



У Нишу, 26.05.2016.
Број: 01- 4491/6-1

**Комисија за јавну набавку мале вредности
добара- хемикалије за потребе науке и наставе,
ЈН бр. 09/16**

У складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ број "Сл. гласник РС" бр. 124/12,. 14/15 и 68/15), Комисија за јавну набавку објављује

ДРУГУ ИЗМЕНУ И ДОПУНУ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

I

МЕЊА СЕ конкурсна документација за јавну набавку добара у отвореном поступку - хемикалије за потребе науке и наставе, ЈН бр. 09/16 у тако што се у **Поглављу II ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, РАДОВА ИЛИ УСЛУГА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА, МЕСТО ИЗВРШЕЊА ИЛИ ИСПОРУКЕ ДОБАРА, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ И СЛ** и у **Поглављу VI ОБРАСЦИ КОЈИ ЧИНЕ САСТАВНИ ДЕО ПОНУДЕ** – Образац структуре цене на следећи начин:

1. У конкурсној документацији Поглавље II, Партија 1г, **МЕЊА СЕ ставка 3** – Мусорphenolic acid Acyl-β-D-glucuronide 1mg/mL /CAS 99043-04-6/, 1мг тако што се додају рачи “ SC-211935 или одговарајући”.
2. У конкурсној документацији Поглавље II, Партија 1г, **МЕЊА СЕ ставка 5** – N,N-метилен-бисакриламид, 100гр, п.а. тако што се уместо речи п.а. пишу речи чистоће 99%
3. У конкурсној документацији Поглавље II, Партија 1г, **МЕЊА СЕ ставка 11** – Атропин, п.а. тако што се уместо речи п.а. пишу речи чистоће 99%
4. У конкурсној документацији Поглавље II, Партија 1г, **МЕЊА СЕ ставка 12** – Барбитон (диетил барбитурна киселина), п.а., 1,3-diethyl-2-chiobarbituric acid, 99%, 250гр, Acros Organics или одговарајући тако што се бришу речи п.а.
5. У конкурсној документацији Поглавље II, Партија 1г, **МЕЊА СЕ ставка 27** – Пентоксифилин, п.а. тако што се бришу речи п.а.
6. У конкурсној документацији Поглавље II, Партија 1г, **МЕЊА СЕ ставка 38** – Фенацетин, 500гр, п.а. тако што се уместо речи п.а. уписују речи чистоће 97%
7. У конкурсној документацији Поглавље II, Партија 1г, **МЕЊА СЕ спецификација Партије 5** на начин што ће се од Партије 5 формирати две партије Партија 5а – хемикалије за анализу РНК и Партија 5б-реагенси за транскрипцију РНК. Партија 5б хемикалије за анализу РНК - обухвата следеће хемикалије: High-Capacity cDNA Reverse

Transcription Kit, for 200 reactions, no RNase inhibitor, with Random Primers, RT Buffer, dNTP's and multiscribe MuLV transcriptase и RNase Inhibitor, 20 Units/µl, for 100 reactions, 2000 Units, Остале хемикалије остају у Партији 5 која се сада зове Партија 5а што ће бити приказано у новим табелама техничких спецификација и обрасца понуде.

8. У конкурсној документацији Поглавље II, Партија 1г, **МЕЊА СЕ спецификација Партије 15** –на начин што ће се од Партије 15б формирати две партије и то Партије 15 (б) - Остали китови формирати две партије: Партија 15 (б): Китови за изоловање ДНК и РНК и Партија 15 (в): Остали китови. Партија 15 (б): Китови за изоловање ДНК и РНК садржи ставке 1 и 2 : KO782 GeneJET Whole Blood Genomic DNA Purification Mini Kit, 250 preps и KO761 GeneJET Whole Blood RNA Purification Mini Kit, 50 preps. Остале ставке прелазе у Партију 15 (в) што ће бити приказано у новим табелама техничких спецификација и обрасца понуде.

II

С обзиром на то да је Конкурсна документација измењена у року који је краћи од 8 дана од дана одређеног за отварање понуда (31.05.2016.) потребно је одредити нови рок за отварање понуда. Комисија као нови рок за отварање понуда одређује 02.06.2016. године у 10,00 часова.

У осталом делу конкурсна документација се не мења.

Наручилац ће Измену и допуну Конкурсне документације, у складу са чланом 63. став 1. Закона о јавним набавкама објавити на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца.

Напомена: Сви понуђачи су у обавези да припреме и поднесу понуду у складу са извршеном Изменом и допуном конкурсне документације, у супротном иста ће бити одбијена као неприхватљива.

Пречишћен текст табела из **Поглавља II ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, РАДОВА ИЛИ УСЛУГА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА, МЕСТО ИЗВРШЕЊА ИЛИ ИСПОРУКЕ ДОБАРА, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ И СЛ** и у **Поглављу VI ОБРАСЦИ КОЈИ ЧИНЕ САСТАВНИ ДЕО ПОНУДЕ – Образац структуре цене (Образац број 2)** је саставни део ове Одлуке.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ

**II ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ),
КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА
КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК
ИЗВРШЕЊА, МЕСТО ИЗВРШЕЊА ИЛИ ИСПОРУКЕ ДОБАРА,
ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ И СЛ**

-пречишћено-

ПАРТИЈА 1(а) - Чврсте хемикалије квалитета п.а.

Р. бр.	ПАРТИЈА 1(а) - Чврсте хемикалије квалитета п.а.	Јединица мере	Укупно (настава + пројекти)
1	(+)-Катехин, п.а.	грам	1
2	2,6 дихлорхинон- 4 -хлоримид, п.а., 98%, Acros Organics или одговарајући	грам	10
3	4-Карбоксибензалдехид, п.а.	грам	100
4	4-Нитробензалдехид, п.а.	грам	100
5	Brillant Schwarz BN, SAF или одговарајући, п.а.	грам	5
6	d(+)-Глукоза, п.а.	килограм	1
7	DL-Јабучна киселина, п.а.	грам	250
8	ЕДТА, п.а. 500гр, Fisher или одговарајући	ком	3
9	Erllich реагенс (р-диметиламино бензалдехид), п.а. 100гр	ком	2
10	Азорубин, п.а.	грам	5
11	Алуминијум (III) хексахидрат, п.а.	грам	550
12	Алуминијум (III) хлорид анх. п.а. 100гр	ком	1
13	Алуминијум сулфат, 200гр, п.а.	ком	1
14	Алфа токоферол ацетат прашак, Internal Monograph, п.а., 1 кг	паковање	1
15	Аминофеназон (аминпирин) п.а.	грам	100
16	Амонијум ацетат 500гр, п.а.	ком	10
17	Амонијум дихромат п.а.	грам	200
18	Амонијум карбонат 500гр п.а.	ком	2
19	Амонијум молибдат-4-хидрат, 100гр п.а.	ком	1
20	Амонијум нитрат 200гр п.а.	ком	2
21	Амонијум оксалат 200гр п.а.	ком	4
22	Амонијум сулфат 500гр п.а.	ком	4
23	Амонијум тиоцијанат, 200гр, п.а.	ком	3
24	Амонијум хлорид п.а.200гр	ком	5
25	Анилин сулфат п.а.	грам	100
26	Антимон (III) хлорид 100гр п.а.	ком	15
27	Антимон (III) хлорид 100гр п.а.	ком	4
28	Антранилна киселина 98+%, 500гр, п.а. Acros Organics или одговарајући	ком	1

29	Arginin Base Pyrogenfree EP, п.а., 1 кг	паковање	1
30	Аскорбинска киселина 200гр п.а.	ком	2
31	Ацетилсалицилна киселина п.а. 99%, 500гр, Acros Organics или одговарајући	ком	2
32	Бакар (I) хлорид 97+%, 500гр, п.а. Acros Organics или одговарајући	ком	1
33	Бакар (II) ацетат -1-хидрат 100гр п.а.	ком	2
34	Бакар (II) сулфат x5H2O 200гр п.а.	ком	25
35	Бакар (II) тартарат п.а.	грам	200
36	Баријум сулфат 200гр п.а.	ком	2
37	Баријум сулфат п.а.	грам	250
38	Баријум хидроксид x8H2O 200гр п.а.	ком	2
39	Баријум хлорид дихидрат 1000гр п.а.	ком	1
40	Бензен пеницилин К п.а.	грам	50
41	Бензокаин п.а.100гр	ком	2
42	Бизмут субнитрат п.а.	грам	200
43	Бром п.а.	грам	2000
44	Винска киселина, п.а., 100 гр	паковање	3
45	Гална киселина п.а. 98%, Acros Organics или одговарајући	килограм	0.1
46	Гвожђе(II)сулфат п.а.x7H2O200гр	ком	9
47	Гвожђе(III)хлорид п.а.x6H2O200гр	ком	3
48	Дикалијум хидроген фосфат 500гр п.а.	ком	5
49	Динатријум хидрогенфосфат 200гр п.а.	ком	13
50	ЕДТА-натријумова со (Комплексон III) п.а.	килограм	3
51	Ериохром црно Т, п.а.	грам	10
52	Желатин п.а. 100гр	ком	5
53	Жива (I) нитрат п.а.100гр	ком	5
54	Жива (II) сулфат п.а.100гр	ком	1
55	Жива (II) хлорид 100гр п.а.	ком	7
56	Жива(II)јодид црвени 100гр п.а.	ком	2
57	Жива(II)оксид п.а.	грам	50
58	Имидазол 99%, 100гр, Acros Organics или одговарајући, п.а.	ком	1
59	Јабучна киселина п.а.	грам	250
60	Јод п.а.100гр	ком	12
61	Калај (II) хлорид п.а.x2H2O 200гр	ком	1
62	Калај у гранулама, тин, 0.1-0.8мм, 100гр п.а.	ком	2
63	Калијум бромат п.а.	грам	100
64	Калијум бромид п.а.200гр	ком	1
65	Калијум дихромат п.а.200гр	ком	3
66	Калијум јодид п.а.	килограм	4

67	Калијум натријум тартарат п.а.200гр	ком	28
68	Калијум нитрат п.а.200гр	ком	1
69	Калијум оксалат п.а.100гр	ком	2
70	Калијум перманганат п.а.	грам	100
71	Калијум сорбат 500гр п.а.	ком	1
72	Калијум сулфат п.а.200гр	ком	4
73	Калијум тиоцијанат п.а. 99+% 500гр, Acros Organics или одговарајући	ком	1
74	Калијум хексацијаноферат(II) п.а.100гр	ком	4
75	Калијум хексацијаноферат(III) 100гр п.а.	ком	2
76	Калијум хидрогенсулфат п.а.500гр	ком	1
77	Калијум хидроксид п.а.	килограм	2
78	Калијум хлорид п.а. 200гр	ком	23
79	Калијум хромат п.а.200гр	ком	3
80	Калијумдихидрогенфосфат п.а. 250гр	ком	10
81	Калцијум карбонат п.а. 500гр	ком	3
82	Калцијум оксалат монохидрат, 98%,500гр п.а Acros Organics или одговарајући	ком	1
83	Калцијум оксид 100гр, п.а.	ком	4
84	Калцијум сулфат 99%, 500гр, п.а. AcrosOrganics или одговарајући	ком	1
85	Калцијум хидроксид п.а., 200гр	ком	1
86	Калцијум хлорид хексахидрат п.а. 100гр	ком	19
87	Карбамид (уреа) п.а.	килограм	1.2
88	Кисели фуксин п.а.	грам	50
89	Кобалт (II) сулфат п.а.	грам	200
90	Кобалт (II) нитрат п.а.	грам	200
91	Кобалт(II) хлорид хексахидрат п.а.	грам	200
92	Комплексон III (Na ₂ EDTA) USP>99%, (6 x 1кгр) п.а.	пак/6кг	2
93	Кофеин п.а. 100гр	ком	3
94	Кристал виолет п.а.	грам	100
95	Лактоза монохидрат, п.а., 500гр Fisher или одговарајући	ком	4
96	Лидокаин п.а.25гр	ком	4
97	Лимунска киселина п.а. 200гр	ком	20
98	Лимунска киселина п.а. 200гр	ком	1
99	Магнезијум сулфат п.а. x7H ₂ O, 200гр	ком	3
100	Магнезијум хидроксид п.а.	грам	200
101	Магнезијум хлорид x6H ₂ O, 200гр, п.а.	ком	4
102	Магнезијумова трака, 1м, п.а.	метар	5
103	Манган (II) сулфат, 200гр, п.а.	ком	3

104	Манган хлорид монохидрат п.а., 100гр	ком	2
105	Манделична киселина, п.а., 100 гр	паковање	1
106	Манитол п.а.	грам	500
107	Метил антранилат 99%, 500гр, Acros Organics или одговарајући, п.а.	ком	2
108	Метил оранж, п.а.	грам	10
109	Метронидазол п.а.	грам	100
110	Мононатријум хидрогенфосфат п.а. 100гр	ком	3
111	Мурексид, п.а.	грам	10
112	Натријум сулфат п.а. 500гр	ком	1
113	Натријум ацетат $\times 3\text{H}_2\text{O}$ 200гр п.а.	ком	5
114	Натријум ацетат анхидровани п.а. 200гр	ком	2
115	Натријум бензоат 200гр п.а.	ком	3
116	Натријум бромид п.а.200гр	ком	1
117	Натријум дихидрогенфосфат $\times 2\text{H}_2\text{O}$ 200 гр п.а.	ком	16
118	Натријум јодид 100гр п.а.	ком	4
119	Натријум карбонат анхидровани 500гр п.а.	ком	5
120	Натријум карбонат хидрат 200гр п.а.	ком	19
121	Натријум метални у керозину п.а.	килограм	1
122	Натријум нитрит 200гр п.а.	ком	6
123	Натријум оксалат 200гр п.а.	ком	5
124	Натријум пикрат п.а.	грам	200
125	Натријум сулфат анхидровани п.а.	килограм	3.5
126	Натријум сулфат п.а.	грам	400
127	Натријум сулфид, 90+%, 50гр, Acros Organics или одговарајући, п.а.	ком	2
128	Натријум сулфит анхидровани, 200гр п.а.	ком	1
129	Натријум тетраборат $\times 10\text{H}_2\text{O}$ 500гр п.а.	ком	4
130	Натријум тиосулфат п.а.	килограм	5.25
131	Натријум фосфат п.а.	грам	200
132	Натријум хидрогенкарбонат п.а	килограм	2.75
133	Натријум хидрогенфосфат п.а.	грам	200
134	Натријум хидроксид грануле, п.а.	килограм	20
135	Натријум хлорид п.а.	килограм	14
136	Натријум цитрат-2-хидрат 200гр п.а.	ком	7
137	Никл (II) хлорид, 200гр п.а.	ком	1
138	Никл (II) сулфат хексахидрат, 99%, 100гр, п.а. Acros Organics или одговарајући	ком	2

139	Никотинска киселина 100гр п.а. Acros Organics или одговарајући	ком	1
140	Нинхидрин п.а.	грам	500
141	Олово (I) ацетат п.а.	грам	250
142	Олово (II) ацетат, lead (II) acetate basic, 95+%, for sugar analysis, 500гр Fisher или одговарајући, п.а.	ком	1
143	Олово (II) нитрат 200гр п.а.	ком	3
144	Олово (II) оксид (жути) п.а.	грам	200
145	Олово (II) хлорид 99%, 250гр, п.а. Acros Organics или одговарајући	ком	1
146	Олово диоксид 100гр, п.а.	ком	1
147	Олово цитрат, трихидрат, п.а. Sigma Aldrich или одговарајући	грам	30
148	Орцинол п.а.	грам	100
149	Пикринска киселина 98%, 100гр, п.а. SAF или одговарајући	ком	7
150	п-толуен сулфонска киселина, монохидрат 97,5%, 500гр п.а., Acros Organics или одговарајући	ком	1
151	п-Толуенсулфонил хлорид 99+%, 100g, Acros Organics или одговарајући, п.а.	ком	1
152	Резорцинол Еур. Пх или п.а.	килограм	0.7
153	Салицилна киселина 200гр, п.а.	ком	6
154	Сахароза п.а.	килограм	3
155	Силика гел лабораториски, п.а.	кгр	1
156	Силикагел HF 254 nm, п.а.	килограм	0.5
157	Сребро нитрат, п.а.	грам	750
158	Стронцијум нитрат п.а.	грам	200
159	Судан III п.а.	грам	100
160	Сулфацетамид натријум 100гр п.а.	ком	5
161	Теобромин 99%, 100гр п.а. Acros Organics или одговарајући	ком	1
162	Теофилин 99+%, 250гр п.а. Acros Organics или одговарајући	ком	1
163	Тиоацетамид 99+%, 25гр, Acros Organics или одговарајући, п.а.	ком	2
164	Фенолфталеин, п.а., 100гр	ком	1
165	Фери (II) амонијум сулфат 1кг, п.а.	ком	3
166	Фуксин базични >90%, п.а.	грам	25
167	Хидроксиламин хидрохлорид п.а. 200гр	ком	1
168	Хидроксиламин хлоралхидрат п.а.	грам	100
169	Хинин хлорид п.а.	грам	100
170	Хромиум (III) хлорид хексахидрат, п.а., 100гр, Fisher или одговарајући	ком	4
171	Цинк (грануле), 200гр п.а.	ком	2
172	Цинк ацетат 200гр, п.а.	ком	3

173	Цинк оксид 250гр, п.а.	ком	1
174	Цинк сулфат хептахидрат, п.а. Acros Organics или одговарајући	килограм	1
175	Цинк хлорид 200гр, п.а.	ком	4

ПАРТИЈА 1(б) - Чврсте хемикалије квалитета Eur Ph

Р. бр.	ПАРТИЈА 1(б) - Чврсте хемикалије квалитета Eur Ph	Јединица мере	Укупно (настава + пројекти)
1	18-бета глициретинска киселина, 97%, Ph Eur, 10 гр	паковање	1
2	Калцијум хлорид X 2H2O, Ph Eur, 200гр	ком	4
3	ТРИС-(хидроксиметил)-аминометан, 500гр, Eur Ph	ком	8
4	Восак (Цетацеум), Eur Ph или п.а.	килограм	1
5	Ихтиол, Eur Ph	килограм	1
6	DL-Јабучна киселина, Ph Eur, 250 гр	паковање	1
7	Карбопол (Carbopol® Ultrez 10), 1кг или одговарајући, Eur Ph	ком	1
8	Корен белог слеза, чај, Eur Ph	грам	500
9	Ксантин, Eur Ph	грам	25
10	Натријум додецил сулфат, 250гр, Eur Ph	ком	2
11	Натријум карбоксиметилцелулоза, Eur Ph	килограм	2
12	Натријум хијалуронат, Internal Monography, Ph Eur, 100 гр	паковање	1
13	Парацетамол, 500гр, Eur Ph	ком	1
14	Пептон (од свињског меса, 500гр), Eur Ph	грам	2
15	Пирогрођана киселина, 98%, Ph Eur, 25 гр	паковање	1
16	Прокаин, 250гр, Eur Ph	ком	1
17	Пропифеназон, Eur Ph, или п.а.	килограм	0.5
18	Скроб, 200гр, Eur Ph	ком	11
19	Талк 1 кг, Eur Ph	ком	2
20	Трихлор сирћетна киселина, 1000гр, Eur Ph	ком	5
21	Хидроксиетилцелулоза, Eur Ph	килограм	2
22	Хлорал хидрат, Eur Ph, ≥99,5%, 100гр	ком	3
23	Холестерол, Eur Ph или п.а.	килограм	2
24	Ћилибарна киселина, Ph Eur, 50 гр	паковање	1

ПАРТИЈА 1(в) - Чврсте хемикалије квалитета HPLC

Р. бр.	ПАРТИЈА 1(в) - Чврсте хемикалије квалитета HPLC	Јединица мере	Укупно (настава + пројекти)
1	9-Аминоакридин, matrix substance for MALDI-MS, ≥99.5%	комад	1

	(HPLC), 1 гр		
2	trans-3-Indoleacrylic acid matrix substance for MALDI-MS, ≥98.5% (HPLC), 250 мг	комад	1

ПАРТИЈА 1(г) - Остале чврсте хемикалије

Р. бр.	ПАРТИЈА 1(г) - Остале чврсте хемикалије	Јединица мере	Укупно (настава + пројекти)
1	2,3,5-Трифенил-2Н-тетразолијум хлорид, 98%, 10 г	паковање	1
2	Coomassie Brilliant Blue R, паковање од 5г, В0149 одговарајућег квалитета Sigma Aldrich	пак	2
3	Мусорфеноличка киселина Ацил-β-D-глицуронид 1mg/mL /CAS 99043-04-6/, 1мг, <u>SC-211935 или одговарајући</u>	комад	1
4	Мусорфеноличка киселина-β-D-глицуронидна раствора 1mg/mL /CAS 31528-44-6/, 1мг	комад	1
5	N,N-метилен-бисакриламид, 100гр, <u>чистоће 99%</u>	ком	1
6	N-glycyl-L-prolin, дипептид глицил-пролин, 5мг	паковање	4
7	Sinapic acid matrix substance for MALDI-MS, ≥99.0% (Т), 1 гр	комад	1
8	Алуминијум хлорид хексахидрат, 250 гр	комад	2
9	Амонијум бикарбонат, Sigma Aldrich или одговарајући	килограм	3
10	Амонијум персулфат, Sigma Aldrich или одговарајући, 100гр	ком	2
11	<u>Атропин</u>	грам	100
12	Барбитон (диетил барбитурна киселина), 1,3-diethyl-2-chiobarbituric acid, 99%, 250гр, Acros Organics или одговарајући	ком	1
13	Бета каротен, 1 гр	бочица	2
14	Глицин за електрофорезе, Sigma Aldrich или одговарајући	килограм	1
15	ДППХ (2,2-дифенил-1-пикрилхидразил), 1гр	бочица	1
16	ДТТ (Дитиотретиол) - Sigma Aldrich или одговарајући	грам	10
17	ЕДТА, биохемијски степен чистоће	килограм	5
18	Желатин, за микробиологију, 500гр	ком	3
19	Јодоацетамид, Sigma Aldrich или одговарајући, 10гр	паковање	2

20	Калијум цијанид, п.а.	грам	100
21	Калцијум хлорид за ексикатор	килограм	1
22	Лутеолин, 10 мг	бочица	1
23	Натријум молибдат, 100 гр	бочица	1
24	Натријум нитрит, 500 гр	бочица	1
25	Неохлорогенска киселина, 10 мг	бочица	1
26	Нитро блу тетразолијум хлорид, 250мг	паковање	2
27	Пентоксифилин	грам	20
28	Перјодна киселина, 50гр	ком	1
29	Поливинилпиролидон, 100 гр	комад	2
30	Стрихнин хемисулфат, п.а. SAF или одговарајући	грам	5
31	Танин, п.а.	грам	100
32	Тетразин, 1гр, Fisher или одговарајући	грам	10
33	ТМБ (3,3',5,5'-тетраметилбензидин), 1г	паковање	4
34	Трис-хидроксиметил аминокетан, бохемијски степен чистоће	килограм	5
35	Уротропин, 25гр	ком	1
36	Фарнезен, 100 г	бочица	1
37	Фарнезол, 5 г	бочица	1
38	Фенацетин, 500гр, чистоће 97%	ком	1
39	Фенобарбитон натријум, п.а. 25гр	ком	4
40	Хинин хемисулфат монохидрат 50гр, SAF или одговарајући	ком	1
41	Цијанидин 3-О-галактозид, 1 мг	бочица	1
42	Цијанидин хлорид, 1 мг	бочица	2

ПАРТИЈА 2(а) - Течне хемикалије квалитета п.а.

Р. бр.	ПАРТИЈА 2(а) - Течне хемикалије квалитета п.а.	Јединица мере	Укупно (настава + пројекти)
1	Азотна киселина, концентрована п.а.	литар	10
2	Алил бромид стабилизован 99%, 250мл, п.а, Acros Organics или одговарајући	ком	1
3	Амил алкохол п.а.	литар	2
4	Амонијум хидроксид 1000 мл п.а.	ком	41
5	брисано		
6	Ацетонитрил п.а.	литар	1
7	Бензол, п.а.	литар	2
8	Глицерол п.а., 1000мл	ком	115
9	Диетил етар, п.а.	литар	46

10	Диоксан, анхидровани, чистоће п.а.	литар	1
11	Етанол, п.а. 25л	паковање	1
12	Етил ацетат п.а.	литар	15
13	Етил ацетоацетат п.а.	литар	1
14	Изо-пропил алкохол п.а.	литар	18
15	Изопропилмиристант п.а. или Eur Ph	литар	3
16	Ксилол п.а.	литар	38
17	Маслиново уље EP, п.а. 1л	паковање	1
18	Метанол п.а. одговарајућег квалитета Зорка	литар	47
19	Метил јодид п.а. 500мл	ком	1
20	Млечна киселина п.а. 1000мл	ком	1.25
21	Мравља киселина, п.а.	литар	5
22	Перхлорна киселина, 65%, п.а. одговарајућег квалитета Carlo Erba Reagenti	литар	2
23	Петрол етар 40-60% 2,5 лит, п.а.	ком	5
24	Пропиленгликол, п.а.	литар	5
25	Ретинол/Витамин А, 1,700.000 I.E./g EP, п.а. 1л	паковање	1
26	Салицилалдехид п.а.	литар	0.1
27	Сирћетна киселина п.а.	литар	13
28	Сумпорна киселина, п.а.	литар	11
29	Формалдехид 35%, PSS, п.а.	литар	311
30	Фосфорна киселина 85% 2,5 лит, п.а.	ком	2
31	Хлороводонична киселина, 37% п.а.	литар	30
32	Хлорхексидин диглуколат раствор 20% EP, п.а. 100 гр	паковање	1
33	Хром сумпорна киселина, п.а.	литар	10

ПАРТИЈА 2(б) - Течне хемикалије квалитета Eur Ph

Р.бр.	ПАРТИЈА 2(б) - Течне хемикалије квалитета Eur Ph	Јединица мере	Укупно (настава + пројекти)
1	2-Пропанол (изопропанол) pure ph. Eur., Usp	литар	4
2	Абил EM 90, Eur Ph или п.а.	литар	3
3	Ацетон, Eur Ph (прихвата се понуда п.а. увозног произвођача)	литар	55
4	Ацетон, Eur Ph, 1л	комад	20
5	Бадемово уље, Eur Ph или п.а.	литар	2
7	Борна киселина, Eur Ph	литар	5
8	Водоник пероксид 30%, Eur	литар	20

	Ph		
9	Етанол 96%, Eur Ph., Вр., tL APPLICHEM	литар	5
10	Етанол апсолутни, Eur ph, Usp, у стакленој боци, 1л	литар	5
11	Етарско уље нане, Eur Ph	литар	0.5
12	Маслиново уље, Eur Ph	литар	5
13	Фолин, Eur Ph /Ciocalteu/, 100мл	комад	10
14	Хлороформ, Eur Ph (прихвата се понуда п.а. увозног произвођача)	литар	42
15	Хром сумпорна киселина, Eur Ph, 1лит	литар	4

ПАРТИЈА 2(в) - Течне хемикалије квалитета HPLC

Р.бр.	ПАРТИЈА 2(в) - Течне хемикалије квалитета HPLC	Јединица мере	Укупно (настава + пројекти)
1	Ацетонитрил 2,5л HPLC	ком	6
2	Метанол, HPLC, 2,5л	ком	6

ПАРТИЈА 2(г) - Остале течне хемикалије

Р.бр.	ПАРТИЈА 2(г) - Остале течне хемикалије	Јединица мере	Укупно (настава + пројекти)
1	DPX Mountant for histology, Sigma, 500ml	паковање	2
2	Folin-Ciocalteu phenol reagent	литар	0.1
3	Mayer hematoxylin, Bio-Optica, 1L	ком	2
4	Phosphate-Buffered Saline (PBS), pH 7.0 (For 6 x 1 L) S302430, DAKO	паковање	10
5	Target Retrieval Solution, pH 9, DAKO, 500ml	паковање	2
6	β -N-Acetylglucosaminidase Assay Kit	милилитар	100
7	Анхидрид пропионске киселине 99%	литар	0.5
8	Бензен Рре-acs for analis. 2500мл, Carlo Erba Reagenti или одговарајући	ком	1
9	Глутералдехид 25% 25мл-амп.		1
10	Диметилсулфоксид (ДМСО) (чистоће $\geq 99,5\%$)	литар	1
11	Етанол 96%, одговарајућег квалитета Зорка	литар	203
12	Етанол апсолутни, одговарајућег квалитета Зорка	литар	174
13	Ксилол, Зорка, 1000мл	паковање	20
14	Линолеинска киселина, 5мл	бочица	1

15	Медицински бензин 100%	литар	22
16	ТБЕ пуфер (10X), чистоће молекуларне биологије	литар	5
17	Тетраметилетилендиамин (ТЕМЕД), одговарајућег квалитета Sigma Aldrich	мил	200
18	Течни парафин (парафинско уље), 1л	ком	10
19	транс-Анетол, 25 мл	ком	1
20	Триетиламин 99% 1Лит, Acros Organics или одговарајући	литар	1
21	Трифуроацетатна киселина одговарајућег квалитета Sigma Aldrich	мил	175
22	брисано		
23	Уље (јестиво), сунцокретово	литар	1
24	Хидрогенизовано рицинусово уље	литар	2
25	Хлороформ, биохемијске чистоће	литар	4

ПАРТИЈА 3 - Антитела

Р. бр.	ПАРТИЈА 3 - Антитела	Јединица мере	Количина
1	Антитело за имунохистохемијска испитивања Anti-GAP43 antibody [GAP-8A12](ab129990) Мишје моноклонално антитело на GAP43, реагује са мишјим, пацовским и хуманим материјалом, примена за WB, ИHC-P, ИHC-Fr (100 µg)	комад	1
2	Антитело за имунохистохемијска испитивања Anti-BDNF antibody [EPR1292] (ab108319) Зечје моноклонално антитело на BDNF, реагује са мишјим, пацовским и хуманим материјалом, примена за WB, ИHC-P, ИHC-Fr (100µl)	комад	1
3	Антитело за имунохистохемијска испитивања Anti-TrkB antibody (ab33655) Зечје поликлонално антитело на TrkB, реагује са мишјим, пацовским и хуманим материјалом, примена за ICC/IF, ИHC-P, IP, WB (100 µg)	комад	1
4	Антитело за имунохистохемијска испитивања Anti-GFAP antibody [GF5] (ab10062) Мишје моноклонално антитело на GFAP, реагује са мишјим, пацовским и хуманим материјалом, примена за ИHC-P, WB, ELISA, ИHC-FoFr, ИHC-Fr, ICC/IF, Flow Cyt, ICC (100 µg)	комад	1

5	Anti-Uroplakin III antibody (ab82173) Зечије поликлонално антители на Уроплакин III, реагује са хуманим материјалом, примена за ИHC-P, WB (200µl)	комад	1
6	Anti-SATB1 antibody /EPR3895/ (ab92307) Зечије моноклонално антители на SATB1, реагује са хуманим материјалом, ткивом миша и пацова, примена за WB, IP, ИHC-P, Flow Cyt, ICC/IF (100µl)	комад	1
7	Anti-E Cadherin (phospho S838 + S840) antibody /EP913(2)Y/ (ab76319) Зечије поликлонално антители на Е-кадерин, реагује са хуманим материјалом, ткивом миша и пацова, примана за ИHC-P, WB, IP (100µl)	комад	1
8	Anti-AREB6 antibody /3G6/-N-terminal (ab180905) Мишје моноклонално антители на AREB6-N-terminal (ZEB1), реагује са хуманим материјалом, примена за ИHC-P, WB (100µl)	комад	1
9	Anti-SNAIL+SLUG antibody (ab180714) Зечије поликлонално антители на SNAIL+SLUG, реагује са хуманим материјалом, ткивом миша и пацова, примена за ИHC-P, ИHC-Fr, WB, ICC/IF (100µl)	комад	1
10	Mouse and Rabbit Specific HRP Plus (ABC) Detection IHC Kit (Ready To Use) (ab93697) 125ml Кит за детекцију и визуелизацију имунохистохемијске реакције након апликације примарног антителя	паковање	1
11	Rb a Hu Growth Hormone (hGH) (Product No. A057001), 1ml	комад	1
12	Monocl. Mo A Hu Luteinizing Hormone (LH), Clone C93 (Product No. M350201), 1ml	комад	1
13	Rb a Hu Prolactin (Product no. A056901), 1ml	комад	1
14	Monocl. Mo A -Hu Thyroid Stimulating Hormone (TSH) Clone 0042, (Product No. M350301), 1ml	комад	1
15	Примарно антители за лептин, необележено, моноклонско, мишје или зечје, које реагује са хуманим антигенима, за примену у имунохистохемији на парафинским исечцима, ИHC-P, ICC/IF, IF, WB, FC	комад	1
16	Примарно антители за CD206, необележено, моноклонско, мишје или зечје, које реагује са хуманим антигенима, за примену у имунохистохемији на парафинским исечцима, ИHC-P, ICC/IF, IF, WB, FC	комад	1
17	Примарно антители за инсулински рецептор, необележено, моноклонско, мишје или зечје, које реагује са хуманим антигенима, за примену у имунохистохемији на парафинским исечцима, ИHC-P, ICC/IF, IF, WB, FC	комад	1

18	Примарно антитело за CD68, необележено, поликлонско, зечје или мишје, које реагује са мишјим и пацовским антигенима, за примену у имунохистохемији на парафинским исечцима, IHC-P, ICC/IF, IF, WB, FC	комад	1
19	Примарно антитело за RANK, необележено, поликлонско, зечје или мишје, које реагује са мишјим и пацовским антигенима, за примену у имунохистохемији на парафинским исечцима, IHC-P, ICC/IF, IF, WB, FC	комад	1
20	Примарно антитело за RANKL, необележено, поликлонско, зечје или мишје, које реагује са мишјим и пацовским антигенима, за примену у имунохистохемији на парафинским исечцима, IHC-P, ICC/IF, IF, WB, FC	комад	1
21	Секундарно антитело, обележено FITC-ом, које реагује са мишјим антителима, за имунофлуоресцентну детекцију и примену у имунохистохемији на парафинским исечцима, IF, WB, FC	комад	1
22	Секундарно антитело, обележено FITC-ом, које реагује са зечјим антителима, за имунофлуоресцентну детекцију и примену у имунохистохемији на парафинским исечцима, IF, WB, FC	комад	1
23	Donkey anti-goat IgG-HRP antibody sc-2020, horseradish peroxidase conjugated secondary antibody (магареће секундарно антитело против козјег антитела обележено пероксидазом), 200 µg/0,5мл	паковање	1
24	Goat anti-rabbit IgG-HRP antibody sc-2030, horseradish peroxidase conjugated secondary antibody (козје секундарно антитело против зечјег антитела обележено пероксидазом), 200 µg/0,5мл	паковање	1
25	Goat anti-mouse IgG-HRP antibody sc-2031, horseradish peroxidase conjugated secondary antibody (козје секундарно антитело против мишјег антитела обележено пероксидазом), 200 µg/0,5мл	паковање	1

ПАРТИЈА 4 - Хемикалије за PCR

Р. бр.	ПАРТИЈА 4 - Хемикалије за PCR	Јединица мере	Количина
1	KAPA SYBR Fast Master Mix (2x) Universal, 1 x 5ml, KAPA SYBR FAST 2x Readymix (500 x 20 µL reactions); Rox Reference Dye High (50x) 1 x 200 µl; Rox Reference Dye Low (50x) 1 x 200 µl	КИТ	1

ПАРТИЈА 5 (а) - Хемикалије за анализу РНК

Р. бр.	ПАРТИЈА 5 - Хемикалије за РНК	Јединица мере	Количина
1	RNeasy Mini Kit (50) - 50 RNeasy Mini Spin Columns, Collection Tubes (1.5 ml and 2 ml), RNase-free Reagents and Buffers (кит за изолацију РНК) за 50 узорака	КИТ	1
2	RNase-Free DNase Set (50)	комад	1
3	Универзална мишја референтна тотална РНК за "qPCR", тотална РНК изолована из 11 различитих ћелијских линија различитих ткива мишева, пулована (11 мишева) и третирана да се ДНК отклони до недетектабилних нивоа. Кит од 25 µg.	КИТ	1
4	Универзална хумана референтна тотална РНК за "qPCR"	КИТ	1

ПАРТИЈА 5(б) – Реагенси за транскрипцију РНК

Р. бр.	ПАРТИЈА 5 - Хемикалије за РНК	Јединица мере	Количина
2	High-Capacity cDNA Reverse Transcription Kit, for 200 reactions, no RNase inhibitor, with Random Primers, RT Buffer, dNTP's and multiscribe MuLV transcriptase	КИТ	1
3	RNase Inhibitor, 20 Units/µl, for 100 reactions, 2000 Units	комад	1

ПАРТИЈА 6 - Хемикалије за мерење РНК

Р. бр.	ПАРТИЈА 6 - Хемикалије за мерење РНК	Јединица мере	Количина
1	Qubit® assay tubes are 500 µl thin-walled polypropylene tubes for use with the Qubit® 2.0 Fluorometer (Q32866). 500 tubes per package	паковање	1
2	Quant-IT RNA HS Assay Kit, 5-100 ng	КИТ	1

ПАРТИЈА 7 - Хемикалије за чување РНК

Р. бр.	ПАРТИЈА 7 - Хемикалије за чување РНК	Јединица мере	Количина
1	RNAlater® (Ambion®) Stabilization Solution. Реагенс за чување РНК. Стабилизује ћелијску РНК из интактних, несмрзнутих исечака ткива и ћелија (одговарајућег квалитета)	милилитар	100

	Ambion®)		
--	----------	--	--

ПАРТИЈА 8 - Реагенси за хистолошке препарате

Р. бр.	ПАРТИЈА 8 - Реагенси за хистолошке препарате	Јединица мере	Количина
1	Перманентни монтирајући медијум за имунохистохемију, за покривање препарата, компатибилан са DAB системом за детекцију, неводени	милилитар	50
2	Мајеров хематоксилин (Mayer's Hematoxylin), за хистохемијска и имунохистохемијска бојења	литар	2
3	Харисов хематоксилин (Harris's Hematoxylin), за хистологију	литар	2
4	Парапласт са тачком топљења 52-54°C за калупљење ткива	килограм	10
5	Парапласт са тачком топљења 56-58°C за калупљење ткива	килограм	10
6	Novolink™ Polymer Detection System (систем за детекцију у имунохистохемији на бази полимера и DAB хромогена), за 250 тестова	комад	1
7	Azan trichrome staining kit, for microscopy	кит	1

ПАРТИЈА 9 - Реагенси за проточну цитометрију

Р. бр.	ПАРТИЈА 9 - Реагенси за проточну цитометрију	Јединица мере	Количина
1	BD FACS Flow sheath Fluid, паковање од 20 л	комад	1
2	BD FACS Diva CS&T Research beads, паковање од 50 тестова	комад	1

ПАРТИЈА 10 - Прајмер сетови за qPCR

Р. бр.	ПАРТИЈА 10 - Прајмер сетови за qPCR	Јединица мере	Количина
1	Hs_VCAM1_1_SG QuantiTect Primer Assay (QT00018347) QuantiTect Primer Assay кит	комад	1
2	Hs_IL10_1_SG QuantiTect Primer Assay (QT00041685) QuantiTect Primer Assay кит	комад	1
3	Hs_IL4_1_SG QuantiTect Primer Assay (QT00012565) QuantiTect Primer Assay кит	комад	1
4	Hs_IL6_1_SG QuantiTect Primer Assay (QT00083720) QuantiTect Primer Assay кит	комад	1
5	Hs_TNF_1_SG QuantiTect Primer Assay (QT00029162) QuantiTect Primer Assay кит	комад	1

ПАРТИЈА 11 - Ензими и супстрати

Р. бр.	ПАРТИЈА 11 - Ензими и супстрати	Јединица мере	Количина
1	Ензим ксантин-оксидаза из говеђег млека (Xanthine oxidase from bovine milk), класа I, амонијум сулфатна суспензија, 0,4-1 јединице/мг протеина, 25 U (јединица ензимске активности)	паковање од 25 U (јединица ензимске активности)	2
2	Ензим дезоксирибонуклеаза из говеђег панкреаса, тип IV (Deoxyribonuclease I from bovine pancreas Type IV) лиофилизован прах, $\geq 2,000$ Kunitz units/мг протеина	паковање од 150 Kunitz-а (јединица ензимске активности)	2
3	ДНК (натријумова со дезоксирибонуклеинске киселине из тимуса телета; Deoxyribonucleic acid sodium salt from calf thymus), Тип I, Квалитет: "високополимеризована"	паковање од 100 мг	1
4	Ксантин, чистоће $\geq 99\%$	паковање од 25г	2

ПАРТИЈА 12 - Хемикалије за ћелијску културу

Р. бр.	ПАРТИЈА 12 - Хемикалије за ћелијску културу	Јединица мере	Количина
1	Медијум за ћелијске културе (Dulbecco's Modified Eagle's Medium (DMEM)) – који садржи 1 г/л глюкозе, течан, без L-глутамин, без HEPES-а, са фенол црвеним, стерилан, тестиран на ћелијским културама, боца од 500 мл	500 мл	12
2	Медијум за ћелијске културе „RPMI 1640“, течан, без L-глутамин, без HEPES-а, са фенол црвеним, стерилан, тестиран на ћелијским културама	500 мл	2
3	Медијум за замрзавање ћелијских култура (комплетан, спреман за употребу, за криопрезервацију широког спектра ћелија сисара, течан, са 10% ДМСО, са феталним говеђим серумом, са фенол црвеним, стерилан, тестиран на ћелијским културама	мл	50
4	Хенков пуферовани раствор соли <u>са калцијумом и магнезијумом, без фенол црвеног</u> , стерилан, тестиран на ћелијским културама, течан, 1x концентрован, боца од 500 мл	500 мл	2
5	Хенков пуферовани раствор соли <u>без калцијума и магнезијума, без фенол црвеног</u> , стерилан, тестиран на ћелијским културама, течан, 1 x концентрован, паковање 500 мл	500 мл	6
6	Раствор антибиотик-антимикотик, који садржи пеницилин, стрептомицин и амфотерицин б, 100x концентрован, стерилан, тестиран на ћелијским културама, боца од 100 мл	100 мл	2
7	Хумани рекомбинантни инсулин	мг	50

8	Медијум за ћелијске културе „Minimum Essential Medium-Eagle (MEM-E)“ који садржи <i>Earl</i> -ов раствор соли, без L-глутамин, са натријум бикарбонатом, са фенол црвеним, течан, стерилан, тестиран на ћелијским културама, 500 мл	500 мл	2
9	Трипсин-ЕДТА раствор (10x) 0,5% / 0,2% у PBS-у, стерилан, за рад са ћелијским културама, 100 мл	100 мл	2
10	Диспаза, 1 U/мл диспазе (неутралне протеазе) II, из <i>Bacillus polymyxa</i> , у течном облику, опсег специфичне активности 0.8 – 1.2 U/мг, стерилна	мл	50
11	Стабилан глутамин (L-Alanyl-L-Glutamine), течан, 200 mM, стерилан, тестиран на ћелијским културама, тестиран на ендотоксин, боца од 100 мл	100 мл	2
12	Dulbeков раствор фосфатног пуфера (DPBS), течан, 1x концентрован, без калцијума и магнезијума, без фенол црвеног, без натријум пирувата, стерилан, тестиран на ћелијским културама, боца од 500 мл	500 мл	5
13	Кристални трипсин, раствор концентрације 0,02%, без фенол црвеног, 100 мл	100 мл	1
14	Колагеназа тип 1, 0.25% колагеназе типа 1 у PBS фосфатном пуферу са 20% FBS-а, стерилна, филтрирана, тестирана на ћелијским културама, 5 мл	5 мл	3
15	ES-Cult™ Endothelial Collagen and Medium Kit For the in vitro differentiation of mouse ESCs and iPSCs to endothelial cells	КИТ	1

ПАРТИЈА 13 - Медијуми за ћелијску културу

Р. бр.	ПАРТИЈА 13 - Медијуми за ћелијску културу	Јединица мере	Количина
1	Медијум за ћелијске културе "McCoy's 5A(Modified)" – који садржи 4,5 g глюкозе, течан, без HEPES-а, без Na-пирувата, са фенол црвеним, стерилан, тестиран на ћелијским културама, боца од 500 ml	500 мл	2
2	Медијум за ћелијске културе: MEM алфа модификација, са рибонуклеозидима i дезоксирибонуклеозидима, без аскорбинске киселине, без HEPES-а, са фенол црвеним, 500 мл, да одговара формулацији медијума A1049001, одговарајућег произвођача)	500 мл	2
3	DMEM/F-12, медијум за ћелијске културе комбинација DMEM –а и Ham's F-12 медијума у односу 1:1, са фенол црвеним, без HEPES-а	500 мл	1

4	Медијум за ћелијске културе „Advanced DMEM (Dulbecco's Modified Eagle Medium)“ са 4,5 г/л глукозе, течни, без L-глутамин, стерилан, без HEPES-а, са фенол црвеним, са натријум пируватом, тестиран на ћелијским културама, боца од 500 мл (да одговара у потпуности формулацији медијума 12491015, Gibco, одговарајућег произвођача)	500 мл	2
5	Фетални говеђи серум одобрен за европско тржиште, стандардни, стерилан, тестиран на ћелијским културама, боца од 500 мл	500 мл	1

ПАРТИЈА 14 - Хемикалије високог степена чистоће

Р. бр.	ПАРТИЈА 14 - Хемикалије високог степена чистоће	Јединица мере	Количина
1	Бактеријски липополисахарид изолован из <i>Escherichia coli</i> соја 0111:В4, погодан за рад са ћелијским културама, за активацију макрофага, квалитета Sigma или еквивалент	милиграм	10
2	Колагеназа IА изолована из бактерије <i>Clostridium histolyticum</i> , са 0.5-5.0 FALGPA јединица по милиграму у чврстом стању и ≥ 125 CDU јединица по милиграму у чврстом стању, 100 мг квалитета Sigma или еквивалент	100 милиграма	1
3	Апсолутни етанол, чистоће п.а., >99,8%	литар	15
4	Ксилол, histological grade (Merck или одговарајући)	литар	10
5	2-пропанол, степена чистоће за синтезу	литар	2
6	ЕДТА, етилендиаминтетрасирћетна киселина, $\geq 99.0\%$	грам	500
7	Глутаралдехид, Grade I, 25% раствор у води, посебно пречишћен за електронску микроскопију (Sigma-Aldrich или одговарајући)	милилитар	10
8	Калијум-бромид, степена чистоће за IR спектроскопију	грам	100
9	Thiazolyl blue, $\geq 98\%$, 3-(4,5-Dimethylthiazole-2-yl)-2,5-diphenyl-2H-tetrazolium bromide (MTT), степена чистоће за биохемију	грам	2
10	Nitrotetrazolium Blue chloride, $\sim 98\%$ (TLC), 250 мг	комад	1
11	ЕДТА динатријумова со, дихидрат, за електрофорезу, за молекуларну биологију, 99.0-101.0%	грам	500
12	Hexamethyldisilazane ReagentPlus®, 99.9%, 100 мл	100 милилитара	1
13	Acid Phosphatase, Leukocyte (TRAP) Kit	кит	1

ПАРТИЈА 15 (а) - ELISA китови

Р. бр.	ПАРТИЈА 15 (а) - ELISA китови	Јединица мере	Количина
1	Mouse IL-10 Quantikine ELISA Kit kolorimetrijski	комад	1
2	Mouse TNF-alpha Quantikine ELISA Kit kolorimetrijski	комад	1
3	Angiotensin II Human ELISA kit	комад	2
4	DuoSet Ancillary Reagent Kit 2 (5 plates)	комад	2
5	Human Renin Quantikine ELISA Kit	комад	1
6	Human Erythropoietin Quantikine IVD ELISA Kit	комад	1
7	Human TGF-beta RIII DuoSet ELISA	комад	1
8	Human ACE DuoSet ELISA	комад	1
9	Human Liver Type Fatty Acid Binding Protein(L-FABP) ELISA Kit или Human FABP1 / L-FABP ELISA Kit (Sandwich ELISA)	комад	1
10	Human Vitamin D BP Quantikine ELISA Kit	комад	2
11	Human Peroxisome Proliferators Activator gamma ELISA Kit	комад	2
12	Human P53 ELISA Kit	комад	1
13	Total BDNF Quantikine ELISA Kit	комад	2
14	Human IL-6 Quantikine ELISA Kit	комад	2
15	Mouse TNF-alpha Quantikine ELISA Kit	комад	1
16	Human IL-1 beta/IL-1F2 Quantikine ELISA Kit	комад	1
17	Human TNF-alpha Quantikine ELISA Kit	комад	2
19	Human IL-6 Quantikine HS ELISA Kit	комад	1
20	Human IL-15 Quantikine ELISA Kit	комад	1
22	Human Pro-MMP-1 Quantikine ELISA Kit	комад	1
23	Human TNF-alpha Quantikine HS ELISA Kit	комад	1

ПАРТИЈА 15(б)-Китови за изоловање ДНК и РНК

Р. бр.	ПАРТИЈА 15 (б) - Остали китови	Јединица мере	Количина
1	KO782 GeneJET Whole Blood Genomic DNA Purification Mini Kit, 250 preps.	комад	4
2	KO761 GeneJET Whole Blood RNA Purification Mini Kit, 50 preps.	комад	4

ПАРТИЈА 15 (в) - Остали китови

Р. бр.	ПАРТИЈА 15 (б) - Остали китови	Јединица мере	Количина
--------	--------------------------------	---------------	----------

3	Caspase-3 colorometric assay KIT	комад	1
4	КИТ за одређивање активности антиоксидативних ензима у еритроцитима	комад	1
5	Total antioxidant capacity assay KIT	комад	1
6	OxiSelect Total Antioxidant Capacity (TAC) Assay	комад	1

ПАРТИЈА 16 - Прајмери

Р. бр.	ПАРТИЈА 16 - Прајмери	Јединица мере	Количина
1	Прајмери за PCR дужине секвенце од 20-30, стандардне чисоће, лиофилизованани, конц. Синтезе 0.04 μ mol, секвенца ће бити накнадно поручена	комад	100

ПАРТИЈА 17 - Боје и маркери за ДНК

Р. бр.	ПАРТИЈА 17 - Боје и маркери за ДНК	Јединица мере	Количина
1	RO611 6XDNA Loading Dye, 5x1 ml (sastav: bromophenol blue and xylene cyanol FF)	комад	3
2	RO631 6X Orange DNA Loading Dye, 5x1 ml (sastav: xylene cyanol FF and orange G)	комад	4
3	GeneRuler 100bp DNA Ladder, Ready-to-use. 5x50 μ g	комад	5

ПАРТИЈА 18 - Инхибитори PI 3-киназе

Р. бр.	ПАРТИЈА 18 - Инхибитори PI 3-киназе	Јединица мере	Количина
1	PI 3-K α Inhibitor VIII	комад	1

ПАРТИЈА 19 - Рестриктивни ензими

Р. бр.	ПАРТИЈА 19 - Рестриктивни ензими	Јединица мере	Количина
1	Рестритивни ензими за дигестију	комад	15

ПАРТИЈА 20 - Лекови

Р. бр.	ПАРТИЈА 20 - Лекови	Јединица мере	Количина
1	Aspirin® протект таблете 100 мг (произвођач је BAYER BITTERFELD GMBH)	кутија од 30 таблета	2
2	Borogal® крем (произвођач је Галеника А.Д. Београд)	паковање од 25г	3
3	Borogal® S крем (Галеника А.Д. Београд)	паковање од 100 мл	3
4	Brufen® филм таблете 400 мг (произвођач ABBOTT LOGISTICS B.V. или одговарајући)	кутија од 30 таблета	2
5	Cardiopirin® таблете 100 мг (произвођач је G.L. PHARMA GMBH)	кутија од 30 таблета	2

6	Dovicin® капсуле од 100 мг (произвођач је Галеника А.Д. Београд) или Doksiciklin капсуле од 100 мг (произвођач је Hemofarm A.D. Vršac)	паковање од 5 капсула	6
7	Dilacor® таблете од 0,25 мг (произвођач је Zdravlje A.D.)	кутија од 20 таблета	7
8	Miokarpin капи за очи 2% (произвођач је HEMOMONT D.O.O.) или Pilocarpin-hidrochlorid капи за очи 2% (галенски лек Апотекарске установе Ниш)	бочица од 10 мл	8
9	Nafazol капи за нос 0,1% (произвођач је Hemofarm A.D. Вршац)	бочица од 10 мл	12
10	Propranolol таблете 40 мг (произвођач је Галеника А.Д. Београд)	кутија од 50 таблета	1
11	Ranitidin филм таблете 150 мг (произвођач је Hemofarm A.D. Вршац)	кутија од 20 таблета	3
12	Ranisan® филм таблете 150 мг (произвођач је Zdravlje A.D.)	кутија од 20 таблета	3
13	Ulcodin® филм таблете 150 мг (произвођач је Alkaloid A.D. Skorje)	кутија од 20 таблета	3

ПАРТИЈА 21- Микробиолошке подлоге

Р. бр.	ПАРТИЈА 21- Микробиолошке подлоге	Јединица мере	Количина
1	MUELLER HINTON AGAR (ref 300721), паковање од 100 грама, одговарајућег квалитета Торлак	паковање	3
2	MUELLER HINTON BUJON (ref 300731), паковање од 100 грама, одговарајућег квалитета Торлак	паковање	3

(образац 2-пречишћен)

За јавну набавку хемикалије за потребе науке и наставе ЈН 09/16,
ПАРТИЈА 1(а) - Чврсте хемикалије квалитета п.а.

Назив понуђача _____

Р. бр. 1	Опис 2	Јединица мере 3	Количина 4	Јединична цена без ПДВ а 5	Јединична цена са ПДВ ом 6	Укупна цена без ПДВ а 7 (4*5)	Укупна цена са ПДВ ом 8 (4*6)	Произвођач 9
1	(+)-Катехин, п.а.	грам	1					
2	2,6 дихлорхинон- 4 -хлоримид, п.а., 98%, Acros Organics или одговарајући	грам	10					
3	4-Карбоксибензалдехид, п.а.	грам	100					
4	4-Нитробензалдехид, п.а	грам	100					
5	Brillant Schwarz BN, SAF или одговарајући, п.а.	грам	5					
6	d(+)-Глукоза, п.а.	килограм	1					
7	DL-Јабучна киселина, п.а.	грам	250					
8	ЕДТА, п.а. 500гр, Fisher или одговарајући	ком	3					
9	Erlich реагенс (р-диметиламино бензалдехид), п.а. 100гр	ком	2					
10	Азорубин, п.а.	грам	5					
11	Алуминијум (III) хексахидрат, п.а.	грам	550					
12	Алуминијум (III) хлорид анх. п.а. 100гр	ком	1					
13	Алуминијум сулфат, 200гр, п.а.	ком	1					
14	Алфа токоферол ацетат прашак, Internal Monograph, п.а., 1 кг	паковање	1					
15	Аминофеназон (аминпирин) п.а.	грам	100					
16	Амонијум ацетат 500гр, п.а	ком	10					
17	Амонијум дихромат п.а.	грам	200					
18	Амонијум карбонат 500гр п.а.	ком	2					

19	Амонијум молибдат-4-хидрат, 100гр п.а.	ком	1					
20	Амонијум нитрат 200гр п.а.	ком	2					
21	Амонијум оксалат 200гр п.а.	ком	4					
22	Амонијум сулфат 500гр п.а.	ком	4					
23	Амонијум тиоцијанат, 200гр, п.а.	ком	3					
24	Амонијум хлорид п.а.200гр	ком	5					
25	Анилин сулфат п.а.	грам	100					
26	Антимон (III) хлорид 100гр п.а.	ком	15					
27	Антимон (III) хлорид 100гр п.а.	ком	4					
28	Антрилна киселина 98+%, 500гр, п.а. Acros Organics или одговарајући	ком	1					
29	Arginin Base Pyrogenfree EP, п.а., 1 кг	паковање	1					
30	Аскорбинска киселина 200гр п.а.	ком	2					
31	Ацетилсалицилна киселина п.а. 99%, 500гр, Acros Organics или одговарајући	ком	2					
32	Бакар (I) хлорид 97+%, 500гр, п.а. Acros Organics или одговарајући	ком	1					
33	Бакар (II) ацетат -1-хидрат 100гр п.а.	ком	2					
34	Бакар (II) сулфат x5H2O 200гр п.а.	ком	25					
35	Бакар (II) тартарат п.а.	грам	200					
36	Баријум сулфат 200гр п.а.	ком	2					
37	Баријум сулфат п.а.	грам	250					
38	Баријум хидроксид x8H2O 200гр п.а.	ком	2					
39	Баријум хлорид дихидрат 1000гр п.а.	ком	1					
40	Бензен пеницилин К п.а.	грам	50					
41	Бензокаин п.а.100гр	ком	2					
42	Бизмут субнитрат п.а.	грам	200					
43	Бром п.а.	грам	2000					
44	Винска киселина, п.а., 100 гр	паковање	3					
45	Гална киселина п.а. 98%, Acros Organics или одговарајући	килограм	0.1					

46	Гвожђе(II)сулфат п.а.х7Н2О200гр	ком	9				
47	Гвожђе(III)хлорид п.а.х6Н2О200гр	ком	3				
48	Дикалијум водоник фосфат 500гр п.а.	ком	5				
49	Динатријум водоник фосфат 200гр п.а.	ком	13				
50	ЕДТА-натријумова со (Комплексон III) п.а.	килограм	3				
51	Ериохром црно Т, п.а.	грам	10				
52	Желатин п.а. 100gr	ком	5				
53	Жива (I) нитрат п.а.100гр	ком	5				
54	Жива (II) сулфат п.а.100гр	ком	1				
55	Жива (II) хлорид 100гр п.а.	ком	7				
56	Жива(II)јодид црвени 100гр п.а.	ком	2				
57	Жива(II)оксид п.а.	грам	50				
58	Имидазол 99%, 100гр, Acros Organics или одговарајући, п.а.	ком	1				
59	Јабучна киселина п.а.	грам	250				
60	Јод п.а.100гр	ком	12				
61	Калај (II) хлорид п.а.х2Н2О 200гр	ком	1				
62	Калај у гранулама, тин, 0.1-0.8мм, 100гр п.а.	ком	2				
63	Калијум бромат п.а.	грам	100				
64	Калијум бромид п.а.200гр	ком	1				
65	Калијум дихромат п.а.200гр	ком	3				
66	Калијум јодид п.а.	килограм	4				
67	Калијум натријум тартарат п.а.200гр	ком	28				
68	Калијум нитрат п.а.200гр	ком	1				
69	Калијум оксалат п.а.100гр	ком	2				
70	Калијум перманганат п.а.	грам	100				
71	Калијум сорбат 500гр п.а.	ком	1				
72	Калијум сулфат п.а.200гр	ком	4				

73	Калијум тиоцијанат п.а. 99+% 500гр, Acros Organics или одговарајући	ком	1					
74	Калијум хексацијаноферат(II) п.а. 100гр	ком	4					
75	Калијум хексацијаноферат(III) 100гр п.а.	ком	2					
76	Калијум хидрогенсулфат п.а. 500гр	ком	1					
77	Калијум хидроксид п.а.	килограм	2					
78	Калијум хлорид п.а. 200гр	ком	23					
79	Калијум хромат п.а. 200гр	ком	3					
80	Калијумдихидрогенфосфат п.а. 250гр	ком	10					
81	Калцијум карбонат п.а. 500гр	ком	3					
82	Калцијум оксалат монохидрат, 98%,500гр п.а Acros Organics или одговарајући	ком	1					
83	Калцијум оксид 100гр, п.а.	ком	4					
84	Калцијум сулфат 99%, 500гр, п.а. AcrosOrganics или одговарајући	ком	1					
85	Калцијум хидроксид п.а., 200гр	ком	1					
86	Калцијум хлорид хексахидрат п.а. 100гр	ком	19					
87	Карбамид (уреа) п.а.	килограм	1.2					
88	Кисели фуксин п.а.	грам	50					
89	Кобалт (II) сулфат п.а.	грам	200					
90	Кобалт (II) нитрат п.а.	грам	200					
91	Кобалт(II) хлорид хексахидрат п.а.	грам	200					
92	Комплексон III (Na ₂ EDTA) USP>99%, (6 x 1кг) п.а.	пак/бкг	2					
93	Кофеин п.а. 100гр	ком	3					
94	Кристал виолет п.а.	грам	100					
95	Лактоза монохидрат, п.а., 500гр Fisher или одговарајући	ком	4					
96	Лидокаин п.а. 25гр	ком	4					
97	Лимунска киселина п.а. 200гр	ком	20					

98	Лимунска киселина п.а. 200гр	ком	1					
99	Магнезијум сулфат п.а. $\times 7\text{H}_2\text{O}$, 200гр	ком	3					
100	Магнезијум хидроксид п.а.	грам	200					
101	Магнезијум хлорид $\times 6\text{H}_2\text{O}$, 200гр, п.а.	ком	4					
102	Магнезијумова трака, 1м, п.а.	метар	5					
103	Манган (II) сулфат, 200гр, п.а.	ком	3					
104	Манган хлорид монохидрат п.а., 100гр	ком	2					
105	Манделична киселина, п.а., 100 гр	паковање	1					
106	Манитол п.а.	грам	500					
107	Метил антранилат 99%, 500гр, Acros Organics или одговарајући, п.а.	ком	2					
108	Метил оранж, п.а.	грам	10					
109	Метронидазол п.а.	грам	100					
110	Мононатријум хидрогенфосфат п.а. 100гр	ком	3					
111	Мурексид, п.а.	грам	10					
112	Натријум сулфат п.а. 500гр	ком	1					
113	Натријум ацетат $\times 3\text{H}_2\text{O}$ 200гр п.а.	ком	5					
114	Натријум ацетат анхидровани п.а. 200гр	ком	2					
115	Натријум бензоат 200гр п.а.	ком	3					
116	Натријум бромид п.а. 200гр	ком	1					
117	Натријум дихидрогенфосфат $\times 2\text{H}_2\text{O}$ 200 гр п.а.	ком	16					
118	Натријум јодид 100гр п.а.	ком	4					
119	Натријум карбонат анхидровани 500гр п.а.	ком	5					
120	Натријум карбонат хидрат 200гр п.а.	ком	19					
121	Натријум метални у керозину п.а.	килограм	1					
122	Натријум нитрит 200гр п.а.	ком	6					
123	Натријум оксалат 200гр п.а.	ком	5					
124	Натријум пикрат п.а.	грам	200					
125	Натријум сулфат анхидровани п.а.	килограм	3.5					

126	Натријум сулфат п.а.	грам	400					
127	Натријум сулфид, 90+%, 50гр, Acros Organics или одговарајући, п.а.	ком	2					
128	Натријум сулфит анхидровани, 200гр п.а.	ком	1					
129	Натријум тетраборат x10H ₂ O 500гр п.а.	ком	4					
130	Натријум тиосулфат п.а.	килограм	5.25					
131	Натријум фосфат п.а.	грам	200					
132	Натријум хидрогенкарбонат п.а	килограм	2.75					
133	Натријум хидрогенфосфат п.а.	грам	200					
134	Натријум хидроксид грануле, п.а.	килограм	20					
135	Натријум хлорид п.а.	килограм	14					
136	Натријум цитрат-2-хидрат 200гр п.а.	ком	7					
137	Никл (II) хлорид, 200гр п.а.	ком	1					
138	Никл (II) сулфат хексахидрат, 99%, 100гр, п.а. Acros Organics или одговарајући	ком	2					
139	Никотинска киселина 100гр п.а. Acros Organics или одговарајући	ком	1					
140	Нинхидрин п.а.	грам	500					
141	Олово (I) ацетат п.а.	грам	250					
142	Олово (II) ацетат, lead (II) acetate basic, 95+%, for sugar analysis, 500гр Fisher или одговарајући, п.а.	ком	1					
143	Олово (II) нитрат 200гр п.а.	ком	3					
144	Олово (II) оксид (жути) п.а.	грам	200					
145	Олово (II) хлорид 99%, 250гр, п.а. Acros Organics или одговарајући	ком	1					
146	Олово диоксид 100гр, п.а.	ком	1					
147	Олово цитрат, трихидрат, п.а. Sigma Aldrich или одговарајући	грам	30					
148	Орцинол п.а.	грам	100					

149	Пикринска киселина 98%, 100гр, п.а. SAF или одговарајући	ком	7					
150	п-толуен сулфонска киселина, монохидрат 97,5%, 500гр п.а., Acros Organics или одговарајући	ком	1					
151	п-Толуенсулфонил хлорид 99+%, 100g, Acros Organics или одговарајући, п.а.	ком	1					
152	Резорцинол Еур. Пх или п.а.	килограм	0.7					
153	Салицилна киселина 200гр, п.а.	ком	6					
154	Сахароза п.а.	килограм	3					
155	Силика гел лабораториски, п.а.	кг	1					
156	Силикагел HF 254 nm, п.а.	килограм	0.5					
157	Сребро нитрат, п.а.	грам	750					
158	Стронцијум нитрат п.а.	грам	200					
159	Судан III п.а.	грам	100					
160	Сулфациетамид натријум 100гр п.а.	ком	5					
161	Теобромин 99%, 100гр п.а. Acros Organics или одговарајући	ком	1					
162	Теофилин 99+%, 250гр п.а. Acros Organics или одговарајући	ком	1					
163	Тиоацетамид 99+%, 25гр, Acros Organics или одговарајући, п.а.	ком	2					
164	Фенолфталеин, п.а., 100гр	ком	1					
165	Фери (II) амонијум сулфат 1кг, п.а.	ком	3					
166	Фуксин базични >90%, п.а.	грам	25					
167	Хидроксиламин хидрохлорид п.а. 200гр	ком	1					
168	Хидроксиламин хлоралхидрат п.а.	грам	100					
169	Хинин хлорид п.а.	грам	100					
170	Хромиум (III) хлорид хексахидрат, п.а., 100гр, Fisher или одговарајући	ком	4					
171	Цинк (грануле), 200гр п.а.	ком	2					
172	Цинк ацетат 200гр, п.а.	ком	3					

173	Цинк оксид 250гр, п.а.	ком	1					
174	Цинк сулфат хептахидрат, п.а. Astos Organics или одговарајући	килограм	1					
175	Цинк хлорид 200гр, п.а.	ком	4					

Напомена:

Приликом попуњавања понуде цене треба дати заокружено на две децимале. Уколико понуђач начини грешку у попуњавању, дужан је да исту избели и правилно попуни, а место начињене грешке парафира и овери печатом.

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колони 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 6. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 7. уписати укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 5.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке без ПДВ-а уписати у Обрусцу понуде за ову партију.
- у колони 8. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 6.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом уписати у Обрусцу понуде за ову партију.
- У колони 9. уписати назив Произвођача

Датум

М.П.

Понуђач:

(потпис овлашћеног лица)

Напомена: Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац структуре цене потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом образац структуре цене

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

За јавну набавку хемикалије за потребе науке и наставе ЈН 09/16,

ПАРТИЈА 1(6) - Чврсте хемикалије квалитета Eur Ph

Назив понуђача _____

Р. бр. 1	ПАРТИЈА 1(6) - Чврсте хемикалије квалитета Eur Ph 2	Јединица мере 3	Количина 4	Јединична цена без ПДВ а 5	Јединична цена са ПДВ ом 6	Укупна цена без ПДВ а 7 (4*5)	Укупна цена са ПДВ ом 8 (4*6)	Произвођач 9
1	18-бета глициретинска киселина, 97%, Ph Eur, 10 гр	паковање	1					
2	Калцијум хлорид X 2H ₂ O, Ph Eur, 200гр	ком	4					
3	ТРИС-(хидроксиметил)-аминометан, 500гр, Eur Ph	ком	8					
4	Восак (Цетацеум), Eur Ph или п.а.	килограм	1					
5	Ихтиол, Eur Ph	килограм	1					
6	DL-Јабучна киселина, Ph Eur, 250 гр	паковање	1					
7	Карбопол (Carbopol® Ultrez 10), 1кг или одговарајући, Eur Ph	ком	1					
8	Корен белог слеза, чај, Eur Ph	грам	500					
9	Ксантин, Eur Ph	грам	25					
10	Натријум додецил сулфат, 250гр, Eur Ph	ком	2					
11	Натријум карбоксиметилцелулоза, Eur Ph	килограм	2					
12	Натријум хијалуронат, Internal Monography, Ph Eur, 100 гр	паковање	1					
13	Парацетамол, 500гр, Eur Ph	ком	1					
14	Пептон (од свињског меса, 500гр), Eur Ph	грам	2					
15	Пирогрођана киселина, 98%, Ph Eur, 25 гр	паковање	1					
16	Прокаин, 250гр, Eur Ph	ком	1					
17	Пропифеназон, Eur Ph, или п.а.	килограм	0.5					
18	Скроб, 200гр, Eur Ph	ком	11					
19	Талк 1 кг, Eur Ph	ком	2					

20	Трихлор сирћетна киселина, 1000гр, Eur Ph	ком	5					
21	Хидроксиетилцелулоза, Eur Ph	килограм	2					
22	Хлорал хидрат, Eur Ph, $\geq 99,5\%$, 100гр	ком	3					
23	Холестерол, Eur Ph или п.а.	килограм	2					
24	Ћилибарна киселина, Ph Eur, 50 гр	паковање	1					

Напомена:

Приликом попуњавања понуде цене треба дати заокружено на две децимале. Уколико понуђач начини грешку у попуњавању, дужан је да исту избели и правилно попуни, а место начињене грешке парафира и овери печатом.

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колони 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 6. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 7. уписати укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 5.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке без ПДВ-а уписати у Обруцу понуде за ову партију.
- у колони 8. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 6.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом уписати у Обруцу понуде за ову партију.
- У колони 9. уписати назив Произвођача

Датум

М.П.

Понуђач:

(потпис овлашћеног лица)

Напомена: Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац структуре цене потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групепонуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом образац структуре цене

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

За јавну набавку хемикалије за потребе науке и наставе ЈН 09/16,

ПАРТИЈА 1(в) - Чврсте хемикалије квалитета HPLC

Назив понуђача _____

Р. бр. 1	ПАРТИЈА 1(в) - Чврсте хемикалије квалитета HPLC 2	Јединица мере 3	Количина 4	Јединична цена без ПДВ а 5	Јединична цена са ПДВ ом 6	Укупна цена без ПДВ а 7 (4*5)	Укупна цена са ПДВ ом 8 (4*6)	Произвођач 9
1	9-Аминоакридин, matrix substance for MALDI-MS, ≥99.5% (HPLC), 1 гр	комад	1					
2	trans-3-Indoleacrylic acid matrix substance for MALDI-MS, ≥98.5% (HPLC), 250 мг	комад	1					

Напомена:

Приликом попуњавања понуде цене треба дати заокружено на две децимале. Уколико понуђач начини грешку у попуњавању, дужан је да исту избели и правилно попуни, а место начињене грешке парафира и овери печатом.

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колони 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 6. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 7. уписати укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 5.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке без ПДВ-а уписати у Обруцу понуде за ову партију.
- у колони 8. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 6.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом уписати у Обруцу понуде за ову партију.
- У колони 9. уписати назив Произвођача

Датум _____

М.П. _____

Понуђач: _____

(потпис овлашћеног лица)

Напомена: Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац структуре цене потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групепонуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом образац структуре цене

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

За јавну набавку хемикалије за потребе науке и наставе ЈН 09/16,

ПАРТИЈА 1(г) - Остале чврсте хемикалије

Назив понуђача _____

Р. бр. 1	ПАРТИЈА 1(г) - Остале чврсте хемикалије 2	Јединица мере 3	Количина 4	Јединична цена без ПДВ а 5	Јединична цена са ПДВ ом 6	Укупна цена без ПДВ а 7 (4*5)	Укупна цена са ПДВ ом 8 (4*6)	Произвођач 9
1	2,3,5-Трифенил-2Н-тетразолијум хлорид, 98%, 10 г	паковање	1					
2	Coomassie Brilliant Blue R, паковање од 5г, В0149 одговарајућег квалитета Sigma Aldrich	пак	2					
3	Мycophenolic acid Acyl-β-D-glucuronide 1mg/mL /CAS 99043-04-6/, 1мг SC-211935 или одговарајући,	комад	1					
4	Мycophenolic acid-β-D-glucuronide solution 1mg/mL /CAS 31528-44-6/, 1мг	комад	1					
5	N,N-метилен-бисакриламид, 100гр, чистоће 99%	ком	1					
6	N-glycyl-L-prolin, дипептид глицил-пролин, 5мг	паковање	4					
7	Sinapic acid matrix substance for MALDI-MS, ≥99.0% (Т), 1 гр	комад	1					
8	Алуминијум хлорид хексахидрат, 250 гр	комад	2					
9	Амонијум бикарбонат, Sigma Aldrich или одговарајући	килограм	3					
10	Амонијум персулфат, Sigma Aldrich или одговарајући, 100гр	ком	2					
11	Атропин, чистоће 99%	грам	100					

12	Барбитон (диетил барбитурна киселина), 1,3-diethyl-2-chiobarbituric acid, 99%, 250гр, Acros Organics или одговарајући	ком	1					
13	Бета каротен, 1 гр	бочица	2					
14	Глицин за електрофорезе, Sigma Aldrich или одговарајући	килограм	1					
15	ДППХ (2,2-дифенил-1-пикрилхидразил), 1гр	бочица	1					
16	ДТТ (Дитиотретиол) - Sigma Aldrich или одговарајући	грам	10					
17	ЕДТА, биохемијски степен чистоће	килограм	5					
18	Желатин, за микробиологију, 500гр	ком	3					
19	Јодоацетамид, Sigma Aldrich или одговарајући, 10гр	паковање	2					
20	Калијум цијанид, п.а.	грам	100					
21	Калцијум хлорид за ексикатор	килограм	1					
22	Лутеолин, 10 мг	бочица	1					
23	Натријум молибдат, 100 гр	бочица	1					
24	Натријум нитрит, 500 гр	бочица	1					
25	Неохлорогенска киселина, 10 мг	бочица	1					
26	Нитро блу тетразолијум хлорид, 250мг	паковање	2					
27	Пентоксифилин	грам	20					
28	Перјодна киселина, 50гр	ком	1					
29	Поливинилпиролидон, 100 гр	комад	2					
30	Стрихнин хемисулфат, п.а. SAF или одговарајући	грам	5					
31	Танин, п.а.	грам	100					
32	Тетразин, 1гр, Fisher или одговарајући	грам	10					
33	ТМБ (3,3',5,5'-тетраметилбензидин), 1г	паковање	4					
34	Трис-хидроксиметил аминометан, бохемијски степен чистоће	килограм	5					
35	Уротропин, 25гр	ком	1					

36	Фарнезен, 100 г	бочица	1				
37	Фарнезол, 5 г	бочица	1				
38	Фенацетин, 500гр, чистоће 97%,	ком	1				
39	Фенобарбитон натријум, п.а. 25гр	ком	4				
40	Хинин хемисулфат монохидрат 50гр, SAF или одговарајући	ком	1				
41	Цијанидин 3-О-галактозид, 1 мг	бочица	1				
42	Цијанидин хлорид, 1 мг	бочица	2				

Напомена:

Приликом попуњавања понуде цене треба дати заокружено на две децимале. Уколико понуђач начини грешку у попуњавању, дужан је да исту избели и правилно попуни, а место начињене грешке парафира и овери печатом.

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колони 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 6. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 7. уписати укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 5.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке без ПДВ-а уписати у Обрусцу понуде за ову партију.
- у колони 8. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 6.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом уписати у Обрусцу понуде за ову партију.
- У колони 9. уписати назив Произвођача

Датум

М.П.

Понуђач:

(потпис овлашћеног лица)

Напомена: Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац структуре цене потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групепонуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом образац структуре цене

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

За јавну набавку хемикалије за потребе науке и наставе ЈН 09/16,

ПАРТИЈА 2(а) - Течне хемикалије квалитета п.а.

Назив понуђача _____

Р. бр. 1	ПАРТИЈА 2(а) - Течне хемикалије квалитета п.а. 2	Јединица мере 3	Количина 4	Јединична цена без ПДВ а 5	Јединична цена са ПДВ ом 6	Укупна цена без ПДВ а 7 (4*5)	Укупна цена са ПДВ ом 8 (4*6)	Произвођач 9
1	Азотна киселина, концентрована п.а.	литар	10					
2	Алил бромид стабилизован 99%, 250мл, п.а, Acros Organics или одговарајући	ком	1					
3	Амил алкохол п.а.	литар	2					
4	Амонијум хидроксид 1000 мл п.а.	ком	41					
5	брисано							
6	Ацетонитрил п.а.	литар	1					
7	Бензол, п.а.	литар	2					
8	Глицерол п.а., 1000мл	ком	115					
9	Диетил етар, п.а.	литар	46					
10	Диоксан, анхидровани, чистоће п.а.	литар	1					
11	Етанол, п.а. 25л	паковање	1					
12	Етил ацетат п.а.	литар	15					
13	Етил ацетоацетат п.а.	литар	1					
14	Изо-пропил алкохол п.а.	литар	18					
15	Изопропилмиристант п.а. или Eur Ph	литар	3					
16	Ксилол п.а.	литар	38					
17	Маслиново уље ЕР, п.а. 1л	паковање	1					

18	Метанол п.а. одговарајућег квалитета Зорка	литар	47					
19	Метил јодид п.а. 500мл	ком	1					
20	Млечна киселина п.а. 1000мл	ком	1.25					
21	Мравља киселина, п.а.	литар	5					
22	Перхлорна киселина, 65%, п.а. одговарајућег квалитета Carlo Erba Reagenti	литар	2					
23	Петрол етар 40-60% 2,5 лит, п.а.	ком	5					
24	Пропиленгликол, п.а.	литар	5					
25	Ретинол/Витамин А, 1,700.000 I.E./g EP, п.а. 1л	паковање	1					
26	Салицилалдехид п.а.	литар	0.1					
27	Сирћетна киселина п.а.	литар	13					
28	Сумпорна киселина, п.а.	литар	11					
29	Формалдехид 35%, PSS, п.а.	литар	311					
30	Фосфорна киселина 85% 2,5 лит, п.а.	ком	2					
31	Хлороводонична киселина, 37% п.а.	литар	30					
32	Хлорхексидин диглуколат раствор 20% EP, п.а. 100 гр	паковање	1					
33	Хром сумпорна киселина, п.а.	литар	10					

Напомена:

Приликом попуњавања понуде цене треба дати заокружено на две децимале. Уколико понуђач начини грешку у попуњавању, дужан је да исту избели и правилно попуни, а место начињене грешке парафира и овери печатом.

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колони 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 6. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 7. уписати укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 5.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке без ПДВ-а уписати у Обрусу понуде за ову партију.

- у колони 8. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 6.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом уписати у Обрасцу понуде за ову партију.
- У колони 9. уписати назив Произвођача

Датум

М.П.

Понуђач:

(потпис овлашћеног лица)

Напомена: Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени.
Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац структуре цене потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групепонуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом образац структуре цене

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

За јавну набавку хемикалије за потребе науке и наставе ЈН 09/16,

ПАРТИЈА 2(б) - Течне хемикалије квалитета Eur Ph

Назив понуђача _____

Р.бр. 1	ПАРТИЈА 2(б) - Течне хемикалије квалитета Eur Ph 2	Јединица мере 3	Количина 4	Јединична цена без ПДВ а 5	Јединична цена са ПДВ ом 6	Укупна цена без ПДВ а 7 (4*5)	Укупна цена са ПДВ ом 8 (4*6)	Произвођач 9
1	2-Пропанол (изопропанол) pure ph. Eur., Usp	литар	4					
2	Абил ЕМ 90, Eur Ph или п.а.	литар	3					
3	Ацетон, Eur Ph (прихвата се понуда п.а. увозног произвођача)	литар	55					
4	Ацетон, Eur Ph, 1л	комад	20					
5	Бадемово уље, Eur Ph или п.а.	литар	2					
7	Борна киселина, Eur Ph	литар	5					
8	Водоник пероксид 30%, Eur Ph	литар	20					
9	Етанол 96%, Eur Ph., Вр., tL APPLICHEM	литар	5					
10	Етанол апсолутни, Eur ph, Usp, у стакленој боци, 1л	литар	5					
11	Етарско уље нане, Eur Ph	литар	0.5					
12	Маслиново уље, Eur Ph	литар	5					
13	Фолин, Eur Ph /Cicalteu/, 100мл	комад	10					
14	Хлороформ, Eur Ph (прихвата се понуда п.а. увозног произвођача)	литар	42					
15	Хром сумпорна киселина, Eur Ph, 1лит	литар	4					

Напомена:*Приликом попуњавања понуде цене треба дати заокружено на две децимале. Уколико понуђач начини грешку у попуњавању, дужан је да*

исту избели и правилно попуни, а место начињене грешке парафира и овери печатом.

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колони 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 6. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 7. уписати укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 5.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке без ПДВ-а уписати у Обруску понуде за ову партију.
- у колони 8. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 6.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом уписати у Обруску понуде за ову партију.
- У колони 9. уписати назив Произвођача

Датум

М.П.

Понуђач:

(потпис овлашћеног лица)

Напомена: Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац структуре цене потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групепонуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом образац структуре цене

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

За јавну набавку хемикалије за потребе науке и наставе ЈН 09/16,
ПАРТИЈА 2(в) - Течне хемикалије квалитета HPLC

Назив понуђача _____

Р.бр. 1	ПАРТИЈА 2(в) - Течне хемикалије квалитета HPLC 2	Јединица мере 3	Количина 4	Јединична цена без ПДВ а 5	Јединична цена са ПДВ ом 6	Укупна цена без ПДВ а 7 (4*5)	Укупна цена са ПДВ ом 8 (4*6)	Произвођач 9
1	Ацетонитрил 2,5л HPLC	КОМ	6					
2	Метанол , HPLC, 2,5л	КОМ	6					

Напомена:

Приликом попуњавања понуде цене треба дати заокружено на две децимале. Уколико понуђач начини грешку у попуњавању, дужан је да исту избеги и правилно попуни, а место начињене грешке парафира и овери печатом.

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колони 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 6. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 7. уписати укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 5.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке без ПДВ-а уписати у Обруску понуде за ову партију.
- у колони 8. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 6.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом уписати у Обруску понуде за ову партију.
- У колони 9. уписати назив Произвођача

Датум _____

М.П.

Понуђач: _____

(потпис овлашћеног лица)

Напомена: Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац структуре цене потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групепонуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом образац структуре цене

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

За јавну набавку хемикалије за потребе науке и наставе ЈН 09/16,

ПАРТИЈА 2(г) - Остале течне хемикалије

Назив понуђача _____

Р.бр. 1	ПАРТИЈА 2(г) - Остале течне хемикалије 2	Јединица мере 3	Количина 4	Јединична цена без ПДВ а 5	Јединична цена са ПДВ ом 6	Укупна цена без ПДВ а 7 (4*5)	Укупна цена са ПДВ ом 8 (4*6)	Произвођач 9
1	DPX Mountant for histology, Sigma, 500ml	паковање	2					
2	Folin-Ciocalteu phenol reagent	литар	0.1					
3	Mayer hematoxylin, Bio-Optica, 1L	ком	2					
4	Phosphate-Buffered Saline (PBS), pH 7.0 (For 6 x 1 L) S302430, ДАКО	паковање	10					
5	Target Retrieval Solution, pH 9, ДАКО, 500ml	паковање	2					
6	β -N-Acetylglucosaminidase Assay Kit	милилитар	100					
7	Анхидрид пропионске киселине 99%	литар	0.5					
8	Бензен Rpe-acs for analis. 2500мл, Carlo Erba Reagenti или одговарајући	ком	1					
9	Глутералдехид 25% 25мл-амп.		1					
10	Диметилсулфоксид (ДМСО) (чистоће $\geq 99,5\%$)	литар	1					
11	Етанол 96%, одговарајућег квалитета Зорка	литар	203					
12	Етанол апсолутни, одговарајућег квалитета Зорка	литар	174					
13	Ксилол, Зорка, 1000мл	паковање	20					
14	Линолеинска киселина, 5мл	бочица	1					
15	Медицински бензин 100%	литар	22					

16	ТБЕ пуфер (10X), чистоће молекуларне биологије	литар	5					
17	Тетраметилетилендиамин (ТЕМЕД), одговарајућег квалитета Sigma Aldrich	мил	200					
18	Течни парафин (парафинско уље), 1л	ком	10					
19	транс-Анетол, 25 мл	ком	1					
20	Триетиламин 99% 1Лит, Acros Organics или одговарајући	литар	1					
21	Трифуроацетатна киселина одговарајућег квалитета Sigma Aldrich	мил	175					
22	брисано							
23	Уље (јестиво), сунцокретово	литар	1					
24	Хидрогенизовано рицинусово уље	литар	2					
25	Хлороформ, биохемијске чистоће	литар	4					

Напомена:

Приликом попуњавања понуде цене треба дати заокружено на две децимале. Уколико понуђач начини грешку у попуњавању, дужан је да исту избели и правилно попуни, а место начињене грешке парафира и овери печатом.

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колони 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 6. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 7. уписати укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 5.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке без ПДВ-а уписати у Обрасцу понуде за ову партију.
- у колони 8. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 6.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом уписати у Обрасцу понуде за ову партију.
- У колони 9. уписати назив Произвођача

Датум

М.П.

Понуђач:

(потпис овлашћеног лица)

Напомена: Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац структуре цене потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групепонуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом образац структуре цене

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

За јавну набавку хемикалије за потребе науке и наставе ЈН 09/16,

ПАРТИЈА 3 - Антитела

Назив понуђача _____

Р. бр. 1	ПАРТИЈА 3 – Антитела 2	Јединица мере 3	Количина 4	Јединична цена без ПДВ а 5	Јединична цена са ПДВ ом 6	Укупна цена без ПДВ а 7 (4*5)	Укупна цена са ПДВ ом 8 (4*6)	Произвођач 9
1	Антитело за имунохистохемијска испитивања Anti-GAP43 antibody [GAP-8A12](ab129990) Мишје моноклонално антитело на GAP43, реагује са мишјим, пацовским и хуманим материјалом, примена за WB, ИHC-P, ИHC-Fr (100 µg)	комад	1					
2	Антитело за имунохистохемијска испитивања Anti-BDNF antibody [EPR1292] (ab108319) Зечје моноклонално антитело на BDNF, реагује са мишјим, пацовским и хуманим материјалом, примена за WB, ИHC-P, ИHC-Fr (100µl)	комад	1					
3	Антитело за имунохистохемијска испитивања Anti-TrkB antibody (ab33655) Зечје поликлонално антитело на TrkB, реагује са мишјим, пацовским и хуманим материјалом, примена за ICC/IF, ИHC-P, IP, WB (100 µg)	комад	1					
4	Антитело за имунохистохемијска испитивања Anti-GFAP antibody [GF5] (ab10062) Мишје моноклонално антитело на GFAP, реагује са мишјим, пацовским и хуманим материјалом, примена за ИHC-P, WB, ELISA, ИHC-FoFr, ИHC-Fr, ICC/IF, Flow Cyt, ICC (100 µg)	комад	1					
5	Anti-Uroplakin III antibody (ab82173) Зечје поликлонално антитело на Уроплакин III, реагује са хуманим материјалом, примена за ИHC-P, WB (200µl)	комад	1					

6	Anti-SATB1 antibody /EPR3895/ (ab92307) Зечије моноклонално антитело на SATB1, реагује са хуманим материјалом, ткивом миша и пацова, примена за WB, IP, ИHC-П, Flow Cyt, ICC/IF (100µl)	комад	1					
7	Anti-E Cadherin (phospho S838 + S840) antibody /EP913(2)Y/ (ab76319) Зечије поликлонално антитело на Е-кадерин, реагује са хуманим материјалом, ткивом миша и пацова, примана за ИHC-П, WB, IP (100µl)	комад	1					
8	Anti-AREB6 antibody /3G6/-N-terminal (ab180905) Мишје моноклонално антитело на AREB6-N-terminal (ZEB1), реагује са хуманим материјалом, примена за ИHC-П, WB (100µl)	комад	1					
9	Anti-SNAIL+SLUG antibody (ab180714) Зечије поликлонално антитело на SNAIL+SLUG, реагује са хуманим материјалом, ткивом миша и пацова, примена за ИHC-П, ИHC-Fr, WB, ICC/IF (100µl)	комад	1					
10	Mouse and Rabbit Specific HRP Plus (ABC) Detection IHC Kit (Ready To Use) (ab93697) 125ml Кит за детекцију и визуелизацију имунохистохемијске реакције након апликације примарног антитела	паковање	1					
11	Rb a Hu Growth Hormone (hGH) (Product No. A057001), 1ml	комад	1					
12	Monocl. Мо А Hu Luteinizing Hormone (LH), Clone C93 (Product No. M350201), 1ml	комад	1					
13	Rb a Hu Prolactin (Product no. A056901), 1ml	комад	1					
14	Monocl. Мо А -Hu Thyroid Stimulating Hormone (TSH) Clone 0042, (Product No. M350301), 1ml	комад	1					
15	Примарно антитело за лептин, необележено, моноклонско, мишје или зечије, које реагује са хуманим антигенима, за примену у имунохистохемији на парафинским исечцима, ИHC-П, ICC/IF, IF, WB, FC	комад	1					

16	Примарно антителио за CD206, необележено, моноклонско, мишје или зечје, које реагује са хуманим антигенима, за примену у имунохистохемији на парафинским исечцима, ИHC-P, ICC/IF, IF, WB, FC	комад	1					
17	Примарно антителио за инсулински рецептор, необележено, моноклонско, мишје или зечје, које реагује са хуманим антигенима, за примену у имунохистохемији на парафинским исечцима, ИHC-P, ICC/IF, IF, WB, FC	комад	1					
18	Примарно антителио за CD68, необележено, поликлонско, зечје или мишје, које реагује са мишјим и пацовским антигенима, за примену у имунохистохемији на парафинским исечцима, ИHC-P, ICC/IF, IF, WB, FC	комад	1					
19	Примарно антителио за RANK, необележено, поликлонско, зечје или мишје, које реагује са мишјим и пацовским антигенима, за примену у имунохистохемији на парафинским исечцима, ИHC-P, ICC/IF, IF, WB, FC	комад	1					
20	Примарно антителио за RANKL, необележено, поликлонско, зечје или мишје, које реагује са мишјим и пацовским антигенима, за примену у имунохистохемији на парафинским исечцима, ИHC-P, ICC/IF, IF, WB, FC	комад	1					
21	Секундарно антителио, обележено FITC-ом, које реагује са мишјим антителима, за имунофлуоресцентну детекцију и примену у имунохистохемији на парафинским исечцима, IF, WB, FC	комад	1					
22	Секундарно антителио, обележено FITC-ом, које реагује са зечјим антителима, за имунофлуоресцентну детекцију и примену у имунохистохемији на парафинским исечцима, IF, WB, FC	комад	1					

23	Donkey anti-goat IgG-HRP antibody sc-2020, horseradish peroxidase conjugated secondary antibody (магареће секундарно антитело против козјег антитела обележено пероксидазом), 200 µг/0,5мл	паковање	1					
24	Goat anti-rabbit IgG-HRP antibody sc-2030, horseradish peroxidase conjugated secondary antibody (козје секундарно антитело против зечјег антитела обележено пероксидазом), 200 µг/0,5мл	паковање	1					
25	Goat anti-mouse IgG-HRP antibody sc-2031, horseradish peroxidase conjugated secondary antibody (козје секундарно антитело против мишијег антитела обележено пероксидазом), 200 µг/0,5мл	паковање	1					

Напомена:

Приликом попуњавања понуде цене треба дати заокружено на две децимале. Уколико понуђач начини грешку у попуњавању, дужан је да исту избели и правилно попуни, а место начињене грешке парафира и овери печатом.

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колони 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 6. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 7. уписати укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 5.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке без ПДВ-а уписати у Обруску понуде за ову партију.
- у колони 8. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 6.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом уписати у Обруску понуде за ову партију.
- У колони 9. уписати назив Произвођача

Датум

М.П.

Понуђач:

(потпис овлашћеног лица)

Напомена: Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац структуре цене потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групепонуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом образац структуре цене

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

За јавну набавку хемикалије за потребе науке и наставе ЈН 09/16,

ПАРТИЈА 4 - Хемикалије за PCR

Назив понуђача _____

Р. бр. 1	ПАРТИЈА 4 - Хемикалије за PCR 2	Јединица мере 3	Количина 4	Јединична цена без ПДВ а 5	Јединична цена са ПДВ ом 6	Укупна цена без ПДВ а 7 (4*5)	Укупна цена са ПДВ ом 8 (4*6)	Произвођач 9
1	КАРА SYBR Fast Master Mix (2x) Universal, 1 x 5ml, КАРА SYBR FAST 2x Readymix (500 x 20 µL reactions); Rox Reference Dye High (50x) 1 x 200 µl; Rox Reference Dye Low (50x) 1 x 200 µl	КИТ	1					

Напомена:

Приликом попуњавања понуде цене треба дати заокружено на две децимале. Уколико понуђач начини грешку у попуњавању, дужан је да исту избели и правилно попуни, а место начињене грешке парафира и овери печатом.

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колони 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 6. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 7. уписати укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 5.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке без ПДВ-а уписати у Обруску понуде за ову партију.
- у колони 8. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 6.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом уписати у Обруску понуде за ову партију.
- У колони 9. уписати назив Произвођача

Датум _____

М.П. _____

Понуђач: _____

(потпис овлашћеног лица)

Напомена: Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац структуре цене потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групепонуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом образац структуре цене

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

За јавну набавку хемикалије за потребе науке и наставе ЈН 09/16,

ПАРТИЈА 5а - Хемикалије за анализу РНК

Назив понуђача _____

Р. бр. 1	ПАРТИЈА 5 - Хемикалије за РНК 2	Јединица мере 3	Количина 4	Јединична цена без ПДВ а 5	Јединична цена са ПДВ ом 6	Укупна цена без ПДВ а 7 (4*5)	Укупна цена са ПДВ ом 8 (4*6)	Произвођач 9
1	RNeasy Mini Kit (50) - 50 RNeasy Mini Spin Columns, Collection Tubes (1.5 ml and 2 ml), RNase-free Reagents and Buffers (кит за изолацију РНК) за 50 узорака	кит	1					
2	RNase-Free DNase Set (50)	комад	1					
3	Универзална мишја референтна тотална РНК за "qPCR", тотална РНК изолована из 11 различитих ћелијских линија различитих ткива мишева, пулована (11 мишева) и третирана да се ДНК отклони до недетектабилних нивоа. Кит од 25 µg.	кит	1					
4	Универзална хумана референтна тотална РНК за "qPCR"	кит	1					

Напомена:

Приликом попуњавања понуде цене треба дати заокружено на две децимале. Уколико понуђач начини грешку у попуњавању, дужан је да исту избели и правилно попуни, а место начињене грешке парафира и овери печатом.

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колони 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 6. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 7. уписати укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 5.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке без ПДВ-а уписати у Обрусу понуде за ову партију.
- у колони 8. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 6.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом уписати у Обрусу понуде за ову партију.
- У колони 9. уписати назив Произвођача

Датум

М.П.

Понуђач:

(потпис овлашћеног лица)

Напомена: Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац структуре цене потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групепонуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом образац структуре цене

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

За јавну набавку хемикалије за потребе науке и наставе ЈН 09/16,

ПАРТИЈА 56 – Реагенси за транскрипцију РНК

Назив понуђача _____

Р. бр. 1	ПАРТИЈА 5 - Хемикалије за РНК 2	Јединица мере 3	Количина 4	Јединична цена без ПДВ а 5	Јединична цена са ПДВ ом 6	Укупна цена без ПДВ а 7 (4*5)	Укупна цена са ПДВ ом 8 (4*6)	Произвођач 9
2	High-Capacity cDNA Reverse Transcription Kit, for 200 reactions, no RNase inhibitor, with Random Primers, RT Buffer, dNTP's and multiscribe MuLV transcriptase	КИТ	1					
3	RNase Inhibitor, 20 Units/µl, for 100 reactions, 2000 Units	КОМАД	1					

Приликом попуњавања понуде цене треба дати заокружено на две децимале. Уколико понуђач начини грешку у попуњавању, дужан је да исту избели и правилно попуни, а место начињене грешке параграфира и овери печатом.

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колони 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 6. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 7. уписати укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 5.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке без ПДВ-а уписати у Обрусцу понуде за ову партију.
- у колони 8. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 6.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом уписати у Обрусцу понуде за ову партију.
- У колони 9. уписати назив Произвођача

Датум _____

М.П. _____

Понуђач: _____

(потпис овлашћеног лица)

Напомена: Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац структуре цене потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групепонуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом образац структуре цене

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

За јавну набавку хемикалије за потребе науке и наставе ЈН 09/16,
ПАРТИЈА 6 - Хемикалије за мерење РНК

Назив понуђача _____

Р. бр. 1	ПАРТИЈА 6 - Хемикалије за мерење РНК 2	Јединица мере 3	Количина 4	Јединична цена без ПДВ а 5	Јединична цена са ПДВ ом 6	Укупна цена без ПДВ а 7 (4*5)	Укупна цена са ПДВ ом 8 (4*6)	Произвођач 9
1	Qubit® assay tubes are 500 µl thin-walled polypropylene tubes for use with the Qubit® 2.0 Fluorometer (Q32866). 500 tubes per package	паковање	1					
2	Quant-IT RNA HS Assay Kit, 5-100 ng	кит	1					

Напомена:

Приликом попуњавања понуде цене треба дати заокружено на две децимале. Уколико понуђач начини грешку у попуњавању, дужан је да исту избели и правилно попуни, а место начињене грешке парафира и овери печатом.

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колони 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 6. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 7. уписати укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 5.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке без ПДВ-а уписати у Обрусу понуде за ову партију.
- у колони 8. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 6.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом уписати у Обрусу понуде за ову партију.
- У колони 9. уписати назив Произвођача

Датум _____

М.П.

Понуђач: _____

(потпис овлашћеног лица)

Напомена: Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац структуре цене потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групепонуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом образац структуре цене

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

За јавну набавку хемикалије за потребе науке и наставе ЈН 09/16,
ПАРТИЈА 7 - Хемикалије за чување РНК

Назив понуђача _____

Р. бр. 1	ПАРТИЈА 7 - Хемикалије за чување РНК 2	Јединица мере 3	Количина 4	Јединична цена без ПДВ а 5	Јединична цена са ПДВ ом 6	Укупна цена без ПДВ а 7 (4*5)	Укупна цена са ПДВ ом 8 (4*6)	Произвођач 9
1	RNAlater® (Ambion®) Stabilization Solution. Реагенс за чување РНК. Стабилизује хелијску РНК из интактних, несмрзнутих исечака ткива и хелија (одговарајућег квалитета Ambion®)	милилитар	100					

Напомена:

Приликом попуњавања понуде цене треба дати заокружено на две децимале. Уколико понуђач начини грешку у попуњавању, дужан је да исту избели и правилно попуни, а место начињене грешке парафира и овери печатом.

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колони 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 6. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 7. уписати укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 5.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке без ПДВ-а уписати у Обрусцу понуде за ову партију.
- у колони 8. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 6.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом уписати у Обрусцу понуде за ову партију.
- У колони 9. уписати назив Произвођача

Датум _____

М.П.

Понуђач: _____

(потпис овлашћеног лица)

Напомена: Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац структуре цене потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групепонуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом образац структуре цене

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

За јавну набавку хемикалије за потребе науке и наставе ЈН 09/16,

ПАРТИЈА 8 - Реагенси за хистолошке препарате

Назив понуђача _____

Р. бр. 1	ПАРТИЈА 8 - Реагенси за хистолошке препарате 2	Јединица мере 3	Количина 4	Јединична цена без ПДВ а 5	Јединична цена са ПДВ ом 6	Укупна цена без ПДВ а 7 (4*5)	Укупна цена са ПДВ ом 8 (4*6)	Произвођач 9
1	Перманентни монтирајући медијум за имунохистохемију, за покривање препарата, компатибилан са DAB системом за детекцију, неводени	милилитар	50					
2	Мајеров хематоксилин (Mayer's Hematoxylin), за хистохемијска и имунохистохемијска бојења	литар	2					
3	Харисов хематоксилин (Harris's Hematoxylin), за хистологију	литар	2					
4	Парапласт са тачком топљења 52-54°C за калупљење ткива	килограм	10					
5	Парапласт са тачком топљења 56-58°C за калупљење ткива	килограм	10					
6	Novolink™ Polymer Detection System (систем за детекцију у имунохистохемији на бази полимера и DAB хромогена), за 250 тестова	комад	1					
7	Azan trichrome staining kit, for microscopy	кит	1					

Напомена:

Приликом попуњавања понуде цене треба дати заокружено на две децимале. Уколико понуђач начини грешку у попуњавању, дужан је да исту избели и правилно попуни, а место начињене грешке парафира и овери печатом.

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колони 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 6. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;

- у колони 7. уписати укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 5.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке без ПДВ-а уписати у Обрусцу понуде за ову партију.
- у колони 8. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 6.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом уписати у Обрусцу понуде за ову партију.
- У колони 9. уписати назив Произвођача

Датум

М.П.

Понуђач:

(потпис овлашћеног лица)

Напомена: Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени.
Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац структуре цене потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групепонуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом образац структуре цене

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

За јавну набавку хемикалије за потребе науке и наставе ЈН 09/16,

ПАРТИЈА 9 - Реагенси за проточну цитометрију

Назив понуђача _____

Р. бр. 1	ПАРТИЈА 9 - Реагенси за проточну цитометрију 2	Јединица мере 3	Количина 4	Јединична цена без ПДВ а 5	Јединична цена са ПДВ ом 6	Укупна цена без ПДВ а 7 (4*5)	Укупна цена са ПДВ ом 8 (4*6)	Произвођач 9
1	BD FACS Flow sheath Fluid, паковање од 20 л	комад	1					
2	BD FACS Diva CS&T Research beads, паковање од 50 тестова	комад	1					

Напомена:

Приликом попуњавања понуде цене треба дати заокружено на две децимале. Уколико понуђач начини грешку у попуњавању, дужан је да исту избели и правилно попуни, а место начињене грешке парафира и овери печатом.

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колони 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 6. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 7. уписати укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 5.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке без ПДВ-а уписати у Обруцу понуде за ову партију.
- у колони 8. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 6.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом уписати у Обруцу понуде за ову партију.
- У колони 9. уписати назив Произвођача

Датум _____

М.П. _____

Понуђач: _____

(потпис овлашћеног лица)

Напомена: Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац структуре цене потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групепонуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом образац структуре цене

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

За јавну набавку хемикалије за потребе науке и наставе ЈН 09/16,

ПАРТИЈА 10 - Прајмер сетови за qPCR

Назив понуђача _____

Р. бр. 1	ПАРТИЈА 10 - Прајмер сетови за qPCR 2	Јединица мере 3	Количина 4	Јединична цена без ПДВ а 5	Јединична цена са ПДВ ом 6	Укупна цена без ПДВ а 7 (4*5)	Укупна цена са ПДВ ом 8 (4*6)	Произвођач 9
1	Hs_VCAM1_1_SG QuantiTect Primer Assay (QT00018347) QuantiTect Primer Assay кит	комад	1					
2	Hs_IL10_1_SG QuantiTect Primer Assay (QT00041685) QuantiTect Primer Assay кит	комад	1					
3	Hs_IL4_1_SG QuantiTect Primer Assay (QT00012565) QuantiTect Primer Assay кит	комад	1					
4	Hs_IL6_1_SG QuantiTect Primer Assay (QT00083720) QuantiTect Primer Assay кит	комад	1					
5	Hs_TNF_1_SG QuantiTect Primer Assay (QT00029162) QuantiTect Primer Assay кит	комад	1					

Напомена:

Приликом попуњавања понуде цене треба дати заокружено на две децимале. Уколико понуђач начини грешку у попуњавању, дужан је да исту избели и правилно попуни, а место начињене грешке парафира и овери печатом.

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колони 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 6. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 7. уписати укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 5.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке без ПДВ-а уписати у Обрусу понуде за ову партију.

- у колони 8. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 6.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом уписати у Обрасцу понуде за ову партију.
- У колони 9. уписати назив Произвођача

Датум

М.П.

Понуђач:

(потпис овлашћеног лица)

Напомена: Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац структуре цене потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групепонуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом образац структуре цене

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

За јавну набавку хемикалије за потребе науке и наставе ЈН 09/16,

ПАРТИЈА 11 - Ензими и супстрати

Назив понуђача _____

Р. бр. 1	ПАРТИЈА 11 - Ензими и супстрати 2	Јединица мере 3	Количина 4	Јединична цена без ПДВ а 5	Јединична цена са ПДВ ом 6	Укупна цена без ПДВ а 7 (4*5)	Укупна цена са ПДВ ом 8 (4*6)	Произвођач 9
1	Ензим ксантин-оксидаза из говеђег млека (Xanthine oxidase from bovine milk), класа I, амонијум сулфатна суспензија, 0,4-1 јединице/мг протеина, 25 U (јединица ензимске активности)	паковање од 25 U (јединица ензимске активности)	2					
2	Ензим дезоксирибонуклеаза из говеђег панкреаса, тип IV (Deoxyribonuclease I from bovine pancreas Type IV) лиофилизован прањак, $\geq 2,000$ Kunitz units/мг протеина	паковање од 150 Kunitz-а (јединица ензимске активности)	2					
3	ДНК (натријумова со дезоксирибонуклеинске киселине из тимуса телета; Deoxyribonucleic acid sodium salt from calf thymus), Тип I, Квалитет: "високополимеризована"	паковање од 100 мг	1					
4	Ксантин, чистоће $\geq 99\%$	паковање од 25г	2					

Напомена:

Приликом попуњавања понуде цене треба дати заокружено на две децимале. Уколико понуђач начини грешку у попуњавању, дужан је да исту избели и правилно попуни, а место начињене грешке парафира и овери печатом.

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колони 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 6. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 7. уписати укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 5.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке без ПДВ-а уписати у Обруцу понуде за ову партију.

- у колони 8. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 6.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом уписати у Обрасцу понуде за ову партију.
- У колони 9. уписати назив Произвођача

Датум

М.П.

Понуђач:

(потпис овлашћеног лица)

Напомена: Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени.
Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац структуре цене потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групепонуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом образац структуре цене

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

За јавну набавку хемикалије за потребе науке и наставе ЈН 09/16,

ПАРТИЈА 12 - Хемикалије за ћелијску културу

Назив понуђача _____

Р. бр. 1	ПАРТИЈА 12 - Хемикалије за ћелијску културу 2	Јединица мере 3	Количина 4	Јединична цена без ПДВ а 5	Јединична цена са ПДВ ом 6	Укупна цена без ПДВ а 7 (4*5)	Укупна цена са ПДВ ом 8 (4*6)	Произвођач 9
1	Медијум за ћелијске културе (Dulbecco's Modified Eagle's Medium (DMEM)) – који садржи 1 г/л глукозе, течан, без L-глутамин, без HEPES-а, са фенол црвеним, стерилан, тестиран на ћелијским културама, боца од 500 мл	500 мл	12					
2	Медијум за ћелијске културе „RPMI 1640“, течан, без L-глутамин, без HEPES-а, са фенол црвеним, стерилан, тестиран на ћелијским културама	500 мл	2					
3	Медијум за замрзавање ћелијских култура (комплетан, спреман за употребу, за криопрезервацију широког спектра ћелија сисара, течан, са 10% ДМСО, са феталним говеђим серумом, са фенол црвеним, стерилан, тестиран на ћелијским културама	мл	50					
4	Хенксов пуферовани раствор соли са <u>калцијумом и магнезијумом, без фенол црвеног</u> , стерилан, тестиран на ћелијским културама, течан, 1x концентрован, боца од 500 мл	500 мл	2					
5	Хенксов пуферовани раствор соли <u>без калцијума и магнезијума, без фенол црвеног</u> , стерилан, тестиран на ћелијским културама, течан, 1 x концентрован, паковање 500 мл	500 мл	6					

6	Раствор антибиотик-антимикотик, који садржи пеницилин, стрептомицин и амфотерицин б, 100x концентрован, стерилан, тестиран на ћелијским културама, боца од 100 мл	100 мл	2					
7	Хумани рекомбинантни инсулин	мг	50					
8	Медијум за ћелијске културе „Minimum Essential Medium-Eagle (MEM-E)“ који садржи <i>Earl</i> -ов раствор соли, без L-глутамина, са натријум бикарбонатом, са фенол црвеним, течан, стерилан, тестиран на ћелијским културама, 500 мл	500 мл	2					
9	Трипсин-ЕДТА раствор (10x) 0,5% / 0,2% у PBS-у, стерилан, за рад са ћелијским културама, 100 мл	100 мл	2					
10	Диспаза, 1 U/мл диспазе (неутралне протеазе) II, из <i>Bacillus polytuxa</i> , у течном облику, опсег специфичне активности 0.8 – 1.2 U/мг, стерилна	мл	50					
11	Стабилан глутамин (L-Alanyl-L-Glutamine), течан, 200 mM, стерилан, тестиран на ћелијским културама, тестиран на ендотоксин, боца од 100 мл	100 мл	2					
12	Dulbeков раствор фосфатног пуфера (DPBS), течан, 1x концентрован, без калцијума и магнезијума, без фенол црвеног, без натријум пирувата, стерилан, тестиран на ћелијским културама, боца од 500 мл	500 мл	5					
13	Кристални трипсин, раствор концентрације 0,02%, без фенол црвеног, 100 мл	100 мл	1					
14	Колагеназа тип 1, 0.25% колагеназе типа 1 у PBS фосфатном пуферу са 20% FBS-а, стерилна, филтрирана, тестирана на ћелијским културама, 5 мл	5 мл	3					
15	ES-Cult™ Endothelial Collagen and Medium Kit For the in vitro differentiation of mouse ESCs and iPSCs to endothelial cells	кит	1					

Напомена:

Приликом попуњавања понуде цене треба дати заокружено на две децимале. Уколико понуђач начини грешку у попуњавању, дужан је да исту избели и правилно попуни, а место начињене грешке парафира и овери печатом.

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колони 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 6. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 7. уписати укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 5.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке без ПДВ-а уписати у Обруцу понуде за ову партију.
- у колони 8. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 6.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом уписати у Обруцу понуде за ову партију.
- У колони 9. уписати назив Произвођача

Датум

М.П.

Понуђач:

(потпис овлашћеног лица)

Напомена: Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац структуре цене потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групепонуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом образац структуре цене

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

За јавну набавку хемикалије за потребе науке и наставе ЈН 09/16,

ПАРТИЈА 13 - Медијуми за ћелијску културу

Назив понуђача _____

Р. бр. 1	ПАРТИЈА 13 - Медијуми за ћелијску културу 2	Јединица мере 3	Количина 4	Јединична цена без ПДВ а 5	Јединична цена са ПДВ ом 6	Укупна цена без ПДВ а 7 (4*5)	Укупна цена са ПДВ ом 8 (4*6)	Произвођач 9
1	Медијум за ћелијске културе "McCoу's 5A(Modified)" – који садржи 4,5 g глукозе, течан, без НЕРЕС-а, без Na-пирувата, са фенол црвеним, стерилан, тестиран на ћелијским културама, боца од 500 ml	500 мл	2					
2	Медијум за ћелијске културе: МЕМ алфа модификација, са рибонуклеозидима i дезоксирибонуклеозидима, без аскорбинске киселине, без НЕРЕС-а, са фенол црвеним, 500 мл, да одговара формулацији медијума А1049001, одговарајућег произвођача)	500 мл	2					
3	DMEM/F-12, медијум за ћелијске културе комбинација DMEM –а и Ham's F-12 медијума у односу 1:1, са фенол црвеним, без НЕРЕС-а	500 мл	1					
4	Медијум за ћелијске културе „Advanced DMEM (Dulbecco's Modified Eagle Medium)“ са 4,5 г/л глукозе, течни, без L-глутаминa, стерилан, без НЕРЕС-а, са фенол црвеним, са натријум пируватом, тестиран на ћелијским културама, боца од 500 мл (да одговара у потпуности формулацији медијума 12491015, Gibco, одговарајућег произвођача)	500 мл	2					
5	Фетални говеђи серум одобрен за европско тржиште, стандардни, стерилан, тестиран на ћелијским културама, боца од 500 мл	500 мл	1					

Напомена:

Приликом попуњавања понуде цене треба дати заокружено на две децимале. Уколико понуђач начини грешку у попуњавању, дужан је да исту избели и правилно попуни, а место начињене грешке парафира и овери печатом.

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колони 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 6. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 7. уписати укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 5.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке без ПДВ-а уписати у Обруцу понуде за ову партију.
- у колони 8. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 6.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом уписати у Обруцу понуде за ову партију.
- У колони 9. уписати назив Произвођача

Датум

М.П.

Понуђач:

(потпис овлашћеног лица)

Напомена: Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац структуре цене потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групепонуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом образац структуре цене

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

За јавну набавку хемикалије за потребе науке и наставе ЈН 09/16,

ПАРТИЈА 14 - Хемикалије високог степена чистоће

Назив понуђача _____

Р. бр. 1	ПАРТИЈА 14 - Хемикалије високог степена чистоће 2	Јединица мере 3	Количина 4	Јединична цена без ПДВ а 5	Јединична цена са ПДВ ом 6	Укупна цена без ПДВ а 7 (4*5)	Укупна цена са ПДВ ом 8 (4*6)	Произвођач 9
1	Бактеријски липополисахарид изолован из <i>Escherichia coli</i> соја 0111:В4, погодан за рад са ћелијским културама, за активацију макрофага, квалитета Sigma или еквивалент	милиграм	10					
2	Колагеназа IА изолована из бактерије <i>Clostridium histolyticum</i> , са 0.5-5.0 FALGPA јединица по милиграму у чврстом стању и ≥ 125 CDU јединица по милиграму у чврстом стању, 100 мг квалитета Sigma или еквивалент	100 милиграма	1					
3	Апсолутни етанол, чистоће п.а., >99,8%	литар	15					
4	Ксилол, histological grade (Merck или одговарајући)	литар	10					
5	2-пропанол, степена чистоће за синтезу	литар	2					
6	ЕДТА, етилендиаминтетрасирћетна киселина, $\geq 99.0\%$	грам	500					
7	Глутаралдехид, Grade I, 25% раствор у води, посебно пречишћен за електронску микроскопију (Sigma-Aldrich или одговарајући)	милилитар	10					
8	Калијум-бромид, степена чистоће за IR спектроскопију	грам	100					
9	Thiazolyl blue, $\geq 98\%$, 3-(4,5-Dimethylthiazole-2-yl)-2,5-diphenyl-2H-tetrazolium bromide (МТТ), степена чистоће за биохемију	грам	2					

10	Nitrotetrazolium Blue chloride, ~98% (TLC), 250 мг	комад	1					
11	ЕДТА динатријумова со, дихидрат, за електрофорезу, за молекуларну биологију, 99.0-101.0%	грам	500					
12	Hexamethyldisilazane ReagentPlus®, 99.9%, 100 мл	100 милилитара	1					
13	Acid Phosphatase, Leukocyte (TRAP) Kit	КИТ	1					

Напомена:

Приликом попуњавања понуде цене треба дати заокружено на две децимале. Уколико понуђач начини грешку у попуњавању, дужан је да исту избели и правилно попуни, а место начињене грешке парафира и овери печатом.

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колони 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 6. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 7. уписати укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 5.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке без ПДВ-а уписати у Обрусцу понуде за ову партију.
- у колони 8. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 6.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом уписати у Обрусцу понуде за ову партију.
- У колони 9. уписати назив Произвођача

Датум

М.П.

Понуђач:

(потпис овлашћеног лица)

Напомена: Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац структуре цене потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групепонуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом образац структуре цене

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

За јавну набавку хемикалије за потребе науке и наставе ЈН 09/16,

ПАРТИЈА 15 (а) - ELISA китови

Назив понуђача _____

Р. бр. 1	ПАРТИЈА 15 (а) - ELISA китови 2	Јединица мере 3	Количина 4	Јединична цена без ПДВ а 5	Јединична цена са ПДВ ом 6	Укупна цена без ПДВ а 7 (4*5)	Укупна цена са ПДВ ом 8 (4*6)	Произвођач 9
1	Mouse IL-10 Quantikine ELISA Kit kolorimetrijski	комад	1					
2	Mouse TNF-alpha Quantikine ELISA Kit kolorimetrijski	комад	1					
3	Angiotensin II Human ELISA kit	комад	2					
4	DuoSet Ancillary Reagent Kit 2 (5 plates)	комад	2					
5	Human Renin Quantikine ELISA Kit	комад	1					
6	Human Erythropoietin Quantikine IVD ELISA Kit	комад	1					
7	Human TGF-beta RIII DuoSet ELISA	комад	1					
8	Human ACE DuoSet ELISA	комад	1					
9	Human Liver Type Fatty Acid Binding Protein(L-FABP) ELISA Kit или Human FABP1 / L-FABP ELISA Kit (Sandwich ELISA)	комад	1					
10	Human Vitamin D BP Quantikine ELISA Kit	комад	2					
11	Human Peroxisome Proliferators Activator gamma ELISA Kit	комад	2					
12	Human P53 ELISA Kit	комад	1					
13	Total BDNF Quantikine ELISA Kit	комад	2					
14	Human IL-6 Quantikine ELISA Kit	комад	2					

15	Mouse TNF-alpha Quantikine ELISA Kit	комад	1					
16	Human IL-1 beta/IL-1F2 Quantikine ELISA Kit	комад	1					
17	Human TNF-alpha Quantikine ELISA Kit	комад	2					
19	Human IL-6 Quantikine HS ELISA Kit	комад	1					
20	Human IL-15 Quantikine ELISA Kit	комад	1					
22	Human Pro-MMP-1 Quantikine ELISA Kit	комад	1					
23	Human TNF-alpha Quantikine HS ELISA Kit	комад	1					

Напомена:

Приликом попуњавања понуде цене треба дати заокружено на две децимале. Уколико понуђач начини грешку у попуњавању, дужан је да исту избели и правилно попуни, а место начињене грешке парафира и овери печатом.

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колони 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 6. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 7. уписати укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 5.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке без ПДВ-а уписати у Обрусцу понуде за ову партију.
- у колони 8. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 6.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом уписати у Обрусцу понуде за ову партију.
- У колони 9. уписати назив Произвођача

Датум

М.П.

Понуђач:

(потпис овлашћеног лица)

Напомена: Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац структуре цене потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групепонуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом образац структуре цене

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

За јавну набавку хемикалије за потребе науке и наставе ЈН 09/16,

ПАРТИЈА 15 (б) - Остали китови

Назив понуђача _____

Р. бр. 1	ПАРТИЈА 15 (б) - Остали китови 2	Јединица мере 3	Количин а 4	Јединичн а цена без ПДВ а 5	Јединичн а цена са ПДВ ом 6	Укупна цена без ПДВ а 7 (4*5)	Укупна цена са ПДВ ом 8 (4*6)	Произвођач 9
1	KO782 GeneJET Whole Blood Genomic DNA Purification Mini Kit, 250 preps.	комад	4					
2	KO761 GeneJET Whole Blood RNA Purification Mini Kit, 50 preps.	комад	4					
3	Caspase-3 colorometric assay KIT	комад	1					
4	КИТ за одређивање активности антиоксидативних ензима у еротрицитима	комад	1					
5	Total antioxidant capacity assay KIT	комад	1					
6	OxiSelect Total Antioxidant Capacity (TAC) Assay	комад	1					

Напомена:

Приликом попуњавања понуде цене треба дати заокружено на две децимале. Уколико понуђач начини грешку у попуњавању, дужан је да исту избели и правилно попуни, а место начињене грешке парафира и овери печатом.

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колони 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 6. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 7. уписати укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 5.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке без ПДВ-а уписати у Обруску понуде за ову партију.
- у колони 8. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 6.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом уписати у Обруску понуде за ову партију.
- У колони 9. уписати назив Произвођача

Датум _____

М.П. _____

Понуђач: _____

(потпис овлашћеног лица)

Напомена: Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац структуре цене потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групепонуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом образац структуре цене

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

За јавну набавку хемикалије за потребе науке и наставе ЈН 09/16,

ПАРТИЈА 15 (б) – Китови за изоловање ДНК и РНК

Назив понуђача _____

Р. бр. 1	ПАРТИЈА 15 (б) - Остали китови 2	Јединица мере 3	Количин а 4	Јединичн а цена без ПДВ а 5	Јединичн а цена са ПДВ ом 6	Укупна цена без ПДВ а 7 (4*5)	Укупна цена са ПДВ ом 8 (4*6)	Произвођач 9
1	KO782 GeneJET Whole Blood Genomic DNA Purification Mini Kit, 250 preps.	комад	4					
2	KO761 GeneJET Whole Blood RNA Purification Mini Kit, 50 preps.	комад	4					

Напомена:

Приликом попуњавања понуде цене треба дати заокружено на две децимале. Уколико понуђач начини грешку у попуњавању, дужан је да исту избели и правилно попуни, а место начињене грешке парафира и овери печатом.

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колони 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 6. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 7. уписати укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 5.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке без ПДВ-а уписати у Обрусцу понуде за ову партију.
- у колони 8. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 6.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом уписати у Обрусцу понуде за ову партију.
- У колони 9. уписати назив Произвођача

Датум _____

М.П. _____

Понуђач: _____

(потпис овлашћеног лица)

Напомена: Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац структуре цене потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групепонуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом образац структуре цене

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

За јавну набавку хемикалије за потребе науке и наставе ЈН 09/16,

ПАРТИЈА 15 (в) – Остали китови

Назив понуђача _____

Р. бр. 1	ПАРТИЈА 15 (б) - Остали китови 2	Јединица мере 3	Количин а 4	Јединичн а цена без ПДВ а 5	Јединичн а цена са ПДВ ом 6	Укупна цена без ПДВ а 7 (4*5)	Укупна цена са ПДВ ом 8 (4*6)	Произвођач 9
1	Caspase-3 colorometric assay КИТ	комад	1					
2	КИТ за одређивање активности антиоксидативних ензима у еритроцитима	комад	1					
3	Total antioxidant capacity assay КИТ	комад	1					
4	OxiSelect Total Antioxidant Capacity (TAC) Assay	комад	1					

Напомена:

Приликом попуњавања понуде цене треба дати заокружено на две децимале. Уколико понуђач начини грешку у попуњавању, дужан је да исту избели и правилно попуни, а место начињене грешке парафира и овери печатом.

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колони 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 6. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 7. уписати укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 5.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке без ПДВ-а уписати у Обрусцу понуде за ову партију.
- у колони 8. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 6.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом уписати у Обрусцу понуде за ову партију.
- У колони 9. уписати назив Произвођача

Датум _____

М.П. _____

Понуђач: _____

(потпис овлашћеног лица)

Напомена: Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац структуре цене потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групепонуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом образац структуре цене

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

За јавну набавку хемикалије за потребе науке и наставе ЈН 09/16,

ПАРТИЈА 16 - Прајмери

Назив понуђача _____

Р. бр. 1	ПАРТИЈА 16 - Прајмери 2	Јединица мере	Количина 4	Јединична цена без ПДВ	Јединична цена са ПДВ	Укупна цена без	Укупна цена са	Произвођач
-------------	----------------------------	------------------	---------------	---------------------------	--------------------------	--------------------	-------------------	------------

						(4*5)	(4*6)	
1	RO611 6X DNA Loading Dye, 5x1 ml (sastav: bromophenol blue and xylene cyanol FF)	комад	3					
2	RO631 6X Orange DNA Loading Dye, 5x1 ml (sastav: xylene cyanol FF and orange G)	комад	4					
3	GeneRuler 100bp DNA Ladder, Ready-to-use. 5x50µg	комад	5					

Напомена:

Приликом попуњавања понуде цене треба дати заокружено на две децимале. Уколико понуђач начини грешку у попуњавању, дужан је да исту избели и правилно попуни, а место начињене грешке парафира и овери печатом.

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колони 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 6. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 7. уписати укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 5.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке без ПДВ-а уписати у Обруцу понуде за ову партију.
- у колони 8. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 6.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом уписати у Обруцу понуде за ову партију.
- У колони 9. уписати назив Произвођача

Датум

М.П.

Понуђач:

(потпис овлашћеног лица)

Напомена: Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац структуре цене потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групепонуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом образац структуре цене

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

За јавну набавку хемикалије за потребе науке и наставе ЈН 09/16,

ПАРТИЈА 18 - Инхибитори PI 3-киназе**Назив понуђача**

Р. бр. 1	ПАРТИЈА 18 - Инхибитори PI 3-киназе 2	Јединица мере 3	Количина 4	Јединична цена без ПДВ а 5	Јединична цена са ПДВ ом 6	Укупна цена без ПДВ а 7 (4*5)	Укупна цена са ПДВ ом 8 (4*6)	Произвођач 9
1	PI 3-K α Inhibitor VIII	комад	1					

Напомена:

Приликом попуњавања понуде цене треба дати заокружено на две децимале. Уколико понуђач начини грешку у попуњавању, дужан је да исту избели и правилно попуни, а место начињене грешке параграфира и овери печатом.

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колони 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 6. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 7. уписати укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 5.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке без ПДВ-а уписати у Обрусцу понуде за ову партију.
- у колони 8. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 6.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом уписати у Обрусцу понуде за ову партију.
- У колони 9. уписати назив Произвођача

Датум

М.П.

Понуђач:

(потпис овлашћеног лица)

Напомена: Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац структуре цене потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групепонуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом образац структуре цене

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

За јавну набавку хемикалије за потребе науке и наставе ЈН 09/16,

ПАРТИЈА 19 - Рестриктивни ензими

Назив понуђача

Р. бр. 1	ПАРТИЈА 19 - Рестриктивни ензими 2	Јединица мере 3	Количина 4	Јединична цена без ПДВ а 5	Јединична цена са ПДВ ом 6	Укупна цена без ПДВ а 7 (4*5)	Укупна цена са ПДВ ом 8 (4*6)	Произвођач 9
1	Рестритивни ензими за дигестију	комад	15					

Напомена:

Приликом попуњавања понуде цене треба дати заокружено на две децимале. Уколико понуђач начини грешку у попуњавању, дужан је да исту избели и правилно попуни, а место начињене грешке парафира и овери печатом.

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колони 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 6. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 7. уписати укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 5.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке без ПДВ-а уписати у Обруцу понуде за ову партију.
- у колони 8. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 6.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом уписати у Обруцу понуде за ову партију.
- У колони 9. уписати назив Произвођача

Датум

М.П.

Понуђач:

(потпис овлашћеног лица)

Напомена: Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац структуре цене потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом образац структуре цене

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

За јавну набавку хемикалије за потребе науке и наставе ЈН 09/16,

ПАРТИЈА 20 - Лекови

Назив понуђача _____

Р. бр. 1	ПАРТИЈА 20 – Лекови 2	Јединица мере 3	Количина 4	Јединична цена без ПДВ а 5	Јединична цена са ПДВ ом 6	Укупна цена без ПДВ а 7 (4*5)	Укупна цена са ПДВ ом 8 (4*6)	Произвођач 9
1	Aspirin® протект таблете 100 мг (произвођач је BAYER BITTERFELD GMBH)	кутија од 30 таблета	2					
2	Borogal® крем (произвођач је Галеника А.Д. Београд)	паковање од 25г	3					
3	Borogal® S крем (Галеника А.Д. Београд)	паковање од 100 мл	3					
4	Brufen® филм таблете 400 мг (произвођач ABBOTT LOGISTICS B.V. или одговарајући)	кутија од 30 таблета	2					
5	Cardiopirin® таблете 100 мг (произвођач је G.L. PHARMA GMBH)	кутија од 30 таблета	2					
6	Dovicin® капсуле од 100 мг (произвођач је Галеника А.Д. Београд) или Doksiciklin капсуле од 100 мг (произвођач је Hemofarm A.D. Vršac)	паковање од 5 капсула	6					
7	Dilacor® таблете од 0,25 мг (произвођач је Zdravlje A.D.)	кутија од 20 таблета	7					
8	Миокарпин капи за очи 2% (произвођач је HEMOMONT D.O.O.) или Pilocarpin-hidrochlorid капи за очи 2% (галенски лек Апотекарске установе Ниш)	бочица од 10 мл	8					

9	Nafazol капи за нос 0,1% (произвођач је Немофарм А.Д. Вршац)	бочица од 10 мл	12					
10	Propranolol таблете 40 мг (произвођач је Галеника А.Д. Београд)	кутија од 50 таблета	1					
11	Ranitidin филм таблете 150 мг (произвођач је Немофарм А.Д. Вршац)	кутија од 20 таблета	3					
12	Ranisan® филм таблете 150 мг (произвођач је Zdravlje A.D.)	кутија од 20 таблета	3					
13	Ulcodin® филм таблете 150 мг (произвођач је Alkaloid A.D. Skopje)	кутија од 20 таблета	3					

Напомена:

Приликом попуњавања понуде цене треба дати заокружено на две децимале. Уколико понуђач начини грешку у попуњавању, дужан је да исту избели и правилно попуни, а место начињене грешке парафира и овери печатом.

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колони 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 6. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 7. уписати укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 5.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке без ПДВ-а уписати у Обруцу понуде за ову партију.
- у колони 8. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 6.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом уписати у Обруцу понуде за ову партију.
- У колони 9. уписати назив Произвођача

Датум

М.П.

Понуђач:

(потпис овлашћеног лица)

Напомена: Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац структуре цене потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групепонуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом образац структуре цене

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

За јавну набавку хемикалије за потребе науке и наставе ЈН 09/16,
ПАРТИЈА 21- Микробиолошке подлоге

Назив понуђача _____

Р. бр. 1	ПАРТИЈА 21- Микробиолошке подлоге 2	Јединица мере 3	Количина 4	Јединична цена без ПДВ а 5	Јединична цена са ПДВ ом 6	Укупна цена без ПДВ а 7 (4*5)	Укупна цена са ПДВ ом 8 (4*6)	Произвођач 9
1	MUELLER HINTON AGAR (ref 300721), паковање од 100 грама, одговарајућег квалитета Торлак	паковање	3					
2	MUELLER HINTON BUJON (ref 300731), паковање од 100 грама, одговарајућег квалитета Торлак	паковање	3					

Напомена:

Приликом попуњавања понуде цене треба дати заокружено на две децимале. Уколико понуђач начини грешку у попуњавању, дужан је да исту избели и правилно попуни, а место начињене грешке парафира и овери печатом.

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колони 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 6. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колони 7. уписати укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 5.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке без ПДВ-а уписати у Обруцу понуде за ову партију.
- у колони 8. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 6.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.); Укупну цену предмета набавке са ПДВ-ом уписати у Обруцу понуде за ову партију.
- У колони 9. уписати назив Произвођача

Датум

М.П.

Понуђач:

(потпис овлашћеног лица)

Напомена: Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац структуре цене потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групепонуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом образац структуре цене