), >=99.9%	34966-2.5L				op	6					
165	METHANOL, LC-MS CHROMASOLV(R), >=99.9%	34966-6X1L				op	2					
166	ACETONITRILE LC-MS CHROMASOLV.	34967-4X2.5L				op	8					
167	4,4-DIMETHYL-3-THIOSEMICARBAZIDE, 98%	357707-1G				op	2					
168	2-METHOXYETHANOL, ACS REAGENT, >=99.3%	360503-2L				op	2					
169	2-METHOXYETHANOL, ACS REAGENT, >=99.3%	360503-500ML				op	2					
170	ORYZALIN PESTANAL<TM>	36182-100MG				op	2					
171	ALLYL BUTYL ETHER, 98%	362603-25G				op	10					
172	alpha, alpha'-Dichloro-m-xylene, >= 98.0%	36580-25G-F				op	2					
173	5,7-DIBROMO-2-METHYL-8-QUINOLINOL, 97%	367117-250G				op	2					
174	MOLYBDENUM(VI) DICHLORIDE DIOXIDE	373710-1G				op	2					
175	3,4-DIHYDROXYBENZOIC ACID, >=97.0% (T)	37580-100G-F				op	2					
176	1,5-HEXADIENE-3,4-DIOL, 97%, MIXTURE OF	376442-5G				op	2					
177	MANGANESE(III) OXIDE, -325 MESH, 99%	377457-1KG				op	4					
178	MANGANESE(III) OXIDE, -325 MESH, 99%	377457-250G				op	4					
179	HYDRANAL<TM>-METHANOL RAPID	37817-1L-R				op	2					
180	4,5-Diazafluoren-9-one, 97%	379344-1G				op	6					

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
181	Potassium persulfate, 99.99% metals basi	379824-5G				op	2					
182	METHYL 1-(BUTYLCARBAMOYL)-2-BENZIMIDAZOL	381586-5G				op	2					
183	ZINC ACETATE, 99.99% METALS BASIS	383317-25G				op	2					
184	6-HYDROXYPYRIDINE-2-CARBOXYLIC ACID, 95%	384305-5G				op	2					
185	SILICA GEL, MERCK, GRADE 60, 70-230 MESH	391484-5KG				op	2					
186	4-IMIDAZOLEDITHIOCARBOXYLIC ACID, TECH.&	392146-5G				op	2					
187	BIS(TRIMETHYLSILYL)TRIFLUOROACETAMIDE, 9	394858-25ML				op	2					
188	SCHIFF'S REAGENT PARAROSANILINE*CHLORIDE	3952016-500ML				op	2					
189	XYLENOL ORANGE, SODIUM SALT, A.C.S. REAG	398187-1G				op	2					
190	TETRAFLUOROBORIC ACID-DIETHYL ETHER COMP	400068-25ML				op	2					
191	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE	40255-2.5L				op	4					
192	GLYCEROL PROPOXYLATE (1 PO/OH), AVERAGE	410284-1L				op	2					
193	2,2-DIMETHYL-1,3-PROPANEDIOL	41510-100G				op	2					
194	STRONTIUM OXIDE, 99.9% METALS BASIS	415138-10G				op	2					
195	PENTAERYTHRITOL PROPOXYLATE (5/4 PO/OH),	418749-500ML				op	2					
196	CHITOSAN, HIGH MOLECULAR WEIGHT	419419-50G				op	2					
197	POLY(ACRYLIC ACID, SODIUM SALT), AVERAGE	420344-100G				op	2					
198	TRANS-2-PENTEN-1-OL	424447-5ML				op	2					
199	FORMIC-D ACID-D	426229-1G				op	2					
200	METHYLAMINE, 40 WT. % SOLUTION IN WATER	426466-2L				op	2					
201	Phosphorus pentoxide, 99.99+% metals bas	431419-50G				op	4					
202	DL-Dithiothreitol	43819-1G				op	2					
203	DL-Dithiothreitol	43819-25G				op	2					
204	Potassium borohydride, 99.9% metals basi	438472-25G				op	2					
205	Strontium isopropoxide, 99.9% metals bas	440698-5G				op	2					
206	4-(1H-IMIDAZOL-1-YL)ANILINE, 98%	444391-1G				op	2					
207	CHITOSAN, MEDIUM MOLECULAR WEIGHT	448877-250G				op	2					
208	BARIUM ISOPROPOXIDE, POWDER, 99.9%	449679-2G				op	2					
209	CALCIUM OXIDE, ANHYDROUS, POWDER, 99.99	451711-5G				op	2					
210	SODIUM BOROHYDRIDE, POWDER, >=98.0%	452882-25G				op	2					
211	HOLMIUM, CHIP, 99.9%	457957-5G				op	2					
212	NEODYMIUM, POWDER, -40 MESH, 99+% METALS	460877-10G				op	2					
213	N-BENZYLETHYLENEDIAMINE	462292-5ML				op	2					
214	3,4-DIHYDROXY-5-METHOXYBENZALDEHYDE, 96%	464120-5G				op	8					
215	ZIRCONIUM(IV) OXIDE, YTTRIA STABILIZED (464228-500G				op	2					
216	BENZYL GLYCIDYL ETHER, 99%	469785-25ML				op	4					

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
217	HEXYL ALCOHOL, ANHYDROUS, 99+%	471402-1L				op	2					
218	ALLYLDIPHENYLPHOSPHINE OXIDE, 97%	477966-10G				op	2					
219	POTASSIUM HYDROXIDE, REAGENT GRADE, 90%&	484016-1KG				op	2					
220	3-METHYL-2-OXINDOLE, 96%	493937-5G				op	2					
221	TETRA-2-PYRIDINYLPYRAZINE, 97%	495557-1G				op	2					
222	TETRA-2-PYRIDINYLPYRAZINE, 97%	495557-5G				op	2					
223	GLUTARALDEHYDE SOL, FOR ELECTRON MICR.,2	49626-100ML				op	4					
224	Molybdenum, powder, 1-2 micron, 99.9+ % m	510092-250G				op	2					
225	RPM1640 HEPES w/L-glut 1000mL	51536C-1000ML				op	2					
226	PALLADIUM(II) CHLORIDE, 99.9+%	520659-1G				op	2					
227	DEUTERIUM OXIDE, 99.9 ATOM % D	530867-1L				op	1					
228	Lanthanum(III) acetate hydrate, 99.99+%	542083-5G				op	4					
229	Zinc oxide, nanopowder, <100nm	544906-10G				op	2					
230	Europium(III) acetate hydrate, 99.999 % m	545090-10G				op	2					
231	Europium(III) acetate hydrate, 99.999 % m	545090-1G				op	6					
232	BARIUM OXIDE, 99.99% METALS BASIS	554847-5G				op	10					
233	PRASEODYMIUM(III) OXIDE, 99.9% TRACE ME&	558249-10G				op	2					
234	SALICYLIDENEANILINE	565504-25G				op	2					
235	IMIDAZOLE	56750-100G				op	2					
236	INDAZOLE-3-CARBOXYLIC ACID, >=97.0%	56915-10G				op	2					
237	HOVEYDA-GRUBBS CATALYST 2ND GENERATION	569755-2G				op	2					
238	HYDROXYAPATITE, SYNTHETIC, 99.999% METAL	574791-15G				op	2					
239	1-METHYL-1H-IMIDAZOLE-2-CARBOXYLIC ACID	576220-1G				op	2					
240	TUNGSTEN, NANOPOWDER, <150NM (TEM), 99.9	577294-25G				op	2					
241	MOLYBDENUM, NANOPOWDER, <100NM (BET), 99	577987-5G				op	8					
242	Nickel, nanopowder, <100nm, 99.9% metals	577995-5G				op	10					
243	TERBIUM(III) OXIDE, 99.99% METALS BASIS	590509-10G				op	2					
244	TERBIUM(III) OXIDE, 99.99% METALS BASIS	590509-2G				op	4					
245	Isopropylamine, >= 97.0 % GC	59330-1L-F				op	2					
246	CANADA BALSAM FOR MICROSCOPY	60610-100ML				op	2					
247	SILICA GEL 60 FOR COLUMN CHROMATOGRAPHY	60741-1KG				op	2					
248	Ethyl dodecanoate, >= 98.0 % GC	61630-100ML				op	4					
249	Anti Mouse IgG - Atto 488, whole molecul	62197-1ML-F				op	2					
250	LYSOZYME FROM HEN EGG WHITE, ~70000 U/MG	62971-10G-F				op	2					
251	MAGNESIUM ACETATE SOLUTION, FOR MOL. BIO	63052-100ML				op	2					
252	MALEIC ACID	63190-250G-F				op	2					

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
253	Europium(III) oxide, nanopowder, <150 nm	634298-25G				op	2					
254	6-CHLORO-2-OXINDOLE, 97%	636215-5G				op	2					
255	2-(2-AMINOPHENYL)BENZOTHAZOLE	642428-5G				op	6					
256	2-(2-AMINOPHENYL)-1H-BENZIMIDAZOLE	642681-5G				op	4					
257	Nickel(II) sulfate, anhydrous, 99.99% me	656895-10G				op	2					
258	MULTIWALL CARBON NANOTUBE, DIAM = 110-1	659258-2G				op	2					
259	2-AMINO-4-FLUOROPHENOL	683302-1G				op	4					
260	HEXYLENE GLYCOL, PURISS., >=99.0% (GC)	68340-500ML				op	2					
261	8-CHLORO-2-METHYLQUINOLINE, 97%	683914-5G				op	4					
262	(S)-(-)-1-PHENYLETHANOL, 97%	685836-5G				op	2					
263	4-AMINO-2-METHYLBENZOIC ACID, 95%	691437-5G				op	4					
264	TRICALCIUM PHOSPHATE HYDRATE, <200NM (BE	693898-5G				op	2					
265	4-METHYLBELLIFERYL-ALPHA-D-GLUCOPYRA-N	69591-100MG				op	2					
266	4-NITRO-1H-PYRAZOLE	696161-5G				op	2					
267	TETRAKIS(TRIPHENYLPHOSPHINE)PALLADIUM	697265-2G				op	4					
268	Ethyl myristate, 99 % GC	70090-100ML				op	4					
269	YEAST EXTRACT, FOR MICROBIOLOGY	70161-100G				op	2					
270	2-BROMOQUINOLINE, 95%	714666-1G				op	2					
271	SODIUM IODIDE	71710-25G				op	2					
272	4-NITROPHENYL PHOSPHATE DISODIUM SALT HE	71770-5G				op	2					
273	NICKEL PEROXIDE, OXIDIZING AGENT	72262-5G				op	2					
274	CARBON NANOTUBES, MULTI-WALLED, 98% CAR&	724769-25G				op	2					
275	Ninhydrin, >= 95.0 % UV	72491-50G				op	2					
276	(S)-(+)-Phenylsuccinic acid, >= 99.0 % &	78173-1G				op	2					
277	2-PHENYLBUTYRIC ACID ANHYDRIDE	78265-5ML				op	2					
278	PHOSPHORUS PENTOXIDE, ACS	79609-500G				op	2					
279	Propylene glycol	82280-1L				op	2					
280	Mercury(II) thiocyanate	83374-100G				op	2					
281	Mercury(II) nitrate monohydrate	83381-50G				op	8					
282	SEBACOYL CHLORIDE	84850-25ML				op	2					
283	3,4-DIHYDROXYPHENYLACETIC ACID, 98%	850217-1G				op	2					
284	METHYL VIOLOGEN DICHLORIDE HYDRATE, 98%	856177-1G				op	2					
285	Tetrabutylammonium hydroxide 30-hydrate&	86859-50G				op	2					
286	MESO-TETRAPHENYLPORPHYRIN, FOR FLUOR-ESC	88072-5G				op	2					
287	THIOUREA, ACS	88810-100G				op	2					
288	SILICA GEL/TLC-CARDS, 5X10CM, WITH FLUOR	91835-50EA				op	10					

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
289	Triphenylphosphine, >= 95.0 % GC	93092-1KG				op	2					
290	TRIS EDTA BUFFER SOLUTION PH 7.4, FOR MO	93302-500ML				op	2					
291	(S)-TROLOX(TM) METHYL ETHER	93510-50MG				op	2					
292	TWEEN(R) 20 250-450 MPA.S	93773-1KG				op	2					
293	ZINC NITRATE HEXAHYDRATE, CRYSTALLIZED	96482-1KG				op	2					
294	5-(3-AMINOALLYL)-2'-DEOXYURIDINE*5'-TRIP	A0410-1MG				op	4					
295	AGAR	A1296-100G				op	2					
296	ACRYLAMIDE/BIS-ACRYLAMIDE, 30% SOLUTION	A3449-5X100ML				op	20					
297	AMYLOSE AZURE	A3508-1G				op	2					
298	A-AMYLASE INHIBITOR TYPE III FROM*TRITIC	A3535-1MG				op	2					
299	(3-AMINOPROPYL)TRIETHOXYSILANE	A3648-500ML				op	2					
300	ALBUMIN FROM BOVINE SERUM, PH ~7	A3733-10G				op	2					
301	ACETYLSALICYLIC ACID >= 99.0%, CRYSTALLI	A5376-100G				op	2					
302	2-(2-AMINOETHYL)PYRIDINE, 95%	A55306-10G				op	2					
303	ACETYLTHTIOCHOLINE IODIDE	A5751-5G				op	2					
304	ANTIBIOTIC ANTIMYCOTIC SOLUTION (100x),	A5955-20ML				op	2					
305	L-ASCORBIC ACID BIOXTRA, CRYSTALLINE	A5960-25G				op	2					
306	2-(AMINOMETHYL)PYRIDINE, 99%	A65204-5G				op	4					
307	3-(AMINOMETHYL)PYRIDINE, 99+%	A65409-5G				op	2					
308	AGAROSE TYPE II	A6877-100G				op	2					
309	5-AMINOLEVULINIC ACID HYDROCHLORIDE BIOR	A7793-10MG				op	2					
310	ALBUMIN FROM BOVINE SERUM	A7906-100G				op	2					
311	ALBUMIN FROM BOVINE SERUM	A7906-50G				op	6					
312	5-AMINO-2,3-DIHYDRO-1,4-*PHTHALAZINEDION	A8511-5G				op	2					
313	AMMONIUM PERSULFATE MOLECULAR BIOLOGY*RE	A9164-25G				op	2					
314	7-AZAINDOLE, 98%	A95502-5G				op	2					
315	2,2'-AZINO-BIS(3-ETHYLBENZTHIAZOLINE-*6-	A9941-5TAB				op	4					
316	2-BENZOYLPYRIDINE, 99+%	B14000-25G				op	2					
317	BAFILOMYCIN A1	B1793-10UG				op	2					
318	BROMPHENOL BLUE XYLENE CYANOLE DYE*SOLUT	B3269-5ML				op	10					
319	BARIUM HYDROXIDE STANDARD SOLUTION	B4059-500ML				op	2					
320	5-BROMO-4-CHLORO-3-INDOLYL B-D-*GALACTOP	B4252-100MG				op	2					
321	1-BROMOBUTANE, REAGENTPLUS, 99%	B59497-500G				op	2					
322	BORIC ACID MOLECULAR BIOLOGY REAGENT	B6768-5KG				op	2					
323	BRADFORD REAGENT	B6916-500ML				op	2					
324	BREFELDIN A FROM PENICILLIUM BREFELDIANU	B7651-5MG				op	2					

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
325	1-BUTANOL BIOREAGENT, FOR MOLECULAR BIOL	B7906-500ML				op	2					
326	CHLOROFORM: ISOAMYL ALCOHOL 24:1*MOLECUL	C0549-1PT				op	2					
327	CELLULASE	C0615-1G				op	2					
328	CAFFEINE, REAGENTPLUS TM	C0750-100G				op	2					
329	CURCUMIN FROM CURCUMA LONGA CRYSTALLINE	C1386-5G				op	2					
330	CALCIUM NITRATE	C1396-500G				op	2					
331	CYTOCHROME C FROM BOVINE HEART	C2037-500MG				op	2					
332	CYTOCHROME C FROM BOVINE HEART	C2037-50MG				op	2					
333	CHLOROFORM, CONTAINS AMYLENES AS STABIL&	C2432-500ML				op	2					
334	MONOCLONAL ANTI-PAN CYTOKERATIN CLONES*C	C2562-.2ML				op	2					
335	CAPS	C2632-25G				op	2					
336	CHROMOMYCIN A3 FROM STREPTOMYCES*GRISEUS	C2659-10MG				op	2					
337	CHES	C2885-25G				op	2					
338	CORAZONIN	C2921-1MG				op	2					
339	CUPRIC SULFATE PLANT CELL CULTURE*TESTED	C3036-250G				op	2					
340	CADMIUM CHLORIDE HEMI(PENTAHYDRATE)	C3141-100G				op	2					
341	CHLORTETRACYCLINE HYDROCHLORIDE	C4881-5G				op	2					
342	CASEIN FROM FROM BOVINE MILK BIOREAGENT,	C5679-500G				op	2					
343	MOUSE MONOCLONAL ANTI-CYTOKERATIN*PEPTID	C6930-.5ML				op	1					
344	CITRIC ACID FREE ACID MONOHYDRATE*CRYSTA	C7129-1KG				op	2					
345	CYTOCHALASIN D FROM ZYGOSPORIUM MANSONII	C8273-1MG				op	2					
346	CYTOHELICASE FROM HELIX POMATIA	C8274-250MG				op	2					
347	CITRAL, 95%, MIXTURE OF CIS AND TRANS	C83007-100ML				op	2					
348	CHOLESTEROL SIGMA GRADE	C8667-500MG				op	2					
349	CHOLESTEROL SIGMA GRADE	C8667-5G				op	4					
350	P-COUMARIC ACID CRYSTALLINE	C9008-10G				op	2					
351	CYANOGEN BROMIDE-ACTIVATED SEPHAROSE 4B	C9142-1G				op	2					
352	HY-CASE SF	C9386-500G				op	2					
353	CITRAZINIC ACID PHOTOGRAPHIC GRADE	C9937-100G				op	2					
354	DANSYL-L-ASPARTIC ACID*DI(CYCLOHEXYLAMMO	D0500-100MG				op	2					
355	3,4-DIHYDROXYBENZALDEHYDE, 97%	D108405-5G				op	2					
356	N,N-DIMETHYLGLYCINE FREE BASE	D1156-10G				op	2					
357	2,2-DIMETHOXYPROPANE, 98%	D136808-25ML				op	2					
358	2,2'-DIPYRIDYLAMINE, 99%	D216402-5G				op	4					
359	5,5'-DITHIOBIS(2-NITROBENZOIC ACID), 99%	D218200-5G				op	2					
360	DODECANE, REAGENTPLUS, >=99%	D221104-100ML				op	2					

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
361	N,O-DIDANSYL-L-TYROSINE MONOCYCLOHEXYL*A	D2375-100MG				op	2					
362	DEXAMETHASONE-WATER SOLUBLE BIOREAGENT,	D2915-100MG				op	8					
363	DULBECCO#S PHOSPHATE BUFFERED SALINE, MO	D4031-100ML				op	2					
364	DIMETHYL SULFOXIDE PLANT CELL CULTURE*TE	D4540-500ML				op	2					
365	TAQ DNA POLYMERASE WITH 10X BUFFER*MAGNE	D4545-250UN				op	8					
366	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE, MOLECULAR*BIOLOGY	D4551-250ML				op	2					
367	DICAMBA BIOREAGENT PLANT CELL CULTURE TE	D5417-100MG				op	2					
368	DIETHYL PYROCARBONATE	D5758-25ML				op	2					
369	5,5-DIMETHYL-1-PYRROLINE N-OXIDE	D5766-1G				op	2					
370	DIMETHYL SULFOXIDE, >=99.5%	D5879-100ML				op	2					
371	DIMETHYL SULFOXIDE, >=99.5%	D5879-1L				op	4					
372	2-DEOXY-D-GLUCOSE >= 99% (GC), CRYSTALLI	D6134-1G				op	2					
373	DULBECCO#S MODIFIED EAGLE#S MEDIUM/NUTRI	D6434-6X500ML				op	3					
374	2,3-DICHLOROPHENOL, 98%	D69807-25G				op	2					
375	DICHLOROPHENYLPHOSPHINE, 97%	D71984-100G				op	2					
376	5,5'-DITHIOBIS(2-NITROBENZOIC ACID) >= 9	D8130-1G				op	4					
377	DIMETHYL SULFOXIDE MOLECULAR*BIOLOGY REA	D8418-50ML				op	4					
378	DULBECCO'S MODIFIED EAGLE'S MEDIUM NUTRI	D8437-24X500ML				op	3					
379	DEXTRAN SULFATE SODIUM MOLECULAR*BIOLOGY	D8906-10G				op	2					
380	DEOXYRIBONUCLEIC ACID FROM SALMON*TESTES	D9156-5ML				op	2					
381	DRISELASE FROM BASIDIOMYCETES	D9515-1G				op	2					
382	4',6-DIAMIDINO-2-PHENYLINDOLE*DIHYDROCHL	D9542-10MG				op	2					
383	GenElute DIRECT mRNA MINIPREP KIT	DMN70-1KT				op	2					
384	BENZONASE (R) NUCLEASE, RECOMBINANT EXPR	E1014-5KU				op	2					
385	7-ETHOXYCOUMARIN CRYSTALLINE	E1379-25MG				op	2					
386	ETOPOSIDE	E1383-25MG				op	2					
387	2-ETHYL-1-BUTANOL, 98%	E14659-100ML				op	2					
388	ETHIDIUM BROMIDE AQUEOUS SOLUTION 10 MG	E1510-10ML				op	2					
389	EPIBRASSINOLIDE	E1641-10MG				op	2					
390	EPIBRASSINOLIDE	E1641-2MG				op	2					
391	B-ESTRADIOL BIOREAGENT, SUITABLE FOR CEL	E2758-1G				op	2					
392	(+/-)-2-ETHYLHEXYLAMINE, 98%	E29508-100ML				op	2					
393	ETHOXYRESORUFIN	E3763-5MG				op	2					
394	EDTA MOLECULAR BIOLOGY REAGENT*DISODIUM	E5134-1KG				op	4					
395	EDTA MOLECULAR BIOLOGY REAGENT*DISODIUM	E5134-500G				op	2					
396	ETHYLENEDIAMINETETRAACETIC ACID DISOD&	E6635-100G				op	4					

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
397	ETHYLENEDIAMINETETRAACETIC ACID FERRIC S	E6760-100G				op	2					
398	ESERINE FREE BASE	E8375-250MG				op	2					
399	5-FLUORO-2'-DEOXYURIDINE	F0503-100MG				op	2					
400	FUSICOCCIN FROM FUSICOCCUM AMYGDALI	F0537-1MG				op	6					
401	FLUOROMOUNT	F4680-25ML				op	8					
402	FORMAMIDE, >=99% (GC)	F7503-2.5L				op	6					
403	FORMAMIDE, >=99% (GC)	F7503-4L				op	4					
404	ANTI-MOUSE IGG (FAB)-FITC CONJ F(AB)2*FR	F8521-.5ML				op	4					
405	FORMAMIDE, DEIONIZED, MOLECULAR BIOLOGY	F9037-100ML				op	6					
406	FLUORESCEIN ISOTHIOCYANATE DEXTRAN*AV MO	FD10S-100MG				op	2					
407	FLUORESCEIN ISOTHIOCYANATE DEXTRAN*MOL W	FD4-100MG				op	2					
408	FLUOROTAG FITC CONJUGATION KIT	FITC1-1KT				op	3					
409	GLYBENCLAMIDE	G0639-10G				op	4					
410	GELZAN(TM) CM	G1910-1KG				op	2					
411	GENTAMICIN SULFATE USP	G1914-5G				op	2					
412	ALPHA-D-GLUCOSE PENTAACETATE, 99%	G2354-100G				op	8					
413	GLUTATHIONE REDUCTASE	G3664-100UN				op	2					
414	GLUTATHIONE REDUCTASE	G3664-500UN				op	2					
415	GLUTARIC DIALDEHYDE, 25 WT. % SOLUTION I	G4004-1L				op	2					
416	L-GLUTATHIONE REDUCED	G4251-5G				op	2					
417	GLY-GLY-GLY-GLY-GLY-GLY	G5630-100MG				op	2					
418	GLYCIDOL, 96%	G5809-500G				op	2					
419	GAMBORG'S B-5 BASAL MEDIUM WITH MINIMAL	G5893-10L				op	10					
420	GAMBORG'S B-5 BASAL MEDIUM WITH MINIMAL	G5893-50L				op	2					
421	D-(+)-GLUCOSE ANHYDROUS CELL CULTURE*TES	G7021-1KG				op	2					
422	GLYCINE, REAGENTPLUS TM, >= 99%	G7126-1KG				op	4					
423	GLYCINE BIOXTRA	G7403-100G				op	2					
424	GLYCOPROTEIN, A1-ACID HUMAN	G9885-5MG				op	2					
425	HYDROGEN PEROXIDE 30% (W/W) SOLUTION, C&	H1009-100ML				op	2					
426	HEXAMETHYLENEDIAMINE, 98%	H11696-100G				op	2					
427	HEMICELLULASE CRUDE FROM*ASPERGILLUS NIG	H2125-150KU				op	2					
428	HISTOCHOICE CLEARING AGENT	H2779-1L				op	2					
429	HEPES	H3375-1KG				op	2					
430	5-HYDROXY-1,4-NAPHTHOQUINONE, 97%	H47003-5G				op	2					
431	HYDROXYUREA CRYSTALLINE	H8627-5G				op	2					
432	HNE-DMA, HEXANE SOLUTION, >= 85% GC	H9538-2MG				op	2					

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
433	HYGROMYCIN B FROM FROM STREPTOMYCES HYGR	H9773-100MG				op	2					
434	HYGROMYCIN B FROM FROM STREPTOMYCES HYGR	H9773-250MG				op	2					
435	HYGROMYCIN B FROM FROM STREPTOMYCES HYGR	H9773-50MG				op	2					
436	P-HYDROXYBENZOIC ACID HYDRAZIDE	H9882-25G				op	2					
437	ISONICOTINIC ACID, 99%	I17508-100G				op	2					
438	INDAZOLE, 98%	I2401-1G				op	2					
439	INDAZOLE, 98%	I2401-5G				op	2					
440	MYO-INOSITOL PLANT CELL CULTURE TESTED	I3011-100G				op	4					
441	INDOLE-3-ACETIC ACID, 98%	I3750-25G-A				op	2					
442	INOSINE	I4125-1G				op	2					
443	3-ISOBUTYL-1-METHYLXANTHINE	I5879-250MG				op	2					
444	ISOPROPANOL MOLECULAR BIOLOGY REAGENT	I9516-25ML				op	4					
445	ISOPROPANOL MOLECULAR BIOLOGY REAGENT	I9516-500ML				op	6					
446	(±)-JASMONIC ACID , BIOREAGENT, LIQUID P	J2500-100MG				op	2					
447	2-Ketobutyric acid, 97%	K401-5G				op	2					
448	KANAMYCIN MONOSULFATE FROM STREPTOMYCES	K4378-5G				op	4					
449	LB AGAR	L2897-250G				op	2					
450	LB BROTH BASE	L3022-250G				op	2					
451	2,6-LUTIDINE, REAGENTPLUS(R), 98%	L3900-500ML-A				op	6					
452	SODIUM DODECYL SULFATE	L4390-100G				op	4					
453	LIDOCAINE HYDROCHLORIDE	L5647-15G				op	2					
454	LIDOCAINE	L7757-25G				op	2					
455	LOOKOUT TM DNA ERASE	L8917-250ML				op	8					
456	LOOKOUT (TM) DNA ERASE REFILL	L9042-1L				op	8					
457	MOPS FREE ACID	M1254-25G				op	2					
458	MALONIC ACID, REAGENTPLUS, 99%	M1296-100G				op	2					
459	MALONIC ACID, REAGENTPLUS, 99%	M1296-5G				op	2					
460	METHYL-(5-(2-THIENYLCARBONYL)-1H-*BENZIM	M1404-10MG				op	2					
461	4-METHYLBELLIFERYL-B-D-GALACTOSIDE	M1633-250MG				op	2					
462	MOLYBDIC ACID SODIUM DIHYDRATE PLANT*CEL	M1651-100G				op	2					
463	MYOGLOBIN FROM HORSE HEART	M1882-250MG				op	2					
464	(+/-)-MANDELIC ACID, 99%	M2101-500G				op	2					
465	2-MERCAPTOETHANOL, FOR MOLECULAR BIOLOG&	M3148-100ML				op	2					
466	MANGANESE(II) CHLORIDE TETRAHYDRATE, REA	M3634-100G				op	2					
467	N-METHYLHYDROXYLAMINE HYDROCHLORIDE, 98%	M50400-50G				op	2					
468	MURASHIGE AND SKOOG BASAL MEDIUM PLANT*C	M5519-10L				op	6					

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
469	MURASHIGE AND SKOOG BASAL MEDIUM PLANT*C	M5519-50L				op	6					
470	MURASHIGE AND SKOOG BASAL SALT MIXTURE*P	M5524-10L				op	10					
471	MURASHIGE AND SKOOG BASAL SALT MIXTURE*P	M5524-50L				op	6					
472	MINERAL OIL MOLECULAR BIOLOGY REAGENT	M5904-500ML				op	2					
473	METHOXYSUCCINYL-L-ALANYL-L-ALANYL-L-*PRO	M7771-25MG				op	2					
474	MAGNESIUM CHLORIDE ANHYDROUS	M8266-100G				op	2					
475	7-HYDROXYCOUMARIN, 1GM, NEAT	MET104A				op	2					
476	MOLECULAR WEIGHT MARKER KIT	MWGF200-1KT				op	2					
477	PROTEIN MOLECULAR WEIGHT MARKER KIT	MWGF70-1KT				op	2					
478	MOLECULAR WEIGHT MARKER FOR*NONDENATURIN	MWND500-1KT				op	2					
479	B-NICOTINAMIDE ADENINE DINUCLEOTIDE*PHOS	N1630-100MG				op	5					
480	B-NICOTINAMIDE ADENINE DINUCLEOTIDE*PHOS	N1630-250MG				op	2					
481	NITRO BLUE TETRAZOLIUM MOLECULAR*BIOLOGY	N6639-250MG				op	2					
482	NIFEDIPINE	N7634-5G				op	2					
483	B-NICOTINAMIDE ADENINE DINUCLEOTIDE,*RED	N8129-1G				op	2					
484	B-NICOTINAMIDE ADENINE DINUCLEOTIDE,*RED	N8129-500MG				op	2					
485	P-NITROPHENYL ACETATE	N8130-10G				op	4					
486	1,4,5,8-NAPHTHALENETETRACARBOXYLIC DIANH	N818-25G				op	2					
487	ORCINOL MONOHYDRATE	O1875-10G				op	2					
488	OSMIUM TETROXIDE SEALED AMPULE	O5500-10X1G				op	2					
489	OXALIPLATIN	O9512-5MG				op	2					
490	PGLU-VAL-ASN-PHE-SER-PRO-GLY-TRP-GLY-*TH	P0175-1MG				op	2					
491	POTASSIUM PHOSPHATE MONOBASIC, ANHYDROU	P0662-25G				op	2					
492	POTASSIUM PHOSPHATE MONOBASIC,*ANHYDROUS	P0662-500G				op	2					
493	PECTINASE SOLUTION FROM FROM ASPERGILLUS	P0690-10KU				op	2					
494	PECTINASE SOLUTION FROM FROM ASPERGILLUS	P0690-25KU				op	2					
495	1,2-DIPALMITOYL-SN-GLYCERO-3-PHOSPHOCHOL	P0763-250MG				op	2					
496	POTASSIUM BROMIDE BIOXTRA	P0838-250G				op	2					
497	PERINAPHTHENE, 97%	P10801-1G				op	2					
498	POTASSIUM ACETATE, MOLECULAR BIOLOGY*REA	P1190-100G				op	2					
499	POLYOXYETHYLENESORBITAN MONOLAURATE*TWEE	P1379-500ML				op	2					
500	POLYOXYETHYLENESORBITAN MONOPALMITATE*TW	P1504-500ML				op	2					
501	POLYOXYETHYLENESORBITAN MONOSTEARATE*TWE	P1629-500ML				op	2					
502	PERCOLL	P1644-100ML				op	2					
503	PHENOL: CHLOROFORM: ISOAMYL ALCOHOL*25:2	P2069-100ML				op	2					
504	8-PHENYLTHEOPHYLLINE	P2278-100MG				op	2					

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
505	L-A-PHOSPHATIDYLCHOLINE DIMYRISTOYL	P2663-100MG				op	2					
506	L-A-PHOSPHATIDYLCHOLINE TYPE XI-E*FROM F	P2772-100MG				op	4					
507	POTASSIUM IODIDE BIOXTRA	P2963-100G				op	2					
508	PARAPLAST	P3558-1KG				op	8					
509	PARAPLAST PLUS	P3683-1KG				op	2					
510	PIPES DISODIUM	P3768-100G				op	4					
511	POTASSIUM PHOSPHATE DIBASIC, ACS REAGENT	P3786-500G				op	2					
512	POTASSIUM CHLORIDE, ACS REAGENT, 99.0-10	P3911-25G				op	2					
513	PHE-PHE	P4126-1G				op	2					
514	PROPIDIUM IODIDE, >= 94.0% (HPLC)	P4170-100MG				op	2					
515	PROPIDIUM IODIDE SOLUTION	P4864-10ML				op	2					
516	PHALLOIDIN FITC LABELED (MIXED ISOMERS)	P5282-1MG				op	2					
517	PIROXICAM	P5654-10G				op	2					
518	POTASSIUM PHOSPHATE MONOBASIC&	P5655-100G				op	2					
519	PYRIDOXINE	P5669-5G				op	2					
520	P-PHENYLENEDIAMINE FREE BASE	P6001-50G				op	2					
521	PEROXIDASE TYPE X FROM HORSERADISH	P6140-2KU				op	2					
522	PARAFORMALDEHYDE	P6148-500G				op	2					
523	THIDIAZURON BIOREAGENT PLANT CELL CULTUR	P6186-25MG				op	2					
524	3-PYRIDYLCARBINOL, 98%	P66807-5G				op	2					
525	PICRIC ACID-SATURATED SOLUTION, 1.3%	P6744-1GA				op	2					
526	PHOSPHATASE ALKALINE TYPE VII-T FROM*BOV	P6774-1KU				op	2					
527	PEPSIN CRYSTALLINE	P6887-1G				op	2					
528	PHENYLMETHYLSULFONYL FLUORIDE	P7626-1G				op	2					
529	PERIODIC ACID, REAGENTPLUS TM >= 99.0%	P7875-100G				op	2					
530	PHYTAGEL PLANT CELL CULTURE TESTED	P8169-100G				op	2					
531	PROTOPORPHYRIN IX	P8293-1G				op	2					
532	1-10-PHENANTHROLINE MONOHYDRATE	P9375-5G				op	2					
533	N-1-NAPHTHYLPHTHALAMIC ACID, 250MG, NEAT	PS343				op	10					
534	RUBIDIUM CHLORIDE, REAGENTPLUS TM, >= 99	R2252-10G				op	8					
535	RUTHENIUM RED	R2751-1G				op	2					
536	RIFAMPICIN CRYSTALLINE	R3501-1G				op	2					
537	RETINOL ACETATE ALL TRANS	R4632-5G				op	4					
538	RIBONUCLEASE A FROM BOVINE PANCREAS, TYP	R4875-500MG				op	2					
539	RPMI-1640 MEDIUM, WITH L-GLUTAMINE, WITH	R6504-10X1L				op	2					
540	RETINOL SYNTHETIC, >= 95% (HPLC), C&	R7632-100MG				op	2					

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
541	RIFAMPICIN GAMMA-IRRADIATED MOLECULAR*BI	R8883-150MG				op	8					
542	SPERMIDINE FREE BASE MOLECULAR BIOLOGY*R	S0266-1G				op	2					
543	SPERMIDINE FREE BASE MOLECULAR BIOLOGY*R	S0266-5G				op	2					
544	SALICIN	S0625-5G				op	2					
545	SPERMINE TETRAHYDROCHLORIDE BIOREAGENT,	S1141-1G				op	2					
546	SPERMINE TETRAHYDROCHLORIDE BIOREAGENT,	S1141-5G				op	2					
547	D-SORBITOL	S1876-1KG				op	2					
548	SODIUM ACETATE MOLECULAR BIOLOGY*REAGENT	S2889-250G				op	2					
549	SODIUM PHOSPHATE, DIBASIC MOLECULAR*BIOL	S3264-250G				op	2					
550	SIGMACELL MICROCRYSTALLINE TYPE 20	S3504-500G				op	2					
551	SUDAN III CERTIFIED	S4136-25G				op	2					
552	CIS-STILBENE, 96%	S4808-5G				op	2					
553	SCHIFF'S REAGENT FUCHSIN-SULFITE*REAGENT	S5133-1L				op	4					
554	SODIUM CHLORIDE PLANT CELL CULTURE TESTE	S5629-1KG				op	2					
555	STREPTOMYCIN SULFATE	S6501-5G				op	2					
556	SALICYLIC ACID FREE ACID PLANT CELL*CULT	S7401-500G				op	4					
557	SILICA GEL TYPE III	S7625-1KG				op	2					
558	SODIUM ACETATE BUFFER SOLUTION, FOR &	S7899-100ML				op	2					
559	SODIUM HYDROXIDE BIOXTRA, PELLETS (ANHYD	S8045-1KG				op	6					
560	(3S,6S)-3,6-DIPHENYL-2,5-PIPER - 50 MG	S876895-1EA				op	2					
561	SODIUM BORATE DECAHYDRATE ACS REAGENT	S9640-25G				op	2					
562	SODIUM PHOSPHATE DIBASIC, ANHYDROUS ACS	S9763-100G				op	2					
563	SODIUM CHLORIDE ACS REAGENT	S9888-1KG				op	2					
564	SODIUM CHLORIDE ACS REAGENT	S9888-500G				op	2					
565	TRICINE	T0377-250G				op	2					
566	TYR-TYR-TYR-TYR-TYR-TYR	T1780-5MG				op	2					
567	TRIS HCL 1 M STOCK SOLUTION PH 7.60	T2788-1L				op	2					
568	THEOBROMINE CRYSTALLINE	T4500-25G				op	2					
569	THIAMINE HYDROCHLORIDE	T4625-5G				op	2					
570	TAPS, MINIMUM 99.5% (TITRATION)	T5130-25G				op	2					
571	TRIZMA HCL, BIOTECHN. PERFORMANCE CERT.	T5941-500G				op	2					
572	TRICHLOROACETIC ACID ACS REAGENT	T6399-250G				op	2					
573	TEMED MOLECULAR BIOLOGY REAGENT	T7024-25ML				op	2					
574	TETRACYCLINE HYDROCHLORIDE CELL CULTURE	T7660-5G				op	2					
575	TRIPHENYLARSINE, 97%	T81906-100G				op	2					
576	MONOCLONAL ANTI-A-TUBULIN, CLONE DM 1A	T9026-.2ML				op	2					

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
577	UREA MOLECULAR BIOLOGY REAGENT	U5378-1KG				op	2					
578	VANDERZANT VITAMIN MIXTURE FOR INSECTS*I	V1007-100G				op	2					
579	VINORELBINEDITARTRATE SALT HYDRATE	V2264-5MG				op	2					
		RAZEM						PLN	PLN		PLN	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.