



У Нишу, 23.06.2017

Број: 01-5298/6-2

**Комисија за јавну набавку добара
ХЕМИКАЛИЈЕ ЗА ПОТРЕБЕ ИНТЕРНИХ ПРОЈЕКТА, ЈН БР. 05/17**

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. 2

МЕЊА СЕ конкурсна документација за јавну добара- хемикалије за потребе интерних пројеката, ЈН 05/17:

- у поглављу VI Обрасци који чине саставни део понуде, у делу ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ (**Образац 2**) за **ПАРТИЈУ 5- КИТОВИ ЗА REAL TIME PCR** на начин да се од Партије 5 формирају две партије:
5а- КИТОВИ ЗА REAL TIME PCR и
5б- DETECTION POLYMORPHISM TNF- α

Партија 5а- КИТОВИ ЗА REAL TIME PCR обухвата добра под редним бр. од **1. до 7.** измењене партије 5.

Партија 5б- DETECTION POLYMORPHISM TNF- α обухвата добра под редним бр. **8. и 9.** измењене партије 5.

Измењени ОБРАСЦИ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ (Образац 2) за ПАРТИЈЕ 5а и 5б су саставни део ових измена и допуна конкурсне документације и налазе се у прилогу овог документа.

- у поглављу VI Обрасци који чине саставни део понуде, у делу ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ (Образац 2) за **ПАРТИЈУ 14 - ПРАЈМЕРИ ЗА REAL TIME PCR** тако што се:
 - за добра под редним бр. од **1 до 12. додаје** текст: „**HPLC** чистоће“.
 - за добро под редним бр. **13. додаје** текст: „**desalted** чистоће“.

Измењени ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ (Образац 2) за ПАРТИЈУ 14 је саставни део ових измена и допуна конкурсне документације и налази се у прилогу овог документа.

- 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 - **ЧВРСТЕ ХЕМИКАЛИЈЕ ВИСОКОГ СТЕПЕНА ЧИСТОЋЕ** тако што се за добро под редним бројем 23. иза текста „Калијум-бромид, степена чистоће за IR спектроскопију (spectroscopy grade)“ додаје текст „**паковање од 100 грама**“ тако да након извршене измене гласи: „**Калијум-бромид, степена чистоће за IR спектроскопију (spectroscopy grade); паковање од 100 грама**“

Измењени ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ (Образац 2) за ПАРТИЈУ 23 је саставни део ових измена и допуна конкурсне документације и налази се у прилогу овог документа.

У осталом делу конкурсна документација се не мења.

Наручилац ће Измену и допуну конкурсне документације 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.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ
 За јавну набавку Хемикалије за потребе интерних пројеката, ЈН 05/17,
ПАРТИЈА 5а – КИТОВИ ЗА REAL TIME PCR

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	SYBR Fast Master Mix (2x) Universal, 1 x 5 ml, SYBR FAST 2 x ready-to-use mix (500 x 20 µl reactions) with Rox Reference Dye High (50x) 1 x 200 µl and Rox Reference Dye Low (50x) 1 x 200 µl (КАРА или одговарајући)	КИТ	2						
2	SYBR FAST кит за Real-time PCR, 100 реакција (SYBR FAST Universal 2X qPCR Master Mix (1 ml), for 100 x 20 µl reactions) Молекуларно биолошка чистота (molecular biology grade DNase, RNase and Protease-Free) (КАРА или одговарајући)	КИТ	1						
3	Кит за RT-PCR OneStep RT-PCR Kit (25) Молекуларно биолошка чистота (molecular biology grade DNase, RNase and Protease-Free) (QIAGEN или одговарајући)	КИТ	1						
4	HCV Real-TM Quant - Real	тест	100						

	Time PCR kit (25 µl Reaction Mix)								
5	HCV Real-TM Qual - Real Time PCR Test for detection of HCV (25 µl Reaction Mix)	тест	100						
6	HCV Genotype Plus Real-TM - Real Time PCR kit for detection of 1a,1b, 2, 3a, 4, 5a, 6 genotypes	тест	55						
7	GenoQuant HCV 100 Real Time PCR kit	тест	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 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
- У колони 10. уписати назив Производа

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 интерних пројеката, ЈН 05/17,
ПАРТИЈА 56 – DETECTION POLYMORPHISM TNF- α

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.	Detection polymorphism TNF- α -G308A Real Time PCR kit	тест	100						
2.	Detection polymorphism TNF- α -G238A Real Time PCR kit	тест	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
- У колони 10. уписати назив Производа

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 интерних пројеката, ЈН 05/17,
ПАРТИЈА 14 – ПРАЈМЕРИ ЗА REAL TIME PCR

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	Пар прајмера за детекцију мутације гена за EGFR методом Real Time PCR (EGFRvIII (epidermal growth factor receptor mutant vIII) forward primer: 5'-GAGCTCTTCGGGGAGCAG-3' reverse primer: 5'-GTGATCTGTCACCACATAATTACSTTTCT-3') Молекуларно биолошка чистоћа (molecular biology grade DNase, RNase and Protease-Free), HPLC чистоће	пар	1						
2	Пар прајмера за детекцију амплификације гена за EGFR методом Real Time PCR (EGFR (epidermal growth factor receptor) amplification forward primer: 5'-CACTGCCTCATCTCTCACCATC-3' reverse primer: 5'-GACTCACCGTAGCTCCAGAC-3') Молекуларно биолошка чистоћа (molecular biology grade DNase, RNase and Protease-Free), HPLC чистоће	пар	1						

3	<p>Пар прајмера за детекцију мутација гена за IDH1 методом Real Time PCR (IDH1 (isocitrate dehydrogenase enzyme isoform 1) exon 4 forward primer: 5'-CCATCACTGCAGTTGTAGGTT-3' reverse primer: 5'-CATACAAGTTGGAAATTTCTGG-3')</p> <p>Молекуларно биолошка чистоћа (molecular biology grade DNase, RNase and Protease-Free), HPLC чистоће</p>	пар	1						
4	<p>Пар прајмера за детекцију мутација гена за IDH1 методом Real Time PCR (IDH1R132 forward primer: 5'-AATGAGCTCTATATGCCATCACTG-3' reverse primer: 5'-TTCATACCTTGCTTAATGGGTGT-3')</p> <p>Молекуларно биолошка чистоћа (molecular biology grade DNase, RNase and Protease-Free), HPLC чистоће</p>	пар	1						
5	<p>Пар прајмера за детекцију мутација гена за IDH1 методом Real Time PCR (IDH1R132 forward primer: 5'-ATGAGAAGAGGGTTGAGGAGTTC-3' reverse primer: 5'-TTCATACCTTGCTTAATGGGTGT-3')</p> <p>Молекуларно биолошка чистоћа (molecular biology grade DNase, RNase and Protease-Free), HPLC чистоће</p>	пар	1						
6	<p>Пар прајмера за детекцију метилације промотора гена за MGMT методом Real Time PCR (Methylated_MGMT (O⁶-methylguanine - DNA methyltransferase) forward primer: 5'-TTTCGACGTTTCGTAGGTTTTCGC-3' reverse primer: 5'-GCACTCTTCCGAAAACGAAACG-3')</p> <p>Молекуларно биолошка чистоћа (molecular biology grade DNase, RNase and Protease-Free), HPLC чистоће</p>	пар	1						

7	<p>Пар прајмера за детекцију неметилације промотора гена за MGMT методом Real Time PCR</p> <p>Unmethylated MGMT forward primer: 5'- TTTGTGTTTTGATGTTTGTAGGTTTTTGT -3'</p> <p>reverse primer: 5'- AACTCCACACTCTTCCAAAAACAAC A-3')</p> <p>Молекуларно биолошка чистоћа (molecular biology grade DNase, RNase and Protease-Free), HPLC чистоће</p>	пар	1						
8	<p>Пар прајмера за детекцију мутације гена за p53 методом Real time PCR</p> <p>p53 exon 5 forward primer: 5'-GTTCACTTGTGCCCTGA-3'</p> <p>reverse primer: 5'-AGCCCTGTCGTCTCT-3')</p> <p>Молекуларно биолошка чистоћа (molecular biology grade DNase, RNase and Protease-Free), HPLC чистоће</p>	пар	1						
9	<p>Пар прајмера за детекцију мутације гена за p53 методом Real time PCR</p> <p>p53 exon 6 forward primer: 5'-CTCTGATTCCTCACTG-3'</p> <p>reverse primer: 5'-CCAGAGACCCCAGTTGCAAACC-3')</p> <p>Молекуларно биолошка чистоћа (molecular biology grade DNase, RNase and Protease-Free), HPLC чистоће</p>	пар	1						
10	<p>Пар прајмера за детекцију мутације гена за p53 методом Real time PCR</p> <p>p53 exon 7 forward primer: 5'-TGCTTGCCACAGGTCT-3'</p> <p>reverse primer: 5'-ACAGCAGGCCAGTGT-3')</p> <p>Молекуларно биолошка чистоћа (molecular biology grade DNase, RNase and Protease-</p>	пар	1						

	Free), HPLC чистоће								
11	<p>Пар прајмера за детекцију мутације гена за p53 методом Real time PCR p53 exon 8 forward primer: 5'-AGGACCTGATTCCTTAC-3' reverse primer: 5'-TCTGAGGCATAACTGC-3')</p> <p>Молекуларно биолошка чистоћа (molecular biology grade DNase, RNase and Protease-Free), HPLC чистоће</p>	пар	1						
12	<p>Пар прајмера за квантификацију ALU-елемента Real Time PCR-ом (ALU C4 forward primer: 5'- GGTTAGGTATAGTGGTTTATATTTGTAAT TTTAGTA-3' reverse primer: 5'- ATТААСТАААСТААТСТТАААСТССТАА ССТСА-5'</p> <p>Молекуларно биолошка чистоћа (molecular biology grade DNase, RNase and Protease-Free), HPLC чистоће</p>	пар	1						
13	<p>Секвенце прајмера за RealTime PCR (Прајмери за PCR дужине секвенце од 20-30, стандардне чистоће, лиофилизовани, конц. синтезе 0,04 μmol), desalted чистоће</p>	комад	8						

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ
 За јавну набавку Хемикалије за потребе интерних пројеката, ЈН 05/17,
ПАРТИЈА 23 – ЧВРСТЕ ХЕМИКАЛИЈЕ ВИСОКОГ СТЕПЕНА ЧИСТОЋЕ

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	(±)-α-Токоферол, синтетички ((±)-α-Tocopherol, synthetic), ≥ 96% (HPLC), паковање од 5 g	комад	1						
2	α-Цијано-4-хидроксициметна киселина (α-Cyano-4-hydroxycinnamic acid), чистоће > 99% за LC-MS, HPLC или MALDI-TOF MS	милиграм	100						
3	D-Биотин, аналитички стандард (D-Biotin analytical standard), ампула од 100 mg (neat), паковање од 100 mg	комад	1						
4	(L)-Дехидроаскорбинска киселина ((L)-Dehydroascorbic acid), паковање од 250 mg (квалитета Sigma или одговарајући)	комад	1						

5	2-Тиобарбитурна киселина (2-Thiobarbituric acid), минимум 98%	грам	100						
6	2,5-Дихидроксибензоева киселина (2,5-Dihydroxybenzoic acid), чистоће > 99%, за HPLC, 100 mg 6500	милиграм	100						
7	2,4,6-Трис(2-пиридил)-s-триазин, за спектрофотометријску детекцију Fe (2,4,6-Tris(2-pyridyl)-s-triazine, for spectrophotometric det. of Fe), ≥ 99.0%, паковање од 5 g	комад	1						
8	25-Хидроксивитамин D3 монохидрат (25-Hydroxyvitamin D3 monohydrate) ≥ 99.0% (HPLC), паковање од 1 mg (квалитета Sigma или одговарајући)	комад	1						
9	9-Аминоакридин (matrix substance for MALDI-TOF MS), ≥ 99.5% (HPLC)	грам	1						

10	Алфа липоична киселина (DL-alpha-lipoic acid, ≥ 98.0% HPLC)	грам	25						
11	Амонијум бикарбонат, HPLC чистоће	милиграм	500						
12	Бактеријски липолисахарид изолован из <i>Escherichia coli</i> соја 0111:Б4, погодан за рад са ћелијским културама, за активацију макрофага, квалитета Sigma или одговарајући	милиграм	1						
13	Бисфенол А, аналитички стандард	милиграм	100						
14	Бисфенол S, аналитички стандард	милиграм	100						

15	Ди-изодецил фталат (di-isodecyl phthalate (DIDP)), аналитички стандард	милиграм	100						
16	Ди-изононил фталат (di-isononyl phthalate (DINP)), аналитички стандард	милиграм	50						
17	Ди(2-етилхексил) фталат (di(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)), аналитички стандард	грам	1						
18	Дитиотретиол, DTT (Ditiotretiol) (квалитета Sigma Aldrich или одговарајући)	грам	5						
19	Елагична киселина (елагинска киселина дихидрат (98% HPLC))	грам	5						
20	Ергокалциферол $\geq 98.0\%$, смеша енантиомера, HPLC (Ergocalciferol $\geq 98.0\%$ (sum of enantiomers, HPLC)), паковање од 1 g (квалитета Sigma или одговарајући)	комад	1						

21	Етилендиаминтетрасирћет на киселина (EDTA), $\geq 99.0\%$	грам	500						
22	Јодоацетамид (Iodoacetamide) $\geq 99\%$ (NMR), кристални	грам	10						
23	Калијум-бромид, степена чистоће за IR спектроскопију (spectroscopy grade) ; паковање од 100 грама	комад	1						
24	Калијум јодид (Potassium iodide R. G., REAG. ISO, REAG.)	грам	100						
25	Калијум трифлуороацетат (квалитета Sigma или одговарајући)	грам	25						
26	Коензим Q10, $\geq 98\%$ HPLC	грам	1						

27	Куркумин (from <i>Curcuma longa</i> (Turmeric), у праху, $\geq 65\%$)	грам	50						
28	Мелатонин (у праху, $\geq 98\%$ (TLC))	грам	2						
29	Метформин (стандард) 99% чистоће	милиграм	10						
30	Натријум хијалуронат (BRP, European Pharmacopoeia (EP) Reference Standard)	милиграм	300						
31	Никотинамид (Nicotinamide $\geq 99.5\%$ (HPLC), powder or crystals), паковање од 100 g	комад	1						
32	Олеуропеин ($\geq 80\%$ HPLC)	милиграм	500						

33	Ретинол синтетички (Retinol synthetic \geq 95% (HPLC), crystalline), паковање од 100 mg	комад	1						
34	Тимоквинон (Thymoquinone \geq 98%)	грам	5						
35	Тиазолил плаво (Thiazolyl blue, \geq 98 %, 3-(4,5-Dimethylthiazole-2-yl)-2,5-diphenyl-2H-tetrazolium bromide (МТТ)), степена чистоће за биохемију, паковање од 1g	паковање	3						
36	Трихлорсирћена киселина (Trichloroacetic acid, Extra pure, DAC, U.)	килограм	1						
37	Холекалциферол (Cholecalciferol \geq 98% (HPLC) powder (crystalline)), паковање од 1 g (квалитета Sigma или одговарајући)	комад	1						
38	Caffeic acid phenethyl ester (\geq 97% (HPLC), у праху)	грам	1						

39	Coomassie Brilliant Blue R, BO149 (квалитета Sigma Aldrich или одговарајући)	грам	5						
40	DTNB (5,5'-Dithiobis(2-nitrobenzoic acid) \geq 98%, BioReagent)	грам	2						
41	NAD (β -Nicotinamide adenine dinucleotide hydrate \geq 96.5% (HPLC), \geq 96.5% (spectrophotometric assay), \geq 96.5% (enzymatic), from yeast)	грам	1						
42	Neutral Red (Dye content \geq 90 %), паковање од 1 g	паковање	2						
43	NBT (Nitro blue tetrazolium grade III* crystal)	милиграм	50						
44	Nitrotetrazolium Blue chloride, ~98% (TLC), 250 mg	грам	1						

45	PCMB (4-(Hydroxymercuri)benzoic acid sodium salt $\geq 95.0\%$ (Hg))	грам	5						
46	Sinapic acid matrix substance for MALDI-TOF MS, $\geq 99.0\%$ (T), 1 g	грам	1						
47	trans-3-Indoleacrylic acid matrix substance for MALDI-TOF MS, $\geq 98.5\%$ (HPLC)	милиграм	250						
48	TRIS (TRIZMA(R) BASE, PRIMARY STANDARD AND BUF)	грам	500						
49	Lipocalin-2 human (recombinant, expressed in <i>E. coli</i> , $\geq 95\%$ (SDS-PAGE), $\geq 95\%$ (HPLC) Synonym: 25 kDa α -2-microglobulin-related subunit of MMP-9, Lipocalin-2, NGAL, Neutrophil gelatinase-associated lipocalin, Oncogene 24p3, p25)	микрогра м	50						

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
- У колони 10. уписати назив Производа

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