

Број:01-12259/6-1  
Ниш, 08.11.2019.

**Комисија за јавну набавку добара  
ХЕМИКАЛИЈЕ ЗА ПОТРЕБЕ ПРОЈЕКТА, ЈН 22/19**

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**

I **МЕЊА СЕ** Конкурсна документација за јавну набавку добара - Хемикалије за потребе пројекта, ЈН 22/19, у поглављу VI Обрасци који чине саставни део понуде, у делу ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ (Образац 2) тако што:

- **За добро у Партији 27, ставка бр. 5.** опис сада гласи : „ Хумани ST2 за 96 узорака плазме или серума “ ;
- **За добро у Партији 34, ставка бр. 27.** „ Antibody Diluent - Дилуент за растварање концентрованих моноклонских антитела, појединачно паковање од 125ml појединачно паковање “ ;
- **За добро у Партији 46, ставка бр. 1.** опис сада гласи : „Селективни инхибитор Bcl-2 протеина Синоним: 4-[4-[[2-(4-chlorophenyl)phenyl]methyl]piperazin-1-yl]-N-[4- [[(2R)-4-(dimethylamino)-1-phenylsulfanylbutan-2-yl]amino]-3-nitrophenyl] sulfonylbenzamide Молекулска тежина: 813.43 Хемијска формула: C<sub>42</sub>H<sub>45</sub>ClN<sub>6</sub>O<sub>5</sub>S<sub>2</sub>“ ;
- **За добро у Партији 46, ставка бр. 2.** опис сада гласи : „Пермеабилни инхибитор STAT3 и JAK2 протеин тирозинкиназе Синоним: (S,E)-3-(6-Bromopyridin-2-yl)-2-суано-N-(1-phenylethyl)acrylamide Молекулска тежина: 356.2 Хемијска формула: C<sub>17</sub>H<sub>14</sub>BrN<sub>3</sub>O“
- **За добро у Партији 46, ставка бр. 3.** опис сада гласи : „Инхибитор транскрипционог фактора NfKB Синоним: N4-[2-(4-phenoxyphenyl)ethyl]-4,6- quinazolinediamine;CAУ10470 Молекулска тежина: 356.42 Хемијска формула: C<sub>22</sub>H<sub>20</sub>N<sub>4</sub>O“

II Измењени Обрасци структуре цене са упутством како да се попуни (Образац 2) за **ПАРТИЈЕ 27, 34 и 46.** су саставни део ових измена и допуна конкурсне документације и налазе се у прилогу овог документа.

ЧЛАН КОМИСИЈЕ ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ЈН 22/19

Проф. др Татјана Јевтовић Стоименов

(Образац 2)

**ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ**  
**За јавну набавку ЛАБОРАТОРИЈСКИ И МЕДИЦИНСКИ ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ ЗА ПОТРЕБЕ НАСТАВЕ, ЈН 16/19,**  
**ПАРТИЈА 27 - ЕЛИЗА китови 1**

Назив понуђача \_\_\_\_\_

Р. бр. 1	Опис добра 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.	Human protein-arginine deiminase type-4(PADI4) ELISA kit	комад	1						
2.	Human PRMT5 (Protein arginine N-methyltransferase 5) ELISA Kit	комад	1						
3.	Human Diamine acetyltransferase 1 (SAT1) ELISA Kit	комад	1						
4.	Human TIMP1 ELISA Kit	комад	1						
5.	Хумани ST2 за 96 узорака плазме или серума	комад	1						
6.	Rat SPARC ELISA Kit (за ЕДТА плазму, ликвор, ћелијски супернатант )	комад	1						
7.	Rat SPARC-like protein 1 ELISA Kit. Детекција: 0.156-10 ng/mL; Сензитивност: 0.078 ng/mL (за ЕДТА плазму, ликвор, ћелијски супернатант )	комад	1						

8.	ELISA кит за одређивање хуманих tirozin fosfataza related antigena 2 set (IA2) антитела (плоча са 96 базена обложених антигенима, специфичним према хуманом IgG, хромоген, раствор за заустављање реакције, стандарди)	комад	1						
9.	Елиза кит за одређивање цинк транспортера (ZnT8) (плоча са 96 базена обложених антигенима, специфичним према хуманом IgG, хромоген, раствор за заустављање реакције, стандарди)	комад	1						
10.	Елиза кит за одређивање BDNF у биолошком материјалу пацова (плоча са 96 базена обложених антигенима, хромоген, раствор за заустављање реакције, стандарди)	комад	2						
11.	Rat Neuromodulin ELISA Kit Детекциони распон: 78.0 pg/mL - 5000 pg/mL. Реактивност: пацов. Узорци: биолошке течности и ћелијски супернатант пацова	комад	2						
12.	Rat ELISA p53 kit, 1 плејт (96 тестова)	комад	1						
13.	Rat ELISA iNOS kit, 1 плејт (96 тестова)	комад	1						
14.	Cytochrome c Profiling ELISA Kit, 1 плејт (96 тестова)	комад	1						
15.	Rat Caspase 2 ELISA kit, 1 плејт	комад	1						

	(96 тестова)								
16.	Rat Caspase 3 ELISA kit, 1 плејт (96 тестова)	комад	1						
17.	Rat Caspase 6 ELISA kit, 1 плејт (96 тестова)	комад	1						
18.	Rat Caspase 7 ELISA kit, 1 плејт (96 тестова)	комад	1						
19.	Rat Caspase 8 ELISA kit, 1 плејт (96 тестова)	комад	1						
20.	Rat Caspase 9 ELISA kit, 1 плејт (96 тестова)	комад	1						
21.	Rat Caspase 10 ELISA kit, 1 плејт (96 тестова)	комад	1						
22.	Rat Caspase 1 ELISA kolorimetrijski kit, за 200 узорака	комад	1						
23.	Rat INF- $\gamma$ ELISA kit, 1 плејт (96 тестова)	комад	1						
24.	Rat nuclear factor erythroid 2-related factor (NRF-2) ELISA kit, 1 плејт (96 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. Понуда мора да се односи на све ставке, табела мора бити попуњена у целости.

**Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:**

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

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

- у колону 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 колону 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 колону 9. уписати назив Произвођача
- У колону 10. уписати назив Производа

Датум

М.П.

Понуђач:

\_\_\_\_\_  
(потпис овлашћеног лица)

**Напомена:** Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише, 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 сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати образац структуре цене

## ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

За јавну набавку Хемикалије за потребе пројеката, ЈН 22/19,

Партија 34 - Антитела

Назив понуђача \_\_\_\_\_

Р. бр. 1	Опис добара 2	Јединица мере 3	Оквирна количина 4	Јединичн а 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)	Произвођа ч 9	Назив производ а 10
1.	Anti-SPARCL1 Antibody Polyclonal Реактивност: Human, Mouse, Rat Примена: frozen IHC, WB	комад 100 µg/vial	1						
2.	Mouse monoclonal anti NG2 antibody (132.38) Реактивност: Rat Примена: frozen IHC	комад 100 µg/vial	1						
3.	Vcl-2 примарно антитело усмерено на Vcl-2 мишјег, пацовског и хуманог порекла за WB, IF, IHC (P) и ELISA технику	паковање од 200 ug/ml	1						
4.	VAX примарно антитело усмерено на VAX мишјег, пацовског и хуманог порекла за WB, IF, IHC (P) и ELISA технику	паковање од 200 ug/ml	1						
5.	NF-kB примарно антитело усмерено на NF-kB мишјег, пацовског и хуманог порекла за WB, IF, IHC (P) и ELISA технику	паковање од 200 ug/ml	1						

6.	CD14 primarno antitelo usmereno na CD14 мишјег и пацовског порекла за WB, IF, ICC, IHC (P) и ELISA технику	паковање од 200 уг	1						
7.	CD15 primarno antitelo usmereno na CD15 мишјег и пацовског порекла за WB, IF, ICC, IHC (P) и ELISA технику	паковање од 100 уг	1						
8.	CD17 primarno antitelo usmereno na CD17 мишјег и пацовског порекла за WB, IF, ICC, IHC (P) и ELISA технику	паковање од 100 уг	1						
9.	CD34 primarno antitelo usmereno na CD34 мишјег и пацовског порекла за WB, IF, ICC, IHC (P) и ELISA технику	паковање од 100 уг	1						
10.	CD47 primarno antitelo usmereno na CD47 мишјег и пацовског порекла за WB, IF, ICC, IHC (P) и ELISA технику	паковање од 100 уг	1						
11.	CD54 primarno antitelo usmereno na CD54 мишјег, пацовског и хуманог порекла за WB, IF, ICC, IHC (P) и ELISA технику	паковање од 100 уг	1						
12.	CD121a primarno antitelo usmereno na CD121a мишјег, пацовског и хуманог порекла за WB, IF, ICC, IHC (P) и ELISA технику	паковање од 100 уг	1						
13.	CD121b primarno antitelo usmereno na CD121b мишјег, пацовског и хуманог порекла за WB, IF, ICC, IHC (P) и ELISA технику	паковање од 100 уг	1						
14.	CD11b primarno antitelo usmereno na CD121a мишјег, пацовског и хуманог порекла за WB, IF, ICC, IHC (P) и ELISA технику	паковање од 100 уг	1						

15.	nm23-H1 Antibody - Мишје моноклонално антитело на nm23-H1 , реагује са ткивом миша и пацова , хуманим материјалом, примена за IP, IF and IHC(P) (200µg/ml)	комад	1						
16.	Anti-ASK1 antibody - Зечије поликлонално антитело на ASK-1 , реагује са ткивом миша, пацова и хуманим материјалом, примена за WB, IHC-P, ICC/IF (100µl)	комад	1						
17.	Anti-iNOS - Зечије поликлонално антитело на iNOS, реагује са ткивом миша, пацова, зеца, кокошке, пса ихуманим материјалом, примена за IHC-P, WB (200 µl)	комад	1						
18.	Anti-3-Nitrotyrosine - Мишје моноклонално антитело на 3-Nitrotyrosine, реагује са хуманим материјалом и ткивом миша, пацова и краве примена за ICC/IF, Flow Cyt, WB, IP, In-Cell ELISA (100 µl)	комад	1						
19.	Anti Trx (Thioredoxin) - Зечије поликлонално антитело на Thioredoxin / TRX, реагује са хуманим материјалом и ткивом миша и пацова, примена за WB, ICC/IF, IHC-P (100µl)	комад	1						
20.	Anti-NADPH oxidase 4 antibody - Зечије моноклонално антитело на NADPH oxidase 4, реагује са хуманим материјалом, и ткивом пацова, примена за IHC-Fr, Flow Cyt, WB, IHC-P, ICC/IF (100µl)	комад	1						
21.	Antigen Retrieval Buffer (100x Citrate Buffer pH 6.0) 250ml - Цитратни пуфер за претретман	комад	2						



	при извођењу имунохистохемијске анализе на парафинском материјалу(250ml)								
22.	AntigenRetrievalBuffer(100x Tris-EDTA Buffer pH 9.0) 250ml - Базни пуфер за претретман при извођењу имунохистохемијске анализе на парафинском материјалу (250ml)	комад	1						
23.	RAGE (receptor for advanced glycation end products) - Зечије поликлонално антитело на RAGE, реагује са хуманим материјалом, ткивом миша и пацова и примена за ICC/IF, IHC-Fr, WB, Flow Cyt, IHC-P (100µl)	комад	1						
24.	Anti-TNF-alfa - Зечије поликлонално антитело на TNF-alfa, реагује са мишјим, пацовским, ткивом свиње, рибе, мајмуна и хуманим материјалом, примена за ELISA, IHC-P, IHC-Fr, Neutralising, WB, ICC/IF, IHC-FoFr (200µg)	комад	1						
25.	Anti-KLF2 antibody - Зечије поликлонално антитело наKLF2, реагује са мишјим, пацовским и хуманим материјалом, примена за ChIP, IHC-P, WB (100µl)	комад	1						
26.	Mouse and Rabbit Specific HRP Plus (ABC) Detection IHC Kit (Ready To Use) 125ml - Кит за детекцију и визуелизацију имунохистохемијске реакције након апликације примарног антитела	комад	3						

27.	Antibody Diluent - Дилуент за растварање концентрованих моноклонских антитела, појединачно паковање од 125ml	комад	3						
28.	Anti-p38 antibody - Мишје моноклонално антитело на p38, реагује са хуманим материјалом и ткивом пацова, миша, краве и пса примена за ИHC-P, Flow Cyt, WB, ELISA, ICC/IF (100µg)	комад	1						
29.	Anti-GPCR RDC1/CXCR-7 antibody - Зечије поликлонално антитело на GPCR RDC1/CXCR-7, реагује са ткивом миша, пацова, мајмуна, шимпанзе, коња, краве и хуманим материјалом, примена за Flow Cyt, WB, ИHC-P, ICC/IF (100µg)	комад	1						
30.	Anti-CXCR4 antibody - Зечије моноклонално антитело на CXCR-4, реагује са хуманим материјалом, примена за WB, ИHC-P, ICC/IF, ИHC-Fr (100µg)	паковање	1						
31.	Anti-SDF1 antibody - Зечије поликлонално антитело на SDF1, реагује са ткивом миша, пацова и хуманим материјалом, примена за Neutralising, ICC/IF, Indirect ELISA, Sandwich ELISA, WB, ELISA, ИHC-Fr, ИHC-P (100µl)	комад	1						
32.	Anti-Notch1 antibody - Зечије моноклонално антитело на Notch1, реагује са мишјим, бовиним и хуманим материјалом, примена за ИHC-P, Flow Cyt, WB, ICC/IF(100µl)	комад	1						

33.	Anti-DLL4 antibody - Зечије поликлонално антителио наDLL4, реагује хуманим материјалом, примена за ИHC-R(100µl)	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. Понуда мора да се односи на све ставке, табела мора бити попуњена у целости.

**Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:**

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колону 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колону 6. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колону 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 колону 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 колону 9. уписати назив Произвођача
- У колону 10. уписати назив Производа

Датум

М.П.

Понуђач:

\_\_\_\_\_  
(потпис овлашћеног лица)

**Напомена:** Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише, 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 сви понуђачи из групепонуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати образац структуре цене

**ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ**  
**За јавну набавку ЛАБОРАТОРИЈСКИ И МЕДИЦИНСКИ ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ ЗА ПОТРЕБЕ НАСТАВЕ, ЈН 16/19,**  
**Партија 46 – Хемикалије за тест апоптозе**

Назив понуђача \_\_\_\_\_

Р. бр. 1	Опис добра 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.	Селективни инхибитор Vcl-2 протеина Синоним: 4-[4-[[2-(4-chlorophenyl)phenyl]methyl]piperazin-1-yl]-N-[4- [[(2R)-4- (dimethylamino)-1-phenylsulfanylbutan-2-yl]amino]-3-nitrophenyl] sulfonylbenzamide Молекулска тежина: 813.43 Хемијска формула: C <sub>42</sub> H <sub>45</sub> ClN <sub>6</sub> O <sub>5</sub> S <sub>2</sub>	паковање од 2,5 милиграма	1						
2.	Пермеабилни инхибитор STAT3 и JAK2 протеин тирозинкиназе Синоним: (S,E)-3-(6-Bromopyridin-2-yl)-2-суано-N-(1-phenylethyl)acrylamide Молекулска тежина: 356.2 Хемијска формула: C <sub>17</sub> H <sub>14</sub> BrN <sub>3</sub> O	паковање од 10 милиграма	1						
3.	Инхибитор транскрипционог фактора NfKB Синоним: N4-[2-(4-phenoxyphenyl)ethyl]-4,6-quinazolinediamine;CAY10470 Молекулска тежина: 356.42 Хемијска формула: C <sub>22</sub> H <sub>20</sub> N <sub>4</sub> O	паковање од 1 милиграма	1						

4.	Ирреверзибилан инхибитор каспазе 9	паковање од 1 милиграма	1						
5.	Инхибитор каспазе 8	паковање од 1 милиграма	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. Понуда мора да се односи на све ставке, табела мора бити попуњена у целости.

**Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:**

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин: у колону 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а, за сваки тражени предмет јавне набавке;

- у колону 6. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом, за сваки тражени предмет јавне набавке;
- у колону 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 колону 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 колону 9. уписати назив Произвођача
- У колону 10. уписати назив Производа

Датум

\_\_\_\_\_

М.П.

Понуђач:

\_\_\_\_\_ (потпис овлашћеног лица)

**Напомена:** Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише, 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 сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати образац структуре цене