

Ценово предложение на Алтерлаб ООД обособена позиция 3, Периодична доставка на "Интермедиа ти за органичен синтез"

№ Наименование на химикала, изискуема химическа чистота (в %) и други технически характеристики	Количество в една опаковка	Предлага но количество во в една опаковка	Цена без ДДС за една опаковка, съгласно предлаганото количество, посочено от участника в графа 4	Цена без ДДС за посоченото в графа 3 количество
1	3	4	5	6
1 2,5-Дифлуоранилин, 98%	100 г	100 г	96,93	96,93
2 2,4-Дифлуоранилин, 99%	100 г	100 г	36,35	36,35
3 2,3-Дифлуоранилин, 97%	25 г	25 г	172,64	172,64
4 2,3,4-Трифлуоранилин, 99%	100 г	100 г	60,58	60,58
5 2,4,5-Трифлуоранилин, 99%	100 г	100 г	131,32	131,32
6 5-Хлоро-2-флуоранилин, 98%	100 г	100 г	181,73	181,73
7 4-Хлоро-2-флуоранилин, 98%	100 г	100 г	109,03	109,03
8 3-Хлоро-2-флуоранилин, 97%	100 г	100 г	90,87	90,87
9 6,9-Дихлор-2-метоксиакридин, 97%	25 г	25 г	339,73	339,73
10 2-Аминопиридин, 99%	250 г	250 г	136,31	136,31
11 3-Аминопиридин, 99%	100 г	100 г	60,58	60,58
12 4-Аминопиридин, 99%	5 г	5 г	36,35	36,35
13 2-Аминопиридин-3-карбоксилова киселина, 98%	25 г	25 г	42,41	42,41
14 4-Аминопиридин-3-карбоксилова киселина, 97%	5 г	5 г	63,61	63,61
15 3-Аминопиридин-2-карбоксилова киселина, 98%	500 мг	500 мг	30,29	30,29
16 3-Аминопиридин-5-карбоксилова киселина, 97%	1 г	1 г	30,29	30,29
17 3-Аминопиридин-2-карбоксилова киселина, 96%	1 г	1 г	30,29	30,29
18 2-Амино-3-хидроксипиридин, 98%	100 г	100 г	84,80	84,80
19 6-Бромхексанова киселина, 97%	100 г	100 г	148,41	148,41
20 4-Флуорбензалдехид, 98%	100 г	100 г	42,41	42,41
21 3-Бром-4-флуорбензалдехид, 98%	5 г	5 г	30,29	30,29
22 4-Флуор-3-хлорбензалдехид, 97%	5 г	5 г	36,35	36,35
23 4-Флуор-2-хлорбензалдехид, 97%	5 г	5 г	36,35	36,35
24 5-Трифлуорометил-2-хлорбензалдехид, 98%	5 г	5 г	39,38	39,38
25 3-Ацетил-2,5-дихлортиофен, 98%	5 г	5 г	36,35	36,35
26 3,4-Дихидрокси-3-циклобутен-1,2-дион (квдратна киселина), 99%	25 г	25 г	62,74	62,74
27 1-Етил-7-метил-4-оксо-1,4-дихидро-1,8-нафтиридин-3-карбоксилова киселина, >95%	25 г	25 г	60,58	60,58
28 4-Бромхинолин, 95%	1 г	1 г	54,51	54,51
29 4-Хлорхинолин, 99%	5 г	5 г	205,80	205,80

30	5-Хлорхинолин, 98%	1 г	1 г	233,24	233,24
31	2-Хлорхинолин, 99%	5 г	5 г	253,75	253,75
32	6-Хлорхинолин, 99%	5 г	5 г	160,72	160,72
33	4-Метилхинолин (лепидин), 99%	25 г	25 г	60,58	60,58
34	3-Метилхинолин, 99%	5 г	5 г	258,72	258,72
35	6-Метилхинолин, 98%	25 г	25 г	178,70	178,70
36	8-Метилхинолин, 97%	5 г	5 г	39,38	39,38
37	7-Метилхинолин, >95%	100 мг	1 г	30,29	3,03
38	4,7-Дихлорхинолин, 99%	25 г	25 г	84,28	84,28
39	1-Метилизохинолин, 97%	1 г	1 г	78,74	78,74
40	6-Метилизохинолин, 98%	25 г	25 г	1057,07	1057,07
41	3-Метилизохинолин, 98%	1 г	1 г	145,38	145,38
42	1-Хлоризохинолин, >95%	1 г	1 г	45,45	45,45
43	5-Хлоризохинолин, 97%	1 г	1 г	75,73	75,73
44	4-Хидрокси-1-хлор-изохинолин, 97%	1 г	1 г	218,08	218,08
45	3-Броманилин, 98%	25 г	25 г	30,29	30,29
46	3-Бром-N,N-диметиланилин, 97%	5 г	5 г	310,99	310,99
47	4-Бром-N,N-диметиланилин, 97%	25 г	25 г	30,29	30,29
48	4-Бром-N-метиланилин, 97%	1 г	1 г	42,41	42,41
49	2-Бромпиридин, 99%	25 г	25 г	102,99	102,99
50	3-Бромпиридин, 99%	25 г	25 г	30,29	30,29
51	4-Бромпиридин хидрохлорид, 99%	5 г	5 г	45,45	45,45
52	2-Хлорпиридин, 99%	10 г	10 г	25,35	25,35
53	2-Йодпиридин, 98%	5 г	5 г	121,15	121,15
54	(1-Пиридин-4-ил)пиперидин, >97%	10 г	10 г	48,45	48,45
55	4-Метоксипиридин, 98%	25 г	25 г	81,77	81,77
56	4-(Трифлуорометил)пиридин, 98%	5 г	5 г	142,35	142,35
57	6-Хлор-N,N-диметилпиридин-4-амин, 95%	1 г	1 г	93,90	93,90
58	2,4-Дихлор-1,3,5-триазин, 95%	5 г	5 г	151,44	151,44
59	2,4-Дихлорпиридин, 98%	25 г	25 г	54,51	54,51
60	2-Хлор-6-(N,N-диметиламинно)пиразин, 98%	5 г	5 г	109,03	109,03
61	2-Бромпиразин, 97%	1 г	1 г	112,06	112,06
62	5-Бром-4-метил-пиримидин, 97%	1 г	1 г	242,31	242,31
63	6-Хлоропурин, 98%	100 г	100 г	102,99	102,99
64	2,6-Дихлоропурин, 98%	25 г	25 г	87,83	87,83
65	2,6-Диаминопурин, 98%	5 г	5 г	33,32	33,32
66	8-Хлор-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6(3Н,7Н)-дион, 95%	25 г	25 г	57,55	57,55
67	7-(2-Хидроксиетил)-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6(3Н,7Н)-дион, 95%	25 г	25 г	172,64	172,64
68	1,2-Бис(4'-бензилоксифенил)-1,1,2,2-тетрафлуоростан, >90%	1 г	1 г	588,00	588,00
69	2,3,4,5-Тетрахлорбензотрифлуорид, 97%	5 г	5 г	363,25	363,25
70	6-(Триметилсилл)индан-5-ил трифлат, 95%	1 г	1 г	407,68	407,68

71	Дипропиламин, 95%	100 г	100 г	57,55	57,55
72	Дибутиламин, 99%	25 г	25 г	36,35	36,35
73	Дихексиламин, 98%	25 мл	250 мл	360,64	36,06
74	Диоктиламин, 97%	25 г	25 г	42,41	42,41
75	6-Меркаптогуурин, 95%	5 г	5 г	106,02	106,02
76	2-(2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-ил)этанол, 95%	100 г	100 г	297,92	297,92
77	Пентахлортгюфенол, 96%	25 г	25 г	117,60	117,60
78	2-Метилпропан-1,2-диамин 98%	5 г	5 г	303,80	303,80
79	3-Хлор-4-(трифлуорометил)фенол, >95%	1 г	1 г	363,46	363,46
80	2-Хлор-5-гидроксибензотрифлуорид, 98%	5 г	5 г	33,32	33,32
81	(3-(Пиперидин-4-ил)фенил)метанол хидрохлорид, 95%	100 мг	100 мг	490,00	490,00
82	4-(Пиперидин-4-ил)фенол хидрохлорид, 95%	1 г	1 г	368,48	368,48
83	Бензен-1,2-дисулфонил хлорид, 97%	5 г	5 г	917,75	917,75
84	5-Нитрогиофен-2-карбоксилова киселина, 97%	10 г	10 г	121,15	121,15
85	5-Нитрогиофен-2-карбалдехид, >97%	25 г	25 г	57,55	57,55
86	3,4-Дигоксициклобут-3-ен-1,2-дион, 98%	100 г	100 г	496,74	496,74
87	5-Нитрофуран-2-карбонил хлорид, >95%	25 г	25 г	1066,24	1066,24
88	1,1-Циклобутан дикарбоксилова киселина, 99%	25 г	25 г	57,55	57,55
89	1,1-Циклопропан дикарбоксилова киселина, 97%	25 г	25 г	60,58	60,58
90	Адамantan-1,3-дикарбоксилова киселина, 97%	10 г	10 г	102,99	102,99
91	1,3-Дихидро-2Н-инден-2,2-дикарбоксилова киселина, >95%	5 г	5 г	560,35	560,35
92	5-Етил-8-оксо-5,8-дихидро-[1,3]диоксолон[4,5-g]хинолин-7-карбоксилова киселина, >98%	100 мг	5 г	30,29	0,01
93	3,4-Дибром-1Н-пирол-2,5-дион, 95%	5 г	5 г	218,08	218,08
94	1-Бром-2,5-пироглидендион, 98%	25 г	25 г	24,83	24,83
95	8-Хлор-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6(3Н,7Н)-дион, 95%	5 г	5 г	49,65	49,65
96	7-(2-Хидроксиетил)-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6(3Н,7Н)-дион, 95%	5 г	5 г	66,64	66,64
97	6-Меркаптогуурин хидрат, 98%	5 г	5 г	106,02	106,02
98	Фероценкарбалдехид, 98%	25 г	25 г	357,40	357,40
99	О-(Бензотриазол-1-ил)-N,N,N',N'-тетраметил урониев тетрафлуороборат, 97%	5 г	5 г	30,29	30,29
100	1-Етил-7-метил-4-оксо-1,4-дихидро-1,8-нафтиридин-3-карбоксилова киселина, 98%	5 г	5 г	36,35	36,35
101	(3-Йодопропил)триметоксисилан, >98%	50 г	50 г	657,25	657,25
102	Паладиев (0) тетраакис(трифенилфосфин), 98%	5 г	5 г	157,51	157,51
103	5-Хидрокси-1,4-нафтагендион, >97%	5 г	5 г	814,76	814,76
104	Теофиллин-7-оцетна киселина, 98%	25 г	25 г	51,48	51,48
105	2-Метил-2-бутен, 95%	100 г	100 г	57,10	57,10
106	6-Хлор-1,3-диметилгурацил, 97%	25 г	25 г	118,12	118,12
107	6-Хлорурацил, 98%	25 г	25 г	60,58	60,58
108	3-Метилбутан-2-он 98%	25 г	25 г	42,41	42,41
109	2,2-Диметил-1,3-диоксан-4,6-дион, 98%	25 г	25 г	42,41	42,41
110	3,4,9,10-Перилентетракарбоксилова киселина дианхидрид, 98%	25 г	25 г	72,70	72,70
111	1,3-Бис(трет-бутоксикарбонил)-2-метил-2-тиопсевдурей, 98%	5 г	5 г	35,28	35,28

112	Диметил итаконат, >98%	25 г	25 г	33,32	33,32
113	Хиноксалин-2-ол, >97%	5 г	5 г	29,79	29,79
114	Хиноксалин-2,3(1Н,4Н)-дион, >97%	5 г	5 г	29,79	29,79
115	4,5-Дибром-1Н-1,2,3-триазол, >95%	5 г	5 г	69,67	69,67
116	4,4'-(9Н-Флуорен-9,9-дипил)дианилин, 97%	5 г	5 г	24,83	24,83
117	9,9-Бис(4-хидроксифенил)флуорен, 97%	10 г	10 г	24,83	24,83
118	1,5-Диаминонафтаген, >97%	25 г	25 г	69,67	69,67
119	2,3-Дихлор маленинов анхидрид, 97%	5 г	5 г	74,48	74,48
120	2,3-Дибром малеимид, 97%	5 г	5 г	218,08	218,08
121	3,4-Дибромтиофен, 99%	5 г	5 г	25,48	25,48
122	2,3-Дибромтиофен, >97%	5 г	5 г	60,58	60,58
123	2,5-Дибромтиофен, >95%	25 г	25 г	29,79	29,79
124	2,3,5-Трибромтиофен, 96%	25 г	25 г	39,38	39,38
125	3,4-Дибромтиофен-2-карбалдехид, >97%	1 г	1 г	578,85	578,85
126	3,4-Дибромтиофен-2,5-дикарбалдехид, >97%	1 г	1 г	511,69	511,69
127	4,5-Дибром-2-фуроева кислота, 97%	5 г	5 г	130,25	130,25
128	4,4'-Ди-трет-бутил-2,2'-дипиридил, 95%	1 г	1 г	93,90	93,90
129	4,4'-Диметокси-2,2'-бипиридин, 97%	1 г	1 г	145,38	145,38
130	Бис(пинаколато)дибор, 99%	100 г	100 г	118,12	118,12
131	(Пиклоокта-1,5-диен)(метокси)иридий(І) димер, 97%	1 г	1 г	308,95	308,95
132	Бис(1,5-пиклооктадиен)диридиев(І) дихлорид, 98%	1 г	1 г	257,47	257,47
133	Етил 2-пиридил ацетат, 99%	25 г	25 г	539,00	539,00
134	1'-Хидрокси-2'-аценафтон, 99%	25 г	25 г	150,27	150,27
135	1-Фуран-2-ил-етанон, 98%	100 г	100 г	75,73	75,73
136	1-(4-Нитрофенил)пиперазин, 97%	5 г	5 г	42,41	42,41
137	1-(4-Хлорфенил)пиперазин, >97%	1 г	1 г	69,78	69,78
138	1-(4-Метоксифенил)пиперазин, >97%	1 г	1 г	150,01	150,01
139	3-Сульфопропил метакрилат калиева сол, 98%	100 г	100 г	245,34	245,34
140	2-Карбоксиетил акрилат	50 мл	50 мл	130,88	130,88
141	2-Аминоетил метакрилат хидрохлорид	5 г	5 г	172,64	172,64
142	2-(Диетиламино)етил метакрилат, 99%	250 мл	250 мл	514,83	514,83
143	N,N-Диметилакрил амид, 99%	100 мл	100 мл	60,58	60,58
144	1-Винил-2-пиrolидинон, 99%	250 г	250 г	189,21	189,21
145	1,5,7-Триазабицикло[4.4.0]деп-5-ен, 98%	5 г	5 г	230,16	230,16
146	O-(2-Меркаптоетил)-O-метил-гекса(етилен гликол), >95%	1 г	1 г	1164,24	1164,24
147	1-амино-2-нафтол хидрохлорид, >90%	10 г	10 г	238,34	238,34
148	Изопентил нитрит, >95%	5 г	5 г	29,79	29,79
149	1,3-Диметилтетрахидро-2(1Н)-пиримидинон, >90%	100 мл	100 мл	48,45	48,45
150	2-(1Н-Бензотриазол-1-ил)-1,1,3,3-тетраметил амониев тетрафлуороборат, >97%	25 г	25 г	54,51	54,51
151	5-Хидрокси-2-хидроксиметил-4Н-пиран-4-он, >90%	10 г	10 г	34,78	34,78
152	2-(4-Йодфенил)-3-(4-нитрофенил)-5-фенил тетразолиев хлорид, >95%	1 г	1 г	94,08	94,08

153	2-Меркаптоимидазол, 98%	5 г	5 г	187,79	187,79
154	2-Меркапто-1-метилимидазол, 99%	5 г	5 г	65,33	65,33
155	2-Меркаптобензимидазол, 98%	5 г	5 г	41,29	41,29
156	1-Метил-1Н-бензимидазол-2-тиол, >95%	1 г	1 г	169,61	169,61
157	2-Меркаптобензоксазол, >95%	10 г	10 г	29,79	29,79
158	2-Меркаптобензотиазол, 97%	100 г	100 г	107,67	107,67
159	2-(Метиламино)фенол, 97%	5 г	5 г	228,67	228,67
160	1-Фуран-2-ил-етанон, 98%	100 г	100 г	75,73	75,73
161	Обща стойност по графа 6				25682,386

Представяващ участник Антон Симеонов, Управител