

У Нишу, 23.10.2017  
Број: 01-9554/9-1

**Комисија за јавну набавку добара  
ХЕМИКАЛИЈЕ ЗА ПОТРЕБЕ НАСТАВЕ И НАУКЕ, ЈН БР. 16/17**

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

**ИЗМЕНУ И ДОПУНУ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ бр. 4**

1. **МЕЊА СЕ** конкурсна документација за јавну добара- хемикалије за потребе наставе и науке, ЈН 16/17, у поглављу VI Обрасци који чине саставни део понуде, у делу ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ (Образац 2) за **ПАРТИЈУ 1 – Чврсте хемикалије квалитета п.а.** тако што се :

- за добро под редним бр. **2.** се уместо текста „(+)-Катехин“ уписује текст „**катехин монохидрат**“
- за добро под редним бр. **10.** „Л-аргинин, 99%, 25гр“ у колону *јединица мере* се уместо текста „грам,, уписује текст „**паковање** „. У колону *количина* се уместо броја „20 „ уписује број „**2** „,
- за добро под редним бр. **15.** „Аминофеназон (аминпирир) п.а.“ додаје се текст: „**CAS: 58-15-1**“
- за добро под редним бр. **31.** „Бакар (II) тартарат п.а.“ се у колону *количина* уместо броја „400 „ уписује број „**100** „,
- за добро под редним бр. **35.** „Бензокаин п.а.100гр“ брише се текст „100гр“. У колону *јединица мере* се уместо текста „ком,, уписује текст „**грам,,**. У колону *количина* се уместо броја „10,, уписује број „**500** „,
- за добро под редним бр. **46.** „4-ди-метил аминоказобензол“ додаје се текст: „**CAS: 60-09-3**“
- за добро под редним бр. **53.** „Жива (I) нитрат п.а.100гр“ у колону *количина* се уместо броја „5,, уписује број „**3**,,
- за добро под редним бр. **80.** „Калцијум оксалат монохидрат, 98%,500гр п.а. Acros Organics или одговарајући“ се уместо текста: „98%,500гр п.а“ уписује текст: „чистоће мин. 98%, 500гр“
- за добро под редним бр. **88.** „Кобалт (II) нитрат п.а.“ у колону *количина* се уместо броја „700,, уписује број „**300**,,
- за добро под редним бр. **103.** „На-аспарагинат“ додаје се текст: „**CAS: 16079-51-9**“
- за добро под редним бр. **112.** „Натријум пикрат п.а.“ додаје се текст: „**CAS: 3324-58-1**“
- за добро под редним бр. **118.** „Натријум фосфат п.а.“ додаје се текст: „**CAS: 7601-54-9**“
- за добро под редним бр. **120.** се уместо текста: „Натријум хидрогенфосфат п.а.“ уписује текст: „**Natrijum dihidrogen fosfat п.а.**“
- за добро под редним бр. **142.** „Фери (II) амонијум сулфат 1кг, п.а.“ се уместо текста: „Фери (II) амонијум сулфат“ уписује текст: „**Feri (III)amonijum sulfat x**

**12H<sub>2</sub>O**“ тако да након извршене измене гласи: „**Feri (III)amonijum sulfat x 12H<sub>2</sub>O, 1кг, п.а.**“

- за добро под редним бр. **145.** „Хидроксиламин хлоралхидрат п.а.“ додаје се текст: „**CAS: 5470-11-1**“
- за добро под редним бр. **157.** „Фенолфталеин, п.а., 100гр“ брише се текст: „п.а.“ тако да након извршене измене гласи: „Фенолфталеин,100гр“
- **БРИШЕ** добро под редним бројем **173.** „Бензил пеницилин К п.а.“.

2. **МЕЊА СЕ** конкурсна документација за јавну **добара-** хемикалије за потребе наставе и науке, ЈН 16/17, у поглављу VI Обрасци који чине саставни део понуде, у делу **ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ (Образац 2) за ПАРТИЈУ 23 – Китови за хемикалије за ЕЛИЗА тестове** тако што се за добра под редним бр. 21, 22, 23, 24 и 25. испред назива додаје реч: „Human”

**3. Измењени ОБРАСЦИ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ за ПАРТИЈЕ 1 и 23 су саставни део ових измена и допуна конкурсне документације и налазе се у прилогу овог документа.**

4. У осталом делу конкурсна документација се не мења.

С обзиром да је предметна измена конкурсне документације сачињена мање од осам дана пре истека рока за подношење понуда, Наручилац је, у складу са одредбом члана 63. став 5. Закона о јавним набавкама, дужан да продужи рок за подношење понуда и објави обавештење о продужењу рока за подношење понуда.

У том смислу **нови рок за подношење понуда је 27.10.2017.** године до **12,00** часова.

**Отварање понуда ће се извршити 27.10.2017.** године у **12,30** часова.

Наручилац ће Измену и допуну конкурсне документације, као и обавештење о продужетку рока за подношење понуда објавити на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца. Обавештење о продужетку рока за подношење понуда Наручилац ће објавити и на Порталу службених гласила Републике Србије и база прописа.

**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.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ

**ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ**

За јавну набавку Хемикалије за потребе наставе и науке, ЈН 16/17,

**ПАРТИЈА 1 – Чврсте хемикалије квалитета п.а.**

Назив понуђача \_\_\_\_\_

Р. бр. 1	Опис добара 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	Назив производа 10
1	алфа нафтол, п.а. 100 гр	паковање	1						
2	катехин монохидрат, п.а., 5 грама	ком	1						
3	2,6 дихлорхинон- 4 - хлоримид, п.а., 98%, Acros Organics или одговарајући, 5 грама	ком	1						
4	2,2-бипиридин, 99,0%, 25	грам	25						
5	4-ди-метил аминоктобензен, 25 гр	паковање	2						
6	d(+)-Глукоза, п.а., 1 килограм	ком	3						
7	алфа кето глутарна киселина, >99%, 25г	грам	25						

8	Д-л аспарагинска киселина, 99%. 5 гр	паковање	2						
9	Л-аланин, >98% 25г	грам	25						
10	Л-аргинин, 99%, 25гр	паковање	2						
11	Erlich реагенс (р-диметиламино бензалдеhid), п.а. 100гр	ком	6						
12	Алуминијум (III) хлорид хексахидрат, п.а.	грам	2000						
13	Алуминијум (III) хлорид анх. п.а. 100гр	ком	1						
14	Алуминијум сулфат, 200гр, п.а.	ком	1						
15	Аминофеназон (аминпирин) п.а. CAS: 58-15-1	грам	200						
16	Амонијум ацетат 500гр, п.а	ком	2						
17	Амонијум дихромат п.а.	грам	1000						

18	Амонијум карбонат 500гр п.а.	ком	5						
19	Амонијум молибдат-4-хидрат, 100гр п.а.	ком	6						
20	Амонијум нитрат 200гр п.а.	ком	2						
21	Амонијум оксалат 200гр п.а.	ком	8						
22	Амонијум сулфат 500гр п.а.	ком	4						
23	Амонијум тиоцијанат, 200гр, п.а.	ком	7						
24	Амонијум хлорид п.а.200гр	ком	5						
25	Антимон (III) хлорид 100гр п.а.	ком	2						
26	Аскорбинска киселина 200гр п.а.	ком	3						
27	Ацетилсалицилна киселина п.а. 99%, 500гр, Acros Organics или одговарајући	ком	4						

28	Бакар (I) хлорид 97+%, 500гр, п.а. Acros Organics или одговарајући	ком	2						
29	Бакар (II) ацетат -1-хидрат 100гр п.а.	ком	4						
30	Бакар (II) сулфат x5H <sub>2</sub> O 200гр п.а.	ком	17						
31	Бакар (II) тартарат п.а.	грам	100						
32	Баријум сулфат 200гр п.а.	ком	6						
33	Баријум хидроксид x8H <sub>2</sub> O 200гр п.а	ком	3						
34	Баријум хлорид дихидрат 1000гр п.а.	ком	3						
35	Бензокаин п.а.	грам	500						
36	Бизмут субнитрат п.а.	грам	1400						
37	Бром п.а.	грам	2000						

38	Ванилин, 99%	грам	500						
39	Винска киселина, п.а., 100 гр	паковање	2						
40	Гална киселина п.а. 98%, Acros Organics или одговарајући	килограм	1						
41	Гвожђе(II)сулфат п.а.х7Н2О 200гр	ком	5						
42	Гвожђе(III)хлорид п.а.х6Н2О 200гр	ком	6						
43	Дикалијум хидроген фосфат 500гр п.а.	ком	1						
44	Ди-фенил амин, п.а.	грам	50						
45	Ди-фенил карбазон, >60,0%	грам	50						
46	4-ди-метил аминоказобензол CAS: 60-09-3	грам	50						
47	ди-натријум фенил фосфат , >98%, 25г	грам	30						

48	Динатријум хидрогенфосфат 200гр п.а.	ком	9						
49	ди-натријум бета глицеро фосфат, 98%, 100 гр	грам	100						
50	5,5'-Dithiobis(2-nitrobenzoic acid)	грам	5						
51	ЕДТА-натријумова со (Комплексон III) п.а.	килограм	11						
52	Ериохром црно Т, п.а.	грам	100						
53	Жива (I) нитрат п.а.100гр	ком	3						
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	3						
57	Жива(II)оксид п.а.	грам	100						



58	Имидазол 99%, 100гр, Acros Organics или одговарајући, п.а.	ком	2						
59	Јабучна киселина п.а.	грам	250						
60	Јод п.а.100гр	ком	13						
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	2						
65	Калијум дихромат п.а.200гр	ком	3						
66	Калијум јодид п.а.	килограм	6						
67	Калијум натријум тартарат п.а.200гр	ком	20						

68	Калијум нитрат п.а.200гр	ком	3						
69	Калијум оксалат п.а.100гр	ком	5						
70	Калијум сулфат п.а.200гр	ком	3						
71	Калијум тиоцијанат п.а. 99+% 500гр, Acros Organics или одговарајући	ком	2						
72	Калијум хексацијаноферат(II) п.а.100гр	ком	8						
73	Калијум хексацијаноферат(III) 100гр п.а.	ком	2						
74	Калијум хидрогенсулфат п.а.500гр	ком	1						
75	Калијум хидроксид п.а.	килограм	3						
76	Калијум хлорид п.а. 200гр	ком	19						
77	Калијум хромат п.а.200гр	ком	3						

78	Калијумдихидрогенфосфат п.а. 250гр	ком	5						
79	Калцијум карбонат п.а. 500гр	ком	4						
80	Калцијум оксалат монохидрат, чистоће мин. 98%, 500гр Acros Organics или одговарајући	ком	2						
81	Калцијум оксид 100гр, п.а.	ком	4						
82	Калцијум сулфат 99%, 500гр, п.а. AcrosOrganics или одговарајући	ком	10						
83	Калцијум хидроксид п.а., 200гр	ком	1						
84	Калцијум хлорид хексахидрат п.а. 100гр	ком	9						
85	Карбамид (уреа) п.а.	килограм	3						
86	Кисели фуксин п.а.	грам	25						
87	Кобалт (II) сулфат п.а.	грам	200						

88	Кобалт (II) нитрат п.а.	грам	300						
89	Кобалт(II) хлорид хексахидрат п.а.	грам	200						
90	Кофеин п.а. 100гр	ком	8						
91	Лактоза монохидрат, п.а., 500гр Fisher или одговарајући	ком	9						
92	Лидокаин п.а.25гр	ком	40						
93	Лимунска киселина п.а. 200гр	ком	10						
94	Магнезијум сулфат п.а. x7H2O, 200гр	ком	2						
95	Магнезијум хлорид x6H2O, 200гр, п.а.	ком	6						
96	Магнезијумова трака, 1м, п.а.	метар	2						
97	Манган (II) сулфат, 200гр, п.а.	ком	3						

98	Манитол п.а.	грам	500						
99	Мононатријум хидрогенфосфат п.а. 100гр	ком	2						
100	Натријум сулфат п.а. 500гр	ком	2						
101	Натријум ацетат х3Н2О 200гр п.а.	ком	4						
102	Натријум ацетат анхидровани п.а. 200гр	ком	3						
103	На-аспарагинат CAS: 16079-51-9	грам	10						
104	Натријум бензоат 200гр п.а.	ком	7						
105	Натријум бромид п.а.200гр	ком	1						
106	Натријум дихидрогенфосфат х2Н2О 200 гр п.а.	ком	6						
107	Натријум јодид 100гр п.а.	ком	3						

108	Натријум карбонат анхидровани 500гр п.а.	ком	4						
109	Натријум карбонат хидрат 200гр п.а.	ком	19						
110	Натријум нитрит 200гр п.а.	ком	7						
111	Натријум оксалат 200гр п.а.	ком	5						
112	Натријум пикрат п.а. CAS: 3324-58-1	грам	200						
113	Натријум сулфат анхидровани п.а.	килограм	5						
114	Натријум сулфат п.а.	грам	1000						
115	Натријум сулфид, 90+%, 50гр, Acros Organics или одговарајући, п.а.	ком	2						
116	Натријум тетраборат x10H2O 500гр п.а.	ком	4						
117	Натријум тиосулфат п.а.	килограм	7						

118	Натријум фосфат п.а. CAS: 7601-54-9	грам	1000						
119	Натријум хидрогенкарбонат п.а	килограм	5						
120	Natrijum dihidrogen fosfat п.а.	грам	1000						
121	Натријум хидроксид грануле, п.а.	килограм	16						
122	Натријум хлорид п.а.	килограм	9						
123	Натријум цитрат-2-хидрат 200гр п.а.	ком	10						
124	Никл (II) сулфат хексахидрат, 99%, 100гр, п.а. Acros Organics или одговарајући	ком	1						
125	Никотинска киселина 100гр п.а. Acros Organics или одговарајући	ком	2						
126	Олово (II) ацетат, lead (II) acetate basic, 95+%, for sugar analysis, 500гр Fisher или одговарајући, п.а.	ком	1						
127	Олово (II) нитрат 200гр п.а.	ком	2						

128	Олово (II) оксид (жути) п.а.	грам	200						
129	Олово (II) хлорид 99%, 250гр, п.а. Acros Organics или одговарајући	ком	1						
130	Олово диоксид 100гр, п.а.	ком	1						
131	Орцинол п.а.	грам	50						
132	Пикринска киселина 98%, 100гр, п.а. SAF или одговарајући	ком	1						
133	Резорцинол Еур. Пх или п.а., паковање од 500 грама	паковање	1						
134	Салицилна киселина 200гр, п.а.	ком	9						
135	Сахароза п.а.	килограм	8						
136	Сребро нитрат, п.а.	грам	1350						
137	Стронцијум нитрат п.а.	грам	300						



138	Сулфацетамид натријум 100гр п.а.	ком	10						
139	Теобромин 99%, 100гр п.а. Acros Organics или одговарајући	ком	4						
140	Теофилин 99+%, 250гр п.а. Acros Organics или одговарајући	ком	2						
141	Тиоацетамид 99+%, 25гр, Acros Organics или одговарајући, п.а.	ком	4						
142	Ferri (III)амонијум sulfat x 12H <sub>2</sub> O, 1кг, п.а.	ком	6						
143	Флуороглуцин 2X2O п.а., 5г	паковање	10						
144	Хидроксиламин хидрохлорид п.а. 200гр	ком	2						
145	Хидроксиламин хлоралхидрат п.а. CAS: 5470-11-1	грам	400						
146	Хромиум (III) хлорид хексахидрат, п.а., 100гр, Fisher или одговарајући	ком	6						
147	Цинк (грануле), 200гр п.а.	ком	2						

148	Цинк ацетат 200гр, п.а.	ком	3						
149	Цинк оксид 250гр, п.а.	ком	2						
150	Цинк сулфат хептахидрат, п.а. Acros Organics или одговарајући	килограм	1						
151	Цинк хлорид 200гр, п.а.	ком	11						
152	Калцијум хлорид за ексикатор	килограм	3						
153	Кристал виолет п.а.	грам	200						
154	Метил оранж, п.а.	грам	10						
155	Мурексид, п.а.	грам	10						
156	Нинхидрин п.а.	грам	100						
157	Фенолфталеин, 100гр	ком	3						

158	Бензоева киселина п.а.	килограм	2						
159	Алуминијум оксид п.а.	килограм	1						
160	Цинк, у праху, п.а.	грам	50						
161	Активни угаљ, прах	килограм	1						
162	Фенол п.а.	грам	500						
163	Хидразин сулфат п.а.	грам	600						
164	Гвожђе (III) сулфат хидрат п.а.	грам	200						
165	Фенилаланин, чистоће ≥98%	грам	100						
166	Л-Триптофан п.а.	грам	25						
167	Фенилхидразин хидрохлорид п.а.	грам	100						

168	Сахарин, п.а.	грам	100						
169	Гална киселина п.а.	грам	50						
170	Пентоксифилин, п.а.	грам	40						
171	Алфа токоферол ацетат прашак, Internal Monograph, п.а., 1 кг	ком	1						
172	Анилин сулфат п.а.	грам	100						
173	ОБРИСАНО	ОБРИСАНО	ОБРИСАНО						
174	Калијум сорбат 500гр п.а.	ком	2						
175	Силикагел HF 254 nm, п.а.	килограм	2						
176	Судан III п.а.	грам	100						
177	4-анизидин, чистоће ≥98%, п.а.	грам	250						

178	Флороглуцинол, чистоће ≥98%, п.а.	грам	25						
179	Малонитрил, чистоће ≥99%, п.а.	грам	100						
180	Натријум салицилат, п.а.	грам	250						
181	Натријум нитропрусид 2Н2О п.а., 100gr	паковање	5						
182	пирогалол, п.а. 250 гр	грам	250						

*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
- У колони 10. уписати назив Производа

Датум

М.П.

Понуђач:

*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 наставе и науке, ЈН 16/17,  
**ПАРТИЈА 23 – Китови за хемикалије за ЕЛИЗА тестове**

Назив понуђача \_\_\_\_\_

Р. бр. 1	Опис добара 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	Назив производа 10
1	ELISA кит (пацовски) TNF- $\alpha$	паковање	2						
2	ELISA кит (пацовски) PGE-2	паковање	1						
3	ELISA кит (пацовски) IL-6	паковање	1						
4	Human Prostate Cancer Antigen 3 (PCA3) ELISA Kit, 96 узорака, из урина	комад	1						
5	Human TIMP-1 Quantikine ELISA Kit	комад	1						
6	Human Fructosamine 3 Kinase (FN3K) ELISA Kit, 96 места, опсег теста 0,312 ng/ml - 20 ng/ml, сензитивност теста 0,078 ng/ml, погодан за тестирање серума, плазме	комад	1						
7	Human Fructosamine (FA) ELISA Kit, 96 места, опсег теста 1,56-100 ng/ml, сензитивност теста 0,5	комад	1						

	ng/ml, погодан за тестирање серума, плазме								
8	DPP4 assay kit колориметријски тест	паковање од 100 узорака	2						
9	Caspase 1 Colorimetric Assay Kit, квалитета Abscam или одговарајући	паковање од 100 узорака	1						
10	Annexin V-PE Apoptosis Detection Kit	паковање од 400 есеја	1						
11	SDF1 alpha Human ELISA Kit, 96 тестова	1	1						
12	RNAase L Human ELISA Kit	комад	1						
13	RNAase Angiogenin Human ELISA Kit	комад	1						
14	Proprotein convertase subtilisin type 9 (PCSK9) Human ELISA Kit	комад	1						
15	oxo LDL Human ELISA Kit	комад	1						
16	Caspase 3 Colorimetric Assay Kit	паковање од 100 узорака	1						

17	Histone isolation kit	паковање од 100 узорака	1						
18	Total Histone acetylation kits Colorimetric Assay Kit	паковање од 100 узорака	2						
19	Specific Histone acetylation kits (Colorimetric Assay Kit за K19, K8, K36 и друга појединачна места)	паковање од 100 узорака	4						
20	Human Latent TGF- $\beta$ 1 ELISAPRO kit	паковање	2						
21	Human ELISA Kit for Islet Amyloid Polypeptide (IAPP)	паковање	1						
22	Human ELISA Kit for Apelin 12 (AP12)	паковање	1						
23	Human ELISA Kit for Collagen Type III (COL3)	паковање	1						
24	Human ELISA Kit for Collagen Type I Alpha 2 (COL1a2)	паковање	1						
25	Human ELISA Kit for Advanced Glycosylation End Product Specific Receptor (AGER)	паковање	1						
26	ELISA kit for Human SPARC (опсег теста 1,6-50 ng/ml, сензитивност теста 0,269 ng/ml, погодан за тестирање серума, ЕДТА)	комад	1						



	плазме, ликвора, супернатанта ћелија)								
27	TMB Substrate Buffer	паковање од 100 ml	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 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
- У колони 10. уписати назив Производа

Датум

М.П.

Понуђач:

**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