

Ценово предложение на ФОТ ООД, Участник по обособена позиция 2, Периодична доставка на "Биопродукти, стандарти и други реактиви със специално предназначение"

No	Наименование на химикала, изискуема химическа чистота (в %) и други технически характеристики	Количество в една опаковка	Предлагано количество 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	2	3	4	5	6
1	L-(+)- α -Фенилглицин, 99%, γ гъл на въртене $[\alpha]_{20/D} +155$, $c = 1$ в 1 М НСl	25 г	25 г	52.50	52.50
2	D-(+)- α -Фенилглицин, 99%, γ гъл на въртене $[\alpha]_{20/D} -155$, $c = 1$ в 1 М НСl	25 г	25 г	57.75	57.75
3	(S)-(-)-1-(2-Нафтил)етиламин, 99%, γ гъл на въртене $[\alpha]_{20/D} -21 \pm 1$, $c = 1$ в метанол	1 г	1 г	231.00	231.00
4	(R)-(+)-1-(2-Нафтил)етиламин, 99%, γ гъл на въртене $[\alpha]_{20/D} +25 \pm 1$, $c = 1$ в метанол	1 г	1 г	115.50	115.50
5	(S)-(+)-Циклохексилламин, 98%, γ гъл на въртене $[\alpha]_{20/D} +3.5$, слой	25 г	25 г	105.00	105.00
6	(R)-(-)-Циклохексилламин, 98%, γ гъл на въртене $[\alpha]_{20/D} -4$, слой	25 г	25 г	60.90	60.90
7	(S)-(+)-1-Аминондан, 97%, γ гъл на въртене $[\alpha]_{20/D} +16.5$, $c = 1.5$ в метанол	5 г	1 г	409.50	2047.50
8	(R)-(-)-1-Аминондан, 97%, γ гъл на въртене $[\alpha]_{20/D} -16.5$, $c = 1.5$ в метанол	5 г	1 г	283.50	1417.50
9	(S)-(+)-1,2,3,4-Тетрахидро-1-нафтиламин, 97%	5 г	5 г	178.50	178.50
10	(R)-(-)-1,2,3,4-Тетрахидро-1-нафтиламин, 97%	5 г	5 г	178.50	178.50
11	(R)-(+)- α -Метил-2-нафтаген-метанол, 99%, γ гъл на въртене $[\alpha]_{20/D} +38$, $c = 5$ в етанол	1 г	1 г	84.00	84.00
12	(R)-(-)-2-Амино-1-бутанол, 98%, оптична чистота е: 96% (GLC), γ гъл на въртене $[\alpha]_{20/D} -10$, слой	5 г	5 г	84.00	84.00
13	(S)-(+)-3,3-Диметил-2-бутиламин, 97%	25 г	25 г	525.00	525.00
14	(R)-(-)-3,3-Диметил-2-бутиламин, 97%	25 г	25 г	472.50	472.50
15	(S)-(+)-2-Амино-1-бутанол, 98%, оптична чистота е: 96% (GLC), $[\alpha]_{20/D} +10$, слой	5 г	5 г	189.00	189.00
16	(R)-(-)-2-Амино-1-бутанол, 98%, оптична чистота е: 96% (GLC), $[\alpha]_{20/D} -10$, слой	5 г	5 г	84.00	84.00
17	(1R)-(+)-Камфор, 98%, γ гъл на въртене $[\alpha]_{25/D} +44.1$, $c = 10$ в етанол	100 г	100 г	68.25	68.25
18	(1S)-(-)-Камфор, 99%, γ гъл на въртене $[\alpha]_{20/D} -43$, $c = 10$ в етанол	5 г	5 г	115.50	115.50
19	(1R)-(-)-10-Камфорсулфонил хлорид, 97%, γ гъл на въртене $[\alpha]_{18/D} -33^\circ$, $c = 3$ в хлороформ	5 г	5 г	147.00	147.00
20	(1R)-(-)-Фенхон, 98%, γ гъл на въртене $[\alpha]_{24/D} -50.5$ (без разтворител)	50 г	50 г	57.75	57.75
21	(+)-Фенхон, 98%, γ гъл на въртене $[\alpha]_{20/D} +60 \pm 3$ (без разтворител)	100 мл	100 мл	262.50	262.50
22	(1R,3S)-(+)-Камфорова киселина, 99%, γ гъл на въртене $[\alpha]_{20/D} +46$, $c = 1$ в етанол	100 г	100 г	157.50	157.50



23	транс-4-Хидрокси-Л-пролин, $\geq 99\%$, γ гъл на въртене $[\alpha]_{20/D} -76.5, c = 1$ във вода	10 г	10 г		60.90	60.90
24	Л-Пролин, $\geq 99.5\%$, γ гъл на въртене $[\alpha]_{20/D} -85, c = 5$ във вода	25 г	25 г		168.00	168.00
25	D-Пролин, $\geq 99\%$, γ гъл на въртене $[\alpha]_{20/D} +85, c = 5$ във вода	5 г	5 г		241.50	241.50
26	(R)-(-)-Миргенад, 98%, γ гъл на въртене $[\alpha]_{22/D} -15$, слой	10 г	10 г		105.00	105.00
27	(R)-(+)-Лимонен, $>96\%$, γ гъл на въртене $[\alpha]_{20/D} +94, c = 10$ в етанол	100 г	100 г		134.40	134.40
28	(S)-(-)-Лимонен, $>96\%$, γ гъл на въртене $[\alpha]_{20/D} -94, c = 10$ в етанол	50 г	50 г		52.50	52.50
29	Л-Пироглутаминова киселина, 99%, γ гъл на въртене $[\alpha]_{20/D} -10.5, c = 5$ във вода	25 г	25 г		52.50	52.50
30	R-Пироглутаминова киселина, 99%, γ гъл на въртене $[\alpha]_{20/D} -10.5, c = 5$ във вода	25 г	10 г		189.00	567.00
31	Л-Цистеин, $>98\%$, γ гъл на въртене $[\alpha]_{20/D} +8, c = 5$ в 5M HCl	25 г	25 г		126.00	126.00
32	Л-Цистеин хидрохлорид, 99%, γ гъл на въртене $[\alpha]_{20/D} +6, c = 5$ в 5M HCl	10 г	10 г		131.25	131.25
33	Л-Цистеин метил естер хидрохлорид, 98%, γ гъл на въртене $[\alpha]_{20/D} -1.8, c = 10$ в метанол	25 г	25 г		105.00	105.00
34	D-Цистеин, 99%, γ гъл на въртене $[\alpha]_{20/D} -7.6, c = 5$ в 5M HCl	100 мг	100 мг		136.50	136.50
35	(+)-Катехин хидрат, $>98\%$	5 г	5 г		162.75	162.75
36	N-Ацетил-D-глюкозамин, $>99\%$	5 г	5 г		68.25	68.25
37	Флуоресцин 5(6)-изотиоцианат, $>90\%$	250 мг	250 мг		157.50	157.50
38	4-Нитрофенил палмитат, $>95\%$	1 г	1 г		126.00	126.00
39	Трибутирин, $>98\%$	25 мл	25 мл		94.50	94.50
40	Глицерил триоктаноат, $>90\%$	500 мл	500 мл		204.75	204.75
41	Стандартен разтвор на глюкоза: 1 мг/мл	100 мл	100 мл		157.50	157.50
42	Универсален комплект от стандарти за протеомика	компл	компл		1890.00	1890.00
43	Микробиален ДНК стандарт от <i>Escherichia coli</i>	0.3 мкг	0.3 мкг		380.10	380.10
44	Микробиален ДНК стандарт от <i>Proteus mirabilis</i>	0.3 мкг	0.3 мкг		493.50	493.50
45	Микробиален ДНК стандарт от <i>Pseudomonas Aeruginosa</i>	0.3 мкг	0.3 мкг		404.25	404.25
46	Стандарт за аминокиселини	10 мл	10 мл		239.40	239.40
47	LB бульон с агар	250 г	250 г		159.60	159.60
48	Агар за растителни клетъчни култури	100 г	100 г		23.10	23.10
49	Бактериологичен агар	250 г	250 г		554.40	554.40
50	Endo агар, за микробиология	500 г	500 г		136.50	136.50
51	Соево-казеинов агар	500 г	500 г		168.00	168.00
52	Агар на Сабуро с 4% декстроза с неутрализатори контактни плаки	100 г	комплект плаки		63.00	63.00
53	VRVD агар контактни плаки	100 г	комплект плаки		42.00	42.00
54	Цитратен агар на Симонс за идентификация на микроорганизми	500 г	500 г		294.00	294.00
55	Агар ленти - CASO Агар	500 г	500 г		168.00	168.00
56	Декстроза Агар от картофи	100 г	100 г		75.60	75.60
57	Манитол агар от дрожди	500 г	500 г		369.60	369.60
58	Агар на МакКонки за микробиология	250 г	250 г		93.45	93.45
59	Бульон на МакКонки	500 г	500 г		136.50	136.50
60	Бульон на Мосел	500 г	500 г		283.50	283.50
61	VRVD-агар за микробиология	500 г	500 г		126.00	126.00
62	Хектоен агар за детекция и изолация на патогенни и чревни бактерии	500 г	500 г		384.30	384.30

63	ХТ4 агар (база) за микробиология	500 г	500 г		252.00	252.00
64	ХЛД агар за микробиология	500 г	500 г		252.00	252.00
65	Проназа Е (от Sterptomyses griseus) за биохимия	50 ед	50 ед		580.65	580.65
66	Eastica van Gieson набор за оцветяване за съединителна тъкан	500 мг	4x500 мг		558.60	558.60
67	Тест за млечна киселина, тест ленти	50 теста	50 теста		179.55	179.55
68	МQ тест ленти за окисляемост на мазнини (свободни мастни киселини) 0-3 мг/л	50 теста	100 теста		73.50	73.50
69	Калибрационен стандартен сет 3000 IR 0.02 - 10.0 - 100.0 - 1750 NTU	1 сет	1 сет		855.75	855.75
70	Комплект за in vitro анализ на полимеризация на тубулин	компл	компл		1785.00	1785.00
71	Хематоксилин разтвор модифициран по Gill 2	500 мл	500 мл		94.50	94.50
72	Триптоза за микробиология	500 г	500 мл		220.50	220.50
73	Полиетилен гликол сорбитан монолаурат, за молекулярна биология	100 мл	100 мл		75.60	75.60
74	Натриев додецилсулфат, подходящ за електрофореза и молекулярна биология	100 г	100 мл		88.20	88.20
75	Реактив на Фолин за определяне на количество на белтък по метода на Лоури, 2N	100 мл	100 мл		72.45	72.45
76	Реактив на Брадфорд	500 мл	500 мл		175.35	175.35
77	Модифицираната Игъл среда на Дюлбеко с високо съдържание на глюкоза, стерилни, подходящи за отглеждане на клетъчни култури	500 мл	500 мл		31.50	31.50
78	Фосфатен буфер на Дюлбеко, модифициран, без калциев хлорид и магнезиев хлорид, стерилен, за отглеждане на клетъчни култури	1 л	1 л		79.80	79.80
79	Буферен разтвор (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид)	1 л	1 л		75.60	75.60
80	Разтвор на трипсин от свински панкреас, стерилен, съдържащ 25 г/л трипсин и 0.9% натриев хлорид, подходящ за отглеждане на клетъчни култури	100 мл	100 мл		37.80	37.80
81	Метилгизозолилдифенил тетразолиниев бромид, подходящ за работа с клетъчни култури, > 97.5%	1 г	1 г		150.15	150.15
82	Тирозиназа от тъби, мин. активност 25 КУ/мг сухо вещество	25000 ед	25000 ед		276.15	276.15
83	Говежди серумен албумин, фракция V пречистен от биотин	100 г	100 г		574.35	574.35
84	Коллагеназа от Clostridium histolyticum, >125 коллаген разграждащи единици/ мг сухо вещество	100 мг	100 mg		203.70	203.70
85	Хемоцианин от Megalitha sternalata	50 мг	50 mg		338.10	338.10
86	Хемоцианин от хемолимфа на Limulus polyphemus	100 мг	100 mg		354.90	354.90
87	Обезмаслено мляко на прах, за микробиологични цели	500 г	500 g		31.50	31.50
88	Панкреатин от свински панкреас, мин, 4 x спецификация на Американската фармакопея	25 г	25 г		82.95	82.95
89	Овалбумин, >98%	1 г	1 г		193.20	193.20
90	Реактив на Брадфорд	500 мл	500 мл		175.35	175.35
91	Трис-глицин-SDS буфер 10x концентрат	1 л	1 л		160.65	160.65
92	Етинилестрадиол 3-метил етер (местранол), 99%	500 мг	500 mg		75.60	75.60
93	Фетален говежди серум	100 мл	100 мл		60.90	60.90
94	Трипсин, разтвор в EDTA, 0.25%	100 мл	100 мл		31.50	31.50
95	Сефадекс LH20	50 г	25 г		304.50	609.00
96	Пероксидаза	1000 ед	1000 ед		92.40	92.40



97	Глюкозооксидаза от <i>Aspergillus niger</i>	1 г	1 г	118.65	118.65
98	Алкохол оксидаза от <i>Richia pastoris</i>	250 ед	250 ед	280.35	280.35
99	Folin & Ciocalteu фенолен реагент, 2M	100 мл	100 мл	75.60	75.60
100	Хлорогенова киселина, >95%	1 г	1 г	157.50	157.50
101	Неохлорогенова киселина, стандарт	10 мг	10 мг	294.00	294.00
102	Епикатехин, >90%	1 г	1 г	262.50	262.50
103	Калиев бромид за FTIR спектроскопия, >99%	25 г	25 г	52.50	52.50
104	Човешки серумен албумин	100 мкл	100 мг	220.50	220.50
105	Лизозим от птичи яйца бял	500 мкг	500 мг	110.25	110.25
106	Тиофлавин Т	5 г	5 г	84.00	84.00
107	Ацетилхолин естераза	50 ед	500 ед	220.50	220.50
108	Ацетилхолин йодид, 99%	1 г	1 г	68.25	68.25
109	Каферол, >97%	25 мг	25 мг	283.50	283.50
110	Мирицетин, >96%	10 мг	10 мг	110.25	110.25
111	Цианидин хлорид, >98%	10 мг	10 мг	367.50	367.50
112	Делфинидил хлорид, >98%	1 мг	1 мг	273.00	273.00
113	Малвидин хлорид, >96%	1 мг	1 мг	315.00	315.00
114	Нарингенин, >96%	1 г	1 г	54.60	54.60
115	Хесперетин, >95%	5 г	5 г	131.25	131.25
116	Хризин, >97%	25 г	25 г	283.50	283.50
117	Апигенин, >97%	5 мг	5 мг	105.00	105.00
118	Дайдзенин, >98%	25 мг	25 мг	262.50	262.50
119	Генистеин, >98%	5 мг	5 мг	96.60	96.60
120	Протеинов стандарт	5 ед	5 ед	147.00	147.00
121	Амфолит, 40% във вода	25 мл	25 мл	1228.50	1228.50
122	Арагоза за микробиология	10 г	10 г	77.70	77.70
123	Дихидрородамин 123, >95%	2 мг	2 мг	178.50	178.50
124	Диетилентриаминпентаоцетна киселина за комплексометрия, >99%	100 г	100 г	84.00	84.00
125	3-Морфолиносиднонимин хидрохлорид	25 мг	25 мг	546.00	546.00
126	Дихидростетидин, >95%	10 мг	10 мг	367.50	367.50
127	Пурпалд, >99%	5 г	5 г	94.50	94.50
128	Нарингин, >95%	25 г	25 г	141.75	141.75
129	Нарингенин, >95%	1 г	1 г	54.60	54.60
130	Ацетилтиохолин, >99%	1 г	1 г	220.50	220.50
131	N-Ацетилневрамина киселина, >95%	25 мг	25 мг	157.50	157.50
132	Аминогуанидин хидрохлорид, >98%	25 г	25 г	105.00	105.00
133	4-Нитропрофенил- α -D-глюкопиранозид, >99%	1 г	1 г	157.50	157.50
134	α -Амилаза, термично стабилна	10 мл	10 мл	378.00	378.00
135	Амилоглюкозидаза от <i>Aspergillus Niger</i> , прахообразна	1 г	1 г	325.50	325.50
136	Фосфатен буфер saline	1 л	1 л	84.00	84.00
137	TWEEN 20 за микробиология	50 мл	50 мл	63.00	63.00



138	D-(-)-Хиннинова киселина, 98%	25 г	25 г	89.25	89.25
139	4-Кафеоилхиннинова киселина, 98%	10 мг	10 мг	504.00	504.00
140	1,5-Дикафеоилхиннинова киселина, >90%	5 мг	10 мг	556.50	556.50
141	3,4-Дикафеоилхиннинова киселина, >90%	1 мг	10 мг	682.50	682.50
142	3,5-Дикафеоилхиннинова киселина, >95%	1 мг	10 мг	735.00	735.00
143	4,5-Дикафеоилхиннинова киселина, >85%	1 мг	10 мг	619.50	619.50
144	Хлорогенова киселина, >95%	250 мг	250 мг	57.75	57.75
145	Неохлорогенова киселина, >98%	10 мг	10 мг	294.00	294.00
146	Теогалин, >90%	10 мг	10 мг	840.00	840.00
Обща стойност по графа 6					37943.85

Представяващи участника: Елена Кадийска - управител

