

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA / FORMULARZ CENOWY

FORMULARZ CENOWY												
Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe	nr katalogowy z oferty producenta referencyjnego POCH/ACROS	Opis oferowanego odczynnika			J.m.	Ilość	Cena netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto w PLN
			Producent	Nr katalogowy	Charakterystyka							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10=8x9	11	12=10x11	13=10+12
1	1,5-Difenylokarbazyd CZDA, ODCZ. FP op. 25 g	337220118				25g	1					
2	1-Butanol CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3	203230115				1L	5					
3	1-Naftol CZDA op. 100 g	667522118				100g	1					
4	1-Pentanol CZ op. 1 dm3	718340420				1L	1					
5	1-Pentanol CZDA, ACS op. 1 dm3	718340113				1L	1					
6	1-Pentanol CZDA, ACS op. 500 cm3	718340113				500ml	1					
7	1-Propanol CZ op. 500 cm3	751460421				500ml	2					
8	2,3,5-Trifenyloetrazoliowy chlorek CZDA op. 10 g	851590112				10g	2					
9	2-Butanol CZDA op. 1 dm3	203270113				1L	2					
10	2-Propanol (Izopropanol) CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3	751500111				1L	15					
11	2-Propanol (Izopropanol) CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3x6	751500111				6x1L	2					
12	2-Propanol (Izopropanol) CZDA, ODCZ. FP op. 5 dm3	751500111				5L	2					
13	2-Propanol (Izopropanol) DO HPLC op. 1 dm3	751502151				1L	1					
14	4-Aminoantypiryna CZDA op. 250 g	122300115				250g	1					
15	Aceton CZ op. 1 dm3	102480411				1L	49					
16	Aceton CZ op. 1 dm3x6	102480411				6x1L	2					
17	Aceton CZ op. 18 dm3	102480411				18L	13					
18	Aceton CZ op. 5 dm3	102480411				5L	15					
19	Aceton CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3	102480111				1L	81					
20	Aceton CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3x6	102480111				6x1L	10					
21	Aceton CZDA, ODCZ. FP op. 5 dm3	102480111				5L	6					
22	Aceton CZDA, ODCZ. FP op. 50 dm3	102480111				50L	3					
23	Aceton DO HPLC op. 1 dm3	102480151				1L	1					
24	Aceton DO HPLC op. 2,5 dm3	102480151				2,5L	2					
25	Aceton DO SPEKTROSKOPII op. 1 dm3	102480831				1L	2					
26	Aceton DO SPEKTROSKOPII op. 2,5 dm3	102480831				2,5L	1					
27	Aceton TECHN op. 15 kg	M00015191				15kg	1					
28	Aceton TECHN op. 5 dm3	M00015191				5L	4					
29	Acetonitryl DO GC DO ANALIZY POZOSTAŁOŚCI PESTYCYDÓW op. 2,5 dm3	102646191				2,5L	1					
30	Acetonitryl DO HPLC - FAR UV op. 1 dm3	102655151				1L	1					
31	Acetonitryl DO HPLC op. 2,5 dm3	102640150				2,5L	24					
32	Acetonitryl DO HPLC op. 2,5 dm3x4	102640150				4x2,5L	1					
33	Amoniak r-r 25% CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3	134963118				1L	20					
34	Amoniak r-r 25% CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3x6	134963118				6x1L	2					
35	Amoniak r-r 25% CZDA, ODCZ. FP op. 5 dm3	134963118				5L	4					

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe	nr katalogowy z oferty producenta referencyjnego POCH/ACROS	Opis oferowanego odczynnika			J.m.	Ilość	Cena netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto w PLN
			Producent	Nr katalogowy	Charakterystyka							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10=8x9	11	12=10x11	13=10+12
36	Amonu azotan CZDA, ODCZ. FP op. 1 kg	136990111				1kg	13					
37	Amonu chlorek CZDA op. 1 kg	137260114				1kg	10					
38	Amonu chlorek CZDA op. 500 g	137260114				500g	2					
39	Amonu chlorek CZDA op. 250 g	137260114				250g	1					
40	Amonu molibdenian 4 . hydrat CZDA, ODCZ. FP op. 250 g	139000115				250g	1					
41	Amonu octan CZDA, ODCZ. FP op. 500 g	139270114				500g	1					
42	Amonu rodanek CZDA, ACS, ODCZ. FP op. 500 g	139580110				500g	1					
43	Balsam kanadyjski do mikroskopii op. 250 cm3	157160598				250ml	3					
44	Baru chlorek 2 . hydrat CZDA, ODCZ. FP op. 1 kg	157910111				1kg	2					
45	Baru węglan CZ op. 500 g	159860421				500g	1					
46	Baru węglan CZDA op. 500 g	159860115				500g	3					
47	Błękit metylenowy BM op. 25 g	185480121				25g	1					
48	Chloroform CZDA (DO PRAC Z DITIZONEM), ODCZ. FP op. 1 dm3	234430111				1L	25					
49	Chloroform CZDA (DO PRAC Z DITIZONEM), ODCZ. FP op. 1 dm3x6	234430111				6x1L	1					
50	Chloroform CZDA op. 1 dm3	234431116				1L	34					
51	Chloroform CZDA op. 1 dm3x6	234431116				6x1L	3					
52	Chloroform DO HPLC (STAB. ETANOLEM) op. 2,5 dm3	234428159				2,5L	1					
53	Chloroform DO SPEKTROSKOPII - STAB.ETANOLEM op. 1 dm3	234430830				1L	1					
54	Chloroform DO SPEKTROSKOPII - STAB.ETANOLEM op. 2,5 dm3	234430830				2,5L	2					
55	Cynk metal granulki CZDA, ACS, ODCZ. FP wolny od arsenu op. 100 g	263135110				100g	4					
56	Cynku (II) chlorek bezwodny CZDA op. 1 kg	264170113				1kg	2					
57	Cynku (II) chlorek bezwodny CZDA op. 250 g	264170113				250g	1					
58	Cynku octan 2 . hydrat CZDA op. 1 kg	265490116				1kg	1					
59	Cynku siarczan 7 . hydrat CZDA, ACS, ODCZ. FP op. 1 kg	265750119				1kg	5					
60	Cynku siarczan 7 . hydrat CZDA, ACS, ODCZ. FP op. 100 g	265750119				100g	1					
61	Cynku siarczan 7 . hydrat CZDA, ACS, ODCZ. FP op. 250 g	265750119				250g	2					
62	Cynku siarczan 7 . hydrat CZDA, ACS, ODCZ. FP op. 500 g	265750119				500g	1					
63	Cynku tlenek CZDA, ACS op. 1 kg	266470110				1kg	2					
64	Czerwień obojętna WSK op. 10 g	272700216				10g	1					
65	D-(+)-Glukoza bezwodna CZDA, ACS, ODCZ. FP op. 1 kg	459560117				1kg	3					
66	Denaturat op. 500 cm3	M00000008				500ml	4					
67	Denaturat op. 980 cm3	M00000008				980ml	7					
68	Dichlorometan CZ op. 1 dm3	628410421				1L	269					
69	Dichlorometan CZ op. 18 dm3	628410421				18L	11					
70	Dichlorometan CZDA, ACS, ODCZ. FP op. 1 dm3	628410114				1L	39					
71	Dichlorometan czda-basic 99,8%(stab.amylenem) op. 1 dm3 x 6	BA8410114				6x1L	1					
72	Dichlorometan DO HPLC (STAB. AMYLENEM) op. 2,5 dm3	628408152				2,5L	1					
73	Dichlorometan DO HPLC (STAB. AMYLENEM) op. 2,5 dm3x4	628408152				4x2,5L	2					
74	Dichlorometan ODWODNIONY (STAB.AMYLENEM) max. 50 ppm H2O op. 1 dm3	628410694				1L	1					

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe	nr katalogowy z oferty producenta referencyjnego POCH/ACROS	Opis oferowanego odczynnika			J.m.	Ilość	Cena netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto w PLN
			Producent	Nr katalogowy	Charakterystyka							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10=8x9	11	12=10x11	13=10+12
75	Dietanoloamina CZDA op. 500 cm3	326170112				500ml	1					
76	Dimetylu sulfotlenek CZ op. 1 dm3	363550423				1L	2					
77	Dimetylu sulfotlenek CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3	363550117				1L	4					
78	Dimetylu sulfotlenek DO SPEKTROSKOPII op. 1 dm3	363550836				1L	4					
79	di-Potasu wodorofosforan CZDA, ODCZ. FP op. 1 kg	742100117				1kg	2					
80	di-Potasu wodorofosforan CZDA, ODCZ. FP op. 250 g	742100117				250g	1					
81	di-Potasu wodorofosforan CZDA, ODCZ. FP op. 500 g	742100117				500g	1					
82	di-Sodu 4-nitrofenylofosforan 6 . hydrat (do oznaczania fosfataz) op. 5 g	805220442				5g	2					
83	di-Sodu wersenian 2 . hydrat (Disodu edetynian) CZDA op. 1 kg	879810112				1kg	2					
84	di-Sodu wodorofosforan 12 . hydrat CZ op. 1 kg	799280421				1kg	1					
85	di-Sodu wodorofosforan 12 . hydrat CZDA op. 1 kg	799280115				1kg	9					
86	di-Sodu wodorofosforan 2 . hydrat CZDA op. 1 kg	799250111				1kg	1					
87	di-Sodu wodorofosforan 2 . hydrat CZDA op. 500 g	799250111				500g	1					
88	di-Sodu wodorofosforan bezwodny CZ op. 1 kg	799230429				1kg	1					
89	di-Sodu wodorofosforan bezwodny CZDA, ODCZ. FP op. 500 g	799230112				500g	2					
90	Eter dietylowy CZDA, Ph.Eur. op. 1 dm3	384210114				1L	43					
91	Eter dietylowy CZDA, Ph.Eur. op. 2,5 dm3x4	384210114				4x2,5L	5					
92	Eter dietylowy CZDA, Ph.Eur. op. 250 cm3	384210114				250ml	15					
93	Eter naftowy t.w. 40-60°C CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3	384690115				1L	3					
94	Eter naftowy t.w. 40-60°C CZDA, ODCZ. FP op. 2,5 dm3	384690115				2,5L	4					
95	Etylowy alkohol 96% CZ op. 1 dm3	396420420				1L	3					
96	Etylowy alkohol 96% CZ op. 2,5 dm3	396420420				2,5L	1					
97	Etylowy alkohol 96% CZ op. 500 cm3	396420420				500ml	16					
98	Etylowy alkohol 96% CZ op. 500 cm3x6	396420420				6x500ml	1					
99	Etylowy alkohol 96% CZDA op. 1 dm3	396420113				1L	10					
100	Etylowy alkohol 96% CZDA op. 1 dm3 x 6	396420113				6x1L	1					
101	Etylowy alkohol 96% CZDA op. 2,5 dm3	396420113				2,5L	4					
102	Etylowy alkohol 96% CZDA op. 500 cm3	396420113				500ml	29					
103	Etylowy alkohol 96% CZDA op. 500 cm3x6	396420113				6x500ml	5					
104	Etylowy alkohol 99,8% DO HPLC op. 1 dm3	396483150				1L	4					
105	Etylowy alkohol bezwodny 99,8% CZ op. 1 dm3	396480427				1L	4					
106	Etylowy alkohol bezwodny 99,8% CZ op. 500 cm3	396480427				500ml	10					
107	Etylowy alkohol bezwodny 99,8% CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3	396480111				1L	4					
108	Etylowy alkohol bezwodny 99,8% CZDA, ODCZ. FP op. 500 cm3	396480111				500ml	2					
109	Etylowy alkohol bezwodny 99,8% CZDA, ODCZ. FP op. 500 cm3	396480111				500ml	17					
110	Etylowy alkohol bezwodny 99,8% CZDA, ODCZ. FP op. 500 cm3x6	396480111				6x500ml	6					
111	Etylu octan CZ op. 1 dm3	405030421				1L	54					
112	Etylu octan CZDA, ACS op. 18 dm3	405030115				18L	1					
113	Etylu octan DO SPEKTROSKOPII op. 1 dm3	405030834				1L	1					

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe	nr katalogowy z oferty producenta referencyjnego POCH/ACROS	Opis oferowanego odczynnika			J.m.	Ilość	Cena netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto w PLN
			Producent	Nr katalogowy	Charakterystyka							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10=8x9	11	12=10x11	13=10+12
114	Fenol CZDA op. 1 kg	414450118				1kg	4					
115	Fenol CZDA op. 1 kgx6	414450118				6x1L	2					
116	Fenolftaleina r-r 1% WSK op. 1 dm3	414513270				1L	3					
117	Fenolftaleina r-r 1% WSK op. 500 cm3	414513270				500ml	1					
118	Formaldehyd 10% SP.CZ op. 1 dm3	432160690				1L	8					
119	Formaldehyd 36-38% CZ op. 1 dm3	432173427				1L	3					
120	Formaldehyd 36-38% CZDA op. 1 dm3	432173111				1L	10					
121	Formaldehyd 36-38% CZDA op. 1 dm3x6	432173111				6x1L	2					
122	Formaldehyd 36-38% CZDA op. 5 dm3	432173111				5L	1					
123	Formaldehyd 36-38% czda-basic op. 1 dm3	BA2173111				1L	1					
124	Gliceryna bezwodna CZ op. 1 dm3	443320420				1L	10					
125	Gliceryna bezwodna CZDA op. 1 dm3	443320113				1L	12					
126	Glicyna CZDA, ODCZ. FP op. 1 kg	527560117				1kg	1					
127	Glikol etylenowy CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3x6	446630117				6x1L	1					
128	Glinu chlorek 6 . hydrat CZDA, ODCZ. FP op. 100 g	453520112				100g	1					
129	Glinu tlenek prażony CZDA op. 1 kg	456060111				1kg	1					
130	Glinu tlenek prażony CZDA op. 1 kg	456060111				1kg	7					
131	Glinu tlenek prażony CZDA op. 500 g	456060111				500g	1					
132	Heksan - frakcja z nafty CZ op. 1 dm3	466400426				1L	56					
133	Heksan - frakcja z nafty CZ op. 20 dm3	466400426				20L	3					
134	Hydroksyloaminy chlorowodorek CZDA, ACS, ODCZ. FP op. 250 g	479220111				250g	1					
135	Hydroksyloaminy chlorowodorek CZDA, ACS, ODCZ. FP op. 500 g	479220111				500g	2					
136	Izoamyłowy alkohol CZDA (ODCZ. FP VI) op. 500 cm3	485560111				500ml	3					
137	Izooktan (2,2,4-Trimetylopentan) CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3	487270111				1L	1					
138	Ksilen (mieszanina izomerów) CZ op. 1 dm3	520860418				1L	2					
139	Ksilen (mieszanina izomerów) CZDA, ACS, ODCZ. FP op. 1 dm3	520860119				1L	2					
140	Ksilen (mieszanina izomerów) CZDA, ACS, ODCZ. FP op. 1 dm3x6	520860119				6x1L	2					
141	Kwas 5-sulfosalicylowy 2 . hydrat CZDA op. 1 kg	575640115				1kg	1					
142	Kwas azotowy 65% CZ op. 1 dm3	529603421				1L	9					
143	Kwas azotowy 65% CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3	529603115				1L	102					
144	Kwas azotowy 65% CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3x6	529603115				6x1L	3					
145	Kwas azotowy 65% CZDA, ODCZ. FP op. 5 dm3	529603115				5L	1					
146	Kwas borowy CZDA op. 1 kg	531360115				1kg	7					
147	Kwas borowy CZDA op. 250 g	531360115				250g	2					
148	Kwas cytrynowy 1 . hydrat CZDA op. 1 kg	538210118				1kg	8					
149	Kwas ftalowy CZDA, ODCZ. FP op. 250 g	551120113				250g	2					
150	Kwas L(+)-askorbinowy CZDA, ACS, Ph.Eur. op. 100 g	529150113				100g	1					
151	Kwas masłowy CZ op. 250 cm3	561200426				250ml	1					
152	Kwas mlekowy 80% CZDA op. 500 cm3	564233118				500ml	4					

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe	nr katalogowy z oferty producenta referencyjnego POCH/ACROS	Opis oferowanego odczynnika			J.m.	Ilość	Cena netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto w PLN
			Producent	Nr katalogowy	Charakterystyka							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10=8x9	11	12=10x11	13=10+12
153	Kwas mrówkowy 80% CZDA op. 1 dm3	564630116				1L	1					
154	Kwas nadchlorowy 70% CZDA op. 1 dm3	564970115				1L	1					
155	Kwas octowy 80% CZ op. 1 dm3	568733423				1L	5					
156	Kwas octowy 80% CZDA op. 1 dm3x6	568733117				6x1L	4					
157	Kwas octowy 99,5%--99,9% CZDA op. 1 dm3	568760114				1L	46					
158	Kwas octowy 99,5%--99,9% CZDA op. 1 dm3x6	568760114				6x1L	2					
159	Kwas octowy min. 99% CZ op. 1 dm3x6	568760421				6x1L	3					
160	Kwas ortofosforowy(V) 85% CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3	569150111				1L	10					
161	Kwas ortofosforowy(V) 85% CZDA, ODCZ. FP op. 5 dm3	569150111				5L	1					
162	Kwas ortofosforowy(V) 85% czda-basic op. 1 dm3 x 6	BA9150111				6x1L	1					
163	Kwas rodizonowy sól disodowa CZDA op. 5 g	ACRS13234				5g	1					
164	Kwas salicylowy CZDA, ACS op. 1 kg	574600114				1kg	1					
165	Kwas siarkowy (VI) min. 95% CZDA op. 1 dm3	575000115				1L	40					
166	Kwas siarkowy (VI) min. 95% CZDA op. 1 dm3x6	575000115				6x1L	5					
167	Kwas siarkowy (VI) min. 95% CZDA op. 2,5 dm3	575000115				2,5L	4					
168	Kwas solny 0,1 mol/l (0,1 N) r-r mianowany op. 1 dm3	575315164				1L	12					
169	Kwas solny 0,2 mol/l (0,2 N) r-r mianowany op. 5 dm3	575316160				5L	2					
170	Kwas solny 1 mol/l r-r (1 N) r-r mianowany op. 1 dm3	575320161				1L	1					
171	Kwas solny 30% SP.CZ op. 1 dm3	575235693				1L	7					
172	Kwas solny 30% ULTRANAL(R) ultraczysty op. 1 dm3	575235832				1L	1					
173	Kwas solny 35 - 38% CZ op. 1 dm3	575283421				1L	18					
174	Kwas solny 35 - 38% CZ op. 1 dm3x6	575283421				6x1L	1					
175	Kwas solny 35 - 38% CZ op. 5 dm3	575283421				5L	2					
176	Kwas solny 35 - 38% CZDA op. 1 dm3	575283115				1L	17					
177	Kwas solny 35 - 38% CZDA op. 1 dm3x6	575283115				6x1L	10					
178	Kwas solny 35 - 38% CZDA op. 5 dm3	575283115				5L	4					
179	Kwas sulfanilowy CZDA op. 250 g	575600117				250g	2					
180	Kwas szczawiowy 2 . hydrat CZDA, ACS, ODCZ. FP op. 1 kg	575860111				1kg	2					
181	Kwas szczawiowy 2 . hydrat CZDA, ACS, ODCZ. FP op. 500 g	575860111				500g	2					
182	Kwas trichlorooctowy CZDA op. 1 kg	577970115				1kg	3					
183	Kwas trichlorooctowy CZDA op. 500 g	577970115				500g	1					
184	Kwas wersenowy (Kwas etylenodiaminotetraoctowy) CZDA op. 1 kg	593280117				1kg	2					
185	L(+)-Arabinoza CZ op. 25 g	150770442				25g	1					
186	Magnezu chlorek 6 . hydrat CZDA op. 1 kg	612050110				1kg	1					
187	Magnezu chlorek 6 . hydrat CZDA op. 500 g	612050110				500g	1					
188	Magnezu siarczan 7 . hydrat CZ op. 1 kg	613780428				1kg	1					
189	Magnezu siarczan 7 . hydrat CZDA op. 1 kg	613780111				1kg	7					
190	Magnezu siarczan 7 . hydrat CZDA op. 100 g	613780111				100g	1					
191	Magnezu siarczan 7 . hydrat CZDA op. 500 g	613780111				500g	1					

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe	nr katalogowy z oferty producenta referencyjnego POCH/ACROS	Opis oferowanego odczynnika			J.m.	Ilość	Cena netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto w PLN
			Producent	Nr katalogowy	Charakterystyka							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10=8x9	11	12=10x11	13=10+12
192	Magnezu siarczan bezwodny CZDA op. 100 g	613760112				100g	1					
193	Magnezu siarczan bezwodny CZDA op. 500 g	613760112				500g	1					
194	Magnezu tlenek CZDA op. 100 g	614020111				100g	1					
195	Maltoza 1 . hydrat CZ op. 250 g	615300447				250g	5					
196	Manganu (II) azotan 4 . hydrat CZ op. 1 kg	615820420				1kg	1					
197	Manganu (II) azotan 4 . hydrat CZDA op. 500 g	615820113				500g	1					
198	Manganu (II) chlorek 4 . hydrat CZDA op. 250 g	615960115				250g	2					
199	Manganu (II) chlorek 4 . hydrat CZDA op. 250 g	615960115				250g	2					
200	Manganu (II) siarczan 1 . hydrat CZ op. 1 kg	616940425				1kg	1					
201	Manganu (II) siarczan 1 . hydrat CZ op. 500 g	616940425				500g	1					
202	Manganu (II) siarczan 1 . hydrat CZDA, ACS op. 1 kg	616940119				1kg	3					
203	Manganu (II) siarczan 1 . hydrat CZDA, ACS op. 500 g	616940119				500g	3					
204	Metanol CZ op. 1 dm3	621990426				1L	177					
205	Metanol CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3	621990110				1L	100					
206	Metanol CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3x6	621990110				6x1L	12					
207	Metanol CZDA, ODCZ. FP op. 18 dm3	621990110				18L	11					
208	Metanol CZDA, ODCZ. FP op. 50 dm3	621990110				50L	1					
209	METANOL DO CHROM.LC-MS op. 2,5 dm3	622003154				2,5L	1					
210	Metanol DO HPLC - SUPER GRADIENT op. 1 dm3	621995156				1L	2					
211	Metanol DO HPLC op. 2,5 dm3	621991154				2,5L	4					
212	Metanol DO SPEKTROSKOPII op. 1 dm3	621990839				1L	1					
213	Mocznik CZDA op. 1 kg	661530115				1kg	4					
214	N,N-Dimetyloformamid CZ op. 1 dm3	355120429				1L	10					
215	N,N-Dimetyloformamid CZDA, ACS, ODCZ. FP op. 1 dm3	355120112				1L	1					
216	n-Heksan 95% DO HPLC op. 2,5 dm3	466310150				2,5L	2					
217	n-Heksan CZDA op. 2,5 dm3	466310111				2,5L	1					
218	Ninhydrina CZDA, ODCZ. FP op. 25 g	676500117				25g	1					
219	Nitrobenzen CZDA, ACS, ODCZ. FP op. 1 dm3	678300115				1L	1					
220	n-Pentan CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3	717920113				1L	4					
221	Octowy bezwodnik CZDA, ACS, ODCZ. FP op. 1 dm3	693870115				1L	1					
222	Olejek imersyjny do mikroskopii op. 100 cm3	699900491				100ml	2					
223	Ołowiu (II) azotan CZDA, ODCZ. FP op. 500 g	701040111				500g	3					
224	Ołowiu (II) octan 3 . hydrat CZDA, ACS, ODCZ. FP op. 1 kg	702140118				1kg	1					
225	POCH-TEST, Test paskowy - Azotany op. 1 opak.	830430186				1op	2					
226	Potasu azotan CZDA op. 1 kg	738910115				1kg	5					
227	Potasu bromek CZDA op. 100 g	739280114				100g	1					
228	Potasu bromian CZDA, ACS, ODCZ. FP op. 500 g	739360119				500g	2					
229	Potasu chloran CZ op. 250 g	739700422				250g	2					
230	Potasu chlorek CZDA op. 1 kg	739740114				1kg	4					

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe	nr katalogowy z oferty producenta referencyjnego POCH/ACROS	Opis oferowanego odczynnika			J.m.	Ilość	Cena netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto w PLN
			Producent	Nr katalogowy	Charakterystyka							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10=8x9	11	12=10x11	13=10+12
231	Potasu diwodorofosforan CZDA, ODCZ. FP op. 1 kg	742020112				1kg	5					
232	Potasu diwodorofosforan CZDA, ODCZ. FP op. 250 g	742020112				250g	1					
233	Potasu diwodorofosforan CZDA, ODCZ. FP op. 500 g	742020112				500g	3					
234	Potasu diwodorofosforan wg Sörensenza CZDA op. 1 kg	742020112				1kg	2					
235	Potasu jodek CZ op. 500 g	743160423				500g	1					
236	Potasu nadmanganian CZDA, ACS op. 100 g	743880111				100g	2					
237	Potasu nadmanganian CZDA, ACS op. 250 g	743880111				250g	2					
238	Potasu nadmanganian CZDA, ACS op. 500 g	743880111				500g	1					
239	Potasu rodanek CZDA, ODCZ. FP op. 1 kg	745500110				1kg	1					
240	Potasu rodanek CZDA, ODCZ. FP op. 250 g	745500110				250g	3					
241	Potasu siarczan CZDA, ODCZ. FP op. 1 kg	745720116				1kg	7					
242	Potasu sodu winian 4 . hydrat CZDA, ODCZ. FP op. 250 g	738170113				250g	1					
243	Potasu sodu winian 4 . hydrat czda-basic 99% op. 1 kg x 6	BA8170113				6x1L	1					
244	Potasu wodorotlenek CZ op. 1 kg	746800420				1kg	9					
245	Potasu wodorotlenek CZDA, ODCZ. FP op. 1 kg	746800113				1kg	4					
246	Potasu wodorotlenek CZDA, ODCZ. FP op. 500 g	746800113				500g	3					
247	Roztwór buforowy pH 3,00 +/- 0,05 op. 100 cm3	765545172				100ml	3					
248	Roztwór buforowy pH 4,00 +/- 0,05 op. 1 dm3	765577177				1L	1					
249	Roztwór buforowy pH 4,00 +/- 0,05 op. 100 cm3	765575176				100ml	8					
250	Roztwór buforowy pH 5,00 +/- 0,05 op. 100 cm3	765745170				100ml	2					
251	Roztwór buforowy pH 6,00 +/- 0,05 op. 100 cm3	765785178				100ml	1					
252	Roztwór buforowy pH 7,00 +/- 0,05 op. 1 dm3	765937173				1L	2					
253	Roztwór buforowy pH 7,00 +/- 0,05 op. 100 cm3	765935172				100ml	9					
254	Roztwór buforowy pH 8,00 +/- 0,05 op. 100 cm3	766125171				100ml	1					
255	Roztwór buforowy pH 9,00 +/- 0,05 op. 100 cm3	766185179				100ml	9					
256	Sacharoza CZ op. 1 kg	772090426				1kg	12					
257	Sacharoza CZDA op. 1 kg	772090110				1kg	17					
258	Sita molekularne typ 4A op. 500 g	787500468				500g	3					
259	Sodu azotan CZDA, ODCZ. FP op. 250 g	792660111				250g	1					
260	Sodu azydek CZDA, ODCZ. FP op. 100 g	792770110				100g	3					
261	Sodu borowodorek CZDA op. 100 g	793400110				100g	1					
262	Sodu chlorek CZ op. 1 kg	794121422				1kg	6					
263	Sodu chlorek CZDA op. 1 kg	794121116				1kg	21					
264	Sodu chlorek CZDA op. 1 kgx6	794121116				6x1L	7					
265	Sodu diwodorofosforan 1 . hydrat CZDA, ODCZ. FP op. 500 g	799180111				500g	2					
266	Sodu diwodorofosforan bezwodny CZDA, ODCZ. FP op. 500 g	799200119				500g	1					
267	Sodu krzemian roztwór TECHN op. 500 cm3	802086995				500ml	5					
268	Sodu siarczan 10 . hydrat CZ op. 1 kg	807900420				1kg	13					
269	Sodu siarczan bezwodny CZDA op. 1 kgx6	807870111				6x1L	2					

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe	nr katalogowy z oferty producenta referencyjnego POCH/ACROS	Opis oferowanego odczynnika			J.m.	Ilość	Cena netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto w PLN
			Producent	Nr katalogowy	Charakterystyka							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10=8x9	11	12=10x11	13=10+12
270	Sodu siarczan bezwodny CZDA op. 250 g	807870111				250g	1					
271	Sodu siarczek 9 . hydrat CZ op. 500 g	808000420				500g	1					
272	Sodu siarczek 9 . hydrat CZDA, ODCZ. FP op. 100 g	808000113				100g	1					
273	Sodu węglan 10 . hydrat CZDA, ODCZ. FP op. 1 kg	810570113				1kg	1					
274	Sodu węglan bezwodny CZDA, ODCZ. FP op. 1 kg	810560119				1kg	6					
275	Sodu wodorotlenek 0,1 mol/l (0,1 N) r-r mianowany op. 1 dm3	810943167				1L	21					
276	Sodu wodorotlenek 1 mol/l (1 N) r-r mianowany op. 1 dm3	810942161				1L	2					
277	Sodu wodorotlenek mikrogranulki CZDA op. 1 kg	810981118				1kg	37					
278	Sodu wodorotlenek mikrogranulki CZDA op. 1 kg x 6	810981118				6x1L	2					
279	Sodu wodorotlenek mikrogranulki CZDA op. 5 kg	810981118				5kg	1					
280	Sodu wodorotlenek mikrogranulki CZDA op. 500 g	810981118				500g	2					
281	Sodu wodorotlenek r-r 28% SP.CZ op. 10 dm3	810967691				10L	10					
282	Sodu wodorowęglan CZ op. 1 kg	810530421				1kg	2					
283	Sodu wodorowęglan CZDA op. 1 kg	810530115				1kg	1					
284	Sodu wodorowęglan CZDA op. 500 g	810530115				500g	1					
285	Srebra azotan CZDA op. 50 g	814322777				50g	3					
286	Tetrahydrofuran CZ op. 18 dm3	278200417				18L	2					
287	Tetrahydrofuran CZ op. 1 dm3	278200417				1L	12					
288	Tetrahydrofuran CZDA, ACS op. 1 dm3	278200118				1l	5					
289	Tetrahydrofuran ODWODNIONY (max 50 ppm H2O) op. 2,5 dm3	278200698				2,5L	2					
290	tetra-Sodu pirofosforan 10 . hydrat CZDA, ACS op. 500g	ACRS20597				500g	2					
291	TitraFix(TM) odważka analityczna di-sodu wersenian 0,05 mol/l (ciecz) op. 1 szt	879860161				1szt	20					
292	TitraFix(TM) odważka analityczna kwas siarkowy 0,5 mol/l (1 N) op. 1 szt.	575056167				1szt	5					
293	TitraFix(TM) odważka analityczna kwas solny 0,1 mol/l (0,1 N) (ciecz) op. 1 szt	575313163				1szt	27					
294	TitraFix(TM) odważka analityczna potasu nadmanganian 0,02 mol/l ciało stałe op. 1 szt.	743890162				1szt	20					
295	TitraFix(TM) odważka analityczna sodu wodorotlenek 0,1 mol/l (0,1 N) (ciecz) op. 1 szt	810933162				1szt	15					
296	Toluen CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3	837040114				1L	2					
297	Toluen CZDA, ODCZ. FP op. 2,5 dm3	837040114				2,5L	3					
298	Toluen CZ op. 1 dm3	837040421				1L	6					
299	Toluen DO HPLC op. 2,5 dm3	837040153				2,5L	1					
300	Toluen DO SPEKTROSKOPII op. 1 dm3	837040833				1L	4					
301	Trietyloamina bezw. CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3	848930117				1L	3					
302	Tris(hydroksymetylo)aminometan CZDA op. 1 kg	853470115				1kg	2					
303	Tris(hydroksymetylo)aminometan CZDA op. 250 g	853470115				250g	1					
304	tri-Sodu cytrynian 2 . hydrat CZDA, ACS op. 1 kg	795780112				1kg	24					



Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe	nr katalogowy z oferty producenta referencyjnego POCH/ACROS	Opis oferowanego odczynnika			J.m.	Ilość	Cena netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto w PLN
			Producent	Nr katalogowy	Charakterystyka							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10=8x9	11	12=10x11	13=10+12
305	tri-Sodu cytrynian 2 . hydrat CZDA, ACS op. 100 g	795780112				100g	2					
306	tri-Sodu cytrynian 2 . hydrat CZDA, ACS op. 500 g	795780112				500g	1					
307	Tytanu (IV) tlenek CZ op. 1 kg	865630428				1kg	1					
308	Wapnia azotan 4 . hydrat CZ op. 1 kg	874570421				1kg	1					
309	Wapnia azotan 4 . hydrat CZDA op. 1 kg	874570115				1kg	3					
310	Wapnia chlorek 6 . hydrat CZ op. 1 kg	875010429				1kg	1					
311	Wapnia chlorek 6 . hydrat CZDA op. 1 kg	875010112				1kg	2					
312	Wapnia chlorek bezwodny CZ op. 1 kg	874870422				1kg	11					
313	Wapnia chlorek bezwodny CZDA GRANULKI op. 1 kg	874896118				1kg	1					
314	Wapnia chlorek bezwodny CZDA, ODCZ. FP op. 1 kg	874870116				1kg	2					
315	Wapnia chlorek bezwodny DO EKSUKATORÓW op. 1 kg	874890461				1kg	5					
316	Wapnia tlenek CZDA op. 500 g	878210118				500g	1					
317	Wapnia węglan strącony CZDA op. 1 kg	878330111				1kg	1					
318	Woda DESTYLOWANA SP.CZ op. 5 dm3	885040698				5L	1					
319	Wodoru nadtlenuk roztwór 30% CZ op. 1 dm3	885193427				1L	27					
320	Wodoru nadtlenuk roztwór 30% CZDA op. 1 dm3	885193111				1L	30					
321	Wodoru nadtlenuk roztwór 30% CZDA op. 5 dm3	885193111				5L	1					
322	Wodoru nadtlenuk roztwór 30% DLA PRZEM. SPOŻYWCZEGO op. 5 dm3	885193726				5L	3					
323	Wskaźnik Tashiro WSK op. 500 cm3	887170295				500ml	1					
324	Zieleń malachitowa (szczawian) BM op. 100 g	899470126				100g	1					
325	Żel krzemionkowy szerokoporowaty gran. 2 - 7 mm op. 20 kg	907691465				20kg	4					
326	Żelaza (III) chlorek 6 . hydrat CZDA, ODCZ. FP op. 100 g	904180113				100g	1					
327	Żelaza (III) chlorek 6 . hydrat CZDA, ODCZ. FP op. 500 g	904180113				500g	2					
328	Żelazo redukowane CZ op. 250 g	903685422				250g	1					
329	1,4-Dichlorobenzen 99+% /ACROS 113190010/ op. 1 kg	ACRS11319				1kg	7					
330	1-Oktanol czysty, 99% /ACROS 150630010/ op. 1 dm3	ACRS15063				1L	2					
331	Amonu żelaza (II) siarczan 6 . hydrat ACS reagent, 99% /ACROS 423721000/ op. 100 g	ACRS42372				100g	1					
332	Amonu żelaza (II) siarczan 6 . hydrat do analizy, 99+% /ACROS 201370010/ op. 1 kg	ACRS20137				1kg	2					
333	Amonu żelaza (III) siarczan 12 . hydrat , 99%, ACS reagent /ACROS 423695000/ op. 500 g	ACRS42369				500g	1					
334	Bizmutu (III) azotan 5 . hydrat , 98% /ACROS 402615000/ op. 500 g	ACRS40261				500g	1					
335	Bizmutu (III) tlenek 99,9% /ACROS 208075000/ op. 500 g	ACRS20807				500g	2					
336	Bromoform stab., 96% /ACROS 158200010/ op. 1 dm3	ACRS15820				1L	1					
337	Ceru (IV) siarczan 4 . hydrat 99+% /ACROS 199135000/ op. 500 g	ACRS19913				500g	2					
338	Chloralu wodoru 98.5% /ACROS 232475000/ op. 500 g	ACRS23247				500g	10					
339	Cynk pył, 98+% (stab. klasa 4) /ACROS 198341000/ op. 100 g	ACRS19834				100g	1					
340	Cynku azotan 6 . hydrat ekstra czysty, 98% /ACROS 211662500/ op. 250 g	ACRS21166				250g	1					

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe	nr katalogowy z oferty producenta referencyjnego POCH/ACROS	Opis oferowanego odczynnika			J.m.	Ilość	Cena netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto w PLN
			Producent	Nr katalogowy	Charakterystyka							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10=8x9	11	12=10x11	13=10+12
341	Cynku chlorek ekstra czysty, 98+% /ACROS 196840050/ op. 5 g	ACRS19684				5g	1					
342	Cynku octan czysty, 99% /ACROS 370081000/ op. 100 g	ACRS37008				100g	1					
343	Cyny (II) chlorek 2 . hydrat ACS reagent, 98+% /ACROS 424481000/ op. 100 g	ACRS42448				100g	2					
344	Dimetylu sulfotlenek do spektroskopii, 99.9% /ACROS 167850010/ op. 1 dm3	ACRS16785				1L	1					
345	Etylu N-hydroksyacetoimidan 97% /ACROS 197500100/ op. 10 g	ACRS19750				10g	1					
346	Fosforu tlenobromek 95% /ACROS 388450250/ op. 25 g	ACRS38845				25g	4					
347	Glikol polietylenowy śred. M.W. 8000 /ACROS 418050010/ op. 1 kg	ACRS41805				1kg	1					
348	Gwajakol 99+% /ACROS 120192500/ op. 250 g	ACRS12019				250g	1					
349	Heksadecylotrimetyloamoniowy bromek 99+% /ACROS 227165000/ op. 500 g	ACRS22716				500g	1					
350	Kadmu azotan 4 . hydrat 99+% /ACROS 212342500/ op. 250 g	ACRS21234				250g	1					
351	Kadmu chlorek 2,5 . hydrat 99+% /ACROS 197022500/ op. 250 g	ACRS19702				250g	2					
352	Kadmu siarczan 8/3.hydrat ACS reagent, kryst. /ACROS 403761000/ op. 100 g	ACRS40376				100g	1					
353	Kadmu siarczan 8/3.hydrat ACS reagent, kryst. /ACROS 403765000/ op. 500 g	ACRS40376				500g	1					
354	Kobaltu (II) chlorek bezwodny, 97% /ACROS 214131000/ op. 100 g	ACRS21413				100g	1					
355	Kwas meta-fosforowy stabilizowany /ACROS 219221000/ op. 100 g	ACRS21922				100g	5					
356	Kwas oktanowy /kwas kaprylowy/ 99% /ACROS 129390010/ op. 1 dm3	ACRS12939				1L	1					
357	Kwas trichlorooctowy płatki, ekstra czysty, 99% /ACROS 152135000/ op. 500 g	ACRS15213				500g	1					
358	Kwas trifluorooctowy dla biochemii, 99.5% /ACROS 293811000/ op. 100 cm3	ACRS29381				100ml	1					
359	Kwas trifluorooctowy ekstra czysty, 99% /ACROS 139725000/ op. 500 g	ACRS13972				500g	1					
360	Lantanu (III) azotan 6 . hydrat 99.999% /ACROS 193281000/ op. 100 g	ACRS19328				100g	4					
361	Mangan proszek, -325 mesh, 99+% /ACROS 317440010/ op. 1 kg	ACRS31744				1kg	1					
362	Manganu (II) azotan 4 . hydrat do analizy /ACROS 193462500/ op. 250 g	ACRS19346				250g	2					
363	Metanol 99+%, ekstra czysty /ACROS 177150025/ op. 2,5 dm3	ACRS17715				2,5L	1					
364	Miedzi (II) siarczan 5 . hydrat do analizy, 99+% /ACROS 197720010/ op. 1 kg	ACRS19772				1kg	3					
365	Miedzi (II) siarczan 5 . hydrat ekstra czysty, 98% /ACROS 197730010/ op. 1 kg	ACRS19773				1kg	1					
366	Miedzi (II) tlenek 99+% /ACROS 221281000/ op. 100 g	ACRS22128				100g	2					
367	n-Heksadekan 99%, czysty /ACROS 120465000/ op. 500 cm3	ACRS12046				500ml	1					

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe	nr katalogowy z oferty producenta referencyjnego POCH/ACROS	Opis oferowanego odczynnika			J.m.	Ilość	Cena netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto w PLN
			Producent	Nr katalogowy	Charakterystyka							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10=8x9	11	12=10x11	13=10+12
368	Niklu (II) octan 4 . hydrat do analizy , 99+% /ACROS 223145000/ op. 500 g	ACRS22314				500g	2					
369	Ołowiu (II) azotan 99+% /ACROS 211565000/ op. 500 g	ACRS21156				500g	2					
370	Ołowiu (II) węglan zasadowy -325 mesh, ekstra czysty /ACROS 222710050/ op. 5 g	ACRS22271				5g	1					
371	o-Tolidyna ocz., 95% /ACROS 421121000/ op. 100 g	ACRS42112				100g	1					
372	Pirotechnina 99+% /ACROS 158981000/ op. 100 g	ACRS15898				100g	1					
373	p-Ksylen czysty, 99% /ACROS 158770010/ op. 1 dm3	ACRS15877				1L	1					
374	p-Ksylen ekstra czysty, 99+% /ACROS 220210010/ op. 1 dm3	ACRS22021				1L	1					
375	Potasu pirofosforan ekstra czysty, 98% /ACROS 269230250/ op. 25 g	ACRS26923				25g	1					
376	Potasu jodan ekstra czysty, 98% /ACROS 196741000/ op. 100 g	ACRS19674				100g	1					
377	Propylenu tlenek czysty, 99% /ACROS 149620025/ op. 2,5 dm3	ACRS14962				2,5L	3					
378	Rtęci (I) chlorek ekstra czysty, 99+% /ACROS 213121000/ op. 100 g	ACRS21312				100g	1					
379	Rtęci (II) chlorek 99.5% /ACROS 201431000/ op. 100 g	ACRS20143				100g	2					
380	Rtęci (II) chlorek 99.5% /ACROS 201435000/ op. 500 g	ACRS20143				500g	2					
381	Selen proszek , 200 mesh, 99,5+% /ACROS 198070500/ op. 50 g	ACRS19807				50g	2					
382	Sodu askorbinian 99% /ACROS 352681000/ op. 100 g	ACRS35268				100g	1					
383	Sodu dodecylsulfon dla biochemii, 99% /ACROS 230420250/ op. 25 g	ACRS23042				25g	1					
384	Sodu nadchloran 1 . hydrat ACS reagent, 85+% /ACROS 343630010/ op. 1 kg	ACRS34363				1kg	1					
385	Sodu octan bezwodny ekstra czysty, 99+% /ACROS 149610010/ op. 1 kg	ACRS14961				1kg	1					
386	Sodu podchloryn odczynnik, 5 % chloru /ACROS 419552500/ op. 250 cm3	ACRS41955				250ml	1					
387	Tetrahydrofuran 99,85%, stabilizowany, ekstra suchy, AcroSeal /ACROS 326970025/ op. 2,5 dm3	ACRS32697				2,5L	1					
388	tetra-Sodu pirofosforan 10.hydrat do analizy, 99+% /ACROS 205975000/ op. 500 g	ACRS20597				500g	1					
389	Tris(hydroksymetylo)aminometan wolny od DNA-zy, RNA-zy i proteazy, do biologii molek., 99.85% /ACROS 327360010/ op. 1 kg	ACRS32736				1kg	1					
390	Wapnia chlorek 2 . hydrat ACS reagent, 99+% /ACROS 423525000/ op. 500 g	ACRS42352				500g	2					
391	Kwas octowy lodowaty do analizy, Eur.Ph., BP, USP /A/0400/PB08/ op. 500 cm3	FSA0400PB				500ml	2					
392	Kwas octowy lodowaty, wolny od aldehydów /BP1185-500/ op. 500 cm3	FSBP11855				500ml	2					
393	Aerosol(R) OT-100, sodu dioktylosulfobursztynian, czysty /A/1040/53/ op. 500 g	FSA104053				500g	1					
394	Tiaminy Chlorowodorek ≥99% (HPLC)	T4625				100g	1					
395	Thiamine hydrochloride, 98.5-101.5%	ACRS14899				100g	1					
396	Tri-n-octylamine, 96-97%	ACRS14028				100ml	1					

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe	nr katalogowy z oferty producenta referencyjnego POCH/ACROS	Opis oferowanego odczynnika			J.m.	Ilość	Cena netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto w PLN
			Producent	Nr katalogowy	Charakterystyka							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10=8x9	11	12=10x11	13=10+12
397	Sodu azotyn CZ op. 1 kg	792690421				1kg	1					
398	Sodu dodecylosiarczan CZ, Ph.Eur. op. 250 g	796630425				250g	1					
399	Sodu podchloryn r-r 15%, stabilizowany /chem*528066510/ op. 1 dm3	M00080257				1L	3					
400	Sodu siarczyn bezwodny CZ op. 1 kg	808100423				1kg	6					
401	Sodu siarczyn bezwodny CZDA, ODCZ. FP op. 1 kg	808100117				1kg	1					
402	Sodu siarczyn bezwodny CZDA, ODCZ. FP op. 250 g	808100117				250g	1					
403	Sodu tiosiarczan 5 . hydrat CZDA, ACS op. 1 kg	809580111				1kg	4					
404	Sodu tiosiarczan bezwodny CZDA op. 500 g	809550117				500g	2					
405	Sodu węglan 10 . hydrat CZDA, ODCZ. FP op. 500 g	810570113				500g	3					
406	Sodu wodorotlenek mikrogranulki CZ op. 500 g	810981424				500g	10					
407	Strontu azotan do analizy, 99+% /ACROS 222560010/ op. 1 kg	ACRS22256				1kg	1					
408	Strontu chlorek 6 . hydrat CZDA op. 100 g	818900118				100g	1					
409	Potasu azotan CZDA op. 500 g	738910115				500g	1					
410	Potasu nadmanganian CZDA, ACS op. 1 kg	743880111				1kg	1					
411	Potasu octan bezwodny CZDA op. 1 kg	744330113				1kg	1					
412	Potasu pirosiarczyn CZDA op. 500 g	744770116				500g	2					
413	Potasu rodanek CZ op. 1 kg	745500426				1kg	1					
414	Potasu sodu winian 4 . hydrat CZDA, ODCZ. FP op. 500 g	738170113				500g	1					
415	Potasu węglan bezwodny CZ op. 1 kg	746570421				1kg	5					
416	Rtęci (I) azotan 2 . hydrat do analizy, 98+% /ACROS 213130500/ op. 50 g	ACRS21313				50g	1					
417	Rtęci (II) tiocyjanian (rtęci (II) rodanek ) purum p.a. >99,0%/Fluka 83374/ op.100 g	G00036501				100g	1					
418	Rtęci (II) tiocyjanian 99+% /ACROS 196890500/ op. 50 g	ACRS19689				50g	1					
419	2-Propanol (Izopropanol) CZ op. 5 dm3	751500427				5L	7					
420	Amonu azotan CZ op. 1 kg	136990427				1kg	1					
421	Acetonitryl CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3	102640111				1L	33					
422	Amonu nadsiarczan CZDA op. 500 g	139190110				500g	2					
423	Anilina CZ op. 1 dm3	145830425				1L	1					
424	Baru azotan CZDA, ODCZ. FP op. 500 g	157520111				500g	2					
425	Baru chlorek 2 . hydrat CZDA, ODCZ. FP op. 500 g	157910111				500g	1					
426	Baru siarczan Reagent Plus(R) , 99% /Sigma 243353/ op. 1 kg	G00070861				1kg	1					
427	Błękit bromotymolowy WSK op. 10 g	184140219				10g	1					
428	Chloroform CZ op. 1 dm3	234430427				1L	33					
429	Chloroform czda-basic 98,5% op. 20 dm3	BA4431116				20L	1					
430	Chloroform czda-basic 98,5% op. 1 dm3 x 6	BA4431116				6x1L	18					
431	Chloroform-d 99.8 atom % D, do NMR /ACROS 166250500/ op. 50 cm3	ACRS16625				50ml	1					
432	Difenylamina CZDA, ODCZ. FP op. 250 g	336050111				250g	1					
433	di-Potasu szczawian 1 . hydrat CZDA, ODCZ. FP op. 500 g	745980111				500g	2					

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe	nr katalogowy z oferty producenta referencyjnego POCH/ACROS	Opis oferowanego odczynnika			J.m.	Ilość	Cena netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto w PLN
			Producent	Nr katalogowy	Charakterystyka							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10=8x9	11	12=10x11	13=10+12
434	di-Sodu tetraboran 10 . hydrat CZ op. 500 g	796080426				500g	1					
435	Eter naftowy t.w. 40-60°C CZ op. 1 dm3	384690414				1L	6					
436	Eter naftowy t.w. 40-60°C CZDA, ODCZ. FP op. 2,5 dm3	384690115				2,5L	2					
437	Fluoresceina CZ op. 100 g	427770424				100g	1					
438	Izobutyłowy alkohol CZDA op. 1 dm3	486100112				1L	1					
439	Kobaltu (II) chlorek 6 . hydrat CZDA, ODCZ. FP op. 250 g	512340115				250g	1					
440	Kwas L(+)-askorbinowy CZDA, ACS, Ph.Eur. op. 1 kg	529150113				1kg	1					
441	Kwas malonowy Reagent Plus(R) . 99% /Sigma-Aldrich M1296/	G00070805				500g	1					
442	Kwas mlekowy 88% CZDA op. 250 cm3	564240116				250ml	2					
443	Kwas mlekowy 88% CZDA op. 500 cm3	564240116				500ml	1					
444	Kwas nikotynowy 99,5% /ACROS 128291000/ op. 100 g	ACRS12829				100g	1					
445	Kwas siarkowy (VI) min. 95% czda-basic op. 1 dm3 x 6	BA5000115				6x1L	1					
446	Kwas siarkowy (VI) min. 95% CZ op. 1 dm3	575000421				1L	13					
447	Laktoza 1 . hydrat CZDA op. 500 g	595530111				500g	1					
448	Magnezu octan 4 . hydrat CZDA, ODCZ. FP op. 1 kg	613400114				1kg	1					
449	Magnezu siarczan bezwodny CZ op. 1 kg	613760429				1kg	6					
450	Manganu (II) chlorek 4 . hydrat CZDA op. 1 kg	615960115				1kg	1					
451	Miedzi (II) siarczan bezwodny CZ op. 1 kg	658280421				1kg	1					
452	Miedzi (II) chlorek 2 . hydrat CZDA, ODCZ. FP op. 500 g	657300119				500g	2					
453	Miedzi (II) siarczan bezwodny CZDA op. 500 g	658280114				500g	1					
454	Niklu (II) azotan 6 . hydrat 99% /ACROS 223155000/ op. 500 g	ACRS22315				500g	1					
455	Nitrometan CZ op. 1 dm3	684680420				1L	1					
456	Odczynnik Nesslera op. 1 dm3	694760110				1L	2					
457	Pirydyna CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3	727610110				1L	2					
458	Potasu bromek CZDA op. 250 g	739280114				250g	1					
459	Potasu jodan CZDA, ODCZ. FP op. 250 g	743080112				250g	1					
460	Potasu jodek CZDA op. 250 g	743160117				250g	4					
461	Potasu jodek CZDA op. 500 g	743160117				500g	6					
462	Potasu jodek CZDA op. 1 kg	743160117				1kg	3					
463	Potasu nadmanganian CZ op. 1 kg	743880428				1kg	1					
464	Wapnia chlorek bezwodny CZDA, ODCZ. FP op. 500 g	874870116				500g	1					
465	Wapnia octan 1 . hydrat CZDA op. 1 kg	877390115				1kg	1					
466	Wapnia octan 1 . hydrat CZ op. 1 kg	877390421				1kg	1					
467	Żelaza (II) siarczan 7 . hydrat do analizy, 99.5% /ACROS 201390010/ op. 1 kg	ACRS20139				1kg	2					
468	Żelaza (III) chlorek 6 . hydrat CZ op. 1 kg	904180420				1kg	1					
469	Żelaza (III) siarczan hydrat CZDA, ODCZ. FP op. 250 g	904880119				250g	2					
470	TitraFix(TM) odważka analityczna srebra azotan 0,1 mol/l (0,1N) (ciecz) op. 1 szt	814340160				1szt	10					
471	Oranż metylowy WSK op. 100 g	704630213				100g	1					

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe	nr katalogowy z oferty producenta referencyjnego POCH/ACROS	Opis oferowanego odczynnika			J.m.	Ilość	Cena netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto w PLN
			Producent	Nr katalogowy	Charakterystyka							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10=8x9	11	12=10x11	13=10+12
472	Poliwinylowy alkohol m.cz. 72000 op. 1 kg	734892424				1kg	2					
473	di-Fosforu pentatlenek CZDA, ACS, ODCZ. FP op. 500 g	435620118				500g	4					
474	Etylenodiamina CZ op. 1 dm3	388190424				1L	2					
475	Etylenodiamina CZDA op. 1 dm3	388190118				1L	1					
476	n-Heksan CZDA op. 1 dm3	466310111				1L	4					
477	Kobaltu (II) chlorek 6 . hydrat CZDA, ODCZ. FP op. 250 g	512340115				250g	1					
478	(Triiozpropylo)acetylen, 97%	ACRS36874				5g	5					
479	Linalol 95%	ACRS42831				25g	5					
480	[Bis(trifluoroacetoksy)]odo]benzen, 98%	ACRS21367				50g	5					
481	2-metoksyetanol	ACRS14936				2,5L	5					
482	1-Bromoheksadekan, 97%	ACRS21543				250ml	5					
483	1-Chloronaftalen 85%	ACRS18097				1L	5					
484	1-Etyn-1-yl-4-heksobenzen	BTB09902EA				10g	5					
485	1,2-Ftalo dikarboksyaldehyd	ACRS13108				25g	5					
486	1,2,4,5-Tetracyanobenzen 97%, 25g,	ACRS39198				25g	5					
487	1,3-Dibromobenzen 97%	ACRS18664				50ml	5					
488	1,3,5-Tribromobenzene, 98%	ACRS16108				25g	5					
489	1,4-Dicykloheksanodion	ACRS15483				50g	5					
490	1,4-Dichloro-2-butyne, 99%	ACRS11328				100ml	5					
491	1,4-Dioksan, 99,8%,ekstra suchy	ACRS32689				1L	5					
492	1,8-Diaminonaphthalene, 97%	ACRS37118				100g	5					
493	1,8-Diazobicyklo[5.4.0]undec-7-en 98%	ACRS16061				25g	5					
494	18-Crown-6, 99%	ACRS18156				25g	5					
495	Fluoroboric acid	ACRS19670				500 g	5					
496	2-(2-Aminoethoxy)ethanol, 98%	ACRS10363				100ml	5					
497	2-Aminobenzophenone, 98%	ACRS10316				100g	5					
498	2-Dicyclohexylphosphino-2',6'-dimethoxyb	ACRS44186				1g	5					
499	2-Ethylhexylamine, 99%	ACRS27166				100ml	5					
500	2-Methoxyethanol, 99+%, extra pure	ACRS18079				1L	5					
501	2,3-Dimetylo-1,3-butadien 98%	ACRS16343				5g	5					
502	2,4-Dichlorobenzaldehyde, 98%	ACRS16414				100g	5					
503	2,4-Difluorophenylboronic acid, 98%	ACRS35913				10g	5					
504	2,4-Hexadienoic acid, 99%	ACRS12053				250g	5					
505	2,4,6-Tribromofenol	ACRS16010				100g	5					
506	2'-Aminoacetophenone, 97%	ACRS40062				50g	5					
507	Potassium hydride	ACRS38796				100g	5					
508	3-Furoic acid	ACRS17245				5g	5					
509	3-Metylo-2-buten-1-ol 99%	ACRS17192				100g	5					
510	3,4-Dihydro-2H-piran 99%	ACRS11478				500g	5					

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe	nr katalogowy z oferty producenta referencyjnego POCH/ACROS	Opis oferowanego odczynnika			J.m.	Ilość	Cena netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto w PLN
			Producent	Nr katalogowy	Charakterystyka							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10=8x9	11	12=10x11	13=10+12
511	3,5-Dimethoxybenzoic acid	ACRS11546				5g	5					
512	4-Aminofenol, 97%	ACRS10427				250g	5					
513	Alkohol 4-hydroksybenzylowy, 97%	ACRS12103				25g	5					
514	4,4-Bipiryduna, 98%, bezwodna	ACRS27620				25g	5					
515	tert-Butanol	ACRS10771				1L	5					
516	Acetal dietylowy akroleiny 94%	ACRS10277				25g	5					
517	Aldehyd izoftalowy 99%	ACRS15174				25g	5					
518	Alfa-bromo-2,3,4,5,6-pentafluorotoluen	ACRS14633				5g	5					
519	Alliloamina 98%, ekstra czysta	ACRS22073				250ml	5					
520	Amidek sodu, 99%, ekstra czysty	ACRS33924				100g	5					
521	Anisole, 99% czysty	ACRS15392				1L	5					
522	Azydek trimetylisililo, 97%	ACRS16793				10ml	5					
523	Benzo[b]furan-3-ylacetic acid	CC40801DA				1g	5					
524	Borowidorek sodu, 99%, proszek	ACRS20005				100g	5					
525	Borowodorek tetrabutylamonowy 98%	ACRS21290				10g	5					
526	Bromek decylu, 98%	ACRS16360				500g	5					
527	Bromek fosforu, 95%	ACRS38845				25g	5					
528	Bromek heksylomagnezowy	ACRS42776				100ml	5					
529	Butyryl chloride, 99%	ACRS14921				250ml	5					
530	Calcium carbide, 97+%	ACRS38979				250g	5					
531	RuClH(CO)(PPh3)3	ACRS39214				1g	5					
532	Chlorek 1,3-di-tert-benzimidazolu, 96%	ACRS43508				1g	5					
533	Chlorek glinu, 99%, bezwodny, granulowany	ACRS19578				500g	5					
534	Chlorek izopropylomagnezowy, 2M roztwór	ACRS21285				100ml	5					
535	Chlorek lauroilu 98% 50ML	ACRS16903				50 g	5					
536	Chlorek rtęci(II) 99,5%	ACRS20143				100g	5					
537	Chlorek sukcyloowy, ca. 95%	ACRS13284				500g	5					
538	Kwas cis,cis-mukonowy, 98%	ACRS29776				2,5 g	5					
539	Cykloheksanodiol 98%	ACRS11113				100g	5					
540	Diaceton-D-glukozy 98%	ACRS11201				25g	5					
541	Dialliloamina 97% 250ML	ACRS11204				250ml	5					
542	Dichloro(p-cymen) rutenu(II) dimer, 98%	ACRS36329				1g	5					
543	Difenylacetylen 99%	ACRS11718				25g	5					
544	Dimetoksyetan 99%, ekstra czysty	ACRS11845				1L	5					
545	Etyl 2-metyloacetyloacetonianowy, 95%	ACRS32611				25g	5					
546	Etyl acetyloacetonianowy, 99%	ACRS11797				1L	5					
547	Fenylhydrazyna 95%	ACRS29668				500g	5					
548	Indium(III) trifluoromethanesulfonate	ACRS36854				5g	5					
549	Mesitylene, 99%, extra pure	ACRS12558				1L	5					

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe	nr katalogowy z oferty producenta referencyjnego POCH/ACROS	Opis oferowanego odczynnika			J.m.	Ilość	Cena netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto w PLN
			Producent	Nr katalogowy	Charakterystyka							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10=8x9	11	12=10x11	13=10+12
550	Methanol-d	ACRS29913				25ml	5					
551	Methyl linoleate, 99%, 5G	ACRS42813				5g	5					
552	Salicylan metylu	M/5200/PB08				500ml	5					
553	Sita molekularne 4A	ACRS19727				5kg	5					
554	Sita molekularne 4A	ACRS21480				500g	5					
555	n-Butylolit, 1,6M	ACRS18127				100ml	5					
556	N-Chlorobytan 99+%	ACRS15463				1L	5					
557	N-chlorosuccinimide, 97%	ACRS14925				100g	5					
558	N,N-Dimetyloetanoloamina, 99%	ACRS11618				1L	5					
559	Alkohol neopentylowy, 99%	ACRS12825				50g	5					
560	Zinc, pure, powder, metal	Z/0450/60				1kg	5					
561	Titanium(IV) chloride, 99,9%	ACRS10826				250 g	5					
562	Epichlorohydrin, 99%	ACRS11778				1L	5					
563	Glycidol, 96%	ACRS12005				2,5L	5					
564	Indole, 99+%	ACRS12215				100g	5					
565	Triphenylamine, 99+%	ACRS14031				100g	5					
566	1,2,7,8-Diepoxyoctane, 97%	ACRS16089				10g	5					
567	Phosphorus oxychloride	ACRS19129				1 kg	5					
568	1-Bromo-2-ethylhexane, 95%	ACRS30533				500g	5					
569	5-Chloro-8-hydroxyquinoline	ACRS10930				100g	5					
570	1-Piperazineethanol	ACRS12119				100g	5					
571	N-Methyl-N-propargylbenzylamine	ACRS12753				1g	5					
572	Propargyl bromide	ACRS13148				50ml	5					
573	Salicaldehyde	ACRS13260				100g	5					
574	Trimethyl orthoformate, 99%	ACRS14866				500g	5					
575	1-Methylpiperazine	ACRS15691				100g	5					
576	2-Chloropyrazine	ACRS15806				10g	5					
577	5-Bromo-2-hydroxybenzaldehyde	ACRS15991				25g	5					
578	1-Dimethylamino-2-propyne	ACRS16225				5g	5					
579	Adenosine	ACRS16404				25g	5					
580	1-(2-Pirydył)piperazine	ACRS16590				5g	5					
581	Methyl sulfoxide-d6 for NMR	ACRS16629				50ml	5					
582	1,1'-Thiocarbonyldiimidazole	ACRS16848				10g	5					
583	Benzimidazol	ACRS18642				500g	5					
584	Di-tert-butyl dicarbonate	ACRS18977				100g	5					
585	Sodium azide	ACRS19038				5g	5					
586	Phosphorus oxychloride	ACRS19129				1kg	5					
587	Trimethylsilylacetylene	ACRS20357				25g	5					
588	Chloroform-d for NMR 99,8%	ACRS20956				100ml	5					



Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe	nr katalogowy z oferty producenta referencyjnego POCH/ACROS	Opis oferowanego odczynnika			J.m.	Ilość	Cena netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto w PLN
			Producent	Nr katalogowy	Charakterystyka							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10=8x9	11	12=10x11	13=10+12
589	4-Butoxybenzaldehyde	ACRS21837				10g	5					
590	3,3-Dimethyl-1-butyne	ACRS22344				5ml	5					
591	1-Ethylpiperazine	ACRS24607				25g	5					
592	1-Iodododecane 98%	ACRS25009				100ml	5					
593	Dimethyl sulfoxide-d6	ACRS32129				50g	5					
594	8-Hydroxyquinoline-2-carbaldehyde	ACRS34763				1g	5					
595	Sodium ascorbate	ACRS35268				5g	5					
596	1-(2-Pyrazinyl)piperazine	ACRS36713				5g	5					
597	Benzyl propargyl ether	ACRS38087				1g	5					
598	Methyl-malonyl chloride	ACRS41451				25g	5					
599	Glycerol	BP229-1				1L	5					
600	2-Quinoxaline carbaldehyde	CC03504DA				1g	5					
601	1-Phenyl piperazine	MFCD00005957				25g	5					
602	8-chloro-2-methylquinoline	RJC01118EA				10g	5					
603	Methyl sulfoxide-d6	ACRS16629				100ml	5					
604	P-bromobenzaldehyd	SB01132EE				50g	5					
605	Palladium(II) acetate, 47.5% Pd	ACRS19518				1g	5					
606	Kwas nadjodowy 99+%	ACRS19840				100g	5					
607	Phosphorus oxybromide, 95%	ACRS38845				25g	5					
608	Piasek, ekstra czysty, SLR	S/0320/63				3kg	5					
609	Podsiarczyn sodu 85%	ACRS16959				2kg	5					
610	Potassium tert-butoxide	ACRS37122				100ml	5					
611	Pyrazole	ACRS13174				25g	5					
612	Pyrene, 98%	ACRS18083				100g	5					
613	Bis(triphenylphosphine)palladium(II)chlo	ACRS29925				2,5g	5					
614	Silver, 99.9%, (trace metal basis)	ACRS31774				op	5					
615	Wodorek sodu 60%	ACRS18986				250g	5					
616	Sól potasowa kw. tras,trans-2,4-heksadie	ACRS29174				250g	5					
617	Carbazole, 96%	ACRS10826				250g	5					
618	Tetrabromek węgla, 98%	ACRS32515				100g	5					
619	Tetrahydrofuran	ACRS32697				2,5L	5					
620	Tetrakis(trifenylofosfina)pallad (0) 99%	ACRS20238				5g	5					
621	Trans,trans-2,4-Hexadien-1-ol, 99%	ACRS32557				10g	5					
622	Chlorek tri-n-butylocyny 95%	ACRS13935				100g	5					
623	Triisopropanolamina 98%	ACRS24576				100g	5					
624	Trimetylo borat, 99%	ACRS14012				500g	5					
625	Trimetylobenzaldehyd 98%	ACRS12557				50g	5					
626	Trimetylosililoacetylen 98%	ACRS20357				25g	5					
627	Trirutenium dodekakarbonyl, 99% 1g	ACRS22400				1g	10					

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe	nr katalogowy z oferty producenta referencyjnego POCH/ACROS	Opis oferowanego odczynnika			J.m.	Ilość	Cena netto w PLN	Wartość netto w PLN	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto w PLN
			Producent	Nr katalogowy	Charakterystyka							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10=8x9	11	12=10x11	13=10+12
628	Tris(dibenzylideneacetone)dipalladium(0)	ACRS31877				5g	5					
629	Mocznik stabilizowany nadtlaniem wodoru	ACRS24102				250g	5					
630	Wodorek wapnia, ca. 93%	ACRS19990				100g	5					
631	Chlorek cynku 99,99%, bezwodny	ACRS38013				5g	5					
632	Zinc trifluoromethanesulfonate, 98%	ACRS31709				10g	5					
<b>RAZEM</b>												

Wartość brutto z wiersza RAZEM należy przenieść do ust.1 Formularza oferty - załącznik nr 1 A do SIWZ

**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.

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

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