



КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА
Бр. 3-10/2017-2

Назив набавке: Резервни делови за лабораторијске апарате
Врста поступка набавке: Јавна набавка мале вредности

РОК ЗА ДОСТАВЉАЊЕ ПОНУДА: 01.06.2017. године, до 09,00 часова
ОТВАРАЊЕ ПОНУДА: 01.06.2017. године, у 11,00 часова

Београд, мај 2017. године



На основу чл. 39. и 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015, у даљем тексту: Закон), чл. 6. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник РС” бр. 86/2015), Одлуке о покретању поступка јавне набавке број 3-10/2017-2 и Решења о образовању комисије за јавну набавку број 3-10/2017-3, припремљена је:

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

за јавну набавку мале вредности добара – Резервни делови за лабораторијске апарате ЈН бр. 3-10/2017-2

Конкурсна документација садржи:

<i>Поглавље</i>	<i>Назив поглавља</i>
I	Општи подаци о јавној набавци
II	Врста, техничке карактеристике, квалитет, количина и опис добара, начин спровођења контроле и обезбеђења гаранције квалитета, рок извршења, место извршења или испоруке добара, евентуалне додатне услуге и сл.
III	Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. Закона и упутство како се доказује испуњеност тих Услова
IV	Критеријум за доделу уговора
V	Обрасци који чине саставни део понуде
VI	Модел уговора
VII	Упутство понуђачима како да сачине понуду



I ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

1. Подаци о наручиоцу

Наручилац: Универзитет у Београду-Фармацеутски факултет

Адреса: Војводе Степе бр.450, 11221 Београд

Интернет страница <http://www.pharmacy.bg.ac.rs>

2. Врста поступка јавне набавке

Предметна јавна набавка се спроводи у поступку јавне набавке мале вредности у складу са Законом и подзаконским актима којима се уређују јавне набавке.

3. Предмет јавне набавке

Предмет јавне набавке број 3-10/2017-2 су добра – Резервни делови за лабораторијске апарате, назив и ознака из општег речника набавке 38000000 - Лабораторијска, оптичка и прецизна опрема.

4. Партије

Набавка је обликована у 53 партије.

5. Контакт

Комисија за јавну набавку бр. 3-10/2017-2, сваког радног дана у периоду од 9.00 до 15.00 часова, е-mail адреса: javnenabavke@pharmacy.bg.ac.rs

**II ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИСПОРУКЕ ДОБАРА, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ И СЛ.**

Partija	Opis	JM	Količina
1	Rezervni deo za HPLC-PTFE Frits 5PK za aparat HPLC Agilent 1200 ili odgovarajući	kom	3
2	Rezervni deo za HPLC-Rotor seal, Vespel for manual injector za aparat HPLC Agilent 1200 ili odgovarajući	kom	1
3	Rezervni deo za HPLC-Deut. Lamp, 1100/1200DAD/MWD longlife-A za aparat HPLC Agilent 1200 ili odgovarajući	kom	1
4	Rezervni deo za HPLC-D2-Lamp for all UV detector za aparat Dionex Ultimate 3000, Thermo Scientific ili odgovarajući	kom	1
5	Lampa za svetlosni mikroskop-Focusline Projection lamp, 6V, 20W,G4, type 7388, ESB M30 za mikroskop Olympus ili odgovarajući	kom	5
6	Kolona za LC-MS sistem-XTerra MS C18 Column: Dimenzije 2,1mm x 150mm; Veličina čestica 3.5µm; % Količina ugljenika 15.5; Tehnologija vezivanja čestica MS C18, hibridne čestice; Hemija kolone C18; Endcapped DA; Mod Reverzno fazna; Oblik čestica sfericne; Tip čestica Hibrid, Tetraepoxisilan (TEOS) i polietoksisilan (PEOS); Veličina pora 125Å; Aktivnost silanola Niska; Površina 175; USP klasifikacija L1; pH opseg 1-12. za aparat Agilent LC/MS (Single Quad) 1260/6130 ili odgovarajući	kom	1
7	Rezervni deo za HPLC- Glass filter, solvent inlet za aparat Agilent HPLC 1100 ili odgovarajući	kom	2
8	Rezervni deo za GS-Internal Nut,CFT Capillary fitting za aparat Agilent GC/MS 6890N ili odgovarajući	kom	2
9	Rezervni deo za inlet za GC-Agilent liner,split,single taper,glass wool, deactivated, low pressure drop za aparat Agilent GC/MS 6890N ili odgovarajući	kom	2
10	Jon selektivna elektroda za pH-metar-Iodide Combination ISE, 1m Cable, BNC za aparat Thermo Scientific Orion Dual Star ili odgovarajući	kom	1
11	Referentna elektroda za pH-metar-Single Junction Reference Electrode, Ag/AgCl BNC za aparat Thermo Scientific Orion Dual Star ili odgovarajući	kom	1
12	Kombinovana elektroda za pH-metar-ROSS Sure-Flow Glass Combination pH Electrode, BNC za aparat Thermo Scientific Orion Dual Star ili odgovarajući	kom	1
13	Rezervni deo za maseni detektor-Sample cone 0.5 hole za aparat UPLC-MS/MS, Waters ili odgovarajući	kom	1
14	Rezervni deo za maseni detektor-UPLC-MS/MS, Waters-Capillary tube (2PK) za aparat UPLC-MS/MS, Waters ili odgovarajući	kom	1
15	Rezervni deo za maseni detektor-Synthetic Vaccum Pump Oil za aparat UPLC-MS/MS, Waters ili odgovarajući	kom	1
16	pH kombinovana staklena elektroda- Referentni system-silamid; Merni opseg: pH 0 do 14; Temperaturni opseg: - 5 do + 105 C; Dužina electrode: 103mm prečnik 10mm; Platiska membrana; za aparat pH metar PHM-82 Radiometer ili odgovarajući	kom	1
17	Elektroda staklena za konduktometar (Part no.screw cap B60E100; Body: Glass; Cell.constant (cm-1): 1.0; Number of poles: 2; Platinised: YES; Temperature sensor: NO; Diameter: 12mm; Max. temperature: 100°C; Min. immersion depth: 10mm; CDM210/CDM230: YES) za aparat CDM 230, Radiometer ili odgovarajući	kom	1
18	Kabal za elektrodu za konduktometar (Part no.screw cap B60E100), CL136 Cable FX/COAX/1m/MAB6 za aparat CDM 230, Radiometer ili odgovarajući	kom	1
19	Elektroda SENTIX 62 PH COMBIANTION ELECTRODE LIQUID ELECTROLYte, BNC plug fixed cable 1m, Conical Membrane, 120mm, Glass, 0-100°C za aparat Hanna Hi 9321 Instruments ili odgovarajući	kom	1
20	Filteri za izlazni vazduh iz uređaja (OYSTAR Huttlin)-Filter vreće za fluid bed processor oznaka-PES 9373, materijal poliester za aparat Fluid bed uređaj Mycrolab (OYSTAR Huttlin) ili odgovarajući	kom	3
21	Srafovi za ploče za gradijent-gel elektroforezu-CAMS, BLACK, LONG (NEW) (4) za aparat: Kada za elektroforezu, tip: SE 600 Ruby, Hoefer ili odgovarajući	pak	1



22	Staklene ploče za elektroforezu - Glass Plates 18x16cm Regular - 2pcs za aparat: Kada za elektroforezu, tip: SE 600 Ruby, Hoefer ili odgovarajući	pak	1
23	Držač za ploče-SLOTTED GASKET GRAY (LONG) (2) za aparat: Kada za elektroforezu, tip: SE 600 Ruby, Hoefer ili odgovarajući	pak	1
24	Elektroda za merenje pH-PH ELECTRODES,WITH 1 M CABLE; pH electrodes,with 1m cable, Sentix 21 za aparat WTW pehametar ili odgovarajući	kom	1
25	Analitička kolona za HPLC-Poroshell 120®,EC-C18,4.6x150mm,2.7um; max temp 60 °C, pH opseg 2.0-8.0, Double Endcapped, Carbon Load 10%, Surafce area 130 m2/g L1; za aparat Agilent 1290 Infinity II LC System, MS/MS QQQ 6410 ili odgovarajući	kom	1
26	Pretkolona za HPLC-Poroshell® 120, UHPLC Guard, EC-C18, 4.6mm za aparat Agilent 1290 Infinity II LC System, MS/MS QQQ 6410 ili odgovarajući	kom	1
27	Držač za predkolonu za Kinetex® 2.6µ F5 100Å, SecurityGuard ULTRA Holder, for UHPLC Columns 2.1 to 4.6mm ID za aparat Agilent 1290 Infinity II LC System, MS/MS QQQ 6410 ili odgovarajući	kom	1
28	Analitička kolona za HPLC- Kinetex® 2.6µ F5 100Å, HPLC Column 150x4.6mm; Pentafluorophenyl with TMS endcapping, Core-shell® Silica za aparat Agilent 1290 Infinity II LC System, MS/MS QQQ 6410 ili odgovarajući	kom	1
29	Predkolona za Kinetex® 2.6µ F5 100Å kolonu, SecurityGuard ULTRA Cartridges, UHPLC F5 for 4.6mm ID Columns za aparat Agilent 1290 Infinity II LC System, MS/MS QQQ 6410 ili odgovarajući	kom	1
30	Rezervni deo za UVs 1800-D2-LAMP Deuterijska lampa za uređaj UV1800 Shimadzu ili odgovarajući	kom	1
31	Kit za održavanje AU400-AU400 6M Kit1 za aparat biohemijski analizator Olympus AU 400 ili odgovarajući	kom	1
32	Pumpa za vodu-Pump fluid 220v50hz Euroflux 600 za aparat spektrofotometar Agilent Cary60 UV/VIS ili odgovarajući	kom	1
33	Lampa za bakar - Copper - Cu, Coded HC Lamp za aparat AAS Agilent Technologies ili odgovarajući	kom	1
34	Lampa za cink - Zinc - Zn, Coded HC Lamp, 1/pk za aparat AAS Agilent Technologies ili odgovarajući	kom	1
35	Lampa za magnezijum-Magnesium-Mg, Coded HC Lamp, 1/pk za aparat AAS Agilent Technologies ili odgovarajući	kom	1
36	Lampa za gvožđe- Iron - Fe, Coded HC Lamp, 1/pk za aparat AAS Agilent Technologies ili odgovarajući	kom	1
37	Kivete za mikrotalasnu pećnicu-High pressure vessel 100 ml, za rotor SK-10, sa poklopcem-za aparat: Mikrotalasna pećnica, Milestone ili odgovarajući	kom	9
38	Češljevi za pravljenje gelova za SDS-PAGE sa većim brojem bunarića (i nanošenje većeg broja uzoraka proteina) za elektroforezu-Combs for miniVE/SE 250/SE 260 Vertical Electrophoresis System from GE Healthcare Life Sciences; no of wells=15,t=1.0mm; Total width=10cm Well width=2.9mm Sample volume/1mm depth=2.9µl za aparat Elektroforeza za Western Blot, GE Healthcare Life Sciences ili odgovarajući	kom	2
39	Rezervni deo za vakuum pumpu-Ersatzteil-Set für Membranpumpe N820.3 FT 18, za aparat: Vakuum pumpa N820.3FT.18 KNF ili odgovarajući	kom	1
40	Rezervni deo za vakuum pumpu-Maintenance kit za aparat Chemical Vaccum/Pressure pump Millipore WP 6122050 ili odgovarajući	kom	1
41	Analitička kolona za HPLC-Chromolith Performance RP C18 encapped 100 x 4.6mm monolithic za aparat HPLC Dionex Ultimate 3000, Merck ili odgovarajući	kom	1
42	Analitička kolona za UHPLC-Hypersil gold, dužina 50mm, unutrašnji prečnik 2.1mm, 1.9 mikrometara veličina čestica za aparat UHPLC Accela Thermo scientific ili odgovarajući	kom	1
43	Predkolona za UHPLC-SecurityGuard ULTRA Cartridges, UHPLC C18 for 2.1mm ID Columns za aparat UHPLC Accela Thermo Scientific ili odgovarajući	kom	1
44	Rezervni deo za MS-OPTON-53010 Regular flow metal needle assembly for H-ESI II 32 Gauge za aparat MS-MS TSQ Quantum Access Max, Thermo Scientific ili odgovarajući	kom	1
45	Kapilara Viper Cap., IDxL 0.13x250mm, za aparat UHPLC Accela Thermo Scientific Analysis ili odgovarajući	kom	1



46	Rezervni deo za HPLC-Xbridge C18 3.5um 4.6x150mm Column za aparat HPLC Dionex Ultimate 3000, Waters ili odgovarajući	kom	1
47	Kivete za uzorak-Disposable cells, pack of 100 cells and 10 stoppers, 12mm Square Polystyrene Cuvettes za aparat Zetasizer NanoZS 90, Malvern ili odgovarajući	kom	1
48	Kolona CP-Sil 88 for FAME 100m X 0,25mm X 0,2um za aparat GC A7890A Agilent Technologies ili odgovarajući	kom	1
49	Vodonikove sijalice - spektralne lampe dužna 22cm za aparat Spektrometar Optika ili odgovarajući	kom	2
50	Analitička kolona za HPLC Chromolith Performance RP C18 encapped 100x4.6mm monolithic za aparat HPLC Dionex Ultimate 3000, Merck ili odgovarajući	kom	1
51	Analitička kolona za UHPLC Hypersil gold, dužina 50mm, unutrašnji prečnik 2.1mm, 1.9 mikrometara veličina čestica za aparat UHPLC Accela, Thermo scientific ili odgovarajući	kom	1
52	Pločice za tankoslojnu hromatografiju TLC Silica gel 60 RP-18 F254S 20 Aluminium sheets 20x20, pakovanje 20 ST za aparat Camag komora za TLC, Merck Millipore ili odgovarajući	pak	3
53	Pločice za tankoslojnu hromatografiju TLC Silica gel 60 F254S 25 Aluminium sheets 20x20, pakovanje 25 ST za aparat Camag komora za TLC, Merck Millipore ili odgovarajući	pak	1

Место испоруке је магацини Наручиоца, у Београду, ул. Војводе Степе 450.

Наведени Општи, Технички и Остали захтеви представљају минимум који мора бити испуњен.

Квалитет-за све партије

Понуђач је у обавези да за све партије за које су наведени детаљни захтеви квалитета, достави спецификације о квалитету од стране произвођача кога заступа, са јасно исказаном произвођачком спецификацијом којом се потврђује захтевани квалитет. Уколико понуђач за неку ставку у посматраној партији не достави доказ о квалитету или исти не одговара захтеваној спецификацији сматраће се да таква понуда садржи битне недостатке и иста ће се одбити као неприхватљива, без њеног даљег разматрања.

Предметне спецификације које се достављају као обавезни елемент понуде морају бити прецизно нумерисане по партијама на које се односе, у противном понуда неће бити разматрана.

Сва понуђена добра у предметној јавној набавци морају бити одговарајућег квалитета, односно у случајевима где је то у оквиру спецификације из прилога наглашено, одређена добра морају испуњавати услов да буду компатибилни са апаратима и уређајима које наручилац употребљава.

Наручилац задржава право да у поступку стручне оцене понуда, а пре доношења одлуке о додели уговора, захтева од понуђача достављање узорка појединих добара која су предмет понуде у циљу провере односно, утврђивања квалитета понуђеног добра сагласно техничким карактеристикама дефинисаних конкурсном документацијом а складу са захтевима стандардизованог техничко-технолошког процеса наручиоца као и да утврди компатибилност са постојећим апаратима и уређајима за чије потребе су и намењена предметна добра.

Понуде које не испуњавају овај услов у погледу техничке документације одбиће се као неодговарајуће.

**III УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗАКОНА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА**

Право на учешће у поступку предметне јавне набавке има понуђач који испуњава **обавезне услове** за учешће у поступку јавне набавке дефинисане чланом 75. Закона о јавним набавкама, а испуњеност **обавезних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке за понуђач доказује достављањем доказа.

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ		
Ред.бр.	Услови	Докази
1.	Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (<i>чл. 75. ст. 1. тач. 1) Закона о јавним набавкама</i>);	Испуњеност свих обавезних услова за учешће у поступку предметне јавне набавке, понуђач/подизвођач доказује достављањем Изјаве (Образац 1/2), којом под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услове за учешће у поступку јавне набавке из члана 75. Закона. Изјаву морају да потпишу и овере печатом сви понуђачи и подизвођачи. Уколико понуду подноси група понуђача , ова изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.
2.	Да он и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (<i>чл. 75. ст. 1. тач. 2) Закона о јавним набавкама</i>);	
3.	Да је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији (<i>чл. 75. ст. 1. тач. 4) Закона о јавним набавкама</i>);	
4.	Да поштује обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде. (<i>чл. 75. ст. 2. Закона о јавним набавкама</i>)	

Понуђач који учествује у поступку предметне јавне набавке мора испунити **додатне услове** за учешће у поступку јавне набавке, а испуњеност **додатних услова** доказује достављањем доказа.

ДОДАТНИ УСЛОВ - ПОСЛОВНИ КАПАЦИТЕТ		
Ред.бр.	Услови	Докази
1.	Да понуђач поседује стандард ISO 9001 Систем менаџмента квалитета	Копија важећег сертификата
2.	Да је понуђач – <u>произвођач</u> / <u>овлашћени дистрибутер</u> / <u>овлашћени продавац</u>	Потврде (сертификат и сл.) произвођача да је овлашћени дистрибутер /потврде (сертификат и сл.) произвођача или овлашћеног дистрибутера да је понуђач овлашћени продавац (уколико понуђач достави потврду (сертификат и сл.) овлашћеног дистрибутера, потребно је да достави уз то и потврду (сертификат и сл.) којим се доказује статус тог овлашћеног дистрибутера.



- Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, у складу са чланом 80. Закона о јавним набавкама, подизвођач мора да испуњава обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона. У том случају понуђач је дужан да за подизвођача достави доказе да испуњава услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона.
- Уколико понуду подноси група понуђача, сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона. У том случају сваки члан групе понуђача мора да достави наведене доказе да испуњава услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона. Додатне услове група понуђача испуњава заједно.
- Понуђачи који су регистровани у Регистру понуђача који води Агенција за привредне регистре не морају да доставе доказе о испуњености услова из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона о јавним набавкама, сходно члану 78. Закона о јавним набавкама.
- Наручилац неће одбити понуду као неприхватљиву уколико не садржи доказ одређен конкурсном документацијом, ако понуђач наведе у понуди интернет страницу на којој су подаци који су тражени у оквиру услова јавно доступни.
- Уколико је доказ о испуњености услова електронски документ, понуђач доставља копију електронског документа у писаном облику, у складу са законом којим се уређује електронски документ.
- Ако се у држави у којој понуђач има седиште не издају тражени докази, понуђач може, уместо доказа, приложити своју писану изјаву, дату под кривичном и материјалном одговорношћу, оверену пред судским или управним органом, јавним бележником или другим надлежним органом те државе.
- Ако понуђач има седиште у другој држави, Наручилац може да провери да ли су документи којима понуђач доказује испуњеност тражених услова издати од стране надлежних органа те државе.
- Ако понуђач није могао да прибави тражена документа у року за подношење понуде, због тога што она до тренутка подношења понуде нису могла бити издата по прописима државе у којој понуђач има седиште и уколико уз понуду приложи одговарајући доказ за то, Наручилац ће дозволити понуђачу да накнадно достави тражена документа у примереном року.
- Понуђач је дужан да без одлагања писаним путем обавести Наручиоца о било којој промени у вези са испуњеношћу услова из поступка јавне набавке, која наступи до доношења одлуке, односно закључења уговора, односно током важења уговора о јавној набавци и да је документује на прописани начин.

ДОСТАВЉАЊЕ ДОКАЗА

Докази о испуњености услова могу се достављати у неовереним копијама, а Наручилац може пре доношења одлуке о додели уговора, захтевати од понуђача, чија је понуда на основу извештаја комисије за јавну набавку оцењена као најповољнија, да достави на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа.

Ако понуђач у остављеном, примереном року који не може бити краћи од 5 (пет) дана, не достави на увид оригинал или оверену копију тражених доказа, Наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

Понуђач није дужан да доставља доказе који су **јавно доступни на интернет страницама** надлежних органа.

Понуђач је у обавези да наведе у понуди **интернет страницу** на којој су **тражени подаци** јавно доступни.



IV КРИТЕРИЈУМ ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА

ВРСТА КРИТЕРИЈУМА ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА, ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА НА ОСНОВУ КОЈИХ СЕ ДОДЕЉУЈЕ УГОВОР И МЕТОДОЛОГИЈА ЗА ДОДЕЛУ ПОНДЕРА ЗА СВАКИ ЕЛЕМЕНТ КРИТЕРИЈУМА

Одлука о додели уговора о јавној набавци донеће се применом критеријума „**Економски најповољнија понуда**“. Економски најповољнија понуда утврдиће се на основу елемената за пондерисање у односу на коефицијент 100 и то:

1.) Елемент критеријума „Укупна цена без ПДВ-а“:

Понуда са најнижом укупном ценом без ПДВ-а добија максималан број пондера (бодова) **90**. Број бодова за овај елемент критеријума код осталих понуђача (**Бц1**), израчунава се према формули:

$$\text{Бц1} = \frac{\text{Ц1 мин} \times 90}{\text{Ц1}}$$

где је: **Бц1** – број бодова који добија конкретна понуда
90 – максималан број бодова предвиђен за овај елемент критеријума
Ц1 мин – најниже понуђена укупна цена без ПДВ-а
Ц1 – понуђена укупна цена без ПДВ-а за коју се одређује број бодова

2.) Елемент критеријума „Рок испоруке“:

Понуда са најнижим роком испоруке од пријема захтева Наручиоца, добија максималан број пондера (бодова) **10**. Број бодова за овај елемент критеријума код осталих понуђача (**Бр1**), израчунава се према формули:

$$\text{Бр1} = \frac{\text{Р1 мин} \times 10}{\text{Р1}}$$

где је: **Бр1** – број бодова који добија конкретна понуда
10 – максималан број бодова предвиђен за овај елемент критеријума
Р1 мин – најкраћи понуђени рок испоруке
Р1 – рок испоруке понуде која се рангира

НАПОМЕНА: Рок испоруке добара мора бити нумерички изражен у календарским данима тако да се може применити у формули за израчунавање пондера, у супротном понуда ће се сматрати неприхватљивом.

ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА НА ОСНОВУ КОЈИХ ЋЕ НАРУЧИЛАЦ ИЗВРШИТИ ДОДЕЛУ УГОВОРА У СИТУАЦИЈИ КАДА ПОСТОЈЕ ДВЕ ИЛИ ВИШЕ ПОНУДА СА ЈЕДНАКИМ БРОЈЕМ ПОНДЕРА ИЛИ ИСТОМ ПОНУЂЕНОМ ЦЕНОМ

Уколико два или више понуђача имају понуде са истим бројем пондера, уговор ће се доделити понуђачу који је понудио нижу цену.



V ОБРАСЦИ КОЈИ ЧИНЕ САСТАВНИ ДЕО ПОНУДЕ

Образац 1

ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛ. 75. ЗАКОНА

ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛ. 75. ЗАКОНА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ

У складу са чланом 77. став 4. Закона, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник понуђача, дајем следећу

ИЗЈАВУ

Понуђач _____ у поступку јавне набавке добара - Резервни делови за лабораторијске апарате, број 3-10/2017-2, испуњава све услове из чл. 75. Закона, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

- 1) Понуђач је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
- 2) Понуђач и његов законски заступник нису осуђивани за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;
- 3) Понуђач је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије (*или стране државе када има седиште на њеној територији*);
- 4) Понуђач је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, и нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

Место: _____

Понуђач: _____

Датум: _____

М.П. _____

Напомена: Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.



Образац 2

ИЗЈАВА ПОДИЗВОЂАЧА О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛ. 75. ЗАКОНА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ

У складу са чланом 77. став 4. Закона, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник подизвођача, дајем следећу

ИЗЈАВУ

Подизвођач _____ у поступку јавне набавке добара - Резервни делови за лабораторијске апарате број 3-10/2017-2, испуњава све услове из чл. 75. Закона, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

- 1) Подизвођач је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
- 2) Подизвођач и његов законски заступник нису осуђивани за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;
- 3) Подизвођач је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије (*или стране државе када има седиште на њеној територији*).

Место: _____

Подизвођач: _____

Датум: _____

М.П. _____

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем. Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица подизвођача и оверена печатом.



Образац 3

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Понуда бр _____ од _____ за јавну набавку добара – Резервни делови за лабораторијске апарате, ЈН број 3-10/2017-2

1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

<i>Назив понуђача:</i>	
<i>Адреса понуђача:</i>	
<i>Матични број понуђача:</i>	
<i>Порески идентификациони број понуђача (ПИБ):</i>	
<i>Име особе за контакт:</i>	
<i>Електронска адреса понуђача (e-mail):</i>	
<i>Телефон:</i>	
<i>Телефакс:</i>	
<i>Број рачуна понуђача и назив банке:</i>	
<i>Лице овлашћено за потписивање уговора</i>	

2) ПОНУДУ ПОДНОСИ:

А) САМОСТАЛНО
Б) СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ
В) КАО ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ

Напомена: заокружити начин подношења понуде и уписати податке о подизвођачу, уколико се понуда подноси са подизвођачем, односно податке о свим учесницима заједничке понуде, уколико понуду подноси група понуђача

**3) ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ**

1)	Назив подизвођача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
	Процент укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:	
2)	Назив подизвођача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
	Процент укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:	

Напомена:

Табелу „Подаци о подизвођачу“ попуњавају само они понуђачи који подносе понуду са подизвођачем, а уколико има већи број подизвођача од места предвиђених у табели, потребно је да се наведени образац копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког подизвођача.



4) ПОДАЦИ О УЧЕСНИКУ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ

1)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
2)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
3)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	

Напомена:

Табелу „Подаци о учеснику у заједничкој понуди“ попуњавају само они понуђачи који подносе заједничку понуду, а уколико има већи број учесника у заједничкој понуди од места предвиђених у табели, потребно је да се наведени образац копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког понуђача који је учесник у заједничкој понуди.



5) ПОДАЦИ ИЗ ПОНУДЕ:

Partija	Opis	JM	Količina	Jedinična cena bez pdv-a	Ukupna cena bez pdv-a	Ukupna cena sa pdv-om
1	2	3	4	5	6	7
1	Rezervni deo za HPLC-PTFE Frits 5PK za aparat HPLC Agilent 1200 ili odgovarajući	kom	3			
2	Rezervni deo za HPLC-Rotor seal, Vespel for manual injector za aparat HPLC Agilent 1200 ili odgovarajući	kom	1			
3	Rezervni deo za HPLC-Deut. Lamp, 1100/1200DAD/MWD longlife-A za aparat HPLC Agilent 1200 ili odgovarajući	kom	1			
4	Rezervni deo za HPLC-D2-Lamp for all UV detector za aparat Dionex Ultimate 3000, Thermo Scientific ili odgovarajući	kom	1			
5	Lampa za svetlosni mikroskop-Focusline Projection lamp, 6V, 20W,G4, type 7388, ESB M30 za mikroskop Olympus ili odgovarajući	kom	5			
6	Kolona za LC-MS sistem-XTerra MS C18 Column: Dimenzije 2,1mm x 150mm; Veličina čestica 3.5µm; % Količina ugljenika 15.5; Tehnologija vezivanja čestica MS C18, hibridne čestice; Hemija kolone C18; Endcapped DA; Mod Reverzno fazna; Oblik čestica sfericne; Tip čestica Hibrid, Tetraepoxisilan (TEOS) i polietoksisilan (PEOS); Veličina pora 125Å; Aktivnost silanola Niska; Površina 175; USP klasifikacija L1; pH opseg 1-12. za aparat Agilent LC/MS (Single Quad) 1260/6130 ili odgovarajući	kom	1			
7	Rezervni deo za HPLC- Glass filter, solvent inlet za aparat Agilent HPLC 1100 ili odgovarajući	kom	2			
8	Rezervni deo za GS-Internal Nut,CFT Capillary fitting za aparat Agilent GC/MS 6890N ili odgovarajući	kom	2			
9	Rezervni deo za inlet za GC-Agilent liner,split,single taper,glass wool, deactivated, low pressure drop za aparat Agilent GC/MS 6890N ili odgovarajući	kom	2			
10	Jon selektivna elektroda za pH-metar-Iodide Combination ISE, 1m Cable, BNC za aparat Thermo Scientific Orion Dual Star ili odgovarajući	kom	1			
11	Referentna elektroda za pH-metar-Single Junction Reference Electrode, Ag/AgCl BNC za aparat Thermo Scientific Orion Dual Star ili odgovarajući	kom	1			
12	Kombinovana elektroda za pH-metar-ROSS Sure-Flow Glass Combination pH Electrode, BNC za aparat Thermo Scientific Orion Dual Star ili odgovarajući	kom	1			



1	2	3	4	5	6	7
13	Rezervni deo za maseni detektor-Sample cone 0.5 hole za aparat UPLC-MS/MS, Waters ili odgovarajući	kom	1			
14	Rezervni deo za maseni detektor-UPLC-MS/MS, Waters-Capillary tube (2PK) za aparat UPLC-MS/MS, Waters ili odgovarajući	kom	1			
15	Rezervni deo za maseni detektor-Synthetic Vaccum Pump Oil za aparat UPLC-MS/MS, Waters ili odgovarajući	kom	1			
16	pH kombinovana staklena elektroda-Referentni system-silamid; Merni opseg: pH 0 do 14; Temperaturni opseg: - 5 do + 105 C; Dužina electrode: 103mm prečnik 10mm; Platiska membrana; za aparat pH metar PHM-82 Radiometer ili odgovarajući	kom	1			
17	Elektroda staklena za konduktometar (Part no.screw cap B60E100; Body: Glass; Cell.constant (cm-1): 1.0; Number of poles: 2; Platinised: YES; Temperature sensor: NO; Diameter: 12mm; Max. temperature: 100°C; Min. immersion depth: 10mm; CDM210/CDM230: YES) za aparat CDM 230, Radiometer ili odgovarajući	kom	1			
18	Kabal za elektrodu za konduktometar (Part no.screw cap B60E100), CL136 Cable FX/COAX/1m/MAB6 za aparat CDM 230, Radiometer ili odgovarajući	kom	1			
19	Elektroda SENTIX 62 PH COMBIANTION ELECTRODE LIQUID ELECTROlyte, BNC plug fixed cable 1m, Conical Membrane, 120mm, Glass, 0-100°C za aparat Hanna Hi 9321 Instruments ili odgovarajući	kom	1			
20	Filteri za izlazni vazduh iz uređaja (OYSTAR Huttlin)-Filter vreće za fluid bed processor oznaka -PES 9373, materijal poliester za aparat Fluid bed uređaj Mycrolab (OYSTAR Huttlin) ili odgovarajući	kom	3			
21	Srafovi za ploče za gradijent-gel elektroforezu-CAMS, BLACK, LONG (NEW) (4) za aparat: Kada za elektroforezu, tip: SE 600 Ruby, Hofer ili odgovarajući	pak	1			
22	Staklene ploče za elektroforezu - Glass Plates 18x16cm Regular - 2pcs za aparat: Kada za elektroforezu, tip: SE 600 Ruby, Hofer ili odgovarajući	pak	1			
23	Držač za ploče-SLOTTED GASKET GRAY (LONG) (2) za aparat: Kada za elektroforezu, tip: SE 600 Ruby, Hofer ili odgovarajući	pak	1			
24	Elektroda za merenje pH-PH ELECTRODES, WITH 1 M CABLE; pH electrodes, with 1m cable, Sentix 21 za aparat WTW pehametar ili odgovarajući	kom	1			
25	Analitička kolona za HPLC-Poroshell 120®, EC-C18, 4.6x150mm, 2.7µm; max temp 60 °C, pH opseg 2.0-8.0, Double Endcapped, Carbon Load 10%, Surface area 130 m ² /g L1; za aparat Agilent 1290 Infinity II LC System, MS/MS QQQ 6410 ili odgovarajući	kom	1			



1	2	3	4	5	6	7
26	Pretkolona za HPLC-Poroshell® 120, UHPLC Guard, EC-C18, 4.6mm za aparat Agilent 1290 Infinity II LC System, MS/MS QQQ 6410 ili odgovarajući	kom	1			
27	Držač za predkolu za Kinetex® 2.6µ F5 100Å, SecurityGuard ULTRA Holder, for UHPLC Columns 2.1 to 4.6mm ID za aparat Agilent 1290 Infinity II LC System, MS/MS QQQ 6410 ili odgovarajući	kom	1			
28	Analitička kolona za HPLC- Kinetex® 2.6µ F5 100Å, HPLC Column 150x4.6mm; Pentafluorophenyl with TMS endcapping, Core-shell® Silica za aparat Agilent 1290 Infinity II LC System, MS/MS QQQ 6410 ili odgovarajući	kom	1			
29	Predkolona za Kinetex® 2.6µ F5 100Å kolonu, SecurityGuard ULTRA Cartridges, UHPLC F5 for 4.6mm ID Columns za aparat Agilent 1290 Infinity II LC System, MS/MS QQQ 6410 ili odgovarajući	kom	1			
30	Rezervni deo za UVs 1800-D2-LAMP Deuterijska lampa za uređaj UV1800 Shimadzu ili odgovarajući	kom	1			
31	Kit za održavanje AU400-AU400 6M Kit1 za aparat biohemijski analizator Olympus AU 400 ili odgovarajući	kom	1			
32	Pumpa za vodu-Pump fluid 220v50hz Euroflux 600 za aparat spektrofotometar Agilent Cary60 UV/VIS ili odgovarajući	kom	1			
33	Lampa za bakar-Copper-Cu, Coded HC Lamp za aparat AAS Agilent Technologies ili odgovarajući	kom	1			
34	Lampa za cink - Zinc - Zn, Coded HC Lamp, 1/pk za aparat AAS Agilent Technologies ili odgovarajući	kom	1			
35	Lampa za magnezijum-Magnesium-Mg, Coded HC Lamp, 1/pk za aparat AAS Agilent Technologies ili odgovarajući	kom	1			
36	Lampa za gvožđe- Iron - Fe, Coded HC Lamp, 1/pk za aparat AAS Agilent Technologies ili odgovarajući	kom	1			
37	Kivete za mikrotalasnu pećnicu-High pressure vessel 100 ml, za rotor SK-10, sa poklopcem-za aparat: Mikrotalasna pećnica, Milestone ili odgovarajući	kom	9			
38	Češljevi za pravljenje gelova za SDS-PAGE sa većim brojem bunarića (i nanošenje većeg broja uzoraka proteina) za elektroforezu-Combs for miniVE/SE 250/SE 260 Vertical Electrophoresis System from GE Healthcare Life Sciences; no of wells=15,t=1.0mm; Total width=10cm Well width=2.9mm Sample volume/1mm depth=2.9µl za aparat Elektroforeza za Western Blot, GE Healthcare Life Sciences ili odgovarajući	kom	2			



1	2	3	4	5	6	7
39	Rezervni deo za vakuum pumpu-Ersatzteil-Set für Membranpumpe N820.3 FT 18, za aparat: Vakuum pumpa N820.3FT.18 KNF ili odgovarajući	kom	1			
40	Rezervni deo za vakuum pumpu-Maintenance kit za aparat Chemical Vaccum/Pressure pump Millipore WP 6122050 ili odgovarajući	kom	1			
41	Analitička kolona za HPLC-Chromolith Performance RP C18 encapped 100 x 4.6mm monolithic za aparat HPLC Dionex Ultimate 3000, Merck ili odgovarajući	kom	1			
42	Analitička kolona za UHPLC-Hypersil gold, dužina 50mm, unutrašnji prečnik 2.1mm, 1.9 mikrometara veličina čestica za aparat UHPLC Accela Thermo scientific ili odgovarajući	kom	1			
43	Predkolona za UHPLC-SecurityGuard ULTRA Cartridges, UHPLC C18 for 2.1mm ID Columns za aparat UHPLC Accela Thermo Scientific ili odgovarajući	kom	1			
44	Rezervni deo za MS-OPTON-53010 Regular flow metal needle assembly for H-ESI II 32 Gauge za aparat MS-MS TSQ Quantum Access Max, Thermo Scientific ili odgovarajući	kom	1			
45	Kapilara Viper Cap., IDxL 0.13x250mm, za aparat UHPLC Accela Thermo Scientific Analysis ili odgovarajući	kom	1			
46	Rezervni deo za HPLC-Xbridge C18 3.5um 4.6x150mm Column za aparat HPLC Dionex Ultimate 3000, Waters ili odgovarajući	kom	1			
47	Kivete za uzorak-Disposable cells, pack of 100 cells and 10 stoppers, 12mm Square Polystyrene Cuvettes za aparat Zatasizer NanoZS 90, Malvern ili odgovarajući	kom	1			
48	Kolona CP-Sil 88 for FAME 100m X 0,25mm X 0,2um za aparat GC 7890 A Agilent Technologies ili odgovarajući	kom	1			
49	Vodonikove sijalice - spektralne lampe dužna 22cm za aparat Spektometar Optika ili odgovarajući	kom	2			
50	Analitička kolona za HPLC Chromolith Performance RP C18 encapped 100x4.6mm monolithic za aparat HPLC Dionex Ultimate 3000, Merck ili odgovarajući	kom	1			
51	Analitička kolona za UHPLC Hypersil gold, dužina 50mm, unutrašnji prečnik 2.1mm, 1.9 mikrometara veličina čestica za aparat UHPLC Accela, Thermo scientific ili odgovarajući	kom	1			



1	2	3	4	5	6	7
52	Pločice za tankoslojnu hromatografiju TLC Silica gel 60 RP-18 F254S 20 Aluminium sheets 20x20, pakovanje 20 ST za aparat Camag komora za TLC, Merck Millipore ili odgovarajući	pak	3			
53	Pločice za tankoslojnu hromatografiju TLC Silica gel 60 F254S 25 Aluminium sheets 20x20, pakovanje 25 ST za aparat Camag komora za TLC, Merck Millipore ili odgovarajući	pak	1			

* Попунити податке само за партије које су предмет понуде понуђача. При изради коначног уговора биће наведене само партије са укупним вредностима, које су прихваћене као најповољније у предметном поступку јавне набавке.

Рок важења понуде (не краћи од 60 дана од дана отварања понуда)	
Рок за испоруку добара (не дужи од 30 календарских дана од дана достављања писаног захтева наручиоца)	
Гарантни рок на квалитет добара (не краћи од 12 месеци)	
Рок плаћања (не дужи од 45 дана)	

У _____ дана _____ 2017. г.

М.П.

Потпис овлашћеног лица

Напомене:

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



Образац 4

ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

У складу са чланом 26. Закона, _____,
(Назив понуђача)
даје:

ИЗЈАВУ

О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да сам понуду у поступку јавне набавке добара – Резервни делови за лабораторијске апарате, ЈН број 3-10/2017-2, поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

***Напомена:** у случају постојања основане сумње у истинитост изјаве о независној понуди, наручилац ће одмах обавестити организацију надлежну за заштиту конкуренције. Организација надлежна за заштиту конкуренције, може понуђачу, односно заинтересованом лицу изрећи меру забране учешћа у поступку јавне набавке ако утврди да је понуђач, односно заинтересовано лице повредило конкуренцију у поступку јавне набавке у смислу закона којим се уређује заштита конкуренције. Мера забране учешћа у поступку јавне набавке може трајати до две године. Повреда конкуренције представља негативну референцу, у смислу члана 82. став 1. тачка 2) Закона.*

Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

**Образац 5****ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ**

У складу са чланом 88. став 1. Закона, понуђач _____ [навести назив понуђача], доставља укупан износ и структуру трошкова припремања понуде, како следи у табели:

ВРСТА ТРОШКА	ИЗНОС ТРОШКА У РСД
УКУПАН ИЗНОС ТРОШКОВА ПРИПРЕМАЊА ПОНУДЕ:	

Трошкове припреме и подношења понуде сноси искључиво понуђач и не може тражити од наручиоца накнаду трошкова.

Ако је поступак јавне набавке обустављен из разлога који су на страни наручиоца, наручилац је дужан да понуђачу надокнади трошкове израде узорка или модела, ако су израђени у складу са техничким спецификацијама наручиоца и трошкове прибављања средства обезбеђења, под условом да је понуђач тражио накнаду тих трошкова у својој понуди.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

Напомена: достављање овог обрасца није обавезно.



Образац 6

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ-СПЕЦИФИКАЦИЈА

Partija	Opis	JM	Količina	Jedinična cena bez pdv-a	Ukupna cena bez pdv-a	Ukupna cena sa pdv-om
1	Rezervni deo za HPLC-PTFE Frits 5PK za aparat HPLC Agilent 1200 ili odgovarajući	kom	3			
2	Rezervni deo za HPLC-Rotor seal, Vespel for manual injector za aparat HPLC Agilent 1200 ili odgovarajući	kom	1			
3	Rezervni deo za HPLC-Deut. Lamp, 1100/1200DAD/MWD longlife-A za aparat HPLC Agilent 1200 ili odgovarajući	kom	1			
4	Rezervni deo za HPLC-D2-Lamp for all UV detector za aparat Dionex Ultimate 3000, Thermo Scientific ili odgovarajući	kom	1			
5	Lampa za svetlosni mikroskop-Focusline Projection lamp, 6V, 20W,G4, type 7388, ESB M30 za mikroskop Olympus ili odgovarajući	kom	5			
6	Kolona za LC-MS sistem-XTerra MS C18 Column: Dimenzije 2,1mm x 150mm; Veličina čestica 3.5µm; % Količina ugljenika 15.5; Tehnologija vezivanja čestica MS C18, hibridne čestice; Hemija kolone C18; Endcapped DA; Mod Reverzno fazna; Oblik čestica sfericne; Tip čestica Hibrid, Tetraepoxisilan (TEOS) i polietoksisilan (PEOS); Veličina pora 125Å; Aktivnost silanola Niska; Površina 175; USP klasifikacija L1; pH opseg 1-12. za aparat Agilent LC/MS (Single Quad) 1260/6130 ili odgovarajući	kom	1			
7	Rezervni deo za HPLC- Glass filter, solvent inlet za aparat Agilent HPLC 1100 ili odgovarajući	kom	2			
8	Rezervni deo za GS-Internal Nut,CFT Capillary fitting za aparat Agilent GC/MS 6890N ili odgovarajući	kom	2			
9	Rezervni deo za inlet za GC-Agilent liner,split,single taper,glass wool, deactivated, low pressure drop za aparat Agilent GC/MS 6890N ili odgovarajući	kom	2			
10	Jon selektivna elektroda za pH-metar-Iodide Combination ISE, 1m Cable, BNC za aparat Thermo Scientific Orion Dual Star ili odgovarajući	kom	1			
11	Referentna elektroda za pH-metar-Single Junction Reference Electrode, Ag/AgCl BNC za aparat Thermo Scientific Orion Dual Star ili odgovarajući	kom	1			
12	Kombinovana elektroda za pH-metar-ROSS Sure-Flow Glass Combination pH Electrode, BNC za aparat Thermo Scientific Orion Dual Star ili odgovarajući	kom	1			
13	Rezervni deo za maseni detektor-Sample cone 0.5 hole za aparat UPLC-MS/MS, Waters ili odgovarajući	kom	1			



14	Rezervni deo za maseni detektor-UPLC-MS/MS, Waters-Capillary tube (2PK) za aparat UPLC-MS/MS, Waters ili odgovarajući	kom	1			
15	Rezervni deo za maseni detektor-Synthetic Vacuum Pump Oil za aparat UPLC-MS/MS, Waters ili odgovarajući	kom	1			
16	pH kombinovana staklena elektroda-Referentni system-silamid; Merni opseg: pH 0 do 14; Temperaturni opseg: - 5 do + 105C; Dužina electrode: 103mm prečnik 10mm; Platiska membrana; za aparat pH metar PHM-82 Radiometer ili odgovarajući	kom	1			
17	Elektroda staklena za konduktometar (Part no.screw cap B60E100; Body: Glass; Cell.constant (cm-1): 1.0; Number of poles: 2; Platinised: YES; Temperature sensor: NO; Diameter: 12mm; Max. temperature: 100°C; Min. immersion depth: 10mm; CDM210/CDM230: YES) za aparat CDM 230, Radiometer ili odgovarajući	kom	1			
18	Kabal za elektrodu za konduktometar (Part no.screw cap B60E100), CL136 Cable FX/COAX/1m/MAB6 za aparat CDM 230, Radiometer ili odgovarajući	kom	1			
19	Elektroda SENTIX 62 PH COMBIANTION ELECTRODE LIQUID ELECTROLYte, BNC plug fixed cable 1m, Conical Membrane, 120mm, Glass, 0-100°C za aparat Hanna Hi 9321 Instruments ili odgovarajući	kom	1			
20	Filteri za izlazni vazduh iz uređaja (OYSTAR Huttlin)-Filter vreće za fluid bed processor oznaka -PES 9373, materijal poliester za aparat Fluid bed uređaj Mycrolab (OYSTAR Huttlin) ili odgovarajući	kom	3			
21	Srafovi za ploče za gradijent-gel elektroforezu-CAMS, BLACK, LONG (NEW) (4) za aparat: Kada za elektroforezu, tip: SE 600 Ruby, Hoefer ili odgovarajući	pak	1			
22	Staklene ploče za elektroforezu - Glass Plates 18x16cm Regular - 2pcs za aparat: Kada za elektroforezu, tip: SE 600 Ruby, Hoefer ili odgovarajući	pak	1			
23	Držač za ploče-SLOTTED GASKET GRAY (LONG) (2) za aparat: Kada za elektroforezu, tip: SE 600 Ruby, Hoefer ili odgovarajući	pak	1			
24	Elektroda za merenje pH-PH ELECTRODES, WITH 1 M CABLE; pH electrodes,with 1m cable, Sentix 21 za aparat WTW pehametar ili odgovarajući	kom	1			
25	Analitička kolona za HPLC-Poroshell 120®,EC-C18,4.6x150mm,2.7um; max temp 60 °C, pH opseg 2.0-8.0, Double Endcapped, Carbon Load 10%, Surafce area 130 m2/g L1; za aparat Agilent 1290 Infinity II LC System, MS/MS QQQ 6410 ili odgovarajući	kom	1			
26	Pretkolona za HPLC-Poroshell® 120, UHPLC Guard, EC-C18, 4.6mm za aparat Agilent 1290 Infinity II LC System, MS/MS QQQ 6410 ili odgovarajući	kom	1			



27	Držač za predkolonu za Kinetex® 2.6µ F5 100Å, SecurityGuard ULTRA Holder, for UHPLC Columns 2.1 to 4.6mm ID za aparat Agilent 1290 Infinity II LC System, MS/MS QQQ 6410 ili odgovarajući	kom	1			
28	Analitička kolona za HPLC- Kinetex® 2.6µ F5 100Å, HPLC Column 150x4.6mm; Pentafluorophenyl with TMS endcapping, Core-shell® Silica za aparat Agilent 1290 Infinity II LC System, MS/MS QQQ 6410 ili odgovarajući	kom	1			
29	Predkolona za Kinetex® 2.6µ F5 100Å kolonu, SecurityGuard ULTRA Cartridges, UHPLC F5 for 4.6mm ID Columns za aparat Agilent 1290 Infinity II LC System, MS/MS QQQ 6410 ili odgovarajući	kom	1			
30	Rezervni deo za UVs 1800-D2-LAMP Deuterijska lampa za uređaj UV1800 Shimadzu ili odgovarajući	kom	1			
31	Kit za održavanje AU400-AU400 6M Kit1 za aparat biohemijski analizator Olympus AU 400 ili odgovarajući	kom	1			
32	Pumpa za vodu-Pump fluid 220v50hz Euroflux 600 za aparat spektrofotometar Agilent Cary60 UV/VIS ili odgovarajući	kom	1			
33	Lampa za bakar-Copper-Cu, Coded HC Lamp za aparat AAS Agilent Technologies ili odgovarajući	kom	1			
34	Lampa za cink - Zinc - Zn, Coded HC Lamp, 1/pk za aparat AAS Agilent Technologies ili odgovarajući	kom	1			
35	Lampa za magnezijum-Magnesium-Mg, Coded HC Lamp, 1/pk za aparat AAS Agilent Technologies ili odgovarajući	kom	1			
36	Lampa za gvožđe- Iron - Fe, Coded HC Lamp, 1/pk za aparat AAS Agilent Technologies ili odgovarajući	kom	1			
37	Kivete za mikrotalasnu pećnicu-High pressure vessel 100 ml, za rotor SK-10, sa poklopcem-za aparat: Mikrotalasna pećnica, Milestone ili odgovarajući	kom	9			
38	Češljevi za pravljenje gelova za SDS-PAGE sa većim brojem bunarića (i nanošenje većeg broja uzoraka proteina) za elektroforezu-Combs for miniVE/SE 250/SE 260 Vertical Electrophoresis System from GE Healthcare Life Sciences; no of wells=15,t=1.0mm; Total width=10cm Well width=2.9mm Sample volume/1mm depth=2.9µl za aparat Elektroforeza za Western Blot, GE Healthcare Life Sciences ili odgovarajući	kom	2			
39	Rezervni deo za vakuum pumpu-Ersatzteil-Set für Membranpumpe N820.3 FT 18, za aparat: Vakuum pumpa N820.3FT.18 KNF ili odgovarajući	kom	1			
40	Rezervni deo za vakuum pumpu-Maintenance kit za aparat Chemical Vaccum/Pressure pump Millipore WP 6122050 ili odgovarajući	kom	1			



41	Analitička kolona za HPLC-Chromolith Performance RP C18 encapped 100 x 4.6mm monolithic za aparat HPLC Dionex Ultimate 3000, Merck ili odgovarajući	kom	1			
42	Analitička kolona za UHPLC-Hypersil gold, dužina 50mm, unutrašnji prečnik 2.1mm, 1.9 mikrometara veličina čestica za aparat UHPLC Accela Thermo scientific ili odgovarajući	kom	1			
43	Predkolona za UHPLC-SecurityGuard ULTRA Cartridges, UHPLC C18 for 2.1mm ID Columns za aparat UHPLC Accela Thermo Scientific ili odgovarajući	kom	1			
44	Rezervni deo za MS-OPTON-53010 Regular flow metal needle assembly for H-ESI II 32 Gauge za aparat MS-MS TSQ Quantum Access Max, Thermo Scientific ili odgovarajući	kom	1			
45	Kapilara Viper Cap., IDxL 0.13x250mm, za aparat UHPLC Accela Thermo Scientific Analysis ili odgovarajući	kom	1			
46	Rezervni deo za HPLC-Xbridge C18 3.5um 4.6x150mm Column za aparat HPLC Dionex Ultimate 3000, Waters ili odgovarajući	kom	1			
47	Kivete za uzorak-Disposable cells, pack of 100 cells and 10 stoppers, 12mm Square Polystyrene Cuvettes za aparat Zatasizer NanoZS 90, Malvern ili odgovarajući	kom	1			
48	Kolona CP-Sil 88 for FAME 100m X 0,25mm X 0,2um za aparat GC 7890A Agilent Technologies ili odgovarajući	kom	1			
49	Vodonikove sijalice - spektralne lampe dužna 22cm za aparat Spektrometar Optika ili odgovarajući	kom	2			
50	Analitička kolona za HPLC Chromolith Performance RP C18 encapped 100x4.6mm monolithic za aparat HPLC Dionex Ultimate 3000, Merck ili odgovarajući	kom	1			
51	Analitička kolona za UHPLC Hypersil gold, dužina 50mm, unutrašnji prečnik 2.1mm, 1.9 mikrometara veličina čestica za aparat UHPLC Accela, Thermo scientific ili odgovarajući	kom	1			
52	Pločice za tankoslojnu hromatografiju TLC Silica gel 60 RP-18 F254S 20 Aluminium sheets 20x20, pakovanje 20 ST za aparat Camag komora za TLC, Merck Millipore ili odgovarajući	pak	3			
53	Pločice za tankoslojnu hromatografiju TLC Silica gel 60 F254S 25 Aluminium sheets 20x20, pakovanje 25 ST za aparat Camag komora za TLC, Merck Millipore ili odgovarajući	pak	1			

Datum

MP

Potpis



VI МОДЕЛ УГОВОРА
ЈАВНЕ НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ БР. 3-10/2017-2
РЕЗЕРВНИ ДЕЛОВИ ЗА ЛАБОРАТОРИЈСКЕ АПАРАТЕ

Закључен између уговорних страна:

1. Универзитет у Београду-Фармацеутски факултет, 11221 Београд, улица Војводе Степе број 450, кога заступа Декан факултета - Проф. др. Зорица Вујић (у даљем тексту: Наручилац), ПИБ: 101746950, матични број: 07001975, са једне стране

и

2. _____, у _____, улица _____ број _____, ПИБ _____, матични број _____, кога заступа _____ (у даљем тексту: Добављач)

и са понуђачима из групе понуђача/са подизвођачима/подизвршиоцима:

- а) _____
б) _____

(ако понуђач учествује у групи понуђача прецртати "са подизвођачима/подизвршиоцима", ако наступа са подизвођачима прецртати "са понуђачима из групе понуђача" и попунити податке). Уколико понуђач учествује самостално Наручилац ће при изради коначног уговора изоставити ово поглавље).

Члан 1.

Уговорне стране сагласно констатују:

- да је Наручилац на основу члана 39. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15 у даљем тексту: Закон) и на основу позива за подношење понуда за набавку добара – РЕЗЕРВНИ ДЕЛОВИ ЗА ЛАБОРАТОРИЈСКЕ АПАРАТЕ, бр. 3-10/2017-2, спровео поступак јавне набавке мале вредности добара;
- да је Добављач дана _____2017.године, доставио понуду број _____, јавна набавка бр 3-10/2017-2 која је саставни део овог уговора;
- да је Наручилац у складу са чл. 108. Закона о јавним набавкама, на основу понуде Добављача и Одлуке о додели уговора бр. _____ од _____2017. године (*попуњава Наручилац*), изабрао Добављача за закључење уговора о јавној набавци за партије _____ (*попуњава Наручилац*).



Члан 2.

Предмет уговора су добра – РЕЗЕРВНИ ДЕЛОВИ ЗА ЛАБОРАТОРИЈСКЕ АПАРАТЕ.

Добављач се обавезује да у складу са захтевом Наручиоца испоручи предмет уговора, а према понуди број _____ од _____ 2017. године и по цени израженој у Обрасцу понуде, који чини саставни део овог Уговора.

Члан 3.

Укупна вредност добра из члана 1. овог Уговора, чија је купопродаја предмет овог Уговора без обрачунаог пореза на додатну вредност износи _____ * _____, односно са обрачунаог порезом на додатну вредност износи _____ * _____.

(Укупне вредности попуњава Наручилац. При изради коначног уговора биће наведена укупна вредност партија са и без пдв-а, које су прихваћене као најповољније понуде у поступку јавне набавке бр. 3-10/2017-2).

Цена је фиксна.

Добављач не може захтевати додатно плаћање које се односи на предмет набавке, ни по једном основу.

Члан 4.

Наручилац се обавезује да у року од _____ дана од дана пријема исправно испостављене фактуре и извршене обавезе Добављача, изврши плаћање на рачун Добављача број _____ код _____ банке.

Члан 5.

Добављач ће испоручу добра која је предмет ове јавне набавке извршити по писаном захтеву Наручиоца, у року од _____ календарских дана од дана пријема писаног захтева Наручиоца.

Члан 6.

Добра чија је купопродаја предмет овог уговора морају у потпуности одговарати задатим техничким карактеристикама наручиоца.

Наручилац је овлашћен да врши контролу квалитета испоручених добара у било које време и без претходне најаве на месту пријема, током или после испоруке.

Квантитавни пријем добара врши се приликом пријема у магацинима Наручиоца у присуству Добављача. Евентуална рекламација од стране Наручиоца на испоручене количине мора бити сачињена у писаној форми и достављена Добављачу у року од 24 /двадесететири/ часа.

Уколико било која испорука не задовољи уговорени квалитет и/или уговорену количину, Добављач је у обавези да је замени исправном у року од 5 (пет) дана. У супротном Наручилац има право да раскине уговор и активира финансијску гаранцију за добро извршење посла.

Наручилац неће извршити пријем оштећеног или неупакованог добра, те ће се сматрати да исте понуђач није испоручио.



Члан 7.

Добављач се обавезује да Наручиоцу приликом потписивања Уговора достави:

1. **БЛАНКО МЕНИЦУ** за добро извршење посла - прописно потписану и оверену, са меничним овлашћењем на попуњу у износу од 10% од уговорене вредности без ПДВ –а;

Бланко сопствена меница, мора бити евидентирана у Регистру меница и овлашћења Народне банке Србије и мора имати клаузулу да је „наплатива на први позив, без приговора, неопозива и безусловна“. Меница мора бити оверена печатом и потписана од стране лица овлашћеног за заступање, а уз исту мора бити достављено попуњено и оверено менично овлашћење -писмо. Наручилац ће уновчити наведено средство обезбеђења у случају да Добављач не извршава своје уговорене обавезе у роковима и на начин предвиђен одредбама Уговора а који могу довести до угрожавања рада наручиоца на било који начин.

Уз одговарајуће менице изабрани понуђач је дужан да достави и следећа документа:

- прописно сачињено, потписано и оверено овлашћење наручиоцу за попуњавање и подношење исте менице надлежној банци у циљу наплате (менично овлашћење);
- фотокопију Картона оверених потписа овлашћених лица за потписивање налога за пренос средстава;
- фотокопију ОП обрасца (обрасца са навођењем лица овлашћених за заступање понуђача и
- фотокопију захтева за регистрацију меница, оверену од пословне банке.

Члан 8.

Овај уговор ступа на снагу даном потписивања од стране овлашћених лица уговорних страна. Овај уговор се закључује на одређено време до испуњења уговорних обавеза од стране обе уговорне стране, а најдуже на период од годину дана.

Члан 9.

Све евентуалне спорове који настану из, или поводом овог уговора – уговорне стране ће покушати да реше споразумно.

Уколико спорови између Наручиоца и Добављача не буду били решени споразумно, уговара се надлежност стварно надлежног суда у Београду.

За све што није предвиђено овим уговором важе одредбе Закона о облигационим односима.

Члан 10.

Овај Уговор сачињен је у 5 (пет) истоветних примерака, од којих су 3 (три) примерка за Наручиоца и 2 (два) за Добављача.

За наручиоца:

За добављача:

Проф. др Зорица Вујић, декан Факултета

(потпис и печат понуђача)



VII УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

1. ПОДАЦИ О ЈЕЗИКУ НА КОЈЕМ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САСТАВЉЕНА

Понуђач подноси понуду на српском језику. Техничке спецификације са обележеним карактеристикама, које је понуђач дужан да достави уз понуду, могу бити на енглеском језику. Наручилац задржава право да од понуђача захтева превод наведених материјала.

2. НАЧИН НА КОЈИ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САЧИЊЕНА

Понуђач понуду подноси непосредно или путем поште у затвореној коверти или кутији, затворену на начин да се приликом отварања понуда може са сигурношћу утврдити да се први пут отвара.

На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача.

У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.

Понуда ће се одбити као неприхватљива, уколико буду начињене било какве измене, додаци или брисања у конкурсним документима. Уколико понуђач начини грешку у попуњавању, дужан је да исту избели и правилно попуни, а место начињене грешке парафира и овери печатом.

Понуду доставити на адресу: Универзитет у Београду-Фармацеутски факултет, Војводе Степе број 450, 11221 Београд, са назнаком: „Понуда за јавну набавку добара ЈН број 3-10/2017-2 - Резервни делови за лабораторијске апарате-Партија_____, - НЕ ОТВАРАТИ”.

Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до 01.06.2017. године до 09,00 часова.

Наручилац ће, по пријему одређене понуде, на коверти, односно кутији у којој се понуда налази, обележити време пријема и евидентирати број и датум понуде према редоследу приспећа. Уколико је понуда достављена непосредно наручилац ће понуђачу предати потврду пријема понуде. У потврди о пријему наручилац ће навести датум и сат пријема понуде.

Понуда коју наручилац није примио у року одређеном за подношење понуда, односно која је примљена по истеку дана и сата до којег се могу понуде подносити, сматраће се неблаговременом.

Приликом подношења понуде понуђач је дужан да, уз понуду, достави:

- попуњен, потписан и печатом оверен образац Изјаве о испуњавању услова из члана 75. Закона, за понуђача (Образац 1);
- Понуђач уз понуду доставља и релевантне доказе испуњености наведених техничких захтева (каталози, упутства, брошуре са обележеним карактеристикама);
- попуњен, потписан и печатом оверен образац Изјаве о испуњавању услова из члана 75. Закона, за подизвођача (Образац 2, уколико понуду подноси са подизвођачем),
- попуњен, потписан и печатом оверен Образац понуде (Образац 3);
- попуњен, потписан и печатом оверен Образац структуре цене (Образац 6);
- модел уговора, попуњен и потписан на свим местима где је то предвиђено, потписан и печатиран на последњој страни уговора где је то предвиђено, чиме понуђач потврђује да прихвата елементе модела уговора;
- попуњен, потписан и печатом оверен образац Изјаве о независној понуди (Образац 4);
- доказе захтеване конкурсном документацијом у поглављу III.



3. ПАРТИЈЕ

Набавка је обликована у 53 партије.

4. ПОНУДА СА ВАРИЈАНТАМА

Подношење понуде са варијантама није дозвољено.

5. НАЧИН ИЗМЕНЕ, ДОПУНЕ И ОПОЗИВА ПОНУДЕ

У року за подношење понуде понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду на начин који је одређен за подношење понуде.

Понуђач је дужан да јасно назначи који део понуде мења, односно која документа накнадно доставља.

Измену, допуну или опозив понуде треба доставити на адресу: Универзитет у Београду-Фармацеутски факултет, Војводе Степе број 450, 11221 Београд, са назнаком:

„Измена понуде за јавну набавку добара - Резервни делови за лабораторијске апарате, ЈН број 3-10/2017-2- НЕ ОТВАРАТИ” или „Допуна понуде за јавну набавку добара - Резервни делови за лабораторијске апарате, ЈН број 3-10/2017-2-НЕ ОТВАРАТИ” или „Опозив понуде за јавну набавку добара - Резервни делови за лабораторијске апарате, ЈН број 3-10/2017-2-НЕ ОТВАРАТИ” или „Измена и допуна понуде за јавну набавку добара-Резервни делови за лабораторијске апарате, ЈН број 3-10/2017-2- НЕ ОТВАРАТИ”.

На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача. У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.

По истеку рока за подношење понуда понуђач не може да повуче нити да мења своју понуду.

6. УЧЕСТВОВАЊЕ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ ИЛИ КАО ПОДИЗВОЂАЧ

Понуђач може да поднесе само једну понуду.

Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач, нити исто лице може учествовати у више заједничких понуда.

У Обрасцу понуде понуђач наводи на који начин подноси понуду, односно да ли подноси понуду самостално, или као заједничку понуду, или подноси понуду са подизвођачем.

7. ПОНУДА СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем дужан је да у Обрасцу понуде наведе да понуду подноси са подизвођачем, проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу, а који не може бити већи од 50%, као и део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача.

Понуђач у Обрасцу понуде наводи назив и седиште подизвођача, уколико ће делимично извршење набавке поверити подизвођачу.

Уколико уговор о јавној набавци буде закључен између наручиоца и понуђача који подноси понуду са подизвођачем, тај подизвођач ће бити наведен и у уговору о јавној набавци.

Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености услова који су наведени у поглављу **III** конкурсне документације, у складу са упутством како се доказује испуњеност услова.

Понуђач у потпуности одговара наручиоцу за извршење обавеза из поступка јавне набавке, односно извршење уговорних обавеза, без обзира на број подизвођача. Понуђач је дужан да наручиоцу, на његов захтев, омогући приступ код подизвођача, ради утврђивања испуњености тражених услова.



8. ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА

Понуду може поднети група понуђача.

Саставни део заједничке понуде је споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који обавезно садржи податке о:

- 1) члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем;
- 2) опис послова сваког од понуђача из групе понуђача у извршењу уговора.

Понуђачи који поднесу заједничку понуду одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

9. НАЧИН И УСЛОВИ ПЛАЋАЊА, ГАРАНТНИ РОК, КАО И ДРУГЕ ОКОЛНОСТИ ОД КОЈИХ ЗАВИСИ ПРИХВАТЉИВОСТ ПОНУДЕ

Начин и услови плаћања предвиђени су Обрасцем понуде и моделом уговора.

Понуђач је дужан да у обрасцу понуде у рубрици „рок плаћања“ упише рок у коме захтева извршење плаћања за извршену испоруку добара (максимални рок плаћања је 45 дана). Није дозвољено захтевати авансно плаћање.

Испорука добара ће се обављати у складу са захтевом Наручиоца – по потписивању уговора, на основу испостављене поруџбенице, потписане и оверене од стране Наручиоца.

Трошкови транспорта падају на терет понуђача.

За квалитет добра гарантује и одговара понуђач.

Гаранција на испоручена добра не може бити краћа од 12 месеци.

У случају да понуђач непрецизно одреди гарантни рок (од-до, око...и сл.), понуда ће се сматрати неприхватљивом.

Гарантни период почиње да тече од дана испоруке.

Рок важења понуде не може бити краћи од **60 (шездесет) дана** након истека рока за подношење понуда, који је назначен у позиву и конкурсној документацији. У случају да понуђач наведе краћи рок важења понуде, понуда неће бити разматрана.

10. ВАЛУТА И НАЧИН НА КОЈИ МОРА ДА БУДЕ НАВЕДЕНА И ИЗРАЖЕНА ЦЕНА У ПОНУДИ

Цене у понуди морају бити изражене у динарима без пореза на додату вредност, са урачунатим свим трошковима које понуђач има у реализацији предметне јавне набавке, с тим да ће се за оцену понуде узимати у обзир укупна цена без пореза на додату вредност.

Ако је у понуди исказана неуобичајено ниска цена, наручилац ће поступити у складу са чланом 92. Закона.

Понуђач се обавезује да испоруку врши по цени из понуде, која је фиксна до краја реализације уговора.

11. ПОДАЦИ О ВРСТИ, САДРЖИНИ, НАЧИНУ ПОДНОШЕЊА, ВИСИНИ И РОКОВИМА ОБЕЗБЕЂЕЊА ИСПУЊЕЊА ОБАВЕЗА ПОНУЂАЧА

Понуђач се обавезује да Наручиоцу приликом потписивања Уговора достави:

- **БЛАНКО МЕНИЦУ** за добро извршење посла - прописно потписану и оверену, са меничним овлашћењем на попуну у износу од 10% од уговорене вредности без ПДВ –а;



Бланко сопствена меница, мора бити евидентирана у Регистру меница и овлашћења Народне банке Србије и мора имати клаузулу да је „наплатива на први позив, без приговора, неопозива и безусловна“. Меница мора бити оверена печатом и потписана од стране лица овлашћеног за заступање, а уз исту мора бити достављено попуњено и оверено менично овлашћење – писмо.

Наручилац ће уновчити наведено средство обезбеђења у случају да понуђач не извршава своје уговорене обавезе у роковима и на начин предвиђен одредбама Уговора а који могу довести до угрожавања рада наручиоца на било који начин.

Уз одговарајуће менице изабрани понуђач је дужан да достави и следећа документа:

- прописно сачињено, потписано и оверено овлашћење наручиоцу за попуњавање и подношење исте менице надлежној банци у циљу наплате (менично овлашћење);
- фотокопију Картона оверених потписа овлашћених лица за потписивање налога за пренос средстава;
- фотокопију ОП обрасца (обрасца са навођењем лица овлашћених за заступање понуђача);
- фотокопију захтева за регистрацију меница, оверену од пословне банке.

Средство обезбеђења траје најмање онолико колико траје рок за испуњење обавезе понуђача која је предмет обезбеђења.

12. ЗАШТИТА ПОВЕРЉИВОСТИ ПОДАТАКА КОЈЕ НАРУЧИЛАЦ СТАВЉА ПОНУЂАЧИМА НА РАСПОЛАГАЊЕ, УКЉУЧУЈУЋИ И ЊИХОВЕ ПОДИЗВОЂАЧЕ

Предметна набавка не садржи поверљиве информације које наручилац ставља на располагање.

Наручилац је дужан да:

1. Чува као поверљиве све податке о понуђачима садржане у понуди, који су посебним прописом утврђени као поверљиви и које је као такве понуђач означио у понуди,
2. Одбије давање информације која би значила повреду поверљивости података добијених у понуди,
3. Чува као пословну тајну имена понуђача, до истека рока предвиђеног за отварање понуда.

13. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

Заинтересовано лице може, у писаном облику путем поште на адресу наручиоца *Универзитет у Београду-Фармацеутски факултет, Војводе Степе број 450 11221 Београд*, електронске поште на e-mail: javnenabavke@pharmacy.bg.ac.rs од наручиоца захтевати додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, најкасније 5 дана пре истека рока за подношење понуде.

Наручилац ће у року од 3 (три) дана од дана пријема захтева за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, одговор објавити на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

Додатне информације или појашњења упућују се са напоменом „Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, 3-10/2017-2.“

Ако наручилац измени или допуни конкурсну документацију 8 или мање дана пре истека рока за подношење понуда, дужан је да продужи рок за подношење понуда и објави обавештење о продужењу рока за подношење понуда.

По истеку рока предвиђеног за подношење понуда наручилац не може да мења нити да допуњује конкурсну документацију.



Тражење додатних информација или појашњења у вези са припремањем понуде телефоном није дозвољено.

Комуникација у поступку јавне набавке врши се искључиво на начин одређен чланом 20. Закона.

14. ДОДАТНА ОБЈАШЊЕЊА ОД ПОНУЂАЧА ПОСЛЕ ОТВАРАЊА ПОНУДА И КОНТРОЛА КОД ПОНУЂАЧА ОДНОСНО ЊЕГОВОГ ПОДИЗВОЂАЧА

После отварања понуда наручилац може приликом стручне оцене понуда да у писаном облику захтева од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а може да врши контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача (члан 93. Закона).

Уколико наручилац оцени да су потребна додатна објашњења или је потребно извршити контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача, наручилац ће понуђачу оставити примерени рок да поступи по позиву наручиоца, односно да омогући наручиоцу контролу (увид) код понуђача, као и код његовог подизвођача.

Наручилац може уз сагласност понуђача да изврши исправке рачунских грешака уочених приликом разматрања понуде по окончаном поступку отварања.

Ако се понуђач не сагласи са исправком рачунских грешака, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

15. КОРИШЋЕЊЕ ПАТЕНТА И ОДГОВОРНОСТ ЗА ПОВРЕДУ ЗАШТИЂЕНИХ ПРАВА ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ ТРЕЋИХ ЛИЦА

Накнаду за коришћење патената, као и одговорност за повреду заштићених права интелектуалне својине трећих лица сноси понуђач.

16. НАЧИН И РОК ЗА ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА ПОНУЂАЧА

Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, подносилац пријаве, кандидат, односно заинтересовано лице, који има интерес за доделу уговора, односно оквирног споразума у конкретном поступку јавне набавке и који је претрпео или би могао да претрпи штету због поступања наручиоца противно одредбама Закона (у даљем тексту: подносилац захтева).

Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији.

Захтев за заштиту права се доставља непосредно, електронском поштом на e-mail javnenabavke@pharmacy.bg.ac.rs, или препорученом пошиљком са повратницом.

Захтев за заштиту права може се поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим ако Законом није другачије одређено.

Захтев за заштиту права којим се оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације сматраће се благовременим ако је примљен од стране наручиоца најкасније **3 (три)** дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева у складу са чланом 63. став 2. Закона указао наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности, а наручилац исте није отклонио.

Захтев за заштиту права којим се оспоравају радње које наручилац предузме пре истека рока за подношење понуда, а након истека рока из члана 149. став 3. Закона, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда.

После доношења одлуке о додели уговора и одлуке о обустави поступка, рок за подношење захтева за заштиту права је **5 (пет)** дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки.

Захтевом за заштиту права не могу се оспоравати радње наручиоца предузете у поступку јавне набавке ако су подносиоцу захтева били или могли бити познати разлози за његово



подношење пре истека рока за подношење захтева из члана 149., став 3. и 4. Закона, а подносилац захтева га није поднео пре истека тог рока.

Ако је у истом поступку јавне набавке поново поднет захтев за заштиту права од стране истог подносиоца захтева, у том захтеву се не могу оспоравати радње наручиоца за које је подносилац захтева знао или могао знати приликом подношења претходног захтева.

Захтев за заштиту права не задржава даље активности наручиоца у поступку јавне набавке у складу са одредбама члана 150. Закона.

Захтев за заштиту права садржи:

- 1) назив и адресу подносиоца захтева и лице за контакт;
- 2) назив и адресу наручиоца;
- 3) податке о јавној набавци која је предмет захтева, односно о одлуци наручиоца;
- 4) повреде прописа којима се уређује поступак јавне набавке;
- 5) чињенице и доказе којима се повреде доказују;
- 6) потврду о уплати таксе из члана 156. овог закона;
- 7) потпис подносиоца.

Ако поднети захтев за заштиту права не садржи све наведене обавезне елементе наручилац ће такав захтев одбацити закључком.

Наручилац објављује обавештење о поднетом захтеву за заштиту права на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници најкасније у року од **2 (два)** дана од дана пријема захтева за заштиту права, које садржи податке из Прилога 3Л.

Подносилац захтева за заштиту права је дужан да на одређени рачун буџета Републике Србије уплати таксу од *60.000,00* динара.

Свака странка у поступку сноси трошкове које проузрокује својим радњама.

Ако је захтев за заштиту права основан, наручилац мора подносиоцу захтева за заштиту права на писани захтев надокнадити трошкове настале по основу заштите права.

Ако захтев за заштиту права није основан, подносилац захтева за заштиту права мора наручиоцу на писани захтев надокнадити трошкове настале по основу заштите права.

Ако је захтев за заштиту права делимично усвојен, Републичка комисија одлучује да ли ће свака странка сносити своје трошкове или ће трошкови бити подељени сразмерно усвојеном захтеву за заштиту права.

Странке у захтеву морају прецизно да наведу трошкове за које траже накнаду.

Накнаду трошкова могуће је тражити до доношења одлуке наручиоца, односно Републичке комисије о поднетом захтеву за заштиту права.

О трошковима одлучује Републичка комисија. Одлука Републичке комисије је извршни наслов.

Чланом 151. Закона је прописано да захтев за заштиту права мора да садржи, између осталог, и потврду о уплати таксе из члана 156. Закона. Подносилац захтева за заштиту права дужан је да на одређени рачун буџета Републике Србије уплати таксу у износу прописаном чланом 156. Закона.

У складу са Упутством о уплати таксе за подношење захтева за заштиту права, које је објављено на интернет страници Републичке комисије за заштиту права, као доказ о уплати таксе, у смислу члана 151. став 1. тачка б) Закона, прихватиће се:

1. Потврда о извршеној уплати таксе из члана 156. ЗЈН која садржи следеће елементе:

- (1) да буде издата од стране банке и да садржи печат банке;



(2) да представља доказ о извршеној уплати таксе, што значи да потврда мора да садржи податак да је налог за уплату таксе, односно налог за пренос средстава реализован, као и датум извршења налога. * Републичка комисија може да изврши увид у одговарајући извод евиденционог рачуна достављеног од стране Министарства финансија – Управе за трезор и на тај начин додатно провери чињеницу да ли је налог за пренос реализован.

(3) износ таксе из члана 156. ЗЈН чија се уплата врши;

(4) број рачуна: 840-30678845-06;

(5) шифру плаћања: 153 или 253;

(6) позив на број: подаци о броју или ознаци јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права;

(7) сврха: ЗЗП; назив наручиоца; број или ознака јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права;

(8) корисник: буџет Републике Србије;

(9) назив уплатиоца, односно назив подносиоца захтева за заштиту права за којег је извршена уплата таксе;

(10) потпис овлашћеног лица банке.

2. Налог за уплату, први примерак, оверен потписом овлашћеног лица и печатом банке или поште, који садржи и све друге елементе из потврде о извршеној уплати таксе наведене под тачком 1.

3. Потврда издата од стране Републике Србије, Министарства финансија, Управе за трезор, потписана и оверена печатом, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе из тачке 1, осим оних наведених под (1) и (10), за подносиоце захтева за заштиту права који имају отворен рачун у оквиру припадајућег консолидованог рачуна трезора, а који се води у Управи за трезор (корисници буџетских средстава, корисници средстава организација за обавезно социјално осигурање и други корисници јавних средстава);

4. Потврда издата од стране Народне банке Србије, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе из тачке 1, за подносиоце захтева за заштиту

Детаљније упуство понуђачи могу да нађу на следећем линку:

<http://www.kjn.gov.rs/ci/uputstvo-o-uplati-republicke-administrativne-takse.html>
