



Nr postępowania : **ZP/56/008/D/14**

Załącznik nr 6a do SIWZ

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

Część 1 Odczynniki specjalistyczne

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy	Cena jedn. netto	Stawka podatku VAT	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Buffer pH 7.00, green colored równoważne z Sigma-Aldrich 33666-500ML	1 op. po 500 ml					
2	Buffer solution pH 10.0 (20°C) równoważne z Sigma-Aldrich 33668-500ML	1 op. po 500 ml					
3	IRON(II) SULFATE HEPTAHYDRATE, 99+%, równoważne z Sigma-Aldrich 215422-250G	1 op. po 250 g					
4	BUFFER SOLUTION, PH 2.00 +/-0.02 równoważne z Sigma-Aldrich 456098-500ML	1 op. po 500 ml					
5	A-AMYLASE FROM FROM ASPERGILLUS ORYZAE P równoważne z Sigma-Aldrich 10065-10G	1 op. po 10 g					
6	CHLOROBENZENE, REAGENTPLUS, 99% równoważne z Sigma-Aldrich 101389-1L	1 op. po 1 l					
7	ANILINE, REAGENTPLUS, 99% równoważne z Sigma-Aldrich 132934-2.5L	2 op. po 2,5 l					
8	PENICILLIN G SODIUM SALT >= 98.0% (N) równoważne z Sigma-Aldrich 13752-5G-F	1 op. po 5 g					
9	CARBON DISULFIDE, 99.9%, A.C.S. REAGENT	1 op. po 1 l					



	równoważne z Sigma-Aldrich 180173-1L						
10	PHENYL ISOCYANATE, 98+% równoważne z Sigma-Aldrich 185353-100G	2 op. po 100 g					
11	RHODIUM(II) ACETATE DIMER, POWDER równoważne z Sigma-Aldrich 209058-50MG	1 op. po 50 mg					
12	POTASSIUM SELENOCYANATE, 97% równoważne z Sigma-Aldrich 216186-10G	2 op. po 10 g					
13	HYDRAZINE HYDRATE równoważne z Sigma-Aldrich 225819-500ML	1 op. po 500 ml					
14	Lithium metaborate, 99.995% metals basis równoważne z Sigma-Aldrich 254282-10G	1 op. po 10 g					
15	STRONTIUM CHLORIDE HEXAHYDRATE, 99%, równoważne z Sigma-Aldrich 255521-100G	1 op. po 100 g					
16	BRILLIANT BLUE R równoważne z Sigma-Aldrich 27816-25G	1 op. po 25 g					
17	STRONTIUM NITRATE R. G., REAG. ACS równoważne z Sigma-Aldrich 31633-250G	1 op. po 250 g					
18	CHLOROACETALDEHYDE, CA. 50 WT. % SOLUTIO równoważne z Sigma-Aldrich 317276-250ML	1 op. po 250 ml					
19	INDIUM(III) CHLORIDE TETRAHYDRATE, 97% równoważne z Sigma-Aldrich 334073-5G	1 op. po 5 g					
20	ACETONE CHROMASOLV FOR HIGH- PERFOR-MANCE równoważne z Sigma-Aldrich 34850-2.5L	2 op. po 2,5l					
21	DICHLOROMETHANE, CHROMASOLV, FOR HPLC, > równoważne z Sigma-Aldrich 34856-2.5L	4 op. po 2,5l					
22	PENTANE równoważne z Sigma-Aldrich 34956-2.5L	1 op. po 2,5 l					
23	METHANOL, LC-MS CHROMASOLV(R), >=99.9% równoważne z Sigma-Aldrich 34966-2.5L	2 op. po 2,5 l					
24	ETHYL ACETATE LC-MS CHROMASOLV	1 op. po					



	równoważne z Sigma-Aldrich 34972-2.5L-R	2,5 l					
25	ETHYL MALONATE, POTASSIUM SALT, 98% równoważne z Sigma-Aldrich 360899-25G	1 op. po 25 g					
26	OLEYL ALCOHOL, TECH., 85% równoważne z Sigma-Aldrich 369314-100G	2 op. po 100 g					
27	STRONTIUM ACETATE równoważne z Sigma-Aldrich 388548-100G	1 op. po 100 g					
28	METHANESULFONYL CHLORIDE, >=99.7% równoważne z Sigma-Aldrich 471259-100ML	1 op. po 100 ml					
29	STRONTIUM CARBONATE, 99.9+% METALS BASIS równoważne z Sigma-Aldrich 472018-100G	1 op. po 100 g					
30	HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE równoważne z Sigma-Aldrich 52650-1L	3 op. po 1 l					
31	Sodium persulfate równoważne z Sigma-Aldrich 71890-500G	1 op. po 500 g					
32	SODIUM THIOSULFATE ANHYDROUS równoważne z Sigma-Aldrich 72049-1KG	1 op. po 1 kg					
33	POLYVINYL ALCOHOL 4-88, 31'000 równoważne z Sigma-Aldrich 81381-1KG	1 op. po 1 kg					
34	POLYETHYLENE GLYCOL 2'000* równoważne z Sigma-Aldrich 84797-1KG-F	3 op. po 1 kg					
35	TRIPHENYLPHOSPHINE POL. BOUND, 100- 200 M równoważne z Sigma-Aldrich 93094-5G	1 op. po 5 g					
36	AGAR równoważne z Sigma-Aldrich A1296-100G	1 op. po 100 g					
37	2,2'-AZINO-BIS(3- ETHYLBENZOTHAZOLINE& równoważne z Sigma-Aldrich A1888-2G	1 op. po 2 g					
38	ACETYLSALICYLIC ACID >= 99.0%, CRYSTALLI równoważne z Sigma-Aldrich A5376-1KG	2 op. po 1 kg					
39	4-AMINOPHENOL, 98+% równoważne z Sigma-Aldrich A71328-500G	1 op. po 500 g					
40	AMMONIUM MOLYBDATE	1 op. po					



	TETRAHYDRATE*ACS REAG równoważne z Sigma-Aldrich A7302-500G	500 g					
41	BOVINE SERUM ALBUMIN, >=98% (AGAROSE GE& równoważne z Sigma-Aldrich A7906-10G	1 op. 10 g					
42	ARSENAZO III, CALCIUM-SENSITIVE DYE równoważne z Sigma-Aldrich A92775-1G	1 op. po 1 g					
43	6-BENZYLAMINOPURINE SOLUTION (1MG/ML)*PL równoważne z Sigma-Aldrich B3274-50ML	1 op. po 50 ml					
44	BROMOBENZENE, REAGENTPLUS, 99% równoważne z Sigma-Aldrich B57702-2L	2 op. po 2 l					
45	N-BROMOSUCCINIMIDE, REAGENTPLUS, 99% równoważne z Sigma-Aldrich B81255-250G	1 op. po 250 g					
46	BENZOPHENONE, REAGENTPLUS, 99% równoważne z Sigma-Aldrich B9300-2KG-A	1 op. po 2 kg					
47	CZAPEK-DOX BROTH równoważne z Sigma-Aldrich C1551-250G	1 op. po 250 g					
48	3,5-DINITROSALICYLIC ACID, USED IN COLOR równoważne z Sigma-Aldrich D0550-10G	1 op. po 10 g					
49	1,2-DIOLEOYL-RAC-GLYCEROL (C18:1,CIS- 9) równoważne z Sigma-Aldrich D8394-10MG	1 op. po 10 mg					
50	2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl równoważne z Sigma-Aldrich D9132-1G	1 op. po 1 g					
51	1,2-DIMETHOXYETHANE, REAGENTPLUS, >=99% równoważne z Sigma-Aldrich E27408-1L	1 op. po 1 l					
52	AMMONIUM IRON(II) SULFATE HEXAHYDRATE, R równoważne z Sigma-Aldrich F3754-1KG	1 op. po 1 kg					
53	HEMOGLOBIN BOVINE równoważne z Sigma-Aldrich H2625-25G	1 op. po 25 g					
54	5-HYDROXY-1,4-NAPHTHOQUINONE, 97%	1 op. po 1					



	równoważne z Sigma-Aldrich H47003-1G	g					
55	HEXADECANE, REAGENTPLUS, 99% równoważne z Sigma-Aldrich H6703-500ML	2 op. po 500 ml					
56	MYO-INOSITOL, BIOREAGENT, SUITABLE FOR& równoważne z Sigma-Aldrich I7508-50G	1 op. po 50 g					
57	SODIUM DODECYL SULFATE, BIOREAGENT, SUIT równoważne z Sigma-Aldrich L3771-100G	1 op. po 100 g					
58	MANGANESE(III) ACETYLACETONATE, TECH. równoważne z Sigma-Aldrich M2284-25G	1 op. po 25 g					
59	MURASHIGE AND SKOOG BASAL SALT MIXTURE*P równoważne z Sigma-Aldrich M5524-10L	1 op. 10 l					
60	A-NAPHTHALENEACETIC ACID FREE ACID*PLANT równoważne z Sigma-Aldrich N0640-25G	1 op. po 25 g					
61	1-OCTANESULFONIC ACID SODIUM równoważne z Sigma-Aldrich O8380-5G	1 op. po 5 g					
62	PHOSPHATE BUFFERED SALINE, PH 7.4,*TRU-M równoważne z Sigma-Aldrich P3813-1PAK	2 op.					
63	PLUMBAGIN FROM FROM PLUMBAGO INDICA równoważne z Sigma-Aldrich P7262-100MG	1 op. po 100 mg					
64	POTASSIUM SODIUM TARTRATE TETRAHYDRATE równoważne z Sigma-Aldrich S2377-500G	1 op. po 500 g					
65	POTASSIUM SODIUM TARTRATE TETRAHYDRATE równoważne z Sigma-Aldrich S2377-1KG	1 op. po 1 kg					
66	STEARIC ACID, GRADE I równoważne z Sigma-Aldrich S4751-1G	1 op. po 1 g					
67	STREPTOMYCIN SULFATE równoważne z Sigma-Aldrich S6501-50G	1 op. po 50 g					



68	3,3',5,5',-TETRAMETHYLBENZIDINE (TMB)*LIQ równoważne z Sigma-Aldrich T0565-100ML	1 op. po 100 ml					
69	Glyceryl trioleate, Sigma Grade, >= 99 % równoważne z Sigma-Aldrich T7140-500MG	1 op. po 500 mg					
70	UREA 8 M równoważne z Sigma-Aldrich U4883-6X25ML	6 op. po 25 ml					



Nr postępowania : **ZP/56/008/D/14**

Załącznik nr 6b do SIWZ

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

Część 2 Odczynniki nieorganiczne i organiczne

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy	Cena jedn. netto	Stawka podatku VAT	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Aceton CZDA, ODCZ. FP równoważne z AVANTOR 102480111-066-1	34 op. po 1 l					
2	Aceton CZ równoważne z AVANTOR 102480411-066-1	10 op. po 1 l					
3	Acetonitryl DO HPLC równoważne z AVANTOR 102640150-466-2,5	4 op. po 2,5 l					
4	Amoniak r-r 25% CZDA, ODCZ. FP równoważne z AVANTOR 134963118-066-1	5 op. po 1 l					
5	Amonu żelaza (III) siarczan 12 . hydrat CZDA równoważne z AVANTOR 136740111-030-250	1 op. po 250 g					
6	Amonu chlorek CZ równoważne z AVANTOR 137260421-030-500	1 op. po 500 g					
7	Amonu rodanek CZDA, ACS równoważne z AVANTOR 139580110-033-1	1 op. po 1 kg					
8	TitraFix(TM) Plus NIST standard odważka analityczna amonu rodanek 0,1 mol/l równoważne z AVANTOR 139596165-020-1	5 op.					



9	Amonu siarczan CZDA równoważne z AVANTOR 139720110-033-1	1 op. po 1 kg					
10	Amonu węglan CZDA równoważne z AVANTOR 140360111-030-500	20 op. po 500 g					
11	Amonu wodorowęglan CZ równoważne z AVANTOR 140370421-033-1	3 op. po 1kg					
12	Antymonylu potasu winian 3 hydrat CZDA równoważne z AVANTOR 148560110-030-100	1 op. po 100 g					
13	Baru azotan CZDA równoważne z AVANTOR 157520111-030-100	10 op. po 100g					
14	Baru chlorek 2 . hydrat CZDA równoważne z AVANTOR 157910111-033-1	1 op. po 1kg					
15	1-Butanol CZ równoważne z AVANTOR 203230421-066-1	2 op. po 1 l					
16	2-Butanol CZ równoważne z AVANTOR 203270420-066-1	2 op. po 1 l					
17	Chloroform CZ równoważne z AVANTOR 234430427-066-1	3 op. po 1 l					
18	Chloroform CZDA równoważne z AVANTOR 234431116-066-1	2 op. po 1l					
19	Cynku azotan 6 . hydrat ekstra czysty, 98% równoważne z AVANTOR ACRS21166-033-1	1 op. po 1 kg					
20	Cynku (II) chlorek bezwodny CZ równoważne z AVANTOR 264170420-033-1	3 op. po 1 kg					
21	Cynku tlenek CZ równoważne z AVANTOR 266470426-030-500	1 op. po 500 g					
22	Tetrachloroetylen CZ równoważne z AVANTOR 275920413-066-1	3 op. po 1 l					
23	Tetrahydrofuran CZDA, ACS równoważne z AVANTOR 278200118-066-1	1 op. po 1					
24	Dimidiowy bromek z błękitem disulfinowym - roztwór równoważne z AVANTOR 292233229-067-100	1 op. po 100 ml					
25	1,4-Dioksan CZ równoważne z AVANTOR 292300418-066-1	7 op. po 1 l					
26	1,3-Dinitrobenzen CZDA	1 op. po 10					



	równoważne z AVANTOR 364420112-030-10	g					
27	Eter dietylowy CZDA, Ph.Eur. równoważne z AVANTOR 384210114-666-1	4 op. po 1 l					
28	Eter naftowy t.w. 40-60°C CZDA równoważne z AVANTOR 384690115-066-1	2 op. po 1l					
29	Etylowy alkohol 96% CZ równoważne z AVANTOR 396420420-066-1	5 op. po 1 l					
30	Etylu octan CZDA, ACS równoważne z AVANTOR 405030115-066-1	1 op. po 1 l					
31	di-Fosforu pentatlenek CZ równoważne z AVANTOR 435620424-033-1	1 op. po 1kg					
32	Gliceryna bezwodna CZ równoważne z AVANTOR 443320420-066-1	1 op. po 1 l					
33	Glinu azotan 9 . hydrat CZDA równoważne z AVANTOR 453120118-033-1	1 op. po 1 kg					
34	n-Heksan 95% równoważne z AVANTOR 466320414-066-2,5	1 op. po 2,5 l					
35	Hydrazyny siarczan CZDA, ACS równoważne z AVANTOR 475840111-030-100	1 op. po 100 g					
36	p-Ksylen CZDA równoważne z AVANTOR 520910110-066-1	1 op. po 1 l					
37	Kwas L(+)-askorbinowy CZDA, ACS, Ph.Eur równoważne z AVANTOR 529150113-030-100	3 op. po 100 g					
38	Kwas azotowy 65% CZ równoważne z AVANTOR 529603421-066-1	1 op. po 1 l					
39	Kwas octowy 99,5%--99,9% CZDA równoważne z AVANTOR 568760114-066-1	9 op. po 1 l					
40	Kwas octowy min. 99% CZ równoważne z AVANTOR 568760421-066-1	2 op. po 1 l					
41	Kwas ortofosforowy(V) 85% CZDA równoważne z AVANTOR 569150111-066-1	1 op. po 1 l					
42	Kwas siarkowy (VI) min. 95% CZDA równoważne z AVANTOR 575000115-066-1	3 op. po 1 l					
43	Kwas solny 35 - 38% CZDA równoważne z AVANTOR 575283115-066-1	9 op. po 1 l					
44	TitraFix(TM) odważka analityczna kwas solny	10 op.					



	0,1 mol/l (0,1 N) równoważne z AVANTOR 575313163-020-1						
45	TitraFix(TM) Plus NIST standard odważka analityczna kwas solny 0,1 mol/l równoważne z AVANTOR 575352164-020-1	10 op.					
46	Kwas szczawiowy 2 . hydrat CZDA, ACS równoważne z AVANTOR 575860111-033-1	3 op. po 1 kg					
47	Sodu węglan bezwodny CZDA równoważne z AVANTOR 810560119-033-1	2 op. po 1 kg					
48	Magnezu azotan 6 . hydrat CZ równoważne z AVANTOR 611770428-033-1	1 op. po 1 kg					
49	Magnezu siarczan bezwodny CZDA równoważne z AVANTOR 613760112-033-1	1 op. po 1 kg					
50	Manganu (II) azotan 4 . hydrat CZDA równoważne z AVANTOR 615820113-030-500	2 op. po 500 g					
51	Metanol CZDA, równoważne z AVANTOR 621990110-066-1	35 op. po 1 l					
52	Metanol CZDA równoważne z AVANTOR 621990110-066-2,5	36 op. po 2,5 l					
53	Metanol CZ równoważne z AVANTOR 621990426-066-1	5 op. po 1 l					
54	Metanol DO HPLC równoważne z AVANTOR 621991154-466-2,5	4 op. po 2,5 l					
55	Metanol DO HPLC równoważne z AVANTOR 621991154-066-1	1 op. po 1 l					
56	Dichlorometan CZ równoważne z AVANTOR 628410421-066-1	3 op. po 1 l					
57	Odczynnik Folina i Ciocalteua równoważne z AVANTOR 694350111-067-500	2 op. po 500 ml					
58	Odczynnik Nesslera równoważne z AVANTOR 694760110-067-500	1 op. po 500 ml					
59	Oranż metylowy WSK równoważne z AVANTOR 704630213-030-5	2 op. po 5 g					
60	Potasu sodu winian 4 . hydrat CZDA równoważne z AVANTOR 738170113-033-1	1 op. po 1 kg					
61	Potasu azotan CZDA	3 op. po 1					



	równoważne z AVANTOR 738910115-033-1	kg					
62	Potasu azotan CZ równoważne z AVANTOR 738910421-033-1	1 op. po 1 kg					
63	Potasu chlorek CZDA równoważne z AVANTOR 739740114-033-1	2 op. po 1 kg					
64	Potasu diwodorofosforan CZDA równoważne z AVANTOR 742020112-030-250	1 op. po 250 g					
65	Potasu jodek CZDA równoważne z AVANTOR 743160117-033-1	2 op. po 1 kg					
66	Potasu nadmanganian CZ równoważne z AVANTOR 743880428-033-1	1 op. po 1 kg					
67	Potasu wodorotlenek CZDA równoważne z AVANTOR 746800113-033-1	13 op. po 1 kg					
68	TitraFix(TM) odważka analityczna potasu wodorotlenek 0,1 mol/l równoważne z AVANTOR 746823165-020-1	10 op.					
69	2-Propanol (Izopropanol) CZ równoważne z AVANTOR 751500427-066-1	8 op. po 1 l					
70	Sodu chlorek CZDA równoważne z AVANTOR 794121116-033-15	1 op. po 15 kg					
71	Sodu chlorek CZDA równoważne z AVANTOR 794121116-033-1	1 op. po 1 kg					
72	Sodu chlorek CZ równoważne z AVANTOR 794121422-033-1	5 op. po 1 kg					
73	Sodu diwodorofosforan bezwodny CZDA równoważne z AVANTOR 799200119-033-1	1 op. po 1 kg					
74	di-Sodu wodorofosforan bezwodny CZDA równoważne z AVANTOR 799230112-033-1	1 op. po 1 kg					
75	Sodu salicylan CZDA równoważne z AVANTOR 807520118-030-500	1 op. po 500 g					
76	Sodu siarczan bezwodny CZDA równoważne z AVANTOR 807870111-033-1	2 op. po 1 kg					
77	Sodu siarczyn bezwodny CZDA równoważne z AVANTOR 808100117-033-1	1 op. po 1 kg					
78	Sodu siarczyn bezwodny CZ równoważne z AVANTOR 808100423-033-1	1 op. po 1 kg					



79	Sodu tiosiarczan 5 . hydrat CZDA równoważne z AVANTOR 809580111-033-1	3 op. po 1 kg					
80	Sodu tiosiarczan 5 . hydrat CZ równoważne z AVANTOR 809580427-033-1	1 op. po 1 kg					
81	Sodu wodorowęglan CZDA równoważne z AVANTOR 810530115-033-1	1 op. po 1 kg					
82	Sodu węglan bezwodny CZ równoważne z AVANTOR 810560425-033-1	3 op. po 1 kg					
83	Sodu wodorotlenek mikrogranulki CZDA równoważne z AVANTOR 810981118-033-1	11 op. po 1 kg					
84	Sodu wodorotlenek mikrogranulki CZ równoważne z AVANTOR 810981424-033-1	2 op. po 1 kg					
85	Srebra azotan CZDA równoważne z AVANTOR 814322777-030-500	1 op. po 500 g					
86	Srebra azotan 0,1 mol/l (0,1 N) r-r mianowany równoważne z AVANTOR 814324778-066-5	5 op. po 5 l					
87	TitraFix(TM) Plus NIST standard odważka analityczna srebra azotan 0,1 mol/l równoważne z AVANTOR 814342162-020-1	5 op.					
88	Srebra siarczan CZDA równoważne z AVANTOR 815962770-030-50	1 op. po 50 g					
89	Toluen CZDA równoważne z AVANTOR 837040114-066-1	1 op. po 1 l					
90	Trietanolamina CZ równoważne z AVANTOR 848430425-066-1	3 op. po 1 l					
91	Wapnia chlorek bezwodny CZDA równoważne z AVANTOR 874870116-030-500	1 op. po 500 g					
92	Wapnia chlorek bezwodny CZDA GRANULKI równoważne z AVANTOR 874896118-033-1	2 op. po 1 kg					
93	di-Sodu wersenian 2 . hydrat (Disodu edetynian) CZDA równoważne z AVANTOR 879810112-033-1	2 op. po 1 kg					
94	di-Sodu wersenian 0,1 mol/l r-r mianowany równoważne z AVANTOR 879830168-066-1	1 op. po 1 l					
95	Wodoru nadtlenek roztwór 30% CZDA równoważne z AVANTOR 885193111-066-1	3 op. po 1 l					



96	Żelaza (III) azotan 9 . hydrat CZDA równoważne z AVANTOR 904070115-033-1	1 op. po 1 kg					
97	Kwas L(+)-askorbinowy CZDA, ACS równoważne z AVANTOR 529150113-033-1	1 op. po 1 kg					
98	Kwas siarkowy (VI) min. 95% CZDA równoważne z AVANTOR 575000115-066-1	2 op. po 1l					
99	Wapnia chlorek bezwodny CZDA GRANULKI równoważne z AVANTOR 874896118-033-1	1 op. po 1 kg					
100	Amoniak r-r 25% CZDA równoważne z AVANTOR 134963118-066-1	3 op. po 1 l					
101	Amonu molibdenian 4 . hydrat CZDA równoważne z AVANTOR 139000115-030-250	1 op. po 250 g					
102	Chlorobenzen CZDA równoważne z AVANTOR 227660118-066-1	6 op. po 1l					
103	Tetrahydrofuran CZ równoważne z AVANTOR 278200417-666-1	6 op. po 1 l					
104	N,N-Dimetyloformamid CZDA, ACS równoważne z AVANTOR 355120112-066-1	6 op. po 1l					
105	Eter naftowy t.w. 40-60°C CZ równoważne z AVANTOR 384690414-066-1	4 op. po 1 l					
106	Etylowy alkohol 96% CZ równoważne z AVANTOR 396420420-066-1	2 op. po 1 l					
107	Kwas siarkowy (VI) min. 95% CZDA równoważne z AVANTOR 575000115-066-1	3 op. po 1 l					
108	Magnezu siarczan bezwodny CZ równoważne z AVANTOR 613760429-033-1	1 op. po 1 kg					
109	Oranż metylowy WSK równoważne z AVANTOR 704630213-030-100	4 op. po 100 g					
110	Potasu chlorek CZ równoważne z AVANTOR 739740421-030-500	1 op. po 500 g					
111	Potasu wodorotlenek CZ równoważne z AVANTOR 746800420-033-1	3 op. po 1 kg					
112	Antracen , 99% równoważne z AVANTOR ACRS10486-030- 100	1 op. po 100 g					
113	Amonu mrówczan 97%	1 op. po 1					



	równoważne z AVANTOR ACRS16861-033-1	kg					
114	Alkohol poliwinylowy 98% hydrolizowany, M.W. 16000 równoważne z AVANTOR ACRS18330-030-25	1 op. po 25 g					
115	Rtęci (II) siarczan 99+% równoważne z AVANTOR ACRS19050-030-5	1 op. po 5 g					
116	Potasu dichromian do analizy, 99.5% równoważne z AVANTOR ACRS19659-030-50	1 op. po 50 g					
117	Sodu wodorotlenek pastylki, do analizy , 98.5% równoważne z AVANTOR ACRS20606-033-1	3 op. po 1 kg					
118	Miedzi (II) azotan 3 . hydrat do analizy, 99% równoważne z AVANTOR ACRS20768-030-500	2 op. po 500 g					
119	Ołowiu (II) azotan 99+% równoważne z AVANTOR ACRS21156-033-1	1 op. po 1 kg					
120	Tween(R) 60 równoważne z AVANTOR ACRS27862-067-250	2 op. po 250 ml					
121	Potasu wodorosiarczan ekstra czysty, 99% równoważne z AVANTOR ACRS44761-030-500	2 op. po 500 g					
122	Kwas solny 35 - 38% czda-basic równoważne z AVANTOR BA5283115-066-1	2 op. po 1 l					
123	Toluen czda-basic 99,5% równoważne z AVANTOR BA7040114-066-1	1 op. po 1 l					



Nr postępowania : **ZP/56/008/D/14**

Załącznik nr 6c do SIWZ

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

Część 3 Odczynniki biotechnologiczne

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy	Cena jedn. netto	Stawka podatku VAT	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	50xTAE (Tris-Octan-EDTA) 250 ml równoważne z Blirt AG20	2 op. po 250 ml					
2	Agarozą LE Standard 500g, równoważne z Blirt AG41-050	2 op. po 500 g					
3	DTT 25g, równoważne z Blirt B65	2 op. po 25 g					
4	EXTRACTME DNA PLASMID DNA Kit, równoważne z Blirt EM01-250	1 op.					
5	EXTRACTME DNA BACTERIA DNA Kit, równoważne z Blirt EM02-250	1 op.					
6	EXTRACTME DNA CLEAN-UP DNA Kit 50 izolacji, równoważne z Blirt EM07-050	2 op.					
7	EXTRACTME TOTAL RNA KIT, równoważne z Blirt EM09-250	1 op.					
8	Agar Powder Extra Pure, 500g, równoważne z Blirt EM301	1 op. po 500 g					
9	Marker DNA M100-3000, równoważne z Blirt MR17	1 op.					
10	Lizozym 250MG, równoważne z Blirt RP138	1 op. po					



		250 mg					
11	RNaza A 50mg, równoważne z Blirt RP145	1 op. po 50 mg					
12	Polimeraza DNA Hypernova 200 U, równoważne z Blirt RP232	1 op.					
13	Polimeraza DNA Hypernova-Red 1000U, równoważne z Blirt RP235R	1 op.					
14	dNTPs 8 mM Total 1 ml, równoważne z Blirt RP61	1 op. po 1 ml					



Nr postępowania : **ZP/56/008/D/14**

Załącznik nr 6d do SIWZ

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

Część 4 Odczynniki laboratoryjne

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	Opis oferowanego przedmiotu zamówienia: producent, numer katalogowy	Cena jedn. netto	Stawka podatku VAT	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Izocyjanian fenylu do syntezy równoważne z Merck 8.21001.0250	1 op. po 250 ml					
2	Kwas azotowy dymiący 100% ekstra czysty równoważne z Merck 1.00450.1000	1 op. po 1 l					
3	L-Lizyny monochlorowodorek dla biochemii równoważne z Merck 1.05700.0100	1 op. po 100 g					
4	Dichromian sodowy, dihydrat GR do analizy ACS równoważne z Merck 1.06336.1000	1 op. po 1 kg					
5	Cyna folia grubość około 0,04 mm LAB równoważne z Merck 1.07826.0001	1 op. po 200 strips					
6	Acetonitryl ekstra czysty. równoważne z Merck 1.15500.2500	1 op. po 2,5 l					
7	Chlorek benzoilu do syntezy równoważne z Merck 8.01804.1000	1 op. po 1 l					
8	Ftalimid do syntezy równoważne z Merck 8.07303.1000	1 op. po 1 kg					
9	Kwas trifluoroctowy do syntezy równoważne z Merck 8.08260.0500	1 op. po 500 ml					
10	Chlorek acetylu do syntezy równoważne z Merck 8.22252.1000	1 op. po 1 l					
11	Acetaniid do syntezy równoważne z Merck	1 op. po					



	8.22344.0500	500 g					
12	Disiarczek tetrametylotiuramu do syntezy równoważne z Merck 8.40135.0025	1 op. po 25 g					
13	HOSu rozpuszczalnych w wodzie aktywnych estrów równoważne z Merck 8.51056.0100	1 op. po 100 g					
14	Acetonitryl czystość gradientowa do chromatografii cieczonej Reag.Ph EurLiChrosolv® 2,5L równoważne z Merck 1.00030.2500	1 op. po 2,5 l					
15	n-Heksan do chromatografii cieczonej® LiChrosolv®. równoważne z Merck 1.04391.2500	1 op. po 2,5 l					
16	Agar Chapmana z mannitolem, solą i czerwiecią fenolową dla mikrobiologii- granulat równoważne z Merck 1.05404.0500	1 op. po 500 g					
17	Acetyloaceton do syntezy równoważne z Merck 8.00023.1000	1 op. po 1 l					
18	4-Bromobenzonitryl do syntezy równoważne z Merck 8.04149.0010	1 op. po 10 g					
19	Kwas 4-toluenosulfonowy, monohydrat do syntezy równoważne z Merck 8.14725.1000	1 op. po 1 kg					
20	Wanilina do syntezy równoważne z Merck 8.18718.0100	1 op. po 100 g					