

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA / FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

Lp.	Produkt - Wymagania jakościowe	nr katalogowy z oferty producenta referencyjnego ACROS ACS-	Opis oferowanego odczynnika		J.m.	Cena jednostkowa netto w PLN	Ilość	Wartość netto w PLN	Stawka VAT	Kwota VAT	Wartość brutto w PLN
			Producent	Nr katalogowy							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1,5-Difenylokarbazyd CZDA, op. 25 g	158840250			25g		2				
2	Amonu azotan CZDA, op. 1 kg	423350010			1kg		13				
3	Amonu azotan CZDA op. 500 g (Ammonium nitrate, 99+%, for analysis)	205865000			500g		2				
4	Amonu molibdenian 4 . hydrat CZDA, op. 100 g	423311000			100g		2				
5	Amonu octan CZDA, op. 500 g	218365000			500g		2				
6	Czerwień obojętna WSK op. 25 g	415490250			25g		2				
7	Potassium phosphate, monobasic, 99+% ACS reagent 500g	424205000			500g		8				
8	di-Potasu wodorofosforan CZDA, op. 250 g	215472500			250g		3				
9	Potassium pphosphate, monobasic, 99+%, extra pure 500 g	205925000			500g		3				
10	Sodium phosphate, dibasic heptahydrate, 98+%, ACS reagent 1 kg	424380010			1kg		3				
11	di-Sodu wodorofosforan 2 . Hydrat, 99+% do HPLC op. 500g	343815000			500g		3				
12	di-Sodu wodorofosforan bezwodny CZDA op. 500g	204855000			500g		2				
13	di-Sodu wodorofosforan bezwodny CZDA, op. 500 g	204855000			500g		2				
14	Kwas borowy CZDA op. 1 kg	180570010			1kg		7				
15	Kwas borowy CZDA op. 500 g	423485000			500g		2				
16	Kwas ftalowy CZDA, op. 250 g	131072500			250g		2				
17	Kwas rodizonowy sól disodowa CZDA op. 5 g	132340050			5g		2				
18	Kwas sulfanilowy CZDA op. 500 g	419845000			500g		2				
19	Kwas szczawiowy 2 . hydrat CZDA, ACS, op. 1 kg	129600010			1kg		2				
20	Kwas szczawiowy 2 . hydrat ACS reagent, 99,5+% /ACROS 423152500/ op. 250 g	423152500			250g		4				
21	Magnezu siarczan 7. hydrat ACS reagent, 98+% /ACROS 423900250/ op. 25 g	423900250			25g		2				
22	Magnezu siarczan 7. hydrat ekstra czysty, 99+% /ACROS 124900010/ op. 1 kg	124900010			1kg		7				
23	Magnezu siarczan 7. hydrat ekstra czysty, 99+% /ACROS 124900025/ op. 2,5 kg	124900025			2,5kg		2				
24	Magnezu siarczan 7 . hydrat CZDA op. 500 g	423905000			500g		2				
25	Magnezu siarczan bezwodny CZDA op. 250 g	446892500			250g		2				
26	Magnezu tlenek CZDA op. 50 g	423890500			50g		2				
27	Mocznik CZDA op. 1 kg	140750010			1kg		4				
28	Potasu bromek CZDA op. 100 g	222551000			100g		2				
29	Potasu chloran CZ op. 500 g	418195000			500g		2				
30	Potasu siarczan CZDA, op. 500g	207775000			500g		14				
31	Potasu sodu winian 4 . hydrat CZDA, op. 500 g	202865000			500g		2				
32	Potasu sodu winian 4 . hydrat czda-basic 99% op. 1 kg x 6	202860010			1kg		6				
33	Sodu azotan CZDA, op. 250 g	205962500			250g		4				
34	Sodu siarczan bezwodny op. 1 kg	451100010			1kg		13				
35	Sodu siarczan bezwodny CZDA op. 1 kg	219260010			1kg		12				
36	Sodu siarczan bezwodny CZDA op. 500 g	218755000			500g		2				
37	Sodu węglan 10 . hydrat CZDA, op. 1 kg	213500010			1kg		2				
38	Sodu węglan bezwodny CZDA, op. 1 kg	207810010			1kg		8				
39	tetra-Sodu pirofosforan 10 . hydrat CZDA, ACS op. 500g	205975000			500g		2				
40	Zieleń malachitowa (szczawian) BM op. 100 g	229781000			100g		2				
41	1,4-Dichlorobenzen 99+% /ACROS 113190010/ op. 1 kg	113190010			1kg		7				
42	1-Oktanol czysty, 99% /ACROS 150630010/ op. 1 dm3	150630010			1L		2				
43	Amonu żelaza (II) siarczan 6 . hydrat ACS reagent, 99% /ACROS 423721000/ op. 100 g	423721000			100g		2				
44	Amonu żelaza (II) siarczan 6 . hydrat do analizy, 99+% /ACROS 201370010/ op. 1 kg	201370010			1kg		2				
45	Amonu żelaza (III) siarczan 12 . hydrat , 99%, ACS reagent /ACROS 423695000/ op. 500 g	423695000			500g		2				

46	Bizmutu (III) azotan 5 . hydrat , 98% /ACROS 402615000/ op. 500 g	402615000		500g	2		
47	Bizmutu (III) tlenek 99,9% /ACROS 208075000/ op. 500 g	208075000		500g	2		
48	Bromoform stab., 96% /ACROS 158200010/ op. 1 dm3	158200010		1L	1		
49	Ceru (IV) siarczan 4 . hydrat 99+% /ACROS 199135000/ op. 500 g	199135000		500g	2		
50	Chloralu wodzian 98.5% /ACROS 232475000/ op. 500 g	232475000		500g	10		
51	Cynk pył, 98+% (stab. klasa 4) /ACROS 198341000/ op. 100 g	198341000		100g	1		
52	Cynku azotan 6 . hydrat ekstra czysty, 98% /ACROS 211662500/ op. 250 g	211662500		250g	1		
53	Cynku chlorek ekstra czysty, 98+% /ACROS 196840050/ op. 5 g	196840050		5g	2		
54	Cynku octan czysty, 99% /ACROS 370081000/ op. 100 g	370081000		100g	1		
55	Cyny (II) chlorek 2 . hydrat ACS reagent, 98+% /ACROS 424481000/ op. 100 g	424481000		100g	2		
56	Dimetylu sulfotlenek do spektroskopii, 99,9% /ACROS 167850010/ op. 1 dm3	167850010		1L	2		
57	Etylu N-hydroksyacetoimidan 97% /ACROS 197500100/ op. 10 g	197500100		10g	1		
58	Fosforu tlenobromek 95% /ACROS 388450250/ op. 25 g	388450250		25g	4		
59	Glikol polietylenowy śred. M.W. 8000 /ACROS 418050010/ op. 1 kg	418050010		1kg	2		
60	Gwajakol 99+% /ACROS 120192500/ op. 250 g	120192500		250g	1		
61	Heksadecylotrimetyloamoniowy bromek 99+% /ACROS 227165000/ op. 500 g	227165000		500g	2		
62	Kadmu azotan 4 . hydrat 99+% /ACROS 212342500/ op. 250 g	212342500		250g	2		
63	Kadmu chlorek 2,5 . hydrat 99+% /ACROS 197022500/ op. 250 g	197022500		250g	2		
64	Kadmu siarczan 8/3.hydrat ACS reagent, kryst. /ACROS 403761000/ op. 100 g	403761000		100g	1		
65	Kadmu siarczan 8/3.hydrat ACS reagent, kryst. /ACROS 403765000/ op. 500 g	403765000		500g	1		
66	Kobaltu (II) chlorek bezwodny, 97% /ACROS 214131000/ op. 100 g	214131000		100g	1		
67	Kwas meta-fosforowy stabilizowany /ACROS 219221000/ op. 100 g	219221000		100g	5		
68	Kwas oktanowy /kwas kaprylowy/ 99% /ACROS 129390010/ op. 1 dm3	129390010		1L	1		
69	Kwas trichlorooctowy płatki, ekstra czysty, 99% /ACROS 152135000/ op. 500 g	152135000		500g	1		
70	Kwas trifluorooctowy dla biochemii, 99.5% /ACROS 293811000/ op. 100 cm3	293811000		100ml	1		
71	Kwas trifluorooctowy ekstra czysty, 99% /ACROS 139725000/ op. 500 g	139725000		500g	1		
72	Lantanu (III) azotan 6 . hydrat 99.999% /ACROS 193281000/ op. 100 g	193281000		100g	4		
73	Mangan proszek, -325 mesh, 99+% /ACROS 317440010/ op. 1 kg	317440010		1kg	1		
74	Manganu (II) azotan 4 . hydrat do analizy /ACROS 193462500/ op. 250 g	193462500		250g	2		
75	Metanol 99+%, ekstra czysty /ACROS 177150025/ op. 2,5 dm3	177150025		2,5L	2		
76	Miedzi (II) siarczan 5 . hydrat do analizy, 99+% /ACROS 197720010/ op. 1 kg	197720010		1kg	3		
77	Miedzi (II) siarczan 5 . hydrat ekstra czysty, 98% /ACROS 197730010/ op. 1 kg	197730010		1kg	1		
78	Miedzi (II) tlenek 99+% /ACROS 221281000/ op. 100 g	221281000		100g	2		
79	n-Heksadekan 99%, czysty /ACROS 120465000/ op. 500 cm3	120465000		500ml	2		
80	Niklu (II) octan 4 . hydrat do analizy , 99+% /ACROS 223145000/ op. 500 g	223145000		500g	2		
81	Ołowiu (II) azotan 99+% /ACROS 211565000/ op. 500 g	211565000		500g	2		
82	Ołowiu (II) węglan zasadowy -325 mesh, ekstra czysty /ACROS 222710050/ op. 5 g	222710050		5g	2		
83	o-Tolidyna ocz., 95% /ACROS 421121000/ op. 100 g	421121000		100g	1		
84	Pirokatechina 99+% /ACROS 158981000/ op. 100 g	158981000		100g	2		
85	p-Ksilen czysty, 99% /ACROS 158770010/ op. 1 dm3	158770010		1L	1		
86	p-Ksilen ekstra czysty, 99+% /ACROS 220210010/ op. 1 dm3	220210010		1L	1		
87	Potasu pirofosforan ekstra czysty, 98% /ACROS 269230250/ op. 25 g	269230250		25g	1		
88	Potasu jodan ekstra czysty, 98% /ACROS 196741000/ op. 100 g	196741000		100g	1		
89	Propylenu tlenek czysty, 99% /ACROS 149620025/ op. 2,5 dm3	149620025		2,5L	5		
90	Rtęci (I) chlorek ekstra czysty, 99+% /ACROS 213121000/ op. 100 g	213121000		100g	1		
91	Rtęci (II) chlorek 99.5% /ACROS 201431000/ op. 100 g	201431000		100g	2		
92	Rtęci (II) chlorek 99.5% /ACROS 201435000/ op. 500 g	201435000		500g	2		
93	Selen proszek , 200 mesh, 99,5+% /ACROS 198070500/ op. 50 g	198070500		50g	2		
94	Sodu askorbinian 99% /ACROS 352681000/ op. 100 g	352681000		100g	2		
95	Sodu dodecylsiarczan dla biochemii, 99% /ACROS 230420250/ op. 25 g	230420250		25g	1		
96	Sodu nadchloran 1 . hydrat ACS reagent, 85+% /ACROS 343630010/ op. 1 kg	343630010		1kg	3		
97	Sodu octan bezwodny ekstra czysty, 99+% /ACROS 149610010/ op. 1 kg	149610010		1kg	1		
98	Sodu podchloryn odczynnik, 5 % chloru /ACROS 419552500/ op. 250 cm3	419552500		250ml	3		
99	Tetrahydrofuran 99,85%, stabilizowany, ekstra suchy, AcroSeal /ACROS 326970025/ op. 2,5 dm3	326970025		2,5L	1		
100	tetra-Sodu pirofosforan 10.hydrat do analizy, 99+% /ACROS 205975000/ op. 500 g	205975000		500g	3		
101	Tris(hydroksymetylo)aminometan wolny od DNA-zy, RNA-zy i proteazy, do biologii molek., 99.85% /ACROS 327360010/ op. 1 kg	327360010		1kg	1		
102	Wapnia chlorek 2 . hydrat ACS reagent, 99+% /ACROS 423525000/ op. 500 g	423525000		500g	2		
103	Thiamine hydrochloride, 98.5-101.5%	148991000		100g	1		

104	Tri-n-octylamine,96-97%	140281000			100ml		2				
105	Sodu siarczyny bezwodny CZ op. 1 kg	196630010			1kg		6				
106	Sodu siarczyny bezwodny CZDA, op. 1 kg	219270010			1kg		1				
107	Sodu węglan 10 . hydrat CZDA, op. 1 kg	123670010			1 kg		2				
108	Strontu azotan do analizy, 99+% /ACROS 222560010/ op. 1 kg	222560010			1kg		1				
109	Potasu sodu winian 4 . hydrat CZDA, op. 500 g	202865000			500g		2				
110	Rtęci (I) azotan 2 . hydrat do analizy, 98+% /ACROS 213130500/ op. 50 g	213130500			50g		1				
111	Rtęci (II) tiosiarczany 99+% /ACROS 196890500/ op. 50 g	196890500			50g		2				
112	Amonu ceru (IV) azotan, 99%, ACS op. 500g	423545000			500g		2				
113	Anilina CZ op. 1 dm3	158190010			1L		1				
114	Błękit bromotymolowy WSK op. 10 g	403250100			10g		3				
115	Chloroform-d 99.8 atom % D, do NMR /ACROS 166250500/ op. 50 cm3	166250500			50ml		2				
116	di-Sodu tetraboran 10 . hydrat CZ op. 1 kg	419450010			1 kg		1				
117	Kwas malonowy Reagent Plus(R) , 99%	125262500			250g		2				
118	Kwas nikotynowy 99,5% /ACROS 128291000/ op. 100 g	128291000			100g		2				
119	Magnezu octan 4 . hydrat CZDA, op. 1 kg	211570010			1kg		1				
120	Magnezu siarczan 97% CZ op. 500g	413485000			500g		12				
121	Niklu (II) azotan 6 . hydrat 99% /ACROS 223155000/ op. 500 g	223155000			500g		1				
122	Potasu bromek CZDA op. 100 g	222551000			100g		2				
123	Żelaza (II) siarczan 7 . hydrat do analizy, 99.5% /ACROS 201390010/ op. 1 kg	201390010			1kg		2				
124	Oranż metylowy WSK op. 100 g	229821000			100g		1				
125	(Triizopropyl)ocetylen, 97%	368740050			5g		5				
126	Linalol 95%	428310250			25g		5				
127	[Bis(trifluoroacetoksy)]odo]benzen, 98%	213670500			50g		5				
128	2-metoksyetanol	149360025			2,5L		6				
129	1-Bromoheksadekan, 97%	215432500			250ml		5				
130	1-Chloronafalen 85%	180970010			1L		5				
131	1,2-Ftalto dikarboksyaldehyd	131080250			25g		5				
132	Trimethylsilyl acetate, 97% 25g	391980250			100g		7				
133	1,3-Dibromobenzen 97%	186640500			50ml		5				
134	1,3,5-Tribromobenzene, 98%	161080250			25g		5				
135	1,4-Dicykloheksanodion	154830500			50g		6				
136	1,4-Dichloro-2-butyne, 99%	113281000			100ml		5				
137	1,4-Dioksan, 99,8%,ekstra suchy	326890010			1L		5				
138	1,8-Diaminonaphthalene, 97%	371181000			100g		5				
139	1,8-Diazobicyklo[5.4.0]undec-7-en 98%	160610250			25g		5				
140	18-Crown-6, 99%	181560250			25g		5				
141	Fluoroboric acid	196705000			500 g		5				
142	2-(2-Aminoethoxy)ethanol, 98%	103631000			100ml		5				
143	2-Aminobenzophenone, 98%	103161000			100g		5				
144	2-Ethylhexylamine, 99%	271661000			100ml		6				
145	2-Methoxyethanol, 99+%, extra pure	180790010			1L		5				
146	2,3-Dimetylo-1,3-butadien 98%	163430050			5g		5				
147	2,4-Dichlorobenzaldehyde, 98%	164141000			100g		5				
148	2,4-Difluorophenylboronic acid, 98%	359130100			10g		5				
149	2,4-Hexadienoi acid, 99%	120532500			250g		5				
150	2,4,6-Tribromofenol	160101000			100g		5				
151	2'-Aminoacetophenone, 97%	400620500			50g		4				
152	Potassium hydride	387961000			100g		5				
153	3-Furoic acid	172450050			5g		5				
154	3-Metylo-2-buten-1-ol 99%	171921000			100g		7				
155	3,4-Dihydro-2H-piran 99%	114785000			500g		5				
156	3,5-Dimethoxybenzoic acid	115460050			5g		5				
157	4-Aminofenol, 97%	104272500			250g		5				
158	Alkohol 4-hydroksybenzylowy, 97%	121030250			25g		5				
159	4,4-Bipiryduna, 98%, bezwodna	276200250			25g		5				
160	tert-Butanol	107710010			1L		5				
161	Acetal dietylowy akroleiny 94%	102770250			25g		7				
162	Aldehyd izoftalowy 99%	151740250			25g		5				

163	Alfa-bromo-2,3,4,5,6-pentafluorotoluen	146330050		5g	6			
164	Alliloamina 98%, ekstra czysta	220732500		250ml	8			
165	Amidek sodu, 99%, ekstra czysty	339241000		100g	5			
166	Anisole, 99% czysty	153920010		1L	5			
167	Azydek trimetylisililo, 97%	167930100		10ml	5			
168	Borowidorek sodu, 99%, proszek	200051000		100g	5			
169	Borowodorek tetrabutylamoniowy 98%	212900100		10g	4			
170	Bromek decylu, 98%	163605000		500g	5			
171	Bromek fosforu, 95%	388450250		25g	5			
172	Bromek heksylomagnezowy	427761000		100ml	5			
173	Butyryl chloride, 99%	149212500		250ml	5			
174	Calcium carbide, 97+%	389792500		250g	5			
175	RuClH(CO)(PPh3)3	392140010		1g	5			
176	Chlorek 1,3-di-tert-benzimidazolu, 96%	435080010		1g	5			
177	Chlorek glinu, 99%, bezwodny, granulowan	195785000		500g	5			
178	Chlorek izopropylomagnezowy, 2M roztwór	212851000		100ml	5			
179	Chlorek lauroilu 98%	169030500		50 g	5			
180	Chlorek rtęci(II) 99,5%	201431000		100g	5			
181	Chlorek sukcyloyowy, ca. 95%	132845000		500g	5			
182	Kwas cis,cis-mukonowy, 98%	297760025		2,5 g	5			
183	Cykloheksanodiol 98%	111131000		100g	5			
184	Diaceton-D-glukozy 98%	112010250		25g	5			
185	Dialiloamina 97% 250ML	112042500		250ml	5			
186	Dichloro(p-cymen) rutenu(II) dimer, 98%	363290010		1g	5			
187	Difenylacetylen 99%	117180250		25g	5			
188	Dimetoksyetan 99%, ekstra czysty	118450010		1L	7			
189	Etyl 2-metyloacetyloacetonianowy, 95%	326110250		25g	5			
190	Etyl acetyloacetonianowy, 99%	117970010		1L	5			
191	Fenylhydrazyna 95%	296685000		500g	5			
192	Indium(III) trifluoromethanesulfonate	368540050		5g	5			
193	Mesitylene, 99%, extra pure	125580010		1L	5			
194	Methanol-d	299130250		25ml	4			
195	Methyl linoleate, 99%, 5G	428130050		5g	5			
196	Sita molekularne 4A	197270050		5kg	6			
197	Sita molekularne 4A	214805000		500g	5			
198	n-Butylolit, 1,6M	181271000		100ml	5			
199	N-Chlorobutan 99+%	154630010		1L	5			
200	N-chlorosuccinimide, 97%	149251000		100g	6			
201	N,N-Dimetyloetanoloamina, 99%	116180010		1L	5			
202	Alkohol neopentylowy, 99%	128250500		50g	5			
203	Titanium(IV) chloride, 99,9%	197232500		250 g	6			
204	Epichlorohydrin, 99%	117780010		1L	5			
205	Glycidol, 96%	120050025		2,5L	5			
206	Indole, 99+%	122151000		100g	5			
207	Triphenylamine, 99+%	140311000		100g	5			
208	1,2,7,8-Diepoxyoctane, 97%	L06768.09		10g	5			
209	Phosphorus oxychloride	191290010		1 kg	8			
210	1-Bromo-2-ethylhexane, 95%	305335000		500g	5			
211	5-Chloro-8-hydroxyquinoline	109301000		100g	5			
212	1-Piperazineethanol	121191000		100g	5			
213	N-Methyl-N-propargylbenzylamine	127530010		1g	5			
214	Propargyl bromide	131480500		50ml	8			
215	Salicylaldehyde	132601000		100g	8			
216	Trimethyl orthoformate, 99%	148665000		500g	5			
217	1-Methylpiperazine	156911000		100g	5			
218	2-Chloropyrazine	158060100		10g	6			
219	5-Bromo-2-hydroxybenzaldehyde	159910250		25g	5			
220	1-Dimethylamino-2-propyne	162250050		5g	5			
221	Adenosine	164040250		25g	5			

222	1-(2-Pirydył)piperazine	165900050			5g		5				
223	Methyl sulfoxide-d6 for NMR	166290500			50ml		5				
224	1,1'-Thiocarbonyldiimidazole	168480100			10g		5				
225	Benzimidazol	186425000			500g		5				
226	Di-tert-butyl dicarbonate	189771000			100g		4				
227	Sodium azide	190380050			5g		5				
228	Phosphorus oxychloride	191290010			1kg		5				
229	Trimethylsilylacetylene	203570250			25g		5				
230	Chloroform-d for NMR 99,8%	209561000			100ml		5				
231	4-Butoxybenzaldehyde	218370100			10g		5				
232	3,3-Dimethyl-1-butyne	223440050			5ml		5				
233	1-Iodododecane 98%	250091000			100ml		8				
234	Dimethyl sulfoxide-d6	321290500			50g		5				
235	8-Hydroxyquinoline-2-carbaldehyde	347630010			1g		5				
236	Sodium ascorbate	352680050			5g		5				
237	1-(2-Pyrazynyl)piperazine	367130050			5g		5				
238	Benzyl propargyl ether	380870010			1g		5				
239	Methyl-malonyl chloride	414510250			25g		5				
240	Methyl sulfoxide-d6	166291000			100ml		5				
241	Palladium(II) acetate, 47.5% Pd	195180010			1g		8				
242	Kwas nadjodowy 99+%	198401000			100g		5				
243	Phosphorus oxybromide, 95%	388450250			25g		5				
244	Podsiarczyn sodu 85%	169590020			2kg		5				
245	Potassium tert-butoxide	371221000			100ml		5				
246	Pyrazole	131740250			25g		6				
247	Pyrene, 98%	180831000			100g		5				
248	Bis(triphenylphosphine)palladium(II)chloro	299250025			2,5g		6				
249	Silver, 99.9%, (trace metal basis)	317740010			op		5				
250	Wodorek sodu 60%	189862500			250g		5				
251	Sól potasowa kw. tras,trans-2,4-heksadie	291742500			250g		5				
252	Carbazole, 96%	108262500			250g		5				
253	Tetrabromek węgla, 98%	325151000			100g		4				
254	Tetrahydrofuran	326970025			2,5L		5				
255	Tetrakis(trifenylofosfina)pallad (0) 99%	202380050			5g		5				
256	Trans,trans-2,4-Hexadien-1-ol, 99%	325570100			10g		5				
257	Chlorek tri-n-butylocyny 95%	139351000			100g		5				
258	Triisopropanolamina 98%	245761000			100g		5				
259	Trimetylo borat, 99%	140125000			500g		5				
260	Trimetylobenzaldehyd 98%	125570500			50g		5				
261	Trimetylosililoacetylen 98%	203570250			25g		5				
262	Trirutenium dodekakarbonyl, 99% 1g	224000010			1g		10				
263	Tris(dibenzylideneacetone)dipalladium(0)	318770050			5g		5				
264	Mocznik stabilizowany nadtleniem wodoru	241022500			250g		5				
265	Wodorek wapnia, ca. 93%	199901000			100g		9				
266	Chlorek cynku 99,99%, bezwodny	380130050			5g		8				
267	Zinc trifluoromethanesulfonate, 98%	317090100			10g		6				
							SUMA				

#### UWAGA!

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” , będzie to równoznaczne z zaoferowaniem produktu producenta o nr katalogowym określonym przez Zamawiającego w kolumnie nr 2

W przypadku zaoferowania produktu równoważnego, Wykonawca zobowiązany jest wypełnić kolumny 4 i 5 poprzez podanie odpowiednio w kolumnach: nazwy producenta i nr katalogowego oferowanego odczynnika

.....  
data i podpis osoby uprawnionej  
do reprezentowania Wykonawcy

