

Република Србија
Универзитет у Нишу
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
Ниш, Булевар др Зорана Ђинђића 81
Број: 01-11896/3-9
У Нишу, 13.02.2015. године

Комисија за јавну набавку добра - ЈН 21/14
- НАБАВКА ХЕМИКАЛИЈА ЗА ЛАБОРАТОРИЈСКЕ НАМЕНЕ –
(Предметна набавка обликована је у партије)

У складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ број 124/12),
Комисија за јавну набавку објављује

ИЗМЕНУ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

МЕЊА СЕ конкурсна документација за јавну набавку хемикалија за лабораторијске намене, ЈН 21/14, за партију 1. - ОПШТЕ ХЕМИКАЛИЈЕ ГРУПЕ 1 и за партију 2. - ОПШТЕ ХЕМИКАЛИЈЕ ГРУПЕ 2 у делу III Врста, тех. карактеристике, квалитет, опис добра, начин спровођења контроле и обезбеђење гаранције квалитета, рок испоруке добара, евентуалне додатне услуге и сл., на страни 5/132 и 5-8/132. Истовремено са изменом спецификације мења се образац структуре цене (IX-1) за партију 1 на страни 71/132 и образац структуре цене (IX-2) за партију 2 на страни 73/132, тако што се:

- Из партије 1. ставка 33. (метханол 70% еур пх) брише.
- У истој партији мења се тражена количина за ставку 13. (метанол п.а. одговарајућег квалитета Зорка) са 20 на **46 литара**.
- У Партији 2. за ставку 121. (стронцијум нитрат 100 г) – **тражена количина је - 2 комада**
- У Партији 2. за ставку 123. - написан је захтев за Фери (II) амонијум сулфат п.а., а Наручиоцу је потребан **Fero amonijum sulfat** у количини од 2 кг.

Понуду доставити у складу са наведеним изменама.

У прилогу за партију 1 и партију 2 достављамо: тех. карактеристике и образац структуре цене.

Напомена: измена конкурсне документације може се преузети са Портала УЈН, сајта факултета www.medfak.ni.ac.rs, и у писарници Факултета.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКЕ

III ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂ. ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА, МЕСТО ИСПОРУКЕ ДОБАРА, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ И СЛ.

Опис добра по партијама:

ПАРТИЈА 1. ОПШТЕ ХЕМИКАЛИЈЕ ГРУПЕ 1

рб	Добро са описом	Јед. мере	Количина
1.	Азотна киселина, концентрована п.а.	литар	12
2.	Амонијум хидроксид 1000 мл п.а.	ком	28
3.	Бензалдехид п.а.	литар	1
4.	Глицерол п.а.1000мл	ком	8
5.	Диетил етар п.а.	литар	70
6.	Диоксан, анхидровани, чистоће п.а.	литар	2
7.	Етанол 96%, одговарајућег квалитета Зорка	литар	170
8.	Етанол апсолутни, одговарајућег квалитета Зорка	литар	103
9.	Етил ацетат п.а.	литар	15
10.	Етил ацетоацетат п.а.	литар	1
11.	Изо-пропил алкохол п.а.	литар	17
12.	Ксилол п.а.	литар	37
13.	Метанол п.а. одговарајућег квалитета Зорка	литар	46
14.	Мравља киселина, п.а.	литар	3
15.	Перхлорна киселина, 65%, п.а. одговарајућег квалитета Carlo Erba Reagenti	литар	1
16.	Петрол етар 40-60% 2.5лит, п.а.	ком	4
17.	Пропиленгликол, п.а.	литар	5
18.	Сирћетна киселина п.а.	литар	23
19.	Сумпорна киселина, п.а.	литар	12
20.	Толуен п.а.	литар	1
21.	Триетаноламин п.а.	литар	2
22.	Хлороформ, биохемијски степен чистоће	литар	2
23.	Формалдехид 35%, PSS, п.а.	литар	262
24.	Фосфорна киселина 85% 2.5лит, п.а.	ком	4
25.	Хексан, чистоће 95%, N-хексана, п.а. паковање 2,5лит	пак	2
26.	Хлороводонична киселина, 37% п.а.	литар	21
27.	Хром сумпорна киселина, п.а.	литар	38
28.	Анилин 250мл Eur Ph (прихвата се понуда п.а. увозног произвођача)	ком	1
29.	Ацетон Eur Ph (прихвата се понуда п.а. увозног произвођача)	литар	39
30.	Борна киселина, Eur Ph (прихвата се понуда п.а. увозног произвођача)	литар	1
31.	Бутанол, Eur Ph (прихвата се понуда п.а. увозног произвођача)	литар	2
32.	Водоник пероксид 30% Eur Ph	литар	28
33.	Хлороформ, Eur Ph (прихвата се понуда п.а. увозног произвођача)	литар	27

ПАРТИЈА 2. ОПШТЕ ХЕМИКАЛИЈЕ ГРУПЕ 2

1.	Активни угаљ п.а.прах 200гр	КОМ	2
2.	Алуминијум (III) хлорид анх. п.а. 100гр	КОМ	6
3.	Алуминијум сулфат 200гр п.а.	КОМ	1
4.	Амонијум бикарбонат, Sigma Aldrich или одговарајући	kg	1
5.	Амонијум персулфат, Sigma Aldrich или одговарајући, 100гр	КОМ	1
6.	Амонијум тиоцијанат, 200гр	КОМ	3
7.	Амонијум ацетат 500гр, п.а	КОМ	5
8.	Амонијум карбонат 500гр п.а.	КОМ	3
9.	Амонијум молибдат-4-хидрат, 100гр п.а.	КОМ	1
10.	Амонијум нитрат 200гр п.а.	КОМ	1
11.	Амонијум оксалат 200гр п.а.	КОМ	6
12.	Амонијум сулфат 500гр п.а.	КОМ	8
13.	Антимон (III) хлорид 100гр п.а.	КОМ	2
14.	Аскорбинска киселина 200гр п.а.	КОМ	3
15.	Бакар (I) хлорид 97+%, 500гр, п.а. Acros Organics или одговарајући	КОМ	1
16.	Бакар (II) ацетат -1-хидрат 100гр п.а.	КОМ	5
17.	Бакар (II) сулфат x 5H ₂ O 200гр п.а.	КОМ	23
18.	Бакар (II) тартарат п.а.	g	50
19.	Баријум нитрат 500гр п.а. AcrosOrganics или одговарајући	КОМ	1
20.	Баријум сулфат 200гр п.а.	КОМ	1
21.	Баријум хидроксид x8H ₂ O 200гр п.а	КОМ	6
22.	Баријум хлорид дихидрат 1000 гр п.а.	КОМ	2
23.	Бизмут (III) нитрат п.а. пентахидрат, 98%, Acros Organics или одговарајући	kg	1
24.	Бизмут субнитрат 500гр п.а.	КОМ	1
25.	Боракс, Na тетраборат декахидрат 500гр п.а.	КОМ	1
26.	Бром п.а.	g	1000
27.	Винска киселина 200гр п.а.	КОМ	1
28.	Гална киселина п.а. 98%, Acros Organics или одговарајући	kg	1
29.	Гвожђе(II)сулфат п.а. x 7H ₂ O 200 гр	КОМ	7
30.	Гвожђе(II)хлорид п.а. 200гр	КОМ	1
31.	Гвожђе(III)хлорид п.а. x 6H ₂ O 200 гр	КОМ	5
32.	Глицин за електрофорезе - Sigma Aldrich или одговарајући	кгр	1
33.	Диетил малонат п.а.	kg	1
34.	Дикалијум водороден фосфат 500 гр п.а.	КОМ	1
35.	Динатријум водороден фосфат 200 гр п.а.	КОМ	18
36.	EDTA п.а. 500гр Fisher или одговарајући	КОМ	4
37.	EDTA, биохемијски степен чистоће	kg	5
38.	Желатин п.а. 500гр	КОМ	1
39.	Жива (I) нитрат п.а. 100 гр	КОМ	3
40.	Жива (II) сулфат п.а. 100 гр	КОМ	1
41.	Жива (II) хлорид црвени 100 гр п.а.	КОМ	3
42.	Жива(II) јодид црвени 100гр п.а.	КОМ	2
43.	Жива(II) оксид п.а.	g	100
44.	Јод п.а. 100гр	КОМ	6
45.	Кукурузни скроб	kg	3
46.	Кадмијум сулфат, 500 гр, п.а. Acros Organics или одговарајући	КОМ	1

47.	Калај (II) хлорид п.а.х 2Н ₂ О 200гр	КОМ	1
48.	Калај у гранулама,тин, 0.1-0.8мм, 100 гр п.а.	КОМ	2
49.	Калијум бромат п.а.	g	250
50.	Калијум бромид п.а.200 гр	КОМ	2
51.	Калијум дихромат п.а.200 гр	КОМ	2
52.	Калијумдихидрогенфосфат п.а.250 гр	КОМ	2
53.	Калијум јодид п.а.	kg	2
54.	Калијум натријум тартарат п.а.200 гр	КОМ	25
55.	Калијум нитрат п.а.200 гр	КОМ	2
56.	Калијум оксалат п.а.100 гр	КОМ	4
57.	Калијум сорбат 500 гр п.а.	КОМ	1
58.	Калијум сулфат п.а.200 гр	КОМ	2
59.	Калијум тиоцијанат п.а. 99+% 500 гр, Acros Organics или одговарајући	КОМ	1
60.	Калијум хексацијаноферат(II) п.а.100 гр	КОМ	6
61.	Калијум хексацијаноферат(III) 100 гр п.а.	КОМ	3
62.	Калијум хидрогенсулфат п.а.500 гр	КОМ	1
63.	Калијум хидроксид п.а.	kg	1
64.	Калијум хлорид п.а. 200 гр	КОМ	12
65.	Калијум хромат п.а.200 гр	КОМ	3
66.	Калијум фероцијанид-3 хидрат 100 гр п.а.	КОМ	3
67.	Калцијум карбонат п.а.500 гр	КОМ	4
68.	Калцијум оксалат монохидрат, 98%,500 гр п.а Acros Organics или одговарајући	КОМ	1
69.	Калцијум сулфат 99%, 500 гр, п.а. AcrosOrganics или одговарајући	КОМ	1
70.	Калцијум оксид 100g	КОМ	5
71.	Калцијум хлорид хексахидрат п.а.	КОМ	3
72.	Карбамид (уреа) п.а.	kg	2,5
73.	Кобалт нитрат п.а.	g	100
74.	Кобалт сулфат п.а.	g	200
75.	Кобалт(II)хлорид хексахидрат п.а.	g	200
76.	Комплексон III (Na ₂ EDTA)USP>99%,(6 x 1кгр) п.а.	пак/бк г	1
77.	Кофеин п.а.100 гр	КОМ	3
78.	Лимунска киселина п.а.200гр	КОМ	22
79.	Магнезијум сулфат п.а. х 7Н ₂ О, 200 гр	КОМ	3
80.	Магнезијум хлорид х 6Н ₂ О, 200 гр п.а.	КОМ	3
81.	Магнезијумова трака, 1м. п.а.	метар	1
82.	Манган сулфат 200 гр п.а.	КОМ	3
83.	Манган хлорид монохидрат п.а.100 гр	КОМ	1
84.	Малеинска киселина п.а.	kg	1
85.	Мононатријум хидрогенфосфат п.а.100г р	КОМ	1
86.	Натријум сулфат п.а. 500 гр	КОМ	1
87.	Натријум ацетат анхидровани п.а.200 гр	КОМ	5
88.	Натријум ацетат х 3Н ₂ О 200 гр п.а.	КОМ	5
89.	Натријум бензоат 200 гр п.а.	КОМ	3
90.	Натријум бикарбонат п.а 500 гр.	КОМ	6
91.	Натријум бромид п.а.200 гр	КОМ	1
92.	Натријум дихидрогенфосфат х 2Н ₂ О 200 гр п.а.	КОМ	10
93.	Натријум јодид 100 гр п.а.	КОМ	3

94.	Натријум сулфит анхидровани, 200 гр п.а.	ком	1
95.	Натријум карбонат хидрат 200 гр п.а.	ком	11
96.	Натријум лаурил сулфат 200 гр п.а.	ком	10
97.	Натријум нитрит 200 гр п.а.	ком	7
98.	Натријум оксалат 200 гр п.а.	ком	5
99.	Натријум карбонат анхидровани 500 гр п.а.	ком	3
100.	Натријум метоксид, чистоће $\geq 95\%$, паковање од 100 гр	ком	1
101.	Натријум сулфат анхидровани п.а.	kg	3
102.	Натријум хидроксид грануле, п.а.	kg	14
103.	Натријум хлорид п.а.	kg	13
104.	Натријум тетраборат $\times 10\text{H}_2\text{O}$ 500 гр п.а.	ком	1
105.	Натријум тиосулфат п.а.	kg	4
106.	Натријум цитрат-2-хидрат 200 гр п.а.	ком	1
107.	Никл (II) сулфат хексахидрат .99%, 100 гр п.а. Acros Organics или одговарајући	ком	2
108.	Никл хлорид 200 гр п.а.	ком	1
109.	Нинхидрин п.а.	g	200
110.	Никотинска киселина 100 гр п.а. Acros Organics или одговарајући	ком	3
111.	Олово (II) ацетат, lead(ii) acetate basic, 95+%, for sugar analysis, 500гр Fisher или одговарајући	ком	1
112.	Олово нитрат 200 гр п.а.	ком	2
113.	Олово диоксид 100 гр п.а.	ком	1
114.	Олово (II) хлорид 99%, 250гр, п.а. Acros Organics или одговарајући	ком	1
115.	Олово цитрат, трихидрат, п.а. Sigma Aldrich или одговарајући	g	25
116.	Пикринска киселина 98%100 гр, п.а.SAF или одговарајући	ком	2
117.	Сахароза п.а.	kg	5
118.	Силика гел лабораториски, п.а.	kg	1
119.	Силикагел HF 254 nm, п.а.	kg	1
120.	Сребро нитрат, п.а.	g	550
121.	Стронцијум нитрат 100 гр п.а.	ком	2
122.	Сулфацетамид натријум 100 гр п.а.	ком	1
123.	Феро амонијум сулфат п.а.	kg	2
124.	Цезијум хлорид 99%, 100 гр	ком	1
125.	Цетил алкохол 500 гр	ком	4
126.	Цинк (грануле) , 200 гр п.а.	ком	2
127.	Цинк ацетат 200 гр п.а.	ком	3
128.	Цинк оксид 250 гр п.а.	ком	1
129.	Цинк сулфат хептахидрат, п.а. Acros Organics или одговарајући	kg	1
130.	Цинк сулфат монохидрат, чистоће п.а., Sigma Aldrich или одговарајући	g	250
131.	Цинк хлорид 200 гр п.а.	ком	3
132.	Цинк у праху 200 гр п.а.	ком	1
133.	d(+)-glucose monohydrate, slr, Eur Ph.,bp, Fisher или одговарајући	kg	2
134.	Калцијум хлорид-2-хидрат, Eur Ph 200 гр	ком	7
135.	Ксантин, Eur Ph	g	50
136.	Натријум додецил сулфат 250 гр Eur Ph	ком	2
137.	Пептон (од свињског меса,500 гр) Eur Ph	g	500
138.	Скроб 200 гр Eur Ph	ком	5
139.	ТРИС-(хидроксиетил)-аминометан 500 гр EurPh,	ком	13
140.	Трихлор сирћетна киселина 1000 гр Eur Ph	ком	1

IX-1. ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Предмет ЈН 21/14 - набавка хемикалија за лабораторијске намене (обликована у партије),
за потребе Медицинског факултета у Нишу

ПАРТИЈА 1. ОПШТЕ ХЕМИКАЛИЈЕ ГРУПЕ 1**Назив понуђача:**

	Предмет набавке	Једин. мере	Проц. количина	Јед. цена без ПДВ-а	Једин. цена са ПДВ-ом	Укуп. цена без ПДВ-а	Укупна цена са ПДВ-ом	Произвођач
	1.	22.	3.	4.	5.	6.(3x4)	7.(3x5)	8.
1.	Азотна киселина, концентрована п.а.	литар	12					
2.	Амонијум хидроксид 1000 мл п.а.	ком	28					
3.	Бензалдехид п.а.	литар	1					
4.	Глицерол п.а.1000мл	ком	8					
5.	Диетил етар п.а.	литар	70					
6.	Диоксан, анхидровани, чистоће п.а.	литар	2					
7.	Етанол 96%, одговарајућег квалитета Зорка	литар	170					
8.	Етанол апсолутни, одговарајућег квалитета Зорка	литар	103					
9.	Етил ацетат п.а.	литар	15					
10.	Етил ацетоацетат п.а.	литар	1					
11.	Изо-пропил алкохол п.а.	литар	17					
12.	Ксилол п.а.	литар	37					
13.	Метанол п.а. одговарајућег квалитета Зорка	литар	20					
14.	Мравља киселина, п.а.	литар	3					
15.	Перхлорна киселина,65%, п.а. одговарајућег квалитета Carlo Erba Reagenti	литар	1					
16.	Петрол етар 40-60% 2.5лит, п.а.	ком	4					
17.	Пропиленгликол, п.а.	литар	5					
18.	Сирћетна киселина п.а.	литар	23					
19.	Сумпорна киселина, п.а.	литар	12					
20.	Голуен п.а.	литар	1					
21.	Гриетаноламин п.а.	литар	2					

22.	Хлороформ, биохемијски степен чистоће	литар	2				
23.	Формалдехид 35%, PSS, п.а.	литар	262				
24.	Фосфорна киселина 85% 2.5лит, п.а.	ком	4				
25.	Хексан, чистоће 95%,N-хексана, п.а. паковање 2,5л	пак	2				
26.	Хлороводонична киселина, 37% п.а.	литар	21				
27.	Хром сумпорна киселина, п.а.	литар	38				
28.	Анилин 250мл Eur Ph	ком	1				
29.	Ацетон Eur Ph	литар	39				
30.	Борна киселина, Eur Ph	литар	1				
31.	Бутанол, Eur Ph	литар	2				
32.	Водоник пероксид 30%Eur Ph	литар	28				
33.	Хлороформ, Eur Ph	литар	27				
УКУПНО:							

ЕВЕНТУАЛНЕ НАПОМЕНЕ:

Упутство за попуњавање обрасца структура цене:

У случају појављивања додатних категорија које оптерећују продајну цену, а нису садржане у обрасцу, понуђач може у евентуалним напоменама испод обрасца дописати нове категорије са тачним називом и вредностима и исказати накнадно утврђену продајну цену.

Укупна цена мора да садржи све основне елементе:

1. У колони 3 - уписати јединичну цену без ПДВ-а;
2. У колони 5 - уписати јединичну цену са ПДВ-ом;
3. У колони 6 - уписати укупну цену без ПДВ-а, за процењене количине;
4. У колони 7 - уписати укупну цену са ПДВ-ом, за процењене количине.

Датум:	М.П.	Потпис понуђача/ овлашћеног лица понуђача

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

IX-2. ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Предмет ЈН 21/14 - набавка хемикалија за лабораторијске намене (обликована у партије),
за потребе Медицинског факултета у Нишу

ПАРТИЈА 2. ОПШТЕ ХЕМИКАЛИЈЕ ГРУПЕ 2**Назив понуђача:**

Предмет набавке	един. ере	роц.кол ичина	д. цена без ПДВ-а	ин. цена са ПДВ-ом	п. цена без ПДВ-а	Укуп на цена са ПДВ-ом	Укуп на цена са ПДВ-ом	Произ вођач
1.	.	3.	4.	5.	6.(3x4)	7.(3x5)	8.	
1. Активни угаљ п.а.прах 200гр	ком	2						
2. Алуминијум (III) хлорид анх. п.а. 100гр	ком	6						
3. Алуминијум сулфат 200гр п.а.	ком	1						
4. Амонијум бикарбонат, Sigma Aldrich или одговарајући	kg	1						
5. Амонијум персулфат, Sigma Aldrich или одговарајући, 100гр	ком	1						
6. Амонијум тиоцијанат, 200гр	ком	3						
7. Амонијум ацетат 500гр, п.а	ком	5						
8. Амонијум карбонат 500гр п.а.	ком	3						
9. Амонијум молибдат-4-хидрат, 100гр п.а.	ком	1						
10. Амонијум нитрат 200гр п.а.	ком	1						
11. Амонијум оксалат 200гр п.а.	ком	6						
12. Амонијум сулфат 500гр п.а.	Ком	8						
13. Антимон (III) хлорид 100гр п.а.	ком	2						
14. Аскорбинска киселина 200гр п.а.	ком	3						
15. Бакар (I) хлорид 97+%, 500гр, п.а. Acros Organics или одговарајући	ком	1						
16. Бакар (II) ацетат -1-хидрат 100гр п.а.	ком	5						
17. Бакар (II) сулфат x 5H ₂ O 200гр п.а.	ком	23						
18. Бакар (II) тартарат п.а.	g	50						
19. Баријум нитрат 500гр п.а. AcrosOrganics или одговарајући	ком	1						

20.	Баријум сулфат 200гр п.а.	ком	1				
21.	Баријум хидроксид x8H ₂ O 200гр п.а	ком	6				
22.	Баријум хлорид дихидрат 1000 гр п.а.	ком	2				
23.	Бизмут (III) нитрат п.а. пентахидрат, 98%, Acros Organics или одговарајући	kg	1				
24.	Бизмут субнитрат 500гр п.а.	ком	1				
25.	Боракс, Na тетраборат декахидрат 500гр п.а.	ком	1				
26.	Бром п.а.	g	1000				
27.	Винска киселина 200гр п.а.	ком	1				
28.	Гална киселина п.а. 98%, Acros Organics или одговарајући	kg	1				
29.	Гвожђе(II)сулфат п.а. x 7H ₂ O 200 гр	ком	7				
30.	Гвожђе(II)хлорид п.а. 200гр	ком	1				
31.	Гвожђе(III)хлорид п.а. x 6H ₂ O 200 гр	ком	5				
32.	Глицин за електрофорезе - Sigma Aldrich или одговарајући	кгр	1				
33.	Диетил малонат п.а.	kg	1				
34.	Дикалијум хидроген фосфат 500 гр п.а.	ком	1				
35.	Динатријум хидрогенфосфат 200 гр п.а.	ком	18				
36.	EDTA п.а. 500гр Fisher или одговарајући	ком	4				
37.	EDTA, биохемијски степен чистоће	kg	5				
38.	Желатин п.а. 500гр	ком	1				
39.	Жива (I) нитрат п.а. 100 гр	ком	3				
40.	Жива (II) сулфат п.а. 100 гр	ком	1				
41.	Жива (II) хлорид црвени 100 гр п.а.	ком	3				
42.	Жива(II) јодид црвени 100гр п.а.	ком	2				
43.	Жива(II) оксид п.а.	g	100				
44.	Јод п.а. 100гр	ком	6				
45.	Кукурузни скроб	kg	3				
46.	Кадмијум сулфат, 500 гр, п.а. Acros Organics или одговарајући	ком	1				
47.	Калај (II) хлорид п.а. x 2H ₂ O 200гр	ком	1				
48.	Калај у гранулама, тин, 0.1-0.8мм, 100 гр п.а.	ком	2				
49.	Калијум бромат п.а.	g	250				
50.	Калијум бромид п.а. 200 гр	ком	2				
51.	Калијум дихромат п.а. 200 гр	ком	2				
52.	Калијумдихидрогенфосфат п.а. 250 гр	ком	2				
53.	Калијум јодид п.а.	kg	2				
54.	Калијум натријум тартарат п.а. 200 гр	ком	25				

55.	Калијум нитрат п.а.200 гр	ком	2				
56.	Калијум оксалат п.а.100 гр	ком	4				
57.	Калијум сорбат 500 гр п.а.	ком	1				
58.	Калијум сулфат п.а.200 гр	ком	2				
59.	Калијум тиоцијанат п.а. 99+% 500 гр, Acros Organics или одговарајући	ком	1				
60.	Калијум хексацијаноферат(II) п.а.100 гр	ком	6				
61.	Калијум хексацијаноферат(III) 100 гр п.а.	ком	3				
62.	Калијум хидрогенсулфат п.а.500 гр	ком	1				
63.	Калијум хидроксид п.а.	kg	1				
64.	Калијум хлорид п.а. 200 гр	ком	12				
65.	Калијум хромат п.а.200 гр	ком	3				
66.	Калијум фероцијанид-3 хидрат 100 гр п.а.	ком	3				
67.	Калцијум карбонат п.а.500 гр	ком	4				
68.	Калцијум оксалат монохидрат, 98%,500 гр п.а Acros Organics или одговарајући	ком	1				
69.	Калцијум сулфат 99%, 500 гр, п.а. AcrosOrganics или одговарајући	ком	1				
70.	Калцијум оксид 100g	ком	5				
71.	Калцијум хлорид хексахидрат п.а.	ком	3				
72.	Карбамид (уреа) п.а.	kg	2,5				
73.	Кобалт нитрат п.а.	g	100				
74.	Кобалт сулфат п.а.	g	200				
75.	Кобалт(II)хлорид хексахидрат п.а.	g	200				
76.	Комплексон III (Na ₂ EDTA)USP>99%,(6 x 1кг) п.а.	пак/6 кг	1				
77.	Кофеин п.а.100 гр	ком	3				
78.	Лимунска киселина п.а.200гр	ком	22				
79.	Магнезијум сулфат п.а. x 7H ₂ O, 200 гр	ком	3				
80.	Магнезијум хлорид x 6H ₂ O, 200 гр п.а.	ком	3				
81.	Магнезијумова трака, 1м. п.а.	метар	1				
82.	Манган сулфат 200 гр п.а.	ком	3				
83.	Манган хлорид монохидрат п.а.100 гр	ком	1				
84.	Малеинска киселина п.а.	kg	1				
85.	Мононатријум хидрогенфосфат п.а.100г р	ком	1				
86.	Натријум сулфат п.а. 500 гр	ком	1				
87.	Натријум ацетат анхидровани п.а.200 гр	ком	5				
88.	Натријум ацетат x 3H ₂ O 200 гр п.а.	ком	5				
89.	Натријум бензоат 200 гр п.а.	ком	3				

90.	Натријум бикарбонат п.а 500 гр.	ком	6				
91.	Натријум бромид п.а.200 гр	ком	1				
92.	Натријум дихидрогенфосфат x 2H ₂ O 200 гр п.а.	ком	10				
93.	Натријум јодид 100 гр п.а.	ком	3				
94.	Натријум сулфит анхидровани, 200 гр п.а.	ком	1				
95.	Натријум карбонат хидрат 200 гр п.а.	ком	11				
96.	Натријум лаурил сулфат 200 гр п.а.	ком	10				
97.	Натријум нитрит 200 гр п.а.	ком	7				
98.	Натријум оксалат 200 гр п.а.	ком	5				
99.	Натријум карбонат анхидровани 500 гр п.а.	ком	3				
100.	Натријум метоксид, чистоће ≥ 95%, паковање од 100 гр	ком	1				
101.	Натријум сулфат анхидровани п.а.	kg	3				
102.	Натријум хидроксид грануле, п.а.	kg	14				
103.	Натријум хлорид п.а.	kg	13				
104.	Натријум тетраборат x 10H ₂ O 500 гр п.а.	ком	1				
105.	Натријум тиосулфат п.а.	kg	4				
106.	Натријум цитрат-2-хидрат 200 гр п.а.	ком	1				
107.	Никл (II) сулфат хексахидрат .99%, 100 гр п.а. Acros Organics или одговарајући	ком	2				
108.	Никл хлорид 200 гр п.а.	ком	1				
109.	Нинхидрин п.а.	g	200				
110.	Никотинска киселина 100 гр п.а. Acros Organics или одговарајући	ком	3				
111.	Олово (II) ацетат, lead(ii) acetate basic, 95+%, for sugar analysis, 500гр Fisher или одговарајући	ком	1				
112.	Олово нитрат 200 гр п.а.	ком	2				
113.	Олово диоксид 100 гр п.а.	ком	1				
114.	Олово (II) хлорид 99%, 250гр, п.а. Acros Organics или одговарајући	ком	1				
115.	Олово цитрат, трихидрат, п.а. Sigma Aldrich или одговарајући	g	25				
116.	Пикринска киселина 98%100 гр, п.а.SAF или одговарајући	ком	2				
117.	Сахароза п.а.	kg	5				
118.	Силика гел лабораториски, п.а.	kg	1				
119.	Силикагел HF 254 nm, п.а.	kg	1				
120.	Сребро нитрат, п.а.	g	550				
121.	Стронцијум нитрат 100 гр п.а.	ком	2				

122.	Сулфацетамид натријум 100 гр п.а.	ком	1				
123.	Феро амонијум сулфат п.а.	kg	2				
124.	Цезијум хлорид 99%, 100 гр	ком	1				
125.	Цетил алкохол 500 гр	ком	4				
126.	Цинк (грануле) , 200 гр п.а.	ком	2				
127.	Цинк ацетат 200 гр п.а.	ком	3				
128.	Цинк оксид 250 гр п.а.	ком	1				
129.	Цинк сулфат хептахидрат, п.а. Acros Organics или одговарајући	kg	1				
130.	Цинк сулфат монохидрат, чистоће п.а., Sigma Aldrich или одговарајући	g	250				
131.	Цинк хлорид 200 гр п.а.	ком	3				
132.	Цинк у праху 200 гр п.а.	ком	1				
133.	d(+)-glucose monohydrate, slr, Eur Ph.,bp, Fisher или одговарајући	kg	2				
134.	Калцијум хлорид-2-хидрат, Eur Ph 200 гр	ком	7				
135.	Ксантин, Eur Ph	g	50				
136.	Натријум додецил сулфат 250 гр Eur Ph	ком	2				
137.	Пептон (од свињског меса,500 гр) Eur Ph	g	500				
138.	Скроб 200 гр Eur Ph	ком	5				
139.	ТРИС-(хидроксиетил)-аминометан 500 гр EurPh,	ком	13				
140.	Трихлор сирћетна киселина 1000 гр Eur Ph	ком	1				
УКУПНО:							

ЕВЕНТУАЛНЕ НАПОМЕНЕ:

Упутство за попуњавање обрасца структура цене:

У случају појављивања додатних категорија које оптерећују продајну цену, а нису садржане у обрасцу, понуђач може у евентуалним напоменама испод обрасца дописати нове категорије са тачним називом и вредностима и исказати накнадно утврђену продајну цену.

Укупна цена мора да садржи све основне елементе:

1. У колони 3 - уписати јединичну цену без ПДВ- а;
2. У колони 5 - уписати јединичну цену са ПДВ-ом;
3. У колони 6 - уписати укупну цену без ПДВ-а, за процењене количине;
4. У колони 7 - уписати укупну цену са ПДВ-ом, за процењене количине.

Датум:	М.П.	Потпис понуђача/ овлашћеног лица понуђача

