



На основу мишљења Управе за јавне набавке број 011-00-68/68 од 08.11.2010. године, а ускладу са чланом 7. Став 1. тачка 2. подтачка а) Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ број 124/2012) и у складу са Упутством за спровођење набавке опреме у оквиру Темпус и Еразмус мундус пројеката који је упутила Национална Темпус канцеларије у Београду, припремљена је документација за достављање понуде:

**КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА
ЗА ОБЈЕДИЊЕНУ НАБАВКУ РАЧУНАРСКЕ ОПРЕМЕ И
ЛАБОРАТОРИЈСКЕ ОПРЕМЕ за потребе
ЕРАСМУС+ пројекта бр. 573885- EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-SBHE-JP
„ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers in
Instrumental Analytical Chemistry Education”
(NETCHEM)**

Број 6/00-58-047/17-065

обликована по партијама
Број набавке: 2/2017

Документација садржи:	страна
I ПОЗИВ ЗА ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДА	2
II УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА	4
III УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ	8
IV ТЕХНИЧКЕ СПЕЦИФИКАЦИЈЕ	17
V ОБРАСЦИ КОЈИ ЧИНЕ САСТАВНИ ДЕО ПОНУДЕ	58
VI ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ БРОЈ 3	137
VII ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ БРОЈ 4	138
VIII ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ БРОЈ 5	139
IX ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ БРОЈ 6	140
X ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ БРОЈ 7	141
XI ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ БРОЈ 8	142
XII ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ БРОЈ 9	143
XIII МОДЕЛИ УГОВОРА	144
XIV ОБРАЗАЦ МЕНИЧНОГ ОВЛАШЋЕЊА	153



I
УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
НИШ, Универзитетски трг број 2, 18000 Ниш
ПОЗИВ

за прикупљање понуда у поступку за обједињену набавку рачунарске опреме и лабораторијске опреме за потребе партнера на ЕРАСМУС+ пројекту бр. 573885- EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP „ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers in Instrumental Analytical Chemistry Education” (NETCHEM)

Предмет набавке је обједињена набавка рачунарске опреме и лабораторијске опреме за потребе партнера Универзитет у Нишу, Универзитета у Београду, Универзитета у Крагујевцу и Универзитета у Новом Саду на **Ерасмус+ пројекту - NETCHEM, број набавке 2/2017.**

Право учешћа имају сва правна и физичка лица која поднесу доказе из члана 77. Закона о јавним набавкама којим доказују испуњавање услова из члана 75. Закона.

Уз понуду и доказе, детаљније наведене у конкурсној документацији, понуђач је дужан да достави и друга тражена документа и обрасце садржане у конкурсној документацији.

Увид у конкурсну документацију и њено преузимање може извршити представник понуђача, са уредним писаним овлашћењем, сваког радног дана, у времену од 9,00 до 14,00 часова, у просторијама Универзитета у Нишу, Универзитетски трг број 2, 18000 Ниш, почев од дана објављивања јавног позива на сајту Универзитета или је заинтересовани понуђачи могу тражити електронским путем упућивањем захтева за документацијом на следеће е-мејл адресу (захтев мора бити послат на адресу): [markoz@ni.ac.rs.](mailto:markoz@ni.ac.rs), [gocad@ni.ac.rs.](mailto:gocad@ni.ac.rs)

Рок за подношење понуде је 30 (тридесет) дана од дана објављивања Конкурсне документације на веб сајту Универзитета у Нишу и порталу Управе за јавне набавке, односно 04.09.2017. године до 12.00 часова, без обзира на начин доставе.

Неблаговремене, незапечаћене и непотпуне понуде неће бити разматране.

Понуда мора бити сачињена на оригиналном преузетом обрасцу и према приложеном упутству, јасна и недвосмислена, са важношћу од најмање 60 дана од дана јавног отварања понуда, откуцана или исписана штампаним словима, неизбрисивим мастилом, потписана од стране овлашћеног лица и оверена печатом.

Свака страница документације коју понуђач доставља Наручиоцу, мора бити парафирана од стране овлашћеног лица понуђача и оверена печатом.

Понуда се подноси на српском језику.

Понуђач је дужан да, уз понуду, достави гаранцију за учешће у поступку, у свему како је то дефинисано конкурсном документацијом.

Понуде доставити на адресу: Универзитет у Нишу, Универзитетски трг број 2, 18000 Ниш, у запечаћеној коверти, са назнаком: "Понуда за набавку опреме на **ЕРАСМУС+ ПРОЈЕКТУ- NETCHEM, број набавке 2/2017.-** не отварати".

На полеђини коверте обавезно навести тачан назив и адресу понуђача, име и презиме особе за контакт и број телефона.



Јавно отварање понуда обавиће се истог дана након истека рока за подношење понуда, односно у 04.09.2017. године у 12.30 часова, на адреси Наручиоца: Универзитет у Нишу, Ниш, Универзитетски трг број 2, приземље, сала број 8.

Отварању понуда могу да присуствују овлашћени представници понуђача, са уредним писаним овлашћењем, које ће се предати комисији наручиоца пре отварања понуда.

Избор најповољнијег понуђача биће објављен на основу критеријума "најнижа понуђена цена".

Наручилац ће у року од 10 (десет) дана од дана јавног отварања понуда донети одлуку о избору најповољније понуде, односно додели уговора за предметну јавну набавку.

Сва додатна обавештења у вези са овим јавним позивом заинтересовани понуђачи могу тражити електронским путем упућивањем захтева на следећу е-мејл адресу: markoz@ni.ac.rs, gocad@ni.ac.rs.

Додатне информације понуђачи могу тражити најкасније пет (5) дана пре истека рока за подношење понуда. Наручилац ће у року од три (3) дана од пријема захтева доставити одговор у писменом облику и истовремено ће ту информацију доставити свим другим понуђачима који су примили конкурсну документацију.

Комисија за обједињену набавку опреме

II

УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА

Понуђачи морају испуњавати све услове за учешће у поступку набавке одређене Законом о јавним набавкама, а понуду у целини припремају и подносе у складу са документацијом и позивом, у супротном, понуда се одбија.

Право на учешће у поступку има понуђач који испуњава услове прописане чланом 75. Закона о јавним набавкама, односно ако:

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ за учешће правних лица у поступку јавне набавке, сагласно чл. 75 Закона о јавним набавкама су:

- 1) да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар,
- 2) да он и његов законски заступник нису осуђивани за неко од кривичних дела као чланови организоване криминалне групе, да нису осуђивани за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре,
- 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,
- 4) да су поштовали обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да понуђач гарантује да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

ДОДАТНИ УСЛОВ

- 1) Финансијски капацитет – Доказ: да понуђач у периоду од шест месеци пре објављивања позива за подношење понуда на Порталу јавних набавки није био велики ликвидан. Понуђач није у обавези да доставља овај доказ уколико су подаци јавно доступни на интернет страници Народне банке Србије

Р.бр	ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ	НАЧИН ДОКАЗИВАЊА
1.	Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (чл. 75. ст. 1. тач. 1) ЗЈН);	ИЗЈАВА (Образац 7. у поглављу V ове конкурсне документације), којом понуђач под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услове за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. ст. 1. тач. 1) до 4) и став 2. ЗЈН, дефинисане овом конкурсном документацијом
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 (чл. 75. ст. 1. тач. 2) ЗЈН);	
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 (чл. 75. ст. 1. тач. 4) ЗЈН);	
4.	Да је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде (чл. 75. ст. 2. ЗЈН).	
Р.бр.	ДОДАТНИ УСЛОВИ	НАЧИН ДОКАЗИВАЊА
1.	ФИНАНСИЈСКИ КАПАЦИТЕТ	ИЗЈАВА (Образац 7. у поглављу V ове конкурсне документације), којом понуђач под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава додатне услове за учешће у поступку јавне набавке из чл. 76. ЗЈН, дефинисане овом конкурсном документацијом.
	Да понуђач у периоду од шест месеци пре објављивања позива за подношење понуда на Порталу јавних набавки није био неликвидан	

УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

1) Чл. 75. ст. 1. тач. 1) ЗЈН, услов под редним бројем 1. наведен у табеларном приказу обавезних услова – Доказ:

Правна лица: Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извод из регистра надлежног привредног суда;

Предузетници: Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извод из одговарајућег регистра.

2) Чл. 75. ст. 1. тач. 2) ЗЈН, услов под редним бројем 2. наведен у табеларном приказу обавезних услова – Доказ: Правна лица: 1) Извод из казнене евиденције, односно уверење основног суда на чијем подручју се налази седиште домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка страног правног лица, којим се потврђује да правно лице није осуђивано за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре. Напомена: Уколико уверење Основног суда не обухвата податке из казнене евиденције за кривична дела која су у надлежности редовног кривичног одељења Вишег суда, потребно је поред уверења Основног суда доставити **И УВЕРЕЊЕ ВИШЕГ СУДА** на чијем подручју је седиште домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка страног правног лица, којом се потврђује да правно лице није осуђивано за кривична дела против привреде и кривично дело примања мита; 2) Извод из казнене евиденције Посебног одељења за организовани криминал Вишег суда у Београду, којим се потврђује да правно лице није осуђивано за неко од кривичних дела организованог криминала; 3) Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе МУП-а, којим се потврђује да законски заступник понуђача није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре и неко од кривичних дела организованог криминала (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта законског заступника). Уколико понуђач има више законских заступника дужан је да достави доказ за сваког од њих.

Предузетници и физичка лица: Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе МУП-а, којим се потврђује да 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 (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта).

Докази не могу бити старији од два месеца пре отварања понуда.

3) Чл. 75. ст. 1. тач. 4) ЗЈН, услов под редним бројем 3. наведен у табеларном приказу **обавезних услова** - Доказ: Уверење Пореске управе Министарства финансија да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверење надлежне управе локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода или потврду надлежног органа да се понуђач налази у поступку приватизације.

Докази не могу бити старији од два месеца пре отварања понуда.

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, у складу са чланом 80. Закона, подизвођач мора да испуњава обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона и услов из члана 75. став 1. тачка 5) Закона, за део набавке који ће понуђач извршити преко подизвођача.

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, а додатне услове испуњавају заједно. Услов из члана 75. став 1. тач. 5) Закона, дужан је да испуни понуђач из групе понуђача којем је поверено извршење дела набавке за који је неопходна испуњеност тог услова.

Испуњеност обавезних услова и додатних услова за учешће у поступку предметне јавне набавке, у складу са чл. 77. став 4. Закона, понуђач доказује достављањем Изјаве (образац Изјаве дат у конкурсној документацији) којом под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услове за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. Закона, дефинисане овом конкурсном документацијом.

Изјава мора да буде потписана од стране овлашћеног лица понуђача и оверена печатом. Уколико Изјаву потписује лице које није уписано у регистар као лице овлашћено за заступање, потребно је уз понуду доставити овлашћење за потписивање.

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

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, понуђач је дужан да достави Изјаву подизвођача (Образац изјаве подизвођача дат у конкурсној документацији), потписану од стране овлашћеног лица подизвођача и оверену печатом.

Наручилац ће захтевати, пре доношења Одлуке о додели уговора, од понуђача чија је понуда на основу извештаја комисије за јавну набавку оцењена као најповољнија, да достави на увид доказе (оригинале или оверене фотокопије) прописане ЗЈН за доказивање испуњености обавезних услова и додатних услова. Рок за достављање је 5 (пет) дана од дана достављања захтева.

Понуђач чија је понуда оцењена као најповољнија није дужан да доставља на увид доказе који су јавно доступни на интернет страницама надлежних органа.

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.

Понуђач је дужан да без одлагања писаним путем обавести наручиоца о било којој промени у вези са испуњавањем 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.

Понуђач је дужан да без одлагања, а најкасније у року од пет дана од дана настанка промене у било којем од података у вези са испуњавањем услова, о тој промени писаним путем обавести Наручиоца и да је документује на прописани начин.

Понуђач који је регистрован у регистру који води Агенција за привредне регистре може да достави Потврду Агенције за привредне регистре да је уписан у Регистар понуђача или у понуди наведе интернет страницу на којој су подаци о испуњености услова из чл. 75. ст. 1. од тач. 1) до тач. 4), јавно доступни.

ПОДАЦИ О НАДЛЕЖНИМ ОРГАНИМА ГДЕ СЕ МОГУ БЛАГОВРЕМЕНО ДОБИТИ ИСПРАВНИ ПОДАЦИ О ПОРЕСКИМ ОБАВЕЗАМА, ЗАШТИТИ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, ЗАШТИТИ ПРИ ЗАПОШЉАВАЊУ, УСЛОВИМА РАДА И СЛ. А КОЈИ СУ ВЕЗАНИ ЗА ИЗВРШЕЊЕ УГОВОРА О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

- Подаци о пореским обавезама се могу добити у Пореској управи, Министарства финансија
- Подаци о заштити животне средине се могу добити у Агенцији за заштиту животне средине и у Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине.
- Подаци о заштити при запошљавању и условима рада се могу добити у Министарству рада, запошљавања и социјалне политике.

III

УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

ПОДАЦИ О ЈЕЗИКУ НА КОЈЕМ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САСТАВЉЕНА

Понуда мора бити сачињена на српском језику, у писаном облику.

Наручилац дозвољава да се део понуде који се односи на техничке карактеристике, квалитет и техничку документацију да на енглеском језику.

ПОДАЦИ О ОБАВЕЗНОЈ САДРЖИНИ ПОНУДЕ

Понуђач може да поднесе само једну понуду са доказима о испуњености услова из конкурсне документације.

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

Понуда се сматра потпуном и исправном ако понуђач поднесе доказе о испуњености услова који су наведени у Образцу за оцену испуњености услова које понуђач мора да испуни и у складу са Упутством о начину на које се доказује испуњеност услова.

ПОПУЊАВАЊЕ ОБРАЗАЦА ДАТИХ У КОНКУРСНОЈ ДОКУМЕНТАЦИЈИ

Образци у конкурсној документацији морају бити исправно попуњени, потписани и оверени.

ПАРТИЈЕ

Предметна јавна набавка је обликована у више целина (партија) и то:

партија 1 -	Набавка рачунарске опреме
1.1.	УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
1.2.	УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
1.3.	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
1.4.	УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
партија 2 -	– Набавка лабораторијске опреме
2.1.	УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
2.2.	УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

2.3.	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
2.4.	УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
2.5	УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Општи речник набавки:
30230000-рачунарска опрема,
38000000-лабораторијска опрема

ПОНУДЕ СА ВАРИЈАНТАМА

Понуде са варијантама нису дозвољене.

УЧЕСТВОВАЊЕ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ ИЛИ КАО ПОДИЗВОЂАЧ

Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач.

ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА ОД СТРАНЕ ПОДИЗВОЂАЧА

У случају да понуђач за извршење набавке (делимично или у целости) ангажује подизвођача мора поднети попуњен образац – Подаци о подизвођачу.

Понуђач у потпуности одговара Купцу за извршење уговорене набавке, без обзира на број подизвођача. Понуђач је дужан да Купцу, на његов захтев, омогући приступ код подизвођача ради утврђивања испуњености услова.

Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености услове из члана 75. став 2. тачка 1) до 5) Закона о јавним набавкама на начин одређен чланом 77. Закона о јавним набавкама. Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености осталих услова из члана 75. овог Закона на начин како је то специфицирано у конкурсној документацији, односно у Обрасцу за оцену испуњености услова из члана 75. Закона о јавним набавкама.

ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА

Уколико понуду подноси група понуђача, потребно је попунити Изјаву о подношењу заједничке понуде и тражени докази о испуњености услова за учешће у поступку подносе се за сваког понуђача из групе понуђача. Ако заједничка понуда буде оцењена као најповољнија понуда, пре закључења уговора група понуђача је дужна да поднесе правни акт којим се обавезују на заједничко извршење набавке.

Правним актом о заједничком извршењу набавке мора бити прецизно одређена одговорност сваког понуђача из групе понуђача за извршење уговора. Понуђачи из групе понуђача одговарају Купцу неограничено солидарно.

Сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни услове из члана 75. став 2. тач. 1) до 5), што се доказује достављањем доказа из члана 77. Закона о јавним набавкама, а остале услове из члана 75. Закона о јавним набавкама испуњавају заједно.

ЗАХТЕВИ ОД ЗНАЧАЈА ЗА ИСПРАВНОСТ / ПРИХВАТЉИВОСТ ПОНУДЕ

Рок плаћања не може бити краћи од 30 дана од дана пријема фактуре и отпремнице, потписане од стране овлашћеног лица Купца.

По окончаној испоруци опреме, плаћање ће се извршити у року не краћем од 30 дана на основу испостављене фактуре, односно рачуна, отпремнице и записника о пријему опреме који заједнички потписују овлашћена лица наручиоца и понуђача, а којим је потврђена испорука опреме.

Плаћање се врши уплатом на рачун понуђача.

Понуђачу није дозвољено да захтева аванс.

ФИНАНСИЈСКО ОБЕЗБЕЂЕЊЕ

Гаранција за за отклањање грешака у гарантном року

Понуђач коме буде додељен уговор о јавној набавци дужан је да у тренутку примопредаје предмета јавне набавке достави Наручиоцу:

бланко, соло меницу са меничним писмом/овлашћењем и депо картоном, која се предаје уз понуду, као гаранција за отклањање грешака у гарантном року.

Садржина: Бланко соло меница мора бити безусловна, платива на први позив, не може садржати додатне услове за исплату, краће рокове од рокова које је одредио Купац, мањи износ од онога који је одредио Купац или промењену месну надлежност за решавање спорова. Бланко соло меница мора да садржи потпис и печат понуђача. Менично писмо/овлашћење обавезно мора да садржи (поред осталих података) и тачан назив корисника меничног писма/овлашћења (Наручиоца), предмет јавне набавке – број ЈН и назив јавне набавке, износ на који се издаје – 5% од укупне вредности уговора без ПДВ-а и у динарима по средњем курсу НБС на дан примопредаје предмета јавне набавке, са навођењем рока важности – до истека гарантног рока.

Начин подношења: у тренутку примопредаје предмета јавне набавке.

Висина: у висини 5% од укупне вредности уговора, без ПДВ-а.

Рокови: 5 (пет) дана дужи од гарантног рока.

Уколико меница и менично овлашћење нису дати у складу са претходним ставом исте ће се сматрати неисправним и понуда ће се одбити.

Гаранција за добро извршење посла

Понуђач коме буде додељен уговор о јавној набавци дужан је да пре закључења уговора достави Наручиоцу:

бланко соло меницу са меничним писмом на износ од 10% од укупне вредности уговора без ПДВ, која се предаје уз потписан уговор, као гаранцију за добро извршење посла.

Садржина: Бланко соло меница мора бити безусловна, платива на први позив, не може садржати додатне услове за исплату, краће рокове од рокова које је одредио Купац, мањи износ од онога који је одредио Купац или промењену месну надлежност за решавање спорова. Бланко соло меница мора да садржи потпис и печат понуђача. Менично писмо/овлашћење обавезно мора да садржи (поред осталих података) и тачан назив корисника меничног писма/овлашћења (Наручиоца), предмет јавне набавке – број ЈН и назив јавне набавке, износ на који се издаје – 10% од укупне вредности уговора без ПДВ-а у динарима по средњем курсу НБС на дан потписивања уговора, са навођењем рока важности.

Начин подношења: при закључивању уговора.

Висина: 10% од укупне вредности уговора без ПДВ-а.

Рокови: рок важности који је 10 дана дужи од дана окончања реализације уговора.

Уколико меница и менично овлашћење нису дати у складу са претходним ставом, исте ће се сматрати неисправним и понуда ће се одбити.

РОК ВАЖЕЊА ПОНУДЕ

Рок важења понуде не може бити краћи од 60 дана од дана отварања понуде. У случају да понуђач наведе краћи рок важења понуде, понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

У случају да понуђач наведе краћи рок важења понуде, понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

У случају истека рока важења понуде, наручилац је дужан да у писаном облику затражи од понуђача продужење рока важења понуде.

Понуђач који прихвати захтев за продужење рока важења понуде на може мењати понуду.

ГАРАНТНИ РОК

Понуђач је дужан да обезбеди гаранцију квалитета и исправности опреме у периоду који није краћи од гарантног рока произвођача.

Гарантни рок се исказује посебно за сваку позицију опреме која се нуди.

СЕРВИСИРАЊЕ У ГАРАНТНОМ РОКУ

Понуђач је дужан да у гарантном року обезбеди сервисирање, односно отклањање кварова на опреми. Сервис се реализује кроз овлашћене сервисе произвођача.

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

Цена мора бити исказана у динарима, са и без пореза на додату вредност, са урачунатим свим трошковима које понуђач има у реализацији предметне набавке, с тим да ће се за оцену понуде узимати у обзир цена без пореза на додату вредност.

У цену је урачуната цена предмета набавке, испорука, а у зависности од предмета набавке и монтажа, као и потребна обука.

Укупна вредност понуде је фиксна и не може се мењати. Ако је у понуди исказана неуобичајено ниска цена, наручилац ће поступити у складу са чланом 92. Закона.

Ако понуђена цена укључује увозну царину и друге дажбине, понуђач је дужан да тај део одвојено исказе у динарима.

Изузетно, уколико понуду подноси понуђач који има седиште у другој држави, цена се може исказати и у еурима.

РОК И МЕСТО ИСПОРУКЕ

Рок окончања испоруке добара која су предмет набавке не може да буде дужи од 60 дана од дана закључења уговора. Уколико је рок испоруке дужи од траженог понуда ће бити одбијена.

Место испоруке је дефинисано спецификацијом:

- Универзитет у Нишу, Универзитетски трг 2, 18000 Ниш
- Универзитет у Београду, Студентски трг бр.1, 11000 Београд
- Универзитет у Новом Саду, др Зорана Ђинђића 1, 21000 Нови Сад
- Универзитет у Крагујевцу, Јована Цвијића бб, 34000 Крагујевац.

Испорука у смислу предходног става обухвата испоруку на „сто корисника (Купца) – распаковано и повезано“.

КРИТЕРИЈУМ ЗА ИЗБОР НАЈПОВОЉНИЈЕ ПОНУДЕ И ДОДЕЛУ УГОВОРА

Избор најповољнијег понуђача за Опрему ће се извршити применом критеријума „најниже понуђене цене“.

Цене у понуди дају се искључиво у динарима без ПДВ-а. Обавеза наручиоца је да обезбеди документацију и спроведе поступак ослобађања од ПДВ код надлежне Пореске управе у року од максимално 7 дана од датума испостављеног предрачуна.

Ценом понуђача морају бити обухваћени и сви евентуални попусти. Цена се даје DDP одредиште које дефинише купац и њоме се обухватају сви зависни трошкови који је оптерећују (царина, превоз, утовар, истовар, осигурање и сл).

ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА, ОДНОСНО НАЧИНА НА ОСНОВУ КОЈИХ ЋЕ НАРУЧИЛАЦ ИЗВРШИТИ ДОДЕЛУ УГОВОРА У СИТУАЦИЈИ КАДА ПОСТОЈЕ ДВЕ ИЛИ ВИШЕ ПОНУДА СА ИСТОМ ПОНУЂЕНОМ ЦЕНОМ

Уколико две или више понуда имају исту најнижу понуђену цену, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио дужи гарантни рок. У случају истог понуђеног гарантног рока, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио краћи рок испоруке.

Уколико ни након примене горе наведеног резервног елемента критеријума није могуће донети одлуку о додели уговора, наручилац ће уговор доделити понуђачу који буде извучен путем жреба. Наручилац ће писмено обавестити све понуђаче који су поднели понуде о датуму када ће се одржати извлачење путем жреба. Жребом ће бити обухваћене само оне понуде које имају једнаку најнижу понуђену цену, исти гарантни рок и исти рок испоруке. Извлачење путем жреба наручилац ће извршити јавно, у присуству понуђача, и то тако што ће називе понуђача исписати на одвојеним папирима, који су исте величине и боје, те ће све те папире ставити у провидну кутију одакле ће извући само један папир. Понуђачу чији назив буде на извученом папиру ће бити додељен уговор.

Понуђачима који не присуствују овом поступку, наручилац ће доставити записник извлачења путем жреба.

УПУТСТВО О НАЧИНУ ПОПУЊАВАЊА ОБРАСЦА ПОНУДЕ

Понуда се саставља тако што понуђач уписује тражене податке у обрасце који су саставни део документације.

Понуђач је обавезан да попуни све ставке (елементе) у обрасцу понуде. Образац понуде мора бити исправно попуњен и оверен. Уколико образац понуде није исправно попуњен и оверен, понуда ће се сматрати неисправном.

ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДЕ

Понуда се може доставити лично или поштом у запечаћеној коверти, тако да се при њеном отварању може проверити да ли је затворена онако како је предата. Пожељно је да сви документи поднети у понуду буду повезани траком у целину и запечаћени, тако да се не могу



накнадно убацити, одстрањивати или замењивати појединачни листови, односно прилози, а да се видно не оштете листови или печат.

Понуду са доказима о испуњености услова из конкурсне документације доставити у запечаћеној коверти на адресу:

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ – РЕКТОРАТ

Универзитетски трг број 2

18000 Ниш

са знаком:

**„Понуда за набавку опреме на ЕРАСМУС+ пројекту
„NETCHEM“ број набавке 2/2017– НЕ ОТВАРАТИ**

На полеђини коверте мора бити исписан тачан назив и адреса понуђача. Благовремена понуда је понуда примљена од стране Купца у року одређеном за подношење понуде. Ако је понуда поднета по истеку назначеног датума и сата, сматраће се неблаговременом, а Купац ће је по окончању поступка отварања понуда вратити неотворену понуђачу, са знаком да је поднета неблаговремено.

**ПОСЕБНИ ЗАХТЕВИ У ПОГЛЕДУ НАЧИНА НА КОЈИ ПОНУДА МОРА БИТИ
САЧИЊЕНА**

Потребно је да понуђач обрасце дате у конкурсној документацији, односно податке који морају да буду њихов саставни део, попуни прецизно и читко - штампаним словима, хемијском оловком, а овлашћено лице понуђача исте потписује и печатом оверава.

Уколико понуђачи подnose заједничку понуду, група понуђача може да се определи да обрасце дате у конкурсној документацији потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попуњавати, потписивати и печатом оверавати обрасце дате у конкурсној документацији.

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

Понуђач може, у писаном облику тражити од наручиоца 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 доставити у писаном облику и истовремено ће ту информацију објавити на својој интернет страници.

Додатне информације или појашњења упућују се са напоменом „Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, ред. број набавке 2/2017: ЕРАСМУС+ пројекту „NETCHEM“ УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ.

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. 15.

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.

Уколико наручилац оцени да су потребна додатна објашњења или је потребно извршити контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача, наручилац ће понуђачу оставити рок од 3 дана 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. У случају разлике између јединичне и укупне цене, меродавна је јединична цена.

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

РАЗЛОЗИ ЗА ОДБИЈАЊЕ ПОНУДЕ

Понуда ће бити одбијена ако је неблаговремена, неодговарајућа или неприхватљива, ако садржи неистините податке, или ако не одговара свим обавезним захтевима из конкурсне документације. Понуда може бити одбијена ако је неприхватљива.

ПРИХВАТЉИВЕ ПОНУДЕ

Разматраће се благовремене, исправне и одговарајуће понуде, разматраће се и неприхватљиве понуде али само у случају да су неприхватљиве због тога што су изнад процењене вредности набавке.

Уколико комисија приликом прегледа понуда уочи рачунске грешке, о томе ће обавестити Понуђача. Понуђач је дужан да у писменој форми да сагласност за исправку грешке.

МОДЕЛ УГОВОРА

Модел уговора у овој набавци опреме је саставни део конкурсне документације и њиме су дефинисани међусобни односи, обавезе и одговорности између наручиоца и изабраног понуђача. Понуђач мора попунити модел уговора, потписати га и оверити печатом, чиме даје своју сагласност да се са истим у потпуности слаже. У случају понуде са подизвођачем у модел уговора се уноси назив подизвођача, а у случају заједничке понуде у модел уговора уносе се називи свих учесника у заједничкој понуди.

РОК У КОЈЕМ ЋЕ УГОВОР БИТИ ЗАКЉУЧЕН

Одлука о избору најповољније понуде биће донета најкасније у року од 10 дана од дана отварања понуда, и иста ће бити објављена на Порталу јавних набавки и на интернет страници наручиоца.

Уговор о набавци ће закључити појединачно универзитети - партнери на ЕРАСМУС+ Пројекту са понуђачем коме је додељен уговор за одређену партију најкасније у року од 8 дана од дана протекла рока за подношење захтева за заштиту права.

Набавка се сматра завршеном након истека рокова дефинисаних за подношење захтева за заштиту права понуђача. Ако понуђач коме је додељен уговор о набавци одбије да закључи уговор, наручилац може закључити уговор са првим следећим најповољнијим понуђачем, о чему ће писаним путем обавестити све понуђаче.

НАЧИН И РОК ЗА ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА ПОНУЂАЧА СА ДЕТАЉНИМ УПУТСТВОМ О САДРЖИНИ ПОТПУНОГ ЗАХТЕВА

Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, односно свако заинтересовано лице, који има интерес за доделу уговора у конкретном поступку јавне набавке и који је претрпео или би могао да претрпи штету због поступања наручиоца противно одредбама ЗЈН.

Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији за заштиту права у поступцима јавних набавки (у даљем тексту: Републичка комисија).

Захтев за заштиту права се доставља наручиоцу непосредно, електронском поштом на e-mail gocad@ni.ac.rs, факсом на број 018/257-970 или препорученом поштом са повратницом. Захтев за заштиту права се може поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим уколико ЗЈН није другачије одређено. О поднетом захтеву за заштиту права наручилац обавештава све учеснике у поступку јавне набавке, односно објављује обавештење о поднетом захтеву на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници, најкасније у року од два дана од дана пријема захтева.

Уколико се захтевом за заштиту права оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације, захтев ће се сматрати благовременим уколико је примљен од стране наручиоца најкасније седам дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева у складу са чл. 63. ст. 2. ЗЈН 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 претходног става, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда. После доношења одлуке о додели уговора из чл.108. ЗЈН или одлуке о обустави поступка јавне набавке из чл. 109. ЗЈН, рок за подношење захтева за заштиту права је 10 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 понуда, 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. овог ЗЈН.

Захтев за заштиту права мора да 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. ЗЈН;
- 7) потпис подносиоца.

Валидан доказ о извршеној уплати таксе, у складу са Упутством о уплати таксе за подношење захтева за заштиту права Републичке комисије, објављеном на сајту Републичке комисије, у смислу члана 151. став 1. тачка б) ЗЈН, је:

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 – 120.000,00 динара;

(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; Универзитет у Нишу; јавна набавка редни број набавке 1/2017;

(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, или

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, или

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), или

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 права (банке и други субјекти) који имају отворен рачун код Народне банке Србије.

Поступак заштите права понуђача регулисан је одредбама чл. 138. - 166. ЗЈН.

IV
ТЕХНИЧКЕ СПЕЦИФИКАЦИЈЕ
ЕРАСМУС + пројекту бр. 573885- ЕРР-1-2016-1-RS-ЕРРКА2-СВНЕ-ЈР
„ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers in Instrumental
Analytical Chemistry Education”
(NETCHEM)
ПАРТИЈА 1 – НАБАВКА РАЧУНАРА

1.1. NETCHEM – УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

P.1. Рачунарска опрема		Ком.
1	LCD Televizor	
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>
	dijagonala	55"
		Full HD 1920×1080, USB, HDMI (npr. VOX, FOX, VIVAX)
2	Monitor za kompjuter	
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>
	dijagonala	dijagonala 21,5 – 22"
		rezolucija 1920×1080, konekcija: HDMI/DVI, svaki monitor isporučiti sa odgovarajućim HDMI odnosno DVI kablom (na primer BenQ GW2270H VA LED, 1920x1080(FullHD) 5ms (GTG) 2xHDMI)
3	Platno za projekcije	
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>
		poseduje stalak (bez motora za podizanje/spuštanje)
		min sirina 250 cm
4	Konvertibilni Laptop (2-in-1) Microsoft Surface Pro 12.3 i5 8Gb 256GB Multi-Touch Tablet 2017 Model ili ekvivalentan	
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>
	Dijagonala	12.3" 10-Point Touch Display
	Rezolucija	2736 × 1824 Screen Resolution
	Operativni sistem	Windows 10 pro
	Memorija	8 GB
	Data storage	256 GB SSD
	Keyboard	sa pripadajućom tastaturom, odvojiva, Surface Pro keyboard
	Pen	sa pripadajućom olovkom visoke preciznosti sa uskim vrhom i dodatnim funkcijama (embedded accelerometer), Surface pen model 2017
	WiFi	podrska za WiFi 802.11 ac
	Portovi	USB 3.0, Mini DisplayPort, microSD Slot
	Procesor	2.6 GHz Intel Core i5-7300U (Dual-Core)
	Težina	manje od 1kg

5	Konvertibilni Laptop (2-in-1) Microsoft Surface Pro 12.3 i5 4Gb 128GB Multi-Touch Tablet 2017 model ili ekvivalentan		5
	<i>Karakteristike</i>	<i>Onuc</i>	
	Dijagonala	12.3" 10-Point Touch Display	
	Rezolucija	2736 × 1824 Screen Resolution	
	Operativni sistem	Windows 10 pro	
	Memorija	4 GB	
	Data storage	128 GB SSD	
	Keyboard	sa pripadajućom tastaturom, odvojiva, Surface Pro keyboard	
	Pen	sa pripadajućom olovkom visoke preciznosti sa uskim vrhom i dodatnim funkcijama (embedded accelerometer), Surface pen model 2017	
	WiFi	podrska za WiFi 802.11 ac	
	Portovi	USB 3.0, Mini DisplayPort, microSD Slot	
	Procesor	2.6 GHz Intel Core i5-7300U (Dual-Core)	
	Težina	manje od 1kg	
6	Wireless display Adapter MIRACAST (npr. Microsoft)		4
	<i>Karakteristike</i>	<i>Onuc</i>	
	Povezivanje	Wi-Fi CERTIFIED™ Miracast® technology	
	Konekcija	USB/HDMI, remote connection with a 23-foot range or more	
	Dimenzije	Adapter length: 103.5×22×11 mm; USB extension cable: 159 mm	
7	PC desktop mini ITX		20
	<i>Karakteristike</i>	<i>Onuc</i>	
	Procesor	niže do srednje kategorije u (npr. ili u rangu Intel CPU LGA1151 Intel® Celeron® Dual-Core G3900, 2.8GHz BOX 14nm; AMD 'APU FM2 AMD A6-6400K, 3.9GHz/ Radeon™ HD 8470D ili bolji	
	Motherboard	mini ITX (na primer: GIGABYTE MB - SOCKET 1151 - GA-H110N; dolaze u obzir Intel ili AMD chipsetovi)	
	Grafika	podrška za istovremeni prikaz 2 ekrana full HD (1920x1080), 60Hz; potrebno je da oba monitora budu podržana preko digitalnih izlaza (HDMI, DVI direktno ili preko HDMI to DVI Adapter-a)	
	Operativni sistem	bez operativnog sistema	
	RAM	8GB	
	Data storage	256 GB (SSD)	
	Slotovi	1 × PCI Express x16 slot, radi kao x16 1 × M.2 Socket 1 konektor za bežični kom. modul (M2_WIFI)	
	Portovi	USB 3.0, LAN, audio, USB 2.0 i dva digitalna video izlaza HDMI/DVI	
	Kućiče	sa internim ili eksternim napajanjem, što manjih dimenzija, mini ITX; V×Š×D: 56×220×200mm, visina može biti i veća ali ne preko 100 mm; mogućnost rada u horizontalnom položaju; nije potrebno mesto za optički DVD Drive (npr. LC-Power Mini ITX kućiče 1340MI	

		75W)	
8	Keyboard + mouse		16
	Tip	Wired, YU character set + wired Mouse (na primer Genius SlimStar c130)	
9	Keyboard Multi-Device (Type 1)		2
	Tip	Wireless Bluetooth, sa podrškom za tri Bluetooth uređaja, full size + num pad, kao LOGITECH K780 (kompatibilnost sa PC računarima, tabletima i Konvertibilnim 2-in-1 laptopima: Bluetooth wireless computers or other devices that support external keyboards (HID profile)).	
10	Keyboard Multi-Device (Type 2)		8
	Tip	Wireless Bluetooth, sa podrškom za tri Bluetooth uređaja, compact, masa veća od 800 grama, kao LOGITECH K480 (kompatibilnost sa PC računarima, tabletima i Konvertibilnim 2-in-1 laptopima: Bluetooth wireless computers or other devices that support external keyboards (HID profile)).	
11	Keyboard Multi-Device (Type 3)		8
	Tip	Wireless Bluetooth, sa podrškom za tri Bluetooth uređaja, compact, masa manja od 450 grama, kao LOGITECH K380 (kompatibilnost sa PC računarima, tabletima i Konvertibilnim 2-in-1 laptopima: Bluetooth wireless computers or other devices that support external keyboards (HID profile)).	
12	Mouse wireless		5
	Tip	Mouse Wireless Bluetooth, sa podrškom za tri Bluetooth uređaja, kao LOGITECH Thriatlon	
13	Docking station for hard discs (2 places)		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Onuc</i>	
	Opis	Za presnimavanje hard diskova; USB 3.1 (10Gbps) Dual-Bay Dock for 2.5"/3.5" SATA SSD/HDDs. Access data from two 2.5/3.5" SATA SSD/HDDs over ultra-fast USB 3.1 Gen 2; Support for SATA I, II and III (up to 6 Gbps); USB Type A interface for backward compatibility with USB 3.0, 2.0 (na primer StarTech SDOCK2U313)	
14	HDD interni 6 TB		4
	<i>Карактеристике</i>	<i>Onuc</i>	
	Brzina	5400 ili 7200 rpm	
15	SSD 256 GB		4
	<i>Карактеристике</i>	<i>Onuc</i>	
16	SSD 512 GB		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Onuc</i>	
17	PC Slušalice		16
	<i>Карактеристике</i>	<i>Onuc</i>	
		Slušalice sa sklapajućim mikrofonom, USB priključak (npr. MICROSOFT LifeChat LX-3000, USB)	

18	PC slušalice bežične		3
	<i>Карактеристике</i>	<i>Onuc</i>	
		Bluetooth connection, on-ear ili over-ear, sa mikrofonom, sklopive, Near Field Communication (NFC), npr. Sony MDR-ZX220BTB, Bluetooth crne	
19	Web camera (1)		16
	<i>Карактеристике</i>	<i>Onuc</i>	
		Web kamera HD 720p srednje klase, USB, compatible with Skype and Win 10, npr. Logitech C270	
20	Web camera (2)		4
	<i>Карактеристике</i>	<i>Onuc</i>	
		Web kamera više klase, USB, Full HD 1080p at 30fps / 720p at 60fps streaming, compatible with Skype and Win 10, npr. Logitech C922 Pro stream USB	
21	Presentation pointer		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Onuc</i>	
		Laserski pointer (za PowerPoint prezentacije, Win 10) više klase, sa funkcijom zumiranja dela ekrana, kao Logitech Spotlight	
22	Video conferencing system (1)		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Onuc</i>	
		Video collaboration system, za veće grupe npr. LOGITECH GROUP	
23	Video conferencing system (2)		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Onuc</i>	
		Small/portable Video collaboration system, za manje grupe, npr. LOGITECH CONNECT	
24	Video beam (1)		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Onuc</i>	
		bussiness class, wide screen, fleksibilni displej, min 3000 ANSI lumena, max. trajanje lampe oko 10.000 sati, dijagonala 64" na 1 metar rastojanja, min. res. WXGA (1280 x 800), trapezoidna korekcija, npr. BenQ MW632ST poslovni DLP projektor	
25	Video beam (2)		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Onuc</i>	
		bussines class, Multipurpose, Full HD (1920×1080) Widescreen Projektor npr. BenQ MH530 – ekološki Full HD 1080p poslovni projektor	
26	Video beam (3)		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Onuc</i>	
		high bussines class, Multipurpose, Full HD 1920×1080, WUXGA 1920 × 1200, Zoom 1:1.6, trajanje lampe min. 2500 sati, osvetljenje 5000 ANSI lumena, trapezoidna korekcija, npr. BenQ SU922 poslovni projektor	

27	Video beam (4)		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Onuc</i>	
		LED lampa, trajanje baterije min. 2h, mini/compact design, portable, short throw, min. 500 ANSI lumena, npr. LG Minibeam LED Projector (PH550)	
28	Led lampe za osvetljenje sa stalkom		2
	<i>Карактеристике</i>	<i>Onuc</i>	
		mobilni set, za dodatno osvetljenje, min. 2 LED lampe 15W sa metalnim sklapajućim stalkom visine min. 1,60 m	
29	Stabilizator za video snimanje		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Onuc</i>	
		stabilizator slike za smartphone, npr. DJI Osmo Mobile 3-Axis Handheld Stabilizer for Phone Camera; IKAN FLY-X3-PLUS 3-Axis Smartphone Gimbal Stabilizer	
30	Stereo zvučnici veliki (par)		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Onuc</i>	
		pasivni, min. visina 85 cm, SPL 1W @ 1M >87dB, min 100 W, 6 ili 8Ω (npr. Wharfedale Vardus 400 Black Wood)	
31	Stereo zvučnici mali (par)		2
	<i>Карактеристике</i>	<i>Onuc</i>	
		pasivni, max. visina 40 cm, SPL 1W @ 1M >86dB, min 60 W, 6 ili 8Ω (npr. Wharfedale CRYSTAL 30.3 Black Wood, Vardus 100 Vin Black Wood)	
32	Zvučnici aktivni za kompjuter		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Onuc</i>	
		srednje klase, 2.0 (npr. Genius SP-HF1800A 50W) ili 2.1 (bas sa dva satelita, npr. Microlab 2.1 FC-330, 56W, Genius SW-HF2.1 1700 45W)	
33	AV receiver		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Onuc</i>	
		ONKYO TX NR555 B, PIONEER VSX 1131 ili ekvivalent, 7.1 channels, mogućnost nezavisnog ozvučavanja dve zone (Zone 1 & 2), podrška za zvučnike (izlazi) 6 Ω, min. 70W/ch	
34	Router 10 Gbs fiber optics + LAN		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Onuc</i>	
		AT-GS924MX-50 - Gigabit Ethernet Managed switch with 24 ports 10/100/1000T Mbps, 2 SFP/Copper combo ports, 2 SFP/SFP+ uplink slots, single fixed AC power supply	
35	Wifi ruter		3
	<i>Карактеристике</i>	<i>Onuc</i>	
		podrška za 802.11 ac standard; na primer: D-Link DIR-809, AC750 Dual-Band/3×fiksne antene	

36	Printer/skener		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Onuc</i>	
		ink jet sa dopunjivim cartridge-ima, auto-duplex štampa, bussines klasa primene, scanner flatbad + ADF (npr. Epson WorkForce L605-ITS EcoTank All-in-One Printer)	
37	Software licencing TeamViewer		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Onuc</i>	
	Tip licence	Premium	
38	Software licencing (za diskusione forume)		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Onuc</i>	
	Tip licence	za 36 meseci; Invision power; veza sa bazama podataka My SQL, 5 GB prostor za medije i podatke	
39	Software licencing (Microsoft Premium paket)		2
		Office 365 Home with Premium OneDrive Features: 5 TB total; Office for PC + Mac; godišnja pretplata	
40	Laptop full HD 1920×1080		4
	<i>Карактеристике</i>	<i>Onuc</i>	
		Laptop display 15.6", resolution 1920×1080, keyboard full size with numerical pad, 8 GB RAM, 256 GB SSD (poželjno sa YU rasporedom karaktera)	
41	Cisco Switch 2960x-48TD-L		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Onuc</i>	
		Catalyst 2960-X 48 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base	
42	SFP+ moduli		5
	<i>Карактеристике</i>	<i>Onuc</i>	
		cisco kompatibilni 10km 10 giga	
		S10-D31-SP-LR-D-CI	
43	Ultra laptop		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Onuc</i>	
		MacBook Pro mpxq2cr/a 8GB ram, SSD 128 GB, 2.4 GHz i5, Retin	
44	Projektori		2
	<i>Карактеристике</i>	<i>Onuc</i>	
		Vivitek DS234	
45	Mikrotik CRS125-24G-1S-2HnD-IN		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Onuc</i>	
		MikroTik CRS125-24G-1S-2HnD-IN L3 upravljiv svič 25 x GbE (24xRJ45+SFP) +2.4GHz 802.11n WiFi 300Mb/s hi-power 1000mW +USB, LCD, CPU 600MHz, 128MB RAM, PoE in, VPN-3G ruter/firewall/bandwith manager/load balancer, ROS L5	

46	Eksterni hard disk 2TB		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Onuc</i>	
		Eksterni hard disk 2TB, 2,5“ USB 3.0 (na primer HDD External 2.5" 2TB Transcend TS2TSJ25M3E, 5400rpm 8MB USB3.0/antishock)	
47	Eksterni hard disk 6 TB		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Onuc</i>	
		Eksterni hard disk 6 TB, USB 3.0 (na primer WD 6TB My Book Desktop External Hard Drive)	
48	Server RAM memorije 16G		2
	<i>Карактеристике</i>	<i>Onuc</i>	
		Kingston KTM-SX316/16G Model KTM-SX316/16G Serija 16GB DDR3 1600MHz Module Form Factor 240-pin DIMM RAM Size 16384 MB Memory Technology PC-12800, 240-pin DIMM, DDR3 Computer Memory Type DDR3 SDRAM	
49	Micro SD Card 512 GB Class 10		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Onuc</i>	
		kompatibilna sa Microsoft Surface model 2017 tablet-om	
50	Micro SD Card 256 GB Class 10		3
	<i>Карактеристике</i>	<i>Onuc</i>	
		kompatibilna sa Microsoft Surface model 2017 tablet-om	
51	LEXMARK X543 Toner cartridge high capacity black		1
52	LEXMARK X543 Toner cartridge high capacity cyan		1
53	LEXMARK X543 Toner cartridge high capacity magenta		1
54	LEXMARK X543 Toner cartridge high capacity yellow		1

1.2. NETCHEM – УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

ИТ ОПРЕМА		Ком
1	PC Desktop računar	
	Карактеристике	Опис
		<u>Procesor:</u>
		2 jezgra, 4 niti, radni takt 3.7 GHz, 64-bit, proizvodni proces 14 nm, 3 MB L3 Cache, TDP 51 W, podrška za hardversku virtuelizaciju, podržava do 64 GB RAM tipa DDR3 i DDR4, 2 memorijska kanala sa maksimalnim propusnim opsegom 34.1 GB/s, 16 PCI Express linija revizije 3.0
		GPU integrisan u procesor: osnovni takt 350 MHz, do 64 GB video memorije, podrška za tri displeja, grafički izlazi eDP/DP/HDMI/DVI, maksimalna rezolucija 4096x2304@24Hz (za HDMI) i 4096x2304@60Hz (za eDP/DP) podrška za OpenGL 4.4 i DirectX 12
		<i>Primer: Intel i3 6100</i>
		<u>RAM memorija:</u>
		8 GB DDR4 2133 MHz sa hladnjakom, jedan modul
		<i>Primer: Kingston HX421C14FB/8 HyperX Fury Black</i>
		<u>Matična ploča:</u>
		format ATX ili microATX
		grafička karta - integrisana, sa DVI + HDMI + DisplayPort + D-Sub (VGA) priključcima, podrška za istovremeni rad sa do tri displeja
		slotovi za memoriju: najmanje 2 DDR4 DIMM slota za RAM memoriju sa podrškom za dvokanalnu arhitekturu i za memorijske module na 2133 MHz
		slotovi za ekspanzione kartice: najmanje jedan slot PCI Express x16 3.0 sa 16 PCIe linija + najmanje jedan PCI Express slot sa 4 PCIe linije + bar jedan PCI slot
		HDD/SDD priključci: 6 * SATA 6 Gbit/s i 1 * M.2 konektor (Socket 3, M key, podrška za 2242/2260/2280/22110 SATA i PCIe x4/x2 SSD)
		USB priključci: najmanje 2 USB 3.0 priključka na zadnjem panelu + najmanje 2 USB 3.0 interna priključka + najmanje 2 USB 2.0 priključka na zadnjem panelu + najmanje 2 USB 2.0 interna priključka
		mreža: integrisana 1 Gbps Ethernet kartica sa RJ-45 priključkom na zadnjem panelu
		zvučna karta: integrisana, sa surround podrškom i zasebnim izlazima za line-in, line-out, mic-in, side speakers, rear speakers, center+subwoofer na zadnjem panelu, kao i internim priključcima za front audio header, sa funkcijom Jack Detection

		ostalo: interni COM port, najmanje jedan PS/2 priključak na zadnjem panelu	
		<i>Primer: Gigabyte GA-B250M-D3H</i>	
		<u>Tvrđi disk (HDD):</u>	
		1 TB, SATA 5 Gbit/s, 7200 RPM, format 3.5 inča, 64 MB Cache, 300000 load/unload ciklusa	
		<i>Primer: Western Digital WD10EZEX (WD Blue)</i>	
		<u>Optički uređaj:</u>	
		SATA CD/DVD-R/RW, 48x CD, 16x DVD, 8x DVD±R DL, 6x DVD±RW, 5x DVD-RAM	
		<u>Kućiste:</u>	
		crne boje, metalno, perforirana prednja maska, Midi Tower, ATX/microATX, prednji panel sa priključcima: 1 * USB 3.0 + 2 * USB 2.0 + 2 * audio (line-out i mic-in), gornja montaža napajanja, najmanje 3 (interna) + 1 (eksterno) mesto za 3.5" uređaje, najmanje 3 mesta za 5.25" uređaje, sa dodatnim ventilatorom 92x92mm koji se povezuje na ploču	
		<i>Primer: LC Power 925B</i>	
		<u>Napajanje:</u>	
		min. 450W; priključci: 20+4 pin, 1x PCI-E 6 pin, 1x PCI-E 6+2 pin, 6x SATA, 3x PATA, 2x FDD, 1x 4+4 pin 12V; 120mm fan; Active PFC; 80+ Bronze energetski sertifikat	
		<i>Primer: LC Power LC600H-12 V2.31</i>	
		<u>Ostalo:</u>	
		USB tastatura sa 104 tastera US raspored i optički miš (komplet)	
		<i>Primer: Logitech K120 + Logitech B100</i>	
		PC speaker ili vizuelni sistem za signalizaciju grešaka / kvarova	
		bez monitora	
		bez operativnog sistema	
2	Monitor		18
	Карактеристике	Опис	
		IPS panel dijagonale 21.5 inča ili veće	
		rezolucija 1920x1080	
		osvetljenje 250-350 Cd/m ²	
		LED pozadinsko osvetljenje	
		vreme odziva: 6ms ili manje	
		ugao vidljivosti: najmanje 178° (horizontalno) / 178° (vertikalno)	
		kontrast 1:3000 (dinamički 1:8.000.000)	

		D-SUB (VGA) ulaz	
		HDMI ulaz	
		integrirano napajanje	
		uz svaki monitor obavezno isporučiti HDMI kabl (19 pin-M / 19 pin-M, dužina kabla min. 1.8m)	
		<i>Primer: AOC I2276VWM ili Dell SE2216H</i>	
3	Web kamera		9
	Карактеристике	Опис	
		full HD 1080P na 30 FPS / 720P na 60 FPS	
		USB priključak	
		automatska korekcija za slabo osvetljenje	
		ugradjen mikrofon	
		<i>Primer: Logitech C922 Pro Stream</i>	
4	Slušalice sa mikrofonom		9
	Карактеристике	Опис	
		"on-the-ear", "over-the-head" dizajn prstenasti jastuci na slušalicama koji naležu na glavu oko ušnih školjki, materijal: veštačka koža ili kvalitetno platno žično povezivanje, 3.5mm priključci, dužina kabla najmanje 2 m slušalice sa 40mm neodimskim magnetima kondenzatorski mikrofon sa tehnologijom za poništavanje pozadinske buke i fleksibilnim nosačem <i>Primer: Creative HS-450 ili Creative HS-800</i>	
5	Aktivni zvučnici		1
	Карактеристике	Опис	
		dvo- ili trosistemski aktivni stereo zvučnici (2+0) snage min. 2x36W RMS	
		line-in ulaz (2 x RCA ili 3.5mm Jack ili 6.35mm Jack)	
		frekventni opseg 60Hz-20kHz ili veći	
		odnos signal/šum 80dB ili više	
		separacija 50dB ili više	
		<i>Primer: Microlab Solo 4C</i>	
6	Projektor 1		1
	Карактеристике	Опис	
		nativna rezolucija 1920x1080 podrška za rezolucije od 640x480 do 1920x1200 osvetljenje 3200 Cd/m ² kontrast 1:10.000	

		podrška za video standarde: PAL, NTSC, SECAM ulazi: D-Sub (VGA), HDMI, S-Video, kompozitni; audio in ostalo: USB, RS-232, zvučnici, daljinski upravljač, audio out, monitor out <i>Primer: BenQ MH530</i>	
7	Projektor 2		1
	Карактеристике	Опис	
		LED lampa, trajanje baterije min. 2h, mini/compact design, portable, short throw, min. 500 ANSI lumena <i>Primer: LG Minibeam LED Projector (PH550)</i>	
8	Platno		1
	Карактеристике	Опис	
		p. platno 150 x 150 cm, zidno	
9	Switch		1
	Карактеристике	Опис	
		Layer 2 neupravljivi rack-mount switch	
		24 porta 10/100/1000 Mbps	
		interno napajanje	
		auto-uplink na svakom portu	
		wirespeed 48Gb/s bandwidth	
		<i>Primer: TP-Link TL-SG1024D</i>	
10	Tablet		1
	Карактеристике	Опис	
	Operativni sistem	Win 10 ili Android	
	Dijagonala	min 10"	
	Ekran	min 1920×1080	
11	PC Notebook računar		1
	Карактеристике	Опис	
		ekran: 15.6", LED, 1920x1080px procesor: 2 jezgra, 4 niti, radni takt 2.3 GHz, 64bit, proizvodni proces 14nm, TDP 15W, L3 Cache 3MB GPU integrisan u procesor sa osnovnim taktom od 300MHz radna memorija: 8 GB DDR4 2133 MHz, 2 slota za memoriju, jedan slobodan HDD: SATA 1000GB ili više, 5400rpm DVD-R/RW mreža: Ethernet 10/100/1000Mbps RJ-45 + WiFi 802.11 b/g/n + Bluetooth 4 povezivanje: tri ili više USB portova, minimalno jedan USB 3.0, HDMI, D-sub (VGA), 3.5mm ulaz za mikrofon/izlaz za	

		slušalice kamera sa mikrofonom čitač memorijskih kartica tastatura sa odvojenim numeričkim delom, TouchPad boja: crna ili crno-siva težina: do 2.5 kg bez operativnog sistema <i>Primer: Lenovo IdeaPad 510-15 80SR00HWYA</i>	
12	Konvertibilni Laptop (2-in-1) (Microsoft Surface Pro or equivalent)		3
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
	Dijagonala	12.3" 10-Point Touch Display	
	Rezolucija	2736 × 1824 Screen Resolution	
	Operativni sistem	Windows 10 pro	
	Memorija	4 GB	
	Data storage	128 GB SSD	
	Keyboard	sa tastaturom, odvojiva tastatura višeg nivoa kvaliteta	
	Pen	sa pripadajućom olovkom visoke preciznosti sa uskim vrhom i dodatnim funkcijama (embedded accelerometer)	
	WiFi	podrska za WiFi 802.11 ac	
	Portovi	USB 3.0, Mini DisplayPort, microSD Slot	
	Procesor	Intel Core i5 6th Gen (Skylake)	
	Težina	manje od 1kg	
13	Bežična tastatura sa mišem		3
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		Povezivanje sa USB risiverom, kompatibilnost sa Win 7, 8, 10; wireless domet 10 metara; baterija za miš 1 AA, za tastaturu 2 AAA, Boja crna (npr. LOGITECH MK235 ili MK270)	

1.3. NETCHEM – УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ

IT ОПРЕМА			Ком
1	LCD TV		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		Samsung LCD TV, 48" 1920×1080 HDMI input	
2	Монитор, 22"		18
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		Samsung Monitor, 22" 1920×1080, HDMI/DVI (mogucnost postavke na zid)	
3	Konvertibilni Laptop (2-in-1) MS Surface Pro or equivalent		2
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
	Dijagonala	12.3" 10-Point Touch Display	

	Rezolucija	2736 × 1824 Screen Resolution	
	Operativni sistem	Windows 10 pro	
	Memorija	4 GB	
	Data storage	128 GB SSD	
	Keyboard	sa tastaturom, odvojiva tastatura višeg nivoa kvaliteta	
	Pen	sa pripadajućom olovkom visoke preciznosti sa uskim vrhom i dodatnim funkcijama (embedded accelerometer)	
	WiFi	podrska za WiFi 802.11 ac	
	Portovi	USB 3.0, Mini DisplayPort, microSD Slot	
	Procesor	Intel Core i5 6th Gen (Skylake)	
	Težina	manje od 1kg	
4	Мултимедијални десктоп рачунар		9
	Карактеристике	Опис	
	Матична	MBO ASUS LGA1151 B150	
	Процесор	CPU INTEL Core i3 7100 Socket LGA1151	
	Меморија	MEM Kingston DDR3 4GB 1600MHz	
	Графика	VGA PCIe ASUS Asus 1GB Silent DDR3, HDMI	
	Диск	HDD INT SATA3 TOSHIBA 1TB 3,5" DT01ACA100	
	Оптика	DVD RW LG GH24NSD1 SATA Bulk Black 24x	
	Напајање	NAPAJANJE MAX 400W, Fan 120mm	
	Тастатура	мултимедијална	
	Миш	оптички	
5	Headsets/mic/webcamers		10
	Карактеристике	Опис	
	Headsets/mic		10
		Слушалице са микрофоном	
	webcameras		10
	Резолуција	720p, 1280x720	
	Компатибилност	Windows 7 / 10	
	Боја	Црна	
	Повезивање	USB	
6	Microphones (table)		8
	Карактеристике	Опис	
	Повезивање	компатибилност конектора за повезивање са AV ресивером (10)	
7	Camera for video conferencing		2
	Карактеристике	Опис	
	Повезивање	USB/HDMI kao i na AV receiveru(10)	
	Пренос	Mogućnost prenosa snimljene slike online na AV receiver(10) ili računar	

8	Video beam, business projector		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
	Тип	DLP LED	
	Резолуција	1280x800 piksela	
	Осветљење	800 Lumena	
	Повезивање	VGA, HDMI, Component Video, Composite Video, USB, 3.5mm audio izlaz	
9	Set loudspeakers small scale		3
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
	Систем	2.1	
	Снага	64W	
	Повезивање	3.5mm jack	
	Фреквентни распон	35-20 000 Hz	
10	AV receiver		2
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		ONKYO TX NR555 B - 7.1 ili ekvivalent, mogućnost nezavisnog ozvučavanja dve zone (Zone 1 & 2), podrška za zvučnike (izlazi) 6 Ω, min. 70W/ch	
11	Routers/Switch		2
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		16 portni D link switch	
12	Audio video cables		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		HDMI kablovi, minimum 15 m	
13	Graphic card		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		VGA PCIe ASUS Asus 1GB Silent DDR3, HDMI	
14	RAM memory 2GB		16
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		Kingston DDR3 1333MHz 2GB	
15	Zidni nosac		10
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
	Повезивање	Компатибилност са монитором из ставке 2	
16	Software licencing (Microsoft Premium paket)		1
		Office 365 Home with Premium OneDrive Features: 5 TB total; Office for PC + Mac; godišnja pretplata	

1.4. NETCHEM – УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

ИТ ОПРЕМА		Ком
1	Monitor	9
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>
	Monitor, 21.5" 1920×1080, HDMI/DVI	Tip:LED Model:E2270SWHN Dijagonala ekrana:21.5" Maksimalna rezolucija:1920x1080 Osvetljenje:200 cd/m2 Brzina osvežavanja:60Hz Kontrast:700:1/20M:1 Vreme odziva:5ms Povezivanje:VGA/HDMI Ostalo:Tilt -5/+15 VESA Montaža:100x100mm VGA (D-Sub):Da HDMI:Da
2	Presentation screen; 1,5 m horizontal width	1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>
		projekciono platno 150 x 150 cm
3	Konvertibilni Laptop (2-in-1) (Microsoft Surface Pro or equivalent)	1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>
		Microsoft Surface Pro i5 4Gb 128Gb 12.3 2736 × 1824 Intel Core i5 6th Gen (Skylake) 4GB of RAM 12.3" PixelSense 10-Point Touch Display 2736 x 1824 Screen Resolution (267 ppi) Intel HD Graphics 520 128GB SSD 802.11ac Wi-Fi, Bluetooth 4.0 USB 3.0, Mini DisplayPort, microSD Slot Surface Pen Included Surface Keyboard included Windows 10 Pro
4	Laptop 15.6"	2
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>
	Lenovo IdeaPad 700-15ISK (80RUPIN16G) ili odgovarajući	Dijagonala ekrana: 15.6" Tip ekrana: IPS; Mreža: Intel® 1 x 1 WiFi 802.11 a/c + Bluetooth® 4.0; Povezivanje:2 x USB 3.0 1 x USB 2.0 VGA Audio kombo HDMI™ izlaz RJ45 4-u-1 čitač kartica (SD, SDHC, SDXC, MMC); Ostalo: PCI-E M.2 slot, mogućnost ugradnje SSD-SATA-M.2 Procesor: Intel Core i7 Model procesora 6700HQ do 3.50GHz

		Quad Core Memorija:16 GB Hard Disk1:1 TB Model VGA: NVIDIA GeForce GTX950M Grafika Nvidia Hard Disk2: Nema Rezolucija ekrana:1920 x 1080 Optika:Nema Baterija:LI 3-cell Operativni sistem:Nema Boja:Srebrna	
5	Laptop 15.6"		4
	<i>Карактеристике</i>	<i>Onuc</i>	
	Laptop Lenovo IdeaPad B50-80 80EW02N9YA ili odgovarajući	Veličina ekrana: 15.6" Rezolucija ekrana: 1920 x 1080 Vrsta ekrana: LED Tip ekrana: Non-glare Touchscreen: Ne 3D Ekran: Ne Procesor: Intel Core i3-5005U Radni takt procesora: 2.00GHz Broj procesorskih jezgara: 2 Tip grafičke karte: Integrisana Model Grafičke karte: Intel HD Graphics Brzina memorije: 1600 MHz Kapacitet memorije: 4 GB Mogucnost proširenja: Da Veličina HDD-a: 1 TB Vrsta hard diska: Mehanički Brzina obrataja diska: 5400 rpm Optički uređaj: DVD+/-RW Čipset: Intel Web kamera: HD Baterija: 4 ćelije Bluetooth: 4.0 Wireless: 802.11 a/b/g/n Čitač kartica: SD Broj USB 2.0: 1 Broj USB 3.0: 2 Mrežna kartica: 10/100/1000 Broj HDMI priključaka: 1 Broj VGA priključaka: 1 Priključak za slušalice: Da Priključak za mikrofona: Da Zvučnici: 2.0 Stereo Tastatura: Puna sa numeričkim delom Materijal: Metal / Plastika Dimenzije: 26.1 cm × 38.1 cm × 2.5 cm	

		Operativni sistem: Bez operativnog sistema Težina: 2.1 kg Garantni rok: 2 Godine Boja: Crna Ukupan broj USB priključaka: 3 Proizvođač procesora: Intel Oznaka procesora: Intel i3	
6	Radna stanica (Work station):		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
	GPU Work Station	Kućište: Chieftek midi-tower sa odgovarajućim ventilatorima i hladnjakom; Napajanje: Cooler Master V1200 - Fully Modular 1200W 80 PLUS Platinum PSU with Silent Fanless Mode Operation; Matična ploča: ASUS X99-E WS DDR4 3000 (o.c.) LGA 2011-3 Motherboards; Disk: SSD SATA3 1TB Samsung 850 PRO 550/520MB/s, MZ-7KE1T0BW; Memorija: 4 x Crucial 8GB DDR4 2133 MT/s (PC4-17000) CT2K8G4DFD8213; Grafičke kartice: 2 x GIGABYTE nVidia GeForce GTX 1080 Ti Xtreme Edition 11GB GDDR5X 352bit - GV-N108TAORUS X-11GD (Pascal-arhitektura, 3584 CUDA® Cores, Standard Memory 11 GB GDDR5X, SLI HB Bridge Supported NVIDIA SLI® Ready) povezane SLI HB BRIDGE-om; Procesor: Intel CPU LGA2011-v3 Intel® Core™ i7-5930K, 3.50GHz BOX 22nm; Hladnjak za procesor: Cooler Master Hyper 612 Ver.2 - CPU Cooler with 120mm PWM Fan (RR-H6V2-13PK-R1); OS: Centos 7	
7	Headsets/mic/webcams		8
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
	Headsets/mic	Slušalice sa sklapajućim mikrofonom, USB priključak (npr. MICROSOFT LifeChat LX-3000, USB)	
	Webcamera	Web kamera HD 720p srednje klase, USB, compatible with Skype and Win 10, npr. Logitech C270	
	Резолуција	720p, 1280x720	
	Компатибилност	Windows 7/8 / 10	
	Боја	Црна	
	Повезивање	USB	
8	Microphones (table)		8
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
	Profesionalni stoni mikrofon	Profesionalni stoni mikrofon Fleksibilni vrat od 49 cm Utikač od 6,3mm Frekventni opseg: 80 - 15.000 Hz Impedansa: 2.000 Ohm Odstranjiv priključni kabel 4 m Praktični prekidač na postolju LED indikator i LED prsten Napajanje: 2 x AA (1,5 V) baterija	
9	Video conferencing system		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	

	Sistem za video konferencije za manje	Small/portable Video collaboration system, za manje grupe, npr. LOGITECH CONNECT	
10	Stereo zvučnici mali (par)		2
	<i>Карактеристике</i>	<i>Onuc</i>	
		System Type: Bookshelf Speaker Frequency Response: 60Hz-20kHz (± 3 dB) Sensitivity: 85dB (2.83V @ 1 Meter) Recommended Power: 50-100 Watts Woofer: (1) 5-1/4" (133mm) Aluminized Poly-matrix Woofer Tweeter: (1) 1" (25mm) Fabric Dome Tweeter Swivel Tweeter(s): No Tweeter Protection: No Crossover Frequency: 3,000 Hz Crossover Slope: 12dB/Octave Impedance: 8 Ohms Cabinet/Color: Available in High-gloss Red Burl or High-gloss Black Ash Grille: Black Fabric Finished Dimensions: 6-7/8" W x 12-3/4" H x 8" D (175mm W x 324m H x 203mm D)	
11	AV receiver		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Onuc</i>	
		ONKYO TX NR555 B - 7.1 ili ekvivalent, mogućnost nezavisnog ozvučavanja dve zone (Zone 1 & 2), podrška za zvučnike (izlazi) 6 Ω , min. 70W/ch	
12	Server U Rack		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Onuc</i>	
	HP DL360 Gen9 Intel 6C E5-2609v3	1.9GHz 16GB P440/2GB 2x300GB SAS 10k DVD-RW 500W 1U Rack 3Y(3-3-3)	
13	Disk		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Onuc</i>	
	Tvrđi disk	HP 500GB 6G SATA 7.2K rpm SFF (2.5-inch) SC Midline Hot Plug Remarket Hard Drive 1Y	
14	Router		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Onuc</i>	
	Router MikroTik	MikroTik CRS125-24G-1S-2HnD-IN L3 upravljiv svič 25 x GbE (24xRJ45+SFP) +2.4GHz 802.11n WiFi 300Mb/s hi-power 1000mW +USB, LCD, CPU 600MHz, 128MB RAM, PoE in, VPN-3G ruter/firewall/bandwidth manager/load balancer, ROS L5	
15	Procesor		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Onuc</i>	
	Procesor i7 generacije	Intel CPU LGA1151 Intel® Core™ i7-6700K, 4.0GHz BOX 14nm sa hladnjakom	

16	Matična ploča		1
	<i>Karakteristike</i>	<i>Onuc</i>	
	Matična ploča	MB LGA1151 H270 Gigabyte GA-H270-HD3, PCIe/DDR4/SATA3/ GLAN/7.1/USB 3.1	
17	Radna memorija		4
	<i>Karakteristike</i>	<i>Onuc</i>	
	RAM memorija	Crucial 8GB DDR4 2133	

18	Tablet		1
	<i>Karakteristike</i>	<i>Onuc</i>	
	Tablet: Apple iPad Cellular	Procesor: Apple A9 64bit, Dual-core 1.84 GHz Radna memorija: 2 GB RAM Veličina ekrana: 9,7" Tip ekrana: LED-backlit IPS LCD, capacitive touchscreen, Scratch-resistant glass, oleophobic coating, 16 miliona boja; pisanje olovkom Rezolucija ekrana: 1536 x 2048 piksela Kapacitet interne memorije: 128GB Povezivanje: Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, dual-band, hotspot, Bluetooth 4.2 (A2DP, EDR, LE), USB 2.0 Operativni sistem: iOS 10.3 Zadnja kamera: 8 MPix, f/2.4, 31mm, autofocus, 1.12µm pixel size, geo-tagging, touch focus, face/smile detection, HDR (photo/panorama), Video: 1080p@30fps, 720p@120fps, HDR, stereo sound rec. Prednja kamera: 1.2 MPix, f/2.2, 31mm, 720p@30fps, face detection, HDR Boja: Srebrna GPS: Da, sa A-GPS, GLONASS Baterija: Li-Ion 8827 mAh, 32.9 Wh Bluetooth: Da Sim slot (internet kartica): Da, Nano-SIM/ Electronic SIM card (e-SIM) ch.; plus stylus pencill ili odgovarajuci	
19	Printer Laser HP LaserJet M402dn,		1
	<i>Karakteristike</i>	<i>Onuc</i>	
	Printer	1200x1200dpi 128MB 40ppm USB (Tip: Laser mono Format papira: A4 Brzina štampe: do 40 ppm Rezolucija: 1200 dpi Mesečni obim štampe: do 80 000, preporučeno od 750 do 4000)	
20	Scanner (A4 Canon Scan LiDE 120, Flatbed 2400x4800dpi 48bit black)		1
	<i>Karakteristike</i>	<i>Onuc</i>	
	Skener	EAN kod 4549292013344	

		Model CanoScan LiDE120 Flatbed Da Senzor Contact Image Sensor (CIS) Optička rezolucija 2400 x 4800 dpi Boje Color: 48-bit internal/48 or 24-bit external, Grayscale: 16-bit internal/8-bit external Format A4 Povezivanje USB Kompatibilnost Windows XP SP3 32-bitni ili noviji, Mac OS X v10.6.8 ili noviji. URL proizvođača Link	
21	AIR-CAP3702E-E-K9 Cisco Aironet 3700 Series wireless Access Point ili odgovarajući		2
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		Cisco Aironet 3700 Series wireless Access Point	

ПАРТИЈА 2 – НАБАВКА ЛАБОРАТОРИЈСКЕ ОПРЕМЕ

Партија - 2.1 Универзитет у Нишу

P.2.1	Партија - 2.1 Универзитет у Нишу		
			Ком.
1	N2 generator		1
		<i>Опис</i>	
		N2 generator with membrane technology and internal compressors to generate laboratory grade nitrogen on-site and on demand	
	Max Flow Rate	32 L/min	
	Max Pressure	100 psi / 6.9 bar	
	Max Relative Humidity	80% Non-Condensing	
	Particles	< 0.01µm	
	Gas Outlets	1x 1/4" BSP Female	
	Operating Temperature	5°C - 35°C	
	Electrical Requirements	230v 50/60Hz 7.0A	
	Power Consumption	1610 Watts	

2	UPS	1
	UPS for protecting laboratory instruments	
	<ul style="list-style-type: none"> - On-line double conversion (VFI) - Snaga: 15kVA / 13.5kW, Power factor(Pf ili Cos fi): 0.9 ULAZ <ul style="list-style-type: none"> - Nominalni ulazni napon: 380- 400-415 (240 - 480) Vac 3P + N - Ulazna frekvencija: 50 Hz / 60 Hz, tolerancija 40 - 72 Hz - Korekcija ulaznog faktora snage: > 0.99 - Strujno izobličenje THDi: <=3% - Ručni i automatski by-pass IZLAZ <ul style="list-style-type: none"> - Nominalni izlazni napon: 380- 400-415 Vac 3P + N, talasni oblik: sinusoida - Distorzija izlaznog napona pri linearnom / ne-linearnom opterećenju: <= 1% / <= 3% - Izlazna frekvencija: 50 Hz / 60 Hz (mogućnost izbora) - Statička varijacija: <= 1%, Dinamična varijacija: <= 3% - Kapacitet preopterećenja invertora pri Pf 0,8: 100% - 115% neograničeno, 125% za 10 minuta, 150% za 1 minut, 168% za 5 sekundi - Efikasnost u ON-LINE modu pri 100% opterećenja: 93,5%, Efikasnost u ECO modu pri 100% opterećenja: 98% BATERIJSKI SISTEM <ul style="list-style-type: none"> - Tip baterija: VRLA, AGM, NiCD ili Supercaps OSTALO <ul style="list-style-type: none"> - Tower montaža - LCD displej, Remote Emergency Power Off – REPO funkcija - Komunikacija: USB port, RS232 port, dva slota za komunikacione kartice - Ulaz: Terminal board - Izlaz: Terminal board - Stepen zaštite: IP 20, nivo buke: <52dBA na 1m - Radna temperatura: 0 °C / +40 °C, dopuštena vlažnost vazduha: < 90% bez kondenzacije 	
3	Electron multiplier assembly for Orbitrap THERMO SCIENTIFIC	2
	<i>Onuc</i>	
4	ULTRAGRADE 19 OIL 1LITRE for Orbitrap THERMO SCIENTIFIC	12
	<i>Onuc</i>	
5	Kit for maintenance Forepump for Orbitrap THERMO SCIENTIFIC	2
	<i>Onuc</i>	
6	Ventilators for Orbitrap THERMO SCIENTIFIC	1

		<i>Onuc</i>	
7		Ion transfer tube for Orbitrap THERMO SCIENTIFIC	1
		<i>Onuc</i>	
8		KIT analytical standards for LTQ THERMO SCIENTIFIC	1
		<i>Onuc</i>	
9		DEGASSER MODULE, for HPLC ACCELA PUMP	1
		<i>Onuc</i>	
10		MOTOR, for HPLC ACCELA PUMP DM, REPLACEMENT, RoHS	1
		<i>Onuc</i>	
11		Cartridge for pump Pfeiffer Mod TMH 071P	1
		<i>Onuc</i>	
12		Cartridge for pump Pfeiffer Mod TMU 262X	1
		<i>Onuc</i>	
13		Elements for the turbopump operating fluid reservoirs	1
		<i>Onuc</i>	
14		Water filter cartridge	1
		<i>Onuc</i>	
15		PN 08-4780 Annual service kit	1
		<i>Onuc</i>	
16		06-55529 Compressor 2750 Service kit	2
		<i>Onuc</i>	
17		Ultra-high pressure PEEK sealing ring	5
		<i>Onuc</i>	
18		Check valve, titanium and ruby	2
		<i>Onuc</i>	
19		Piston unit, sapphire	2
		<i>Onuc</i>	
20		Primary piston seal , GFP	2
		<i>Onuc</i>	
21		A2D Device with LCD	1
		<i>Onuc</i>	
22		PCB INSTR. CONTROL FOR LTQ-ORBITRAP	1
		<i>Onuc</i>	
23		PCB_ORBITRAP CABLE RECEIVER	1
		<i>Onuc</i>	
24		Јонски хроматограф	1
		<i>Onuc</i>	
	ANALYTICAL PUMP		

	Pump Structure	Serial dual-reciprocating pistons to be controlled via microprocessor with constant stroke and variable speed Chemically inert, without metal parts at the pump heads and flow paths compatible with aqueous eluents as well as organic solvents and buffers from pH 0-14 pH 0–14 and reversed-phase solvents	
	Pump pressure range	0-5000 psi	
	Flow rate	0-5 ml/min	
	Flow precision	min 0.1%	
	Flow accuracy	min 0.1%	
	Pressure Ripple	max 1%	
	Vacuum degasser	In-line vacuum degasser	
	Eluents	carbonate/bicarbonate buffer	
	Leak sensor	mandatory	
	Suppressor for anions	autoregenerated suppressor without chemical usage	
	COLUMN HEATER		
	Installation	to be included with easy plug and play installation through the front chromatography area with auto-detection capabilities	
	Temperature range	30-60°C, 5 above ambient	
	Temperature Accuracy	+/-0.5°C at sensor measure at 40°C	
	DETECTOR		
	Type of detector	Conductivity detector	
	Control	Microprocessor digital signal processor	
	Linearity	1%	
	Resolution	0.00238 nS/cm	
	Output signal range	0-15000 µS/cm,	
	Electronic noise	+/-0.1 nS for background conductivity 0-150µS/cm	
	Cell volume	< 1 µL	
	Cell body and electrode	inert and compatible with Methanesulfonic acid	
	Analytical column with precolumn	For routine anion determinations. Fluoride, Chloride, Nitrite, bromide, nitrate, phosphate, sulfate.	
	MIX Standard of anions	Fluoride, Chloride, Nitrite, bromide, nitrate, phosphate, sulfate.	
	AUTOSAMPLER		
	Sample capacity	50 x 5mL vials, 50 x 0.5mL vials or mixed	
	Injection precision	< 0,3%	
	Carry over	< 0,1%	

	Injection type	Simultaneous	
	Injection Volume Range	0.1mL to 5.0mL in 0.1mL increments	
	Injection per vial	Multiple injections set	
	In addition	Continual sample filtration before column injection	
	SOFTWARE AND PC	<p>The software should have 64 bit application</p> <p>1) The software should provide full automatic control of the process of analyzing samples. That include acquiring data, quantitation, producing a report, and the option to upgrade to an incorporated excel-like spreadsheet for report flexibility.</p> <p>2) Standard curves must be generated using a variety of curve fitting routines.</p> <p>3) The software must be able to automate integration updates without time consuming batch reprocessing of changes to integration in a data set.</p> <p>4) The Software must allow real time integration monitoring in order for an instrument operator to monitor real time progress.</p> <p>5) The software must have the ability to customize the report format and content</p> <p>6) The instrument software must include self-diagnostic functions.</p> <p>7) The software must be able to control and acquire data from mass spectrometer that can be upgraded in the future</p> <p>8) The software must have an option to predict column separations without additional experiments.</p> <p>9) The software must provide an integrated trending option.</p> <p>PC I5 processor at least with 3.4 GHz, 8 GB RAM, HDD 500GB, DVD RW, Windows 7 Pro 64 bit with monitor and printer</p>	

Партија - 2.2 Универзитет у Београду

ЛАБОРАТОРИЈСКА ОПРЕМА			Ком.
1	Balon		6
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		Round-bottom flasks with Conical Joint, Cap. ml, 250 Socket NS 29/32	
2	Balon		6
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		Flat Bottom Flasks with Conical Joint, Cap. ml, 250 Socket NS 29/32	

3	Čaša		10
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		VF, 250 ml	
4	Čaša		10
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		VF, DURANR Beaker, tall form with graduation and spout, 250 ml	
5	Čaša		4
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		NF, 250 ml	
6	Čaša		6
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		VF, 400 ml	
7	Čaša		6
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		VF, DURANR Beaker, tall form with graduation and spout, 400 ml	
8	Čaša		4
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		VF, 150 ml	
9	Čaša		5
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		NF, 150 ml	
10	Čaša		5
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		VF, 100 ml, Simax	
11	Čaša		6
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		VF, 100 ml	
12	Čaša		7
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		VF, 50 ml	
13	Čaša		10
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		VF, 25 ml	
14	Čaša		10
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		NF, 10 ml	
15	Pinceta prava		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	

		Forceps, with hook 160 mm, 18/8 steel	
16	Pinceta		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		Tweezers 160 mm, pointed, curved, qualitz finish, 18/10 steel	
17	Menzura		3
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		Measuring cylinders, tall form, class A, cap. 5 ml, Borosilicate 3.3	
18	Menzura		5
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		Measuring cylinders, tall form, class A, cap. 10 ml, Borosilicate 3.3	
19	Menzura		6
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		Measuring cylinders, tall form, class A, cap. 25 ml, Borosilicate 3.3	
20	Menzura		5
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		Measuring cylinders, tall form, class A, cap. 50 ml, Borosilicate 3.3	
21	Menzura		2
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		Measuring cylinders, tall form, class A, cap. 500 ml, Borosilicate 3.3	
22	Menzura		2
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		Measuring cylinders, tall form, class A, cap. 1000 ml, Borosilicate 3.3	
23	Erlenmajer		10
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		Erlenmeyer-Flasks with Conical Joint, Cap. 250 ml, Socket NS 29/32	
24	Erlenmajer		10
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		Erlenmeyer-Flasks with Conical Joint, Cap. 100 ml, Socket NS 29/32	

25	Prsten podmetač		10
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		Flask rings, cork, height 30 mm, diam. 30/80 mm	
26	Prsten podmetač za tikvice		10
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		Flask rings, cork, height 30 mm, diam. 60/110 mm	
27	Test tubes		2
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		Test tubes with snap-on lid, 45 x 23 mm, pack of 200	
28	Levak		5
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		LLG-Funnel 60 mm dia, borosilicate glass	
29	Levak		10
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		LLG-Funnel 80 mm dia, borosilicate glass, kratka cev	
30	Levak		5
		<i>Опис</i>	
		LLG-Funnel 100 mm dia, borosilicate glass, kratka cev	
31	LLG-EVAPORATING DISH		6
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		LLG-Evaporating dish 206/6A, 700 ml, 170 x 74 mm, medium form, with drain	
32	Powder micro-spatula		2
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		Powder micro-spatula 185 x 4 mm, stainless steel, very flexible	
33	Špatula dvostrana		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		Round grooved spatula 180 mm, 18/10 steel	
34	Kašika dupla		2
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		Chemical spoon 180 mm, 18/10 steel, double spoon, 40 x 29 mm and 30 x 22 mm	
35	Levak po Squib-u		2
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		Separating funnel 1000 ml acc. To Squibb, valve cock, DIN 12452	

36	Levak po Squib-u		2
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		Separating funnel 500 ml acc. To Squibb, valve stopcock, DIN 12452	
37	Mrežica keramička		4
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		Wire gauzes, with ceramic center, 200 x 200 mm	
38	Rukavice nitrilne		6
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		LLG-Disposable gloves, ERGO, Nitrile, size M, blue, fingers textured, powder free, 240 mm, pack of 200	
39	Univerzalni pH indikator papir		2
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		pH indicator strips, universal, 0-14 pH, pack of 100	
40	Sito		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		Test sieves 200 x 50 mm, mesh size 63 µm	
41	Sito		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		Test sieves 200 x 50 mm, mesh size 125 µm, DIN ISO 3310/1	
42	Čep stakleni		5
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		Hollow Stoppers, Hexagonal Plate, Pointed Bottom, NS 29/32	
43	Slavina PTFE		5
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		Stopcocks, Straight Bore with PTFE Plug, NS 12,5, Bore 2,5	
44	Filter papir		3
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		Filter papers, round, No. 391, Bluepoint, quantitative, diam. 125 mm, pack of 100	
45	Čaure za ekstrakciju		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		High Performance Cellulose Extraction Thimble, single thickness (1 mm wall), 33 ž 94 mm, pack of 25	
46	Gumice za pipetu		20
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		Pipette teats, red, VNR/SBR	

47	Pipeta po Pasteru staklena		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		LLG-Pasteur pipets, glass, cap. 2 ml, length 150 mm, pack of 4 x 250	
48	Pipeta po Pasteru staklena		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		LLG-Pasteur pipets, glass, cap. 2 ml, length 230 mm, pack of 4 x 250	
49	Pipette filler		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		Pipette filler - pi - pump - up to 10 ml	
50	Viale		4
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		LLG-Headspace screw-neck bottles N 18, 10 ml, O.D. 22,5 mm, outer height 46 mm, clear, round bottom, pack of 100	
51	LLG-Universal screw-cap		2
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		LLG-Universal screw-cap 18 mm, magnetic, silver, closed, Butylred/PTFE grey, pack of 100	
52	Vakuum eksikator		2
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		LLG-Desiccator with stopcock 150 mm, with porcelain plate	
53	Desiccator with tubus		2
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		Desiccator with tubus, fi 200 mm, stopcock 24/29, porcelain plate, boro 3.3	
54	Vodeno kupatilo		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		Series waterbath, 4 places, ring set diam. 130 mm, with support rods 600 mm long	
55	Korpa za ultrazvučno kupatilo RK/DK		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		Baskets, stainless steel, K 3 for RK/DK 100/102, Bandelin	
56	LLG-rack for vials		5
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		LLG-rack for vials, PP, blue, for up to 50 vials, volume 1,5 ml, 200 x 105 x 17 mm, stackable	

57	LLG-rack for vials		2
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		LLG-rack for vials, PP, blue, for up to 50 vials, volume 4 ml, 230 x 117 x 28 mm, stackable	
58	CHROMABOND FILTER ELEMENTS		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		CHROMABOND FILTER ELEMENTS FOR 6 ml glass COLUMNS, PACK OF 250.	
59	Špric		4
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		Syringe, 10 µL, FN, bevel tip	
60	Špric		2
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		Syringe, 100 µL, FN, bevel tip	
61	Špric		2
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		Syringe, 10 µL tapered, FN, 23-26s/42/HP	
62	Liner		5
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		Liner, UI, splitless, single taper, glasswool	
63	Rough pump fluid		2
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		Rough pump fluid, Inland 45, 1.06 qt	
64	Аутоматска пипета - Transferpeta S дигитална, 0,5-10µl BRAND		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		варијабилна 0,5-10µl	
65	Аутоматска пипета - Transferpeta S дигитална, 2-20µl BRAND		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		варијабилна 2-20µl	
66	Аутоматска пипета - Transferpeta S дигитална, 10-100µl BRAND		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		варијабилна 10-100µl	
67	Аутоматска пипета - Transferpeta S дигитална, 20-200µl BRAND		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		варијабилна 20-200µl	

68	Аутоматска пипета - Transferpeta S дигитална, 100-1000µl BRAND		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		варијабилна 100-1000µl	
69	Аутоматска пипета - Transferpeta S дигитална, 500-5000µl BRAND		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		варијабилна 500-5000µl	
70	Аутоматска пипета - Transferpeta S дигитална, 1000-10000µl BRAND		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		варијабилна 1000-10000µl	
71	Наставци 0,5-20 µl BRAND		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		наставци за пипету 0,5-20 µl BRAND, паковање од 1000 комада	
72	Наставци 2-200 µl BRAND		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		жути наставци за пипету 2-200 µl BRAND, паковање од 1000 комада	
73	Наставци 50-1000 µl BRAND		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		плави наставци за пипету 50-1000 µl BRAND, паковање од 500 комада	
74	Наставци 0,5-5 ml BRAND		2
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		наставци за пипету 0,5-5 ml BRAND, паковање од 200 комада	
75	Наставци 1-10 ml BRAND		2
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		наставци за пипету 1-10 ml BRAND, паковање од 200 комада	
76	Testo 206-pH1, ручни pH-метар за течности, са батеријом TESTO, Немачка		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		ручни pH-метар	
77	Пуфер pH 4 ± 0,01		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		пуфер за калибрацију pH-метра pH 4 ± 0,01; (на 20 степени) 500 ml са сертификатом REAGECON	
78	Пуфер pH 7 ± 0,01		1
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	
		пуфер за калибрацију pH-метра pH 7 ± 0,01; (на 20 степени) 500 ml са сертификатом REAGECON	

79	BCR 670 certified reference material		1
	Карактеристике	Опис	
		certificate of analysis aquatic plant	
80	BCR 679 certified reference material		1
	Карактеристике	Опис	
		certificate of analysis white cabbage	
81	BCR 723 certified reference material		1
	Карактеристике	Опис	
		certificate of analysis road dust	
82	NIST SRM ® 1573a		1
	Карактеристике	Опис	
		Certificate reference material	
		Tomato leaves	
83	NIST SRM ® 1575a		1
	Карактеристике	Опис	
		Certificate reference material	
		Pine needles	
84	Bottle-top dispenser		1
	Карактеристике	Опис	
		Volume range: 1-10 mL	
		Accuracy: ± 0.5%	
		Precision: ± 0.2%	
		Resistance to concentrated acids (nitric acid, hydrochloric acid)	
85	Dispenser bottle		2
	Карактеристике	Опис	
		Volume: 1000 mL	
		Nontransparent material	
		Resistance to concentrated acids (nitric acid, hydrochloric acid)	
86	Soil probe		1
	Карактеристике	Опис	
		Replaceable tip soil sample probe, stainless steel, for core soil samples	
		Ručka dužine 60 cm sa plastičnom montažnom silikonskom drškom	
		Edermlan svrdlasta sonda kombinovani tip, dužina radnog dela 60 cm, Ø 7cm	
		Nastavak dužine 50 cm	

87	Soil ejector spoon		1
	Карактеристике	Опис	
		Soil sample probe, stainless steel	
		1/8"	
88	Lithium metaborate		1
	Карактеристике	Опис	
		99.997% (metal base)	
		100 g	
89	Veeglas		50
	Карактеристике	Опис	
		height: 65 mm	
		width: 40 mm	
		sanding part: 15 mm	
		Submit sample	
90	Glass stick		10
	Карактеристике	Опис	
		3 x 200 mm	
91	Glass stick		10
	Карактеристике	Опис	
		5 x 200 mm	
92	Portable pH meter		1
	Карактеристике	Опис	
		pH range: 00.00 to 14.00 pH	
		pH Resolution: 0.01 pH	
		pH Accuracy: ± 0.01 pH	
		Temperature range: 0.0 to 100.0 °C	
		Temperature resolution: 0.1 °C	
		Temperature accuracy: ± 0.05 °C	
		ORP range: ± 1000 mV	
		ORP resolution: 1 mV	
		ORP accuracy: ± 2 mV	
93	Geiger-Müller counter		1
	Карактеристике	Опис	
		Radiation types: α from 4 MeV, β from 0.2 MeV, γ from 0.02 MeV	
		Measured variables: equivalent dose in Sv/h, mSv/h, μ Sv/h, pulses/s, pulses/variable time interval	
		Radiation detector: end window Geiger-Müller counter tube, stainless steel housing with neon-halogen filling	
		Measuring length: 38.1 mm	

		Measuring diameter: 9.1 mm	
		Mica window: 1.5 – 2 mg/cm ²	
		Gamma sensitivity: 114 pulses/min for 60Co radiation = 1 µSv/h in background radiation energy band	
		Internal memory: 2 kilobytes	
94	Frizider		1
	Карактеристике	Опис	
		Energetski razred: A	
		Ukupna bruto zapremina: 286 l	
		Neto zapremina rashladnog dela: 203 l	
		Neto zapremina dela za zamrzavanje: 69 l	
		Potrošnja energije kWh/god.: 331 kWh	
		Napon: 220-230 V	
		Vreme čuvanja u slučaju nestanka el. energije: 15 h	
		Kapacitet zamrzavanja: 9 kg/24h	
		Buka: 40 dB(A)	
95	Set ventilatora za generator za ARL PERFORMI`X Sequential XRF		1
	Карактеристике	Опис	
		Kataloški broj: S703838 gen`x fan kit	
96	TFM high pressure vessel 34040		3
	Карактеристике	Опис	
		volume: 100 ml	
		with larger flange	
		Teflonska kiveta za ETHOS 1, Advanced Microwave Digestion System, Milestone, Italy	
97	Porcelanski tiglovi (lončići)		50
	Карактеристике	Опис	
		Visina x širina: 65 x 50 mm	
		Glazirani po čitavoj površini	
		Dostaviti uzorak	
98	Poklopci za tiglove		10
	Карактеристике	Опис	
		Da odgovaraju dimezijama tigla (visina x širina): 65 x 50 mm	
		Dostaviti uzorak	
99	Clear Wide-Mouth Environmental Sample Jars, Short-Form		50
	Карактеристике	Опис	
		Capacity (mL): 100	
		Staklene boce sa širokim grlom	
		Pogodne za čuvanje biljnih uzoraka za VOC analizu	

100	Polipropilenske tube za tečne uzorke sa navojnim poklopcem		500
	Карактеристике	Опис	
		volume: 50 ml	
		dimensions: 30 x 120 mm	
		2,5 ml increments	
		Polypropylene tubes withstand forces up to 6,000 RCF	
		Clean, no metal traces	
		Selfstanding	
		Poklopac sa navojem koji hermeički zatvara kivetu	
101	Wash bottle - integral		5
	Карактеристике	Опис	
		Single piece cap and delivery tube	
		Volume: 250 ml	
		polyethylene	
102	LABORATORY BRUSH		10
	Карактеристике	Опис	
		Common test tubes cleaning brush	
		stem lenght: 295 mm	
		brush diameter: 25 mm	
		brush lenght: 100 mm	
103	LABORATORY BRUSH		5
	Карактеристике	Опис	
		Narrow test tubes cleaning brush	
		stem lenght: 235 mm	
		brush diameter: 12 mm	
		brush lenght: 80 mm	
104	GLOVES		10
	Карактеристике	Опис	
		for physical protection	
		Universal size	
		Lenght: 260 mm	
		extra thick	
		100 % cotton	
105	Tubes		100
	Карактеристике	Опис	
		Volume: 15 ml	
		Tube dimensions: 17 x 120 mm	
		Polypropylene tubes withstand forces up to 6,000 RCF	
		Clean, no metal traces	

106	Клима uredjaj sa Inverterom 12.000 BTU (са монтажом) (LG ili ekvivalentno)		3
	<i>Карактеристике</i>	<i>Опис</i>	

Партија - 2.3 Универзитет у Новом Саду

ЛАБОРАТОРИЈСКА ОПРЕМА			Ком.
1	Plunger seal, backup ring uhp		2
	Shimadzu UFLC Nexera, 228-52711-92		
2	Plunger holder assy uhp, new type		2
	Shimadzu UFLC Nexera, 228-52069-94		
3	Check valve in-uhp assy, new type		2
	<i>Shimadzu UFLC Nexera, 228-52964-95</i>		
4	Check valve out-uhp assy, new type		2
	Shimadzu UFLC Nexera, 228-53334-96		
5	Needle seal; standard vespel		1
	Shimadzu UFLC Nexera, 228-52253		
6	Needle assy coated		1
	30A, Shimadzu UFLC Nexera, 228-41024-95		
7	Gas sensor.TGS 813		1
	Shimadzu UFLC Nexera, 061-84301		
8	InertSustain C18 4.6 x 150 mm (5 µm)		1
	Shimadzu UFLC Nexera, 980-08955		
9	Prod, EGCIИ, KOH, ANALYTICAL = EGCIИ - KOH CARTRIDGE		1
	for Ion chromatograph IC -3000, Dionex, 074532		
10	Supressor (AERS 500 4 mm)		1
	for Ion chromatograph IC -3000, Dionex, 082540		
11	IonPac AS19 Analytical column		1
	(4x250 mm) for Ion chromatograph IC -3000, Dionex, 062885		
12	IonPac AG19 guard column		1
	(4x250 mm) for Ion chromatograph IC -3000, Dionex, 062887		
13	Zorbax Eclipse XDB-C18		1
	50 mm x 4.6 mm, 1.8 um (Agilent Technologies, 927975-902)		
14	Syringe filters, regenerated cellulose,		2
	dia 25 mm or less, pore 0.45 100/pk, ESF-RC-25-045		
15	2 mL screw top vials		2
	clear glass, with caps, 100/pk, 5185-5950A, Agilent		

16	Tune mix: ESI-L Low Concentration Tuning Mix 100ml	1
	Agilent Technologies, G1969-85000	
17	Eppendorf pipeta Reference 2 single-channel, variable 1-10ml	1
	turquoise 4920000 113, eppendorf, PRI0001	
18	Магнетна мешалица	1
	topolino blue9720220LLG	
19	Screw vials	1
	bl caps, PTFE/ref spta, 500 pk, 5182-0732, Agilent	
20	Шприц	1
	50.0µl, FN, bevel tip, 5190-1500, Agilent	
21	Шприц	1
	500.0µl, FN, bevel tip, 5190-1521, Agilent	
22	Bond Elut C18	1
	500mg 6ml, 30/pk, 12102052, Agilent	
23	Econofltr Nyln	1
	25mm 0.45um 250/pk, 5190-5272A, Agilent	
24	Хроматографска колона	1
	HP-5MS 30m, 0.25mm, 0.25µ, 19091S-433, Agilent	
25	Portabl Multimeter	1
	Multi 3320 SET 1, WTW, Nemačka sa elektrodama, 2FA311	
26	Кондуктометријска електрода	1
	TetraCon 325, 301960	
27	pH електрода	1
	Sentix 41 - WTW Nemačka, 103635	
28	Лабораторијски турбидиметар	1
	550 IR, WTW Nemačka, 600110	
	Лампе за ААС	
29	Манган - Mn	1
	Data Uncoded	
	NC 9423 390 20251, thermofisher, 9423 390 20251	
30	Цинк - Zn	1
	Data coded	
	10mA	
	NC 9423 390 30301	
	No S 59024, thermofisher, 9423 390 30301	
31	Никл - Ni	1
	Data coded	
	15mA	

	NC 9423 390 30281	
	No S 59311, thermofisher, 9423 390 30281	

Партија - 2.4 Универзитет у Крагујевцу

ЛАБОРАТОРИЈСКА ОПРЕМА		Ком.
1	Fluorescentni detector za HPLC (Shimadzu)	1
	RF-20 A Fluorescence Detector CE IVDD	
2	Kalibracioni deo za GCMS 6890N/5973B (Agilent)	1
	5975 EI CalVal Turbo; 5975 Calibrant Bulb; Perfluorotributylamine (PFTBA) GC/MS std; Foreline Hose	
3	Elektroda	1
	Metrohm Electrode: Autolab RDE 5 mm empty tip	
4	Analitička vaga	1
	Analytical Balance; weighing range 210g, readout 0.1 mg, reproducibility 0.2 mg, linearity ± 0.4 mg, weighing pane 90 mm	
5	Voltmeter	2
	Voltmetar školski	
6	Ampermeter	2
	Ampermetar školski	
7	Galvanometer	2
	Galvanometar školski	
8	Grejne kalote sa mešalicom (isolab)	3
	Heating mantle-with stirrer-100 ml	
9	LG klima Inverter A18RL (са монтажом) или одговарајући	1

	<ul style="list-style-type: none"> • Filter za plastmaster prečiščavanje • Dizajn nalik ogledalu • Kapacitet hlađenja: (Min/Procena/Maks) - W: 900/5200/6000 • Kapacitet grejanja: (Min/Procena/Maks) - W: 900/6300/9000 • Ulazna snaga: Hlađenje - W: 1500, Grejanje - W: 1650 • Napajanje: ϕ, V, Hz: 1 / 220-240 / 50 • E.E.R: • Hlađenje - W/W: 3,47 • S.E.E.R: • W/W: 6,1 • C.O.P: • Grejanje - W/W: 3,82 • S.C.O.P: • W/W: 3,8 • Energetski razred: Hlađenje / Grejanje: A++/A • Nivo buke Unutr (zvučni pritisak, 1m): • Unutr. (V/S/N/Sleep) - dB(A) \pm 3: 42/40/35/29 • Spoljni, maks. - dB(A) \pm 3: 65 • Protok vazduha: Unutr. maks. - m³/min: 19, Spoljni, maks. - m³/min: 50 • Stepen smanjenja vlage: l/č: 2 • Punjenje rashladnim sredstvom(R410A): g: 1350 • SVC ventil: • Tečnost - mm(inča): 6,35(1/4) • Gas - mm(inča): 12,7(1/2) • Dimenzije unutrašnje jedinice (ŠxVxD): 103 x 32.5 x 24.5 cm / 15.5 kg • Dimenzije spoljne jedinice (ŠxVxD): 87 x 65.5 x 32 cm / 44 kg 	
10	Dichloro(p-cymene)ruthenium(II) dimer	2
	Količina 2 g; 97% čistoće	
11	Potassium tetrachloroplatinate(II)	1
	Količina 1 g; 98% čistoće	
12	Chloroform-d CDCI3	1
	Količina 250 g; čistoća 99.8 atom % D	

Партија 2.5 Универзитет у Нишу – Аутоматско управљање лабораторијом

1	OMRON sklop	1
	<i>Onuc</i>	
	1x Machine Automation Controller OMRON NX1P2-1040DT1 1x Analog I/O board OMRON NX1W-MAB221 1x Communication board, RS485 OMRON NX1W-CIF11 1x Servo drajver, EtherCAT OMRON R88D-1SN01H-ECT 1x Servo motor, 100W OMRON R88M-1M10030T-S2 1x Encoder cable, 3m OMRON R88A-CR1A003CF-E 1x Motor cable, 3m OMRON R88A-CA1A003SF-E 10x Patch kabl RJ45, Cat.6, S/FTP, PVC, sivi, 3m SCHRACK H6GLG03K0G	

		1x HMI operator panel, 7", Ethernet OMRON NB7W-TW01B 1x Fotosenzor difuzni, PNP, 300 mm, 2 mm kabl OMRON E3FA-DP12 2M OMI 2x Iduktivni senzor, PNP, NO, 2m kabl OMRON E2B-M12KS04-WP- B1 2M OMS 1x Izvor napajanja, 24VDC, 10A OMRON S8VK-C24024 3x Izvor napajanja, 24VDC, 5A OMRON S8VK-C12024 1x Izvor napajanja 5VDC, 6A OMRON S8VK-G03005 2x PLC OMRON CP1L-EL20DR-D 2x Komponenta OMRON NB5Q-TW01B	
2	Siemens sklop		1
	<i>Onuc</i>		
	1x SIMATIC PM 1507 24 V/3 A STABILIZED POWER SUPPLY FOR SIMATIC S7-1500 INPUT: 120/230 V AC OUTPUT: 24 V/3 A DC SIEMENS 6EP1332-4BA00 1x SIMATIC S7-1500 COMPACT CPU CPU 1511C-1PN, CENTRAL PROCESSING UNIT WITH WORKING MEMORY 175 KB FOR PROGRAM AND 1 MB FOR DATA, 16 DIGITAL INPUTS, 16 DIGITAL OUTPUTS, 5 ANALOG INPUTS, 2 ANALOG OUTPUTS, 6 HIGH SPEED COUNTERS, 4 HIGH SPEED COUNTERS FOR PTO/PWM/FREQUENZY OUTPUT 1. INTERFACE: PROFINET IRT WITH 2 PORT SWITCH, 60 NS BIT-PERFORMANCE, INCL. FRONT CONNECTOR PUSH-IN, SIMATIC MEMORY CARD NECESSARY SIEMENS 6ES7511-1CK00-0AB0 1x SIMATIC S7-1500, MOUNTING RAIL 482 MM (APPR. 19 INCH) INCL. GROUNDING ELEMENT, INTEGRATED DIN RAIL FOR MOUNTING OF SMALL COMPONENTS SUCH AS CLAMPS, FUSES OR RELAYS SIEMENS 6ES7590-1AE80-0AA0 1x SIMATIC S7, MEMORY CARD FOR S7-1X00 CPU/SINAMICS, 3,3 V FLASH, 4 MBYTE SIEMENS 6ES7954-8LC02-0AA0 1x SIMATIC HMI, KTP700 BASIC, BASIC PANEL, KEY AND TOUCH OPERATION, 7" TFT DISPLAY, 65536 COLORS, PROFINET INTERFACE, CONFIGURATION FROM WINCC BASIC V13/ STEP7 BASIC V13, CONTAINS OPEN SOURCE SW WHICH IS PROVIDED FREE OF CHARGE FOR DETAILS SEE CD SIEMENS 6AV2123-2GB03-0AX0		



	<p>1x COMMUNICATION PROCESSOR CP 1242-7 FOR CONNECTION OF SIMATIC S7-1200 TO GSM/GPRS NET PLEASE NOTE NATIONAL APPROVALS SIEMENS 6GK7242-7KX30-0XE0</p> <p>1x ANTENNA ANT794-4MR FOR LTE (4G) A. UMTS (3G) A. GSM (2G) MOBILE RADIO; BAR ANTENNA OMNIDIRECTIONAL; WEATHER RESISTANT FOR INSIDE AND OUTSIDE; 5M CONNECTING CABLE FAST CONNECTED WITH THE ANTENNA; SMA CONNECTOR; INCL. MOUNTING ANGLE, SCREWS, DOWELS SIEMENS 6NH9860-1AA00</p> <p>1x SIMATIC S7, MEMORY CARD FOR S7-1X00 CPU/SINAMICS, 3,3 V FLASH, 24 MBYTE 6ES7954-8LF02-0AA0</p>	
	<p>1x SCALANCE XB005 UNMANAGED INDUSTRIAL ETHERNET SWITCH FOR 10/100MBIT/S; WITH 5 X 10/100MBIT/S TWISTED PAIR- PORTS WITH RJ45-SOCKETS; FOR CONFIGURING SMALL STAR- AND LINE TOPOGRAPHIES; LED-DIAGNOSIS, IP20, 24 V DC POWER SUPPLY, MANUAL AVAILABLE AS DOWNLOAD SIEMENS 6GK5005-0BA00-1AB2</p> <p>20x Patch kabl RJ45, Cat.6, S/FTP, PVC, sivi, 3m SCHRACK H6GLG03K0G</p> <p>6x SIMATIC S7-1200 POWER MODULE PM1207 STABILIZED POWER SUPPLY INPUT: 120/230 V AC OUTPUT: 24 V DC/2.5 A SIEMENS 6EP1332-1SH71</p> <p>6x SIMATIC HMI KP400 BASIC COLOR PN, BASIC PANEL, KEY OPERATION, 4" WIDESCREEN-TFT-DISPLAY, 256 COLORS, PROFINET INTERFACE, CONFIGURATION FROM WINCC BASIC V11 SP2/ STEP 7 BASIC V11 SP2, CONTAINS OPEN SOURCE SW WHICH IS PROVIDED FREE OF CHARGE FOR DETAILS SEE CD SIEMENS 6AV2123-2DB03-0AX0</p>	

V

ОБРАСЦИ КОЈИ ЧИНЕ САСТАВНИ ДЕО ПОНУДЕ

- 1) Образац 1 – ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ;
- 2) Образац 2 - ОЦЕНА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ НАБАВКЕ
- 3) Образац 3 – ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ
- 4) Образац 4 – ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ДОСТАВЉАЊУ БАНКАРСКЕ ГАРАНЦИЈЕ
- 5) Образац 5 – ОБРАЗАЦ ИЗЈАВА О ПРИХВАТАЊУ СВИХ УСЛОВА НАВЕДНИХ У ПОЗИВУ И КОНКУРСНОЈ ДОКУМЕНТАЦИЈИ
- 6) Образац 6 – ОБРАЗАЦ ИЗЈАВА О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ
- 7) Образац 7 – ОБРАЗАЦ ИЗЈАВА О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛАНА 75. И 76. ЗАКОНА О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ
- 8) Образац 8 – ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА КОЈЕ ПРОИЗИЛАЗЕ ИЗ ВАЖЕЋИХ ПРОПИСА О ЗАШТИТИ НА РАДУ, ЗАПОШЉАВАЊУ И УСЛОВИМА РАДА, ЗАШТИТИ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ КАО И ДА НЕМАЈУ ЗАБРАНУ ОБАВЉАЊА ДЕЛАТНОСТИ КОЈА ЈЕ НА СНАЗИ У ВРЕМЕ ПОДНОШЕЊА ПОНУДЕ;
- 9) Образац 9 – ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ.

ОБРАЗАЦ 1
ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ
ПАРТИЈА 1 – НАБАВКА РАЧУНАРСКЕ ОПРЕМЕ

**Набавка опреме – ЕРАСМУС + пројекат бр. 573885- EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-SVNE-JP
„ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers in Instrumental Analytical
Chemistry Education”(NETCHEM)**

1.1. NETCHEM – НАБАВКА РАЧУНАРСКЕ ОПРЕМЕ ЗА УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Понуда бр _____ од _____ за јавну набавку РАЧУНАРСКЕ
ОПРЕМЕ ЗА УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ, ЈН број 2/2017

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

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)	<i>Назив учесника у заједничкој понуди:</i>	
	<i>Адреса:</i>	
	<i>Матични број:</i>	
	<i>Порески идентификациони број:</i>	
	<i>Име особе за контакт:</i>	
2)	<i>Назив учесника у заједничкој понуди:</i>	
	<i>Адреса:</i>	
	<i>Матични број:</i>	
	<i>Порески идентификациони број:</i>	
	<i>Име особе за контакт:</i>	
3)	<i>Назив учесника у заједничкој понуди:</i>	
	<i>Адреса:</i>	
	<i>Матични број:</i>	
	<i>Порески идентификациони број:</i>	
	<i>Име особе за контакт:</i>	

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) NETCHEM – НАБАВКА РАЧУНАРСКЕ ОПРЕМЕ ЗА УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Укупна цена без ПДВ-а	
Укупна цена са ПДВ-ом	
Рок и начин плаћања (не може бити краћи од 30 дана по испоруци – пријему робе и достављеној фактури)	_____ дана по испоруци
Рок важења понуде 60 (шездесет) дана, од дана отварања понуда;	
Рок испоруке	_____ дана од дана закључења уговора,
Гарантни период (Гарантни период се исказује посебно за сваку позицију опреме која се нуди)	Позиција/е _____ маскимално _____ година, Позиција/е _____ маскимално _____ година Позиција/е _____ маскимално _____ година
Место и начин испоруке	Франко купац

Датум

Понуђач

М. П.

Напомене:

Образац понуде понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у образцу 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.



ERASMUS+ PROJECT NETCHEM

ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers
in Instrumental Analytical Chemistry Education

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



ОБРАЗАЦ 2.

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА СПЕЦИФИКАЦИЈОМ И УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

У отвореном поступку јавне Набавке опреме у оквиру Erasmus+ пројекта 573885- EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-SBHE-JP „ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers in Instrumental Analytical Chemistry Education”(NETCHEM) ЈН БР: 2/2017

ПАРТИЈА 1. Подпартија 1.1. Набавка рачунарске опреме за Универзитет у Нишу

Понуђач: _____

У складу са чланом 61 став 4 тачка 7 Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/12, 14/15 и 68/15), прилажемо образац структуре цене у отвореном поступку јавне набавке, ЈН бр 2-2017.

Р. бр.	Производ	Понуђено добро	Техничка спецификација понуђеног добра	Кол (ком)	Јединична цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена без ПДВ-а	Износ ПДВ-а на укупну цену	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	LCD Televizor			3					
2.	Monitor za kompjuter			34					
3.	Platno za projekcije			2					
4.	Konvertibilni Laptop (2-in-1) (Microsoft Surface Pro or equivalent)			3					
5.	Konvertibilni Laptop (2-in-1) (Microsoft Surface Pro or equivalent)			5					
6.	Wireless display Adapter MIRACAST			4					
7.	PC desktop mini ITX			20					



ERASMUS+ PROJECT NETCHEM

ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers
in Instrumental Analytical Chemistry Education

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



P. бр.	Производ	Понуђено добро	Техничка спецификација понуђеног добра	Кол (ком)	Јединична цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена без ПДВ-а	Износ ПДВ-а на укупну цену	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	Keyboard + mouse			16					
9.	Keyboard Multi-Device (Type 1)			2					
10.	Keyboard Multi-Device (Type 2)			8					
11.	Keyboard Multi-Device (Type 3)			8					
12.	Mouse wireless			5					
13.	Docking station for hard discs (2 places)			1					
14.	HDD interni 6 TB			4					
15.	SSD 256 GB			4					
16.	SSD 512 GB			1					
17.	PC Slušalice			16					
18.	PC slušalice bežične			3					
19.	Web camera (1)			16					
20.	Web camera (2)			4					
21.	Presentation pointer			1					



ERASMUS+ PROJECT NETCHEM

ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers
in Instrumental Analytical Chemistry Education

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



P. бр.	Производ	Понуђено добро	Техничка спецификација понуђеног добра	Кол (ком)	Јединична цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена без ПДВ-а	Износ ПДВ-а на укупну цену	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22.	Video conferencing system (1)			1					
23.	Video conferencing system (2)			1					
24.	Video beam (1)			1					
25.	Video beam (2)			1					
26.	Video beam (3)			1					
27.	Video beam (4)			1					
28.	Led lampe za osvetljenje sa stalkom			2					
29.	Stabilizator za video snimanje			1					
30.	Stereo zvučnici veliki (par)			1					
31.	Stereo zvučnici mali (par)			2					
32.	Zvučnici aktivni za kompjuter			1					
33.	AV receiver			1					
34.	Router 10 Gbs fiber optics + LAN			1					
35.	Wifi ruter			3					



ERASMUS+ PROJECT NETCHEM

ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers
in Instrumental Analytical Chemistry Education

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



P. бр.	Производ	Понуђено добро	Техничка спецификација понуђеног добра	Кол (ком)	Јединична цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена без ПДВ-а	Износ ПДВ-а на укупну цену	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36.	Printer/skener			1					
37.	Software licencing TeamViewer			1					
38.	Software licencing (za diskusione forume)			1					
39.	Software licencing (Microsoft Premium)			2					
40.	Laptop full HD 1920x1080			4					
41.	Cisco Switch 2960x-48TD-L			1					
42.	SFP+ moduli			5					
43.	Ultra laptop			1					
44.	Projektori			2					
45.	Mikrotik CRS125-24G-1S-2HnD-IN			1					
46.	Eksterni disk 2TB			1					
47.	Eksterni disk 6TB			1					
48.	Server RAM memorije 16 GB			2					
49.	Micro SD Card 512 GB Class 10			1					



ERASMUS+ PROJECT NETCHEM

ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers
in Instrumental Analytical Chemistry Education

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Р. бр.	Производ	Понуђено добро	Техничка спецификација понуђеног добра	Кол (ком)	Јединична цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена без ПДВ-а	Износ ПДВ-а на укупну цену	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50.	Micro SD Card 256 GB Class 10			3					
51.	LEXMARK X543 Toner cartridge high capacity black			1					
52.	LEXMARK X543 Toner cartridge high capacity cyan			1					
53.	LEXMARK X543 Toner cartridge high capacity magenta			1					
54.	LEXMARK X543 Toner cartridge high capacity yellow			1					
УКУПНА ЦЕНА БЕЗ ПДВ-А									
ИЗНОС ПДВ-А									
УКУПНА ЦЕНА СА ПДВ-ОМ									

Место и датум

М.П.

Понуђач

Потпис овлашћеног лица

НАПОМЕНА: Образац Структуре цене овлашћено лице понуђача мора да попуни, потпише и овери печатом, уколико наступа самостално или са подизвођачем.



ERASMUS+ PROJECT NETCHEM

ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers
in Instrumental Analytical Chemistry Education

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да Образац структуре цене потписују, печатом и 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 уз приложено овлашћење које потписују и оверавају печатом сви понуђачи из групе понуђача

Упутство како да се понуни табела.

У колону 3 понуђач уписује произвођача и модел добра које нуди.

У колону 4 понуђач наводи техничку спецификацију понуђеног добра.

У колону 6 понуђач уписује јединичну цену добара без ПДВ – а.

У колону 7 понуђач уписује јединичну цену добара са ПДВ – ом.

У колону 8 понуђач уписује цену за укупну количину добара без ПДВ – а.

У колону 9 понуђач уписује износ ПДВ-а на укупну цену.

У колону 10 понуђач уписује цену за укупну количину добара са ПДВ – ом.

У ред Укупна цена без ПДВ-а понуђач уписује збир колоне 8.

У ред Износ ПДВ-а понуђач уписује збир колоне 9.

У ред Укупна цена са ПДВ-ом понуђач уписује збир колоне 10.

**ПАРТИЈА 1 – НАБАВКА РАЧУНАРСКЕ ОПРЕМЕ**

Набавка опреме – ЕРАСМУС + пројекат бр. 573885- EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-SBHE-JP „ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers in Instrumental Analytical Chemistry Education”(NETCHEM)

1.2. NETCHEM – НАБАВКА РАЧУНАРСКЕ ОПРЕМЕ ЗА УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Понуда бр _____ од _____ за јавну набавку РАЧУНАРСКЕ ОПРЕМЕ ЗА УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, ЈН број 2/2017

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

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) NETCHEM – НАБАВКА РАЧУНАРСКЕ ОПРЕМЕ ЗА УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Укупна цена без ПДВ-а	
Укупна цена са ПДВ-ом	
Рок и начин плаћања (не може бити краћи од 30 дана по испоруци – пријему робе и достављеној фактури)	_____ дана по испоруци
Рок важења понуде 60 (шездесет) дана, од дана отварања понуда;	
Рок испоруке	_____ дана од дана закључења уговора,
Гарантни период (Гарантни период се исказује посебно за сваку позицију опреме која се нуди)	Позиција/е _____ маскимално _____ година, Позиција/е _____ маскимално _____ година Позиција/е _____ маскимално _____ година
Место и начин испоруке	Франко купац

Датум

Понуђач

М. П.

Напомене:

Образац понуде понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у образцу 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.



ERASMUS+ PROJECT NETCHEM

ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers
in Instrumental Analytical Chemistry Education

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



ОБРАЗАЦ 2.

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА СПЕЦИФИКАЦИЈОМ И УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

У отвореном поступку јавне Набавку опреме у оквиру Erasmus+ пројекта 573885- EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP „ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers in Instrumental Analytical Chemistry Education”(NETCHEM) ЈН БР: 2/2017

ПАРТИЈА 1. Подпартија 1.1. Набавка рачунарске опреме за Универзитет у Београду

Понуђач: _____

У складу са чланом 61 став 4 тачка 7 Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/12, 14/15 и 68/15), прилажемо образац структуре цене у отвореном поступку јавне набавке, ЈН бр 2-2017.

Р. бр. поз	Производ	Понуђено добро	Техничка спецификација понуђеног добра	Количина (ком)	Јединична цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена без ПДВ-а	Износ ПДВ-а на укупну цену	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1.	PC Desktop računar			11					
2.	Monitor			18					
3.	Web kamera			9					
4.	Slušalice sa mikrofonom			9					
5.	Aktivni zvučnici			1					
6.	Projektor 1			1					
7.	Projektor 2			1					



ERASMUS+ PROJECT NETCHEM

ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers
in Instrumental Analytical Chemistry Education

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



8.	Platno			1					
9.	Switch			1					
10.	Tablet			1					
11.	PC Notebook računar			1					
12.	Konvertibilni Laptop (2-in-1) (Microsoft Surface Pro or equivalent)			3					
13.	Bežična tastatura sa mišem			3					

Место и датум

М.П.

Понуђач

Потпис овлашћеног лица

НАПОМЕНА: Образац Структуре цене овлашћено лице понуђача мора да попуни, потпише и овери печатом, уколико наступа самостално или са подизвођачем.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да Образац структуре цене потписују, печатом и 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 уз приложено овлашћење које потписују и оверавају печатом сви понуђачи из групе понуђача

Упутство како да се попуни табела.

У колону 3 понуђач уписује произвођача и модел добра које нуди.

У колону 4 понуђач наводи техничку спецификацију понуђеног добра.



ERASMUS+ PROJECT NETCHEM

ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers
in Instrumental Analytical Chemistry Education

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



- У колону 6 понуђач уписује јединичну цену добара без ПДВ – а.
- У колону 7 понуђач уписује јединичну цену добара са ПДВ – ом.
- У колону 8 понуђач уписује цену за укупну количину добара без ПДВ – а.
- У колону 9 понуђач уписује износ ПДВ-а на укупну цену.
- У колону 10 понуђач уписује цену за укупну количину добара са ПДВ – ом.
- У ред Укупна цена без ПДВ-а понуђач уписује збир колоне 8.
- У ред Износ ПДВ-а понуђач уписује збир колоне 9.
- У ред Укупна цена са ПДВ-ом понуђач уписује збир колоне 10.

**ПАРТИЈА 1 – НАБАВКА РАЧУНАРСКЕ ОПРЕМЕ**

Набавка опреме – ЕРАСМУС + пројекат бр. 573885- EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-SBHE-JP „ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers in Instrumental Analytical Chemistry Education”(NETCHEM)

1.3. NETCHEM – НАБАВКА РАЧУНАРСКЕ ОПРЕМЕ ЗА УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ

Понуда бр _____ од _____ за јавну набавку РАЧУНАРСКЕ ОПРЕМЕ ЗА УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ЈН број 2/2017

1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

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

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

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) NETCHEM – НАБАВКА РАЧУНАРСКЕ ОПРЕМЕ ЗА УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ

Укупна цена без ПДВ-а	
Укупна цена са ПДВ-ом	
Рок и начин плаћања (не може бити краћи од 30 дана по испоруци – пријему робе и достављеној факури)	_____ дана по испоруци
Рок важења понуде 60 (шездесет) дана, од дана отварања понуда;	
Рок испоруке	_____ дана од дана закључења уговора,
Гарантни период (Гарантни период се исказује посебно за сваку позицију опреме која се нуди)	Позиција/е _____ маскимално _____ година, Позиција/е _____ маскимално _____ година Позиција/е _____ маскимално _____ година
Место и начин испоруке	Франко купац

Датум

Понуђач

М. П.

Напомене:

Образац понуде понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у образцу 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.



ERASMUS+ PROJECT NETCHEM

ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers
in Instrumental Analytical Chemistry Education

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



ОБРАЗАЦ 2. ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА СПЕЦИФИКАЦИЈОМ И УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

У отвореном поступку јавне Набавку опреме у оквиру Erasmus+ пројекта 573885- EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-SBHE-JP „ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers in Instrumental Analytical Chemistry Education”(NETCHEM) ЈН БР: 2/2017

ПАРТИЈА 1. Подпартија 1.3. Набавка рачунарске опреме за Универзитет у Новом Саду

Понуђач: _____

У складу са чланом 61 став 4 тачка 7 Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/12, 14/15 и 68/15), прилажемо образац структуре цене у отвореном поступку јавне набавке, ЈН бр 2-2017.

Р. бр. позиције	Производ	Понуђено добро	Техничка спецификација понуђеног добра	Количина (ком)	Јединична цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена без ПДВ-а	Износ ПДВ-а на укупну цену	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	LCD TV			1					
2	Монитор, 22"			18					
3	Laptop MS Surface pro			2					
4	Мултимедијални и десктоп рачунар			9					
5	Headsets/mic/webcamers			10					
6	Microphones (table)			8					



ERASMUS+ PROJECT NETCHEM

ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers
in Instrumental Analytical Chemistry Education

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



7.	Camera for video conferencing			2					
8.	Video beam, business projector			1					
9.	Set loudspeakers small scale			3					
10.	AV receiver			2					
11.	Routers/Switch			2					
12.	Audio video cables			1					
13.	Graphic card			1					
14.	RAM memory 2GB			16					
15.	Zidni nosac			10					
16.	Microsoft Premium paket			1					

Место и датум

М.П.

Понуђач

Потпис овлашћеног лица

НАПОМЕНА: Образац Структуре цене овлашћено лице понуђача мора да попуни, потпише и овери печатом, уколико наступа самостално или са подизвођачем.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да Образац структуре цене потписују, печатом и 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 уз приложено овлашћење које потписују и оверавају печатом сви понуђачи из групе понуђача



ERASMUS+ PROJECT NETCHEM

ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers
in Instrumental Analytical Chemistry Education

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Упутство како да се понуни табела.

У колону 3 понуђач уписује произвођача и модел добра које нуди.

У колону 4 понуђач наводи техничку спецификацију понуђеног добра.

У колону 6 понуђач уписује јединичну цену добара без ПДВ – а.

У колону 7 понуђач уписује јединичну цену добара са ПДВ – ом.

У колону 8 понуђач уписује цену за укупну количину добара без ПДВ – а.

У колону 9 понуђач уписује износ ПДВ-а на укупну цену.

У колону 10 понуђач уписује цену за укупну количину добара са ПДВ – ом.

У ред Укупна цена без ПДВ-а понуђач уписује збир колоне 8.

У ред Износ ПДВ-а понуђач уписује збир колоне 9.

У ред Укупна цена са ПДВ-ом понуђач уписује збир колоне 10.

**ПАРТИЈА 1 – НАБАВКА РАЧУНАРСКЕ ОПРЕМЕ**

Набавка опреме – ЕРАСМУС + пројекат бр. 573885- EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-SBHE-JP „ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers in Instrumental Analytical Chemistry Education”(NETCHEM)

1.4. NETCHEM – НАБАВКА РАЧУНАРСКЕ ОПРЕМЕ ЗА УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Понуда бр _____ од _____ за јавну набавку РАЧУНАРСКЕ ОПРЕМЕ ЗА УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ, ЈН број 2/2017

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:

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

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) NETCHEM – НАБАВКА РАЧУНАРСКЕ ОПРЕМЕ ЗА УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Укупна цена без ПДВ-а	
Укупна цена са ПДВ-ом	
Рок и начин плаћања (не може бити краћи од 30 дана по испоруци – пријему робе и достављеној фактури)	_____ дана по испоруци
Рок важења понуде 60 (шездесет) дана, од дана отварања понуда;	
Рок испоруке	_____ дана од дана закључења уговора,
Гарантни период (Гарантни период се исказује посебно за сваку позицију опреме која се нуди)	Позиција/е _____ маскимално _____ година, Позиција/е _____ маскимално _____ година Позиција/е _____ маскимално _____ година
Место и начин испоруке	Франко купац

Датум

Понуђач

М. П.

Напомене:

Образац понуде понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у образцу 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.



ERASMUS+ PROJECT NETCHEM

ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers
in Instrumental Analytical Chemistry Education

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



ОБРАЗАЦ 2.

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА СПЕЦИФИКАЦИЈОМ И УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

У отвореном поступку јавне Набавку опреме у оквиру Erasmus+ пројекта 573885- EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-SBHE-JP „ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers in Instrumental Analytical Chemistry Education”(NETCHEM) ЈН БР: 2/2017

ПАРТИЈА 1. Подпартија 1.4. Набавка рачунарске опреме за Универзитет у Крагујевцу

Понуђач: _____

У складу са чланом 61 став 4 тачка 7 Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/12, 14/15 и 68/15), прилажемо образац структуре цене у отвореном поступку јавне набавке, ЈН бр 2-2017.

Р. бр. поз	Производ	Понуђено добро	Техничка спецификација понуђеног добра	Количина (ком)	Јединична цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена без ПДВ-а	Износ ПДВ-а на укупну цену	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1.	Monitor			9					
2.	Presentation screen; 1,50 m horizontal width			1					
3.	Tablet (2-in-1) with 4 GB RAM/128 SSD (MS Surface)			1					
4.	Laptop 15.6"			2					
5.	Laptop 15.6"			4					



ERASMUS+ PROJECT NETCHEM

ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers
in Instrumental Analytical Chemistry Education

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Р. бр. поз	Производ	Понуђено добро	Техничка спецификација понуђеног добра	Количина (ком)	Јединична цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена без ПДВ-а	Износ ПДВ-а на укупну цену	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	Radna stanica (Work station):			1					
7.	Headsets/mic/webcams			8					
8.	Microphones (table)			8					
9.	Video conferencing			1					
10.	Stereo zvučnici mali (par)			2					
11.	AV receiver			1					
12.	Server U Rack			1					
13.	Disk			1					
14.	Router			1					
15.	Procesor			1					
16.	Matična ploča			1					
17.	Radna memorija			4					
18.	Tablet Apple			1					



Р. бр. по з	Производ	Понуђено добро	Техничка спецификација понуђеног добра	Кол ичи на (ком)	Јединична цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена без ПДВ-а	Износ ПДВ-а на укупну цену	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.	Printer Laser HP LaserJet M402dn,			1					
20.	Scanner (A4 CanonScan LiDE 120, Flatbed 2400x4800dpi 48bit black)			1					
21.	AIR-CAP3702E-E-K9 Cisco Aironet 3700 Series wireless Access Point Или одговарајући			2					

Место и датум

М.П.

Понуђач

Потпис овлашћеног лица

НАПОМЕНА: Образац Структуре цене овлашћено лице понуђача мора да попуни, потпише и овери печатом, уколико наступа самостално или са подизвођачем.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да Образац структуре цене потписују, печатом и 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 уз приложено овлашћење које потписују и оверавају печатом сви понуђачи из групе понуђача

Упутство како да се попуни табела.

У колону 3 понуђач уписује произвођача и модел добра које нуди.

У колону 4 понуђач наводи техничку спецификацију понуђеног добра.

У колону 6 понуђач уписује јединичну цену добара без ПДВ – а.



ERASMUS+ PROJECT NETCHEM

ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers
in Instrumental Analytical Chemistry Education

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



У колону 7 понуђач уписује јединичну цену добара са ПДВ – ом.

У колону 8 понуђач уписује цену за укупну количину добара без ПДВ – а.

У колону 9 понуђач уписује износ ПДВ-а на укупну цену.

У колону 10 понуђач уписује цену за укупну количину добара са ПДВ – ом.

У ред Укупна цена без ПДВ-а понуђач уписује збир колоне 8.

У ред Износ ПДВ-а понуђач уписује збир колоне 9.

У ред Укупна цена са ПДВ-ом понуђач уписује збир колоне 10.

ПАРТИЈА 2 – НАБАВКА ЛАБОРАТОРИЈСКЕ ОПРЕМЕ

Набавка опреме – ЕРАСМУС + пројекат бр. 573885- EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-SBHE-JP
„ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers in Instrumental Analytical
Chemistry Education”(NETCHEM)

2.1.NETCHEM – НАБАВКА ЛАБОРАТОРИЈСКЕ ОПРЕМЕ ЗА УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Понуда бр _____ од _____ за јавну набавку ЛАБОРАТОРИЈСКЕ
ОПРЕМЕ ЗА УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ, ЈН број 2/2017

1)ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

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

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)	<i>Назив учесника у заједничкој понуди:</i>	
	<i>Адреса:</i>	
	<i>Матични број:</i>	
	<i>Порески идентификациони број:</i>	
	<i>Име особе за контакт:</i>	
2)	<i>Назив учесника у заједничкој понуди:</i>	
	<i>Адреса:</i>	
	<i>Матични број:</i>	
	<i>Порески идентификациони број:</i>	
	<i>Име особе за контакт:</i>	
3)	<i>Назив учесника у заједничкој понуди:</i>	
	<i>Адреса:</i>	
	<i>Матични број:</i>	
	<i>Порески идентификациони број:</i>	
	<i>Име особе за контакт:</i>	

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) NETCHEM – НАБАВКА ЛАБОРАТОРИЈСКЕ ОПРЕМЕ ЗА УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Укупна цена без ПДВ-а	
Укупна цена са ПДВ-ом	
Рок и начин плаћања (не може бити краћи од 30 дана по испоруци – пријему робе и достављеној фактури)	_____ дана по испоруци
Рок важења понуде 60 (шездесет) дана, од дана отварања понуда;	
Рок испоруке	_____ дана од дана закључења уговора,
Гарантни период (Гарантни период се исказује посебно за сваку позицију опреме која се нуди)	Позиција/е _____ маскимално _____ година, Позиција/е _____ маскимално _____ година Позиција/е _____ маскимално _____ година
Место и начин испоруке	Франко купац

Датум

Понуђач

М. П.

Напомене:

Образац понуде понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у образцу 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.



ERASMUS+ PROJECT NETCHEM

ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers
in Instrumental Analytical Chemistry Education

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



ОБРАЗАЦ 2. ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА СПЕЦИФИКАЦИЈОМ И УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

У отвореном поступку јавне Набавку опреме у оквиру Erasmus+ пројекта 573885- EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-SBHE-JP „ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers in Instrumental Analytical Chemistry Education”(NETCHEM) ЈН БР: 2/2017

ПАРТИЈА 2. Подпартија 2.1. Набавка лабораторијске опреме за Универзитет у Нишу

Понуђач: _____

У складу са чланом 61 став 4 тачка 7 Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/12, 14/15 и 68/15), прилажемо образац структуре цене у отвореном поступку јавне набавке, ЈН бр 2-2017.

Р. бр. позиције	Производ	Понуђено добро	Техничка спецификација понуђеног добра	Количина (ком)	Јединична цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена без ПДВ-а	Износ ПДВ-а на укупну цену	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1.	N2 generator			1					
2.	UPS for protecting laboratory instruments			1					
3.	Electron multiplier assembly for Orbitrap THERMO SCIENTIFIC			2					
4.	ULTRAGRADE 19 OIL 1LITRE for Orbitrap THERMO SCIENTIFIC			12					



Р. бр. поз	Производ	Понуђено добро	Техничка спецификација понуђеног добра	Количина (ком)	Јединична цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена без ПДВ-а	Износ ПДВ-а на укупну цену	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	Kit for maintenance Forepump for Orbitrap THERMO SCIENTIFIC			2					
6.	Ventilators for Orbitrap THERMO SCIENTIFIC			1					
7.	Ion transfer tube for Orbitrap THERMO SCIENTIFIC			1					
8.	KIT analytical standards for LTQ THERMO SCIENTIFIC			1					
9.	DEGASSER MODULE, for HPLC ACCELA PUMP			1					
10.	MOTOR, for HPLC ACCELA PUMP DM, REPLACEMENT, RoHS			1					
11.	Cartridge for pump Pfeiffer Mod TMH 071P			1					
12.	Cartridge for pump Pfeiffer Mod TMU 262X			1					



ERASMUS+ PROJECT NETCHEM

ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers
in Instrumental Analytical Chemistry Education

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Р. бр. поз	Производ	Понуђено добро	Техничка спецификација понуђеног добра	Количина (ком)	Јединична цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена без ПДВ-а	Износ ПДВ-а на укупну цену	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.	Elements for the turbopump operating fluid reservoirs			1					
14.	Water filter cartridge for Orbitrap Chiller			1					
15.	PN 08-4780 Annual service kit			1					
16.	06-55529 Compresor 2750 Service kit			2					
17.	Ultra-high pressure PEEK sealing ring			5					
18.	Check valve, titanium and ruby			2					
19.	Piston unit, sapphire			2					
20.	Primary piston seal , GFP			2					
21.	A2D Device with LCD			1					
22.	PCB INSTR. CONTROL FOR LTQ-ORBITRAP			1					
23.	PCB_ORBITRAP CABLE RECEIVER			1					
24.	Јонски хроматограф			1					



ERASMUS+ PROJECT NETCHEM

ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers
in Instrumental Analytical Chemistry Education

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Место и датум

М.П.

Понуђач

Потпис овлашћеног лица

НАПОМЕНА: Образац Структуре цене овлашћено лице понуђача мора да попуни, потпише и овери печатом, уколико наступа самостално или са подизвођачем.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да Образац структуре цене потписују, печатом и 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 уз приложено овлашћење које потписују и оверавају печатом сви понуђачи из групе понуђача

Упутство како да се понуни табела.

У колону 3 понуђач уписује произвођача и модел добра које нуди.

У колону 4 понуђач наводи техничку спецификацију понуђеног добра.

У колону 6 понуђач уписује јединичну цену добара без ПДВ – а.

У колону 7 понуђач уписује јединичну цену добара са ПДВ – ом.

У колону 8 понуђач уписује цену за укупну количину добара без ПДВ – а.

У колону 9 понуђач уписује износ ПДВ-а на укупну цену.

У колону 10 понуђач уписује цену за укупну количину добара са ПДВ – ом.

У ред Укупна цена без ПДВ-а понуђач уписује збир колоне 8.

У ред Износ ПДВ-а понуђач уписује збир колоне 9.

У ред Укупна цена са ПДВ-ом понуђач уписује збир колоне 10.

**ПАРТИЈА 2 – НАБАВКА ЛАБОРАТОРИЈСКЕ ОПРЕМЕ**

Набавка опреме – ЕРАСМУС + пројекат бр. 573885- EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-SBHE-JP
„ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers in Instrumental Analytical
Chemistry Education”(NETCHEM)

**2.2.NETCHEM – НАБАВКА ЛАБОРАТОРИЈСКЕ ОПРЕМЕ ЗА УНИВЕРЗИТЕТ У
БЕОГРАДУ**

Понуда бр _____ од _____ за јавну набавку ЛАБОРАТОРИЈСКЕ
ОПРЕМЕ ЗА УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, ЈН број 2/2017

1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

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

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

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) NETCHEM – НАБАВКА ЛАБОРАТОРИЈСКЕ ОПРЕМЕ ЗА УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Укупна цена без ПДВ-а	
Укупна цена са ПДВ-ом	
Рок и начин плаћања (не може бити краћи од 30 дана по испоруци – пријему робе и достављеној факури)	_____ дана по испоруци
Рок важења понуде 60 (шездесет) дана, од дана отварања понуда;	
Рок испоруке	_____ дана од дана закључења уговора,
Гарантни период (Гарантни период се исказује посебно за сваку позицију опреме која се нуди)	Позиција/е _____ маскимално _____ година, Позиција/е _____ маскимално _____ година Позиција/е _____ маскимално _____ година
Место и начин испоруке	Франко купац

Датум

Понуђач

М. П.

Напомене:

Образац понуде понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у образцу 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.



ERASMUS+ PROJECT NETCHEM

ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers
in Instrumental Analytical Chemistry Education

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



ОБРАЗАЦ 2. ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА СПЕЦИФИКАЦИЈОМ И УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

У отвореном поступку јавне Набавку опреме у оквиру Erasmus+ пројекта 573885- EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-SBHE-JP „ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers in Instrumental Analytical Chemistry Education”(NETCHEM) ЈН БР: 2/2017

ПАРТИЈА 2. Подпартија 2.2. Набавка лабораторијске опреме за Универзитет у Београду

Понуђач: _____

У складу са чланом 61 став 4 тачка 7 Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/12, 14/15 и 68/15), прилажемо образац структуре цене у отвореном поступку јавне набавке, ЈН бр 2-2017.

Р. бр. позиције	Производ	Понуђено добро	Техничка спецификација понуђеног добра	Количина (ком)	Јединична цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена без ПДВ-а	Износ ПДВ-а на укупну цену	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Balon			6					
2	Balon			6					
3	Čaša			10					
4	Čaša			10					
5	Čaša			4					
6	Čaša			6					



ERASMUS+ PROJECT NETCHEM

ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers
in Instrumental Analytical Chemistry Education

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Р. бр. поз	Производ	Понуђено добро	Техничка спецификација понуђеног добра	Кол (ком)	Јединична цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена без ПДВ-а	Износ ПДВ-а на укупну цену	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Čaša			6					
8	Čaša			4					
9	Čaša			5					
10	Čaša			5					
11	Čaša			6					
12	Čaša			7					
13	Čaša			10					
14	Čaša			10					
15	Pinceta prava			1					
16	Pinceta			1					
17	Menzura			3					



Р. бр. поз	Производ	Понуђено добро	Техничка спецификација понуђеног добра	Кол ичи на (ком)	Јединична цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена без ПДВ-а	Износ ПДВ-а на укупну цену	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	Menzura			5					
19	Menzura			6					
20	Menzura			5					
21	Menzura			2					
22	Menzura			2					
23	Erlenmajer			10					
24	Erlenmajer			10					
25	Prsten podmetač			10					
26	Prsten podmetač za tikvice			10					
27	Test tubes			2					
28	Levak			5					



ERASMUS+ PROJECT NETCHEM

ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers
in Instrumental Analytical Chemistry Education

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Р. бр. поз	Производ	Понуђено добро	Техничка спецификација понуђеног добра	Кол ичи на (ком)	Јединична цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена без ПДВ-а	Износ ПДВ-а на укупну цену	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	Levak			10					
30	Levak			5					
31	LLG-EVAPORATING DISH			6					
32	Powder micro-spatula			2					
33	Špatula dvostrana			1					
34	Kašika dupla			2					
35	Levak po Squib-u			2					
36	Levak po Squib-u			2					
37	Mrežica keramička			4					
38	Rukavice nitrilne			6					
39	Univerzalni pH indikator papir			2					



ERASMUS+ PROJECT NETCHEM

ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers
in Instrumental Analytical Chemistry Education

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Р. бр. поз	Производ	Понуђено добро	Техничка спецификација понуђеног добра	Кол (ко м)	Јединична цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена без ПДВ-а	Износ ПДВ-а на укупну цену	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	Sito			1					
41	Sito			1					
42	Љеп стаклени			5					
43	Slavina PTFE			5					
44	Filter papir			3					
45	Љауре за екстракцију			1					
46	Gumice za pipetu			20					
47	Pipeta po Pasteru staklena			1					
48	Pipeta po Pasteru staklena			1					
49	Pipette filler			1					
50	Viale			4					



ERASMUS+ PROJECT NETCHEM

ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers
in Instrumental Analytical Chemistry Education

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Р. бр. поз	Производ	Понуђено добро	Техничка спецификација понуђеног добра	Кол ичи на (ком)	Јединична цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена без ПДВ-а	Износ ПДВ-а на укупну цену	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51	LLG-Universal screw-cap			2					
52	Vakuuum eksikator			2					
53	Desiccator with tubus			2					
54	Vodeno kupatilo			1					
55	Korpa za ultrazvučno kupatilo RK/DK			1					
56	LLG-rack for vials			5					
57	LLG-rack for vials			2					
58	CHROMABOND FILTER ELEMENTS			1					
59	Špric			4					
60	Špric			2					
61	Špric			2					
62	Liner			5					



Р. бр. поз	Производ	Понуђено добро	Техничка спецификација понуђеног добра	Кол (ко)	Јединична цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена без ПДВ-а	Износ ПДВ-а на укупну цену	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63	Rough pump fluid			2					
64	Аутоматска пипета – Transferpeta S дигитална, 0,5-10µl BRAND			1					
65	Аутоматска пипета - Transferpeta S дигитална, 2-20µl BRAND			1					
66	Аутоматска пипета - Transferpeta S дигитална, 10-100µl BRAND			1					
67	Аутоматска пипета - Transferpeta S дигитална, 20-200µl BRAND			1					
68	Аутоматска пипета - Transferpeta S дигитална, 100-1000µl BRAND			1					
69	Аутоматска пипета - Transferpeta S дигитална, 500-5000µl BRAND			1					



Р. бр. поз	Производ	Понуђено добро	Техничка спецификација понуђеног добра	Кол ичи на (ком)	Јединична цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена без ПДВ-а	Износ ПДВ-а на укупну цену	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
70	Аутоматска пипета - Transferpeta S дигитална, 1000-10000µl BRAND			1					
71	Наставци 0,5-20 µl BRAND			1					
72	Наставци 2-200 µl BRAND			1					
73	Наставци 50-1000 µl BRAND			1					
74	Наставци 0,5-5 ml BRAND			2					
75	Наставци 1-10 ml BRAND			2					
76	Testo 206-pH1, ручни рН-метар за течности, са батеријом TESTO, Nemačka			1					
77	Пуфер рН 4 ± 0,01			1					
78	Пуфер рН 7 ± 0,01			1					
79	<i>BCR 670 certified reference material</i>			1					



ERASMUS+ PROJECT NETCHEM

ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers
in Instrumental Analytical Chemistry Education

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Р. бр. поз	Производ	Понуђено добро	Техничка спецификација понуђеног добра	Кол (ком)	Јединична цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена без ПДВ-а	Износ ПДВ-а на укупну цену	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
80	<i>BCR 679 certified reference material</i>			1					
81	<i>BCR 723 certified reference material</i>			1					
82	NIST SRM ® 1573a			1					
83	NIST SRM ® 1575a			1					
84	Bottle-top dispenser			1					
85	Dispenser bottle			2					
86	Soil probe			1					
87	Soil ejector spoon			1					
88	Lithium metaborate			1					
89	Veeglas			50					
90	Glass stick			10					



Р. бр. поз	Производ	Понуђено добро	Техничка спецификација понуђеног добра	Кол (ком)	Јединична цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена без ПДВ-а	Износ ПДВ-а на укупну цену	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
91	Glass stick			10					
92	Portable pH meter			1					
93	Geiger-Müller counter			1					
94	Frizider			1					
95	Set ventilatora za generator za ARL PERFORMIX Sequential XRF			1					
96	TFM high pressure vessel 34040			3					
97	Porcelanski tiglovi (lončići)			50					
98	Poklopci za tiglove			10					
99	Clear Wide-Mouth Environmental Sample Jars, Short-Form			50					
100	Polipropilenske tube za tečne uzorke sa navojnim poklopcem			500					



Р. бр. поз	Производ	Понуђено добро	Техничка спецификаци ја понуђеног добра	Кол (ком)	Јединична цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена без ПДВ-а	Износ ПДВ- а на укупну цену	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
101	Wash bottle - integral			5					
102	LABORATORY BRUSH			10					
103	LABORATORY BRUSH			5					
104	GLOVES			10					
105	Tubes			100					
106	Klima uredjaj sa Inverterom 12.000 BTU (са монтажом) (LG ili ekvivalentno)			3					

Место и датум

М.П.

Понуђач

Потпис овлашћеног лица

НАПОМЕНА: Образац Структуре цене овлашћено лице понуђача мора да попуни, потпише и овери печатом, уколико наступа самостално или са подизвођачем.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да Образац структуре цене потписују, печатом и 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 уз приложено овлашћење које потписују и оверавају печатом сви понуђачи из групе понуђача



ERASMUS+ PROJECT NETCHEM

ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers
in Instrumental Analytical Chemistry Education

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Упутство како да се понуни табела.

У колону 3 понуђач уписује произвођача и модел добра које нуди.

У колону 4 понуђач наводи техничку спецификацију понуђеног добра.

У колону 6 понуђач уписује јединичну цену добара без ПДВ – а.

У колону 7 понуђач уписује јединичну цену добара са ПДВ – ом.

У колону 8 понуђач уписује цену за укупну количину добара без ПДВ – а.

У колону 9 понуђач уписује износ ПДВ-а на укупну цену.

У колону 10 понуђач уписује цену за укупну количину добара са ПДВ – ом.

У ред Укупна цена без ПДВ-а понуђач уписује збир колоне 8.

У ред Износ ПДВ-а понуђач уписује збир колоне 9.

У ред Укупна цена са ПДВ-ом понуђач уписује збир колоне 10.

**ПАРТИЈА 2 – НАБАВКА ЛАБОРАТОРИЈСКЕ ОПРЕМЕ**

Набавка опреме – ЕРАСМУС + пројекат бр. 573885- EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-SBHE-JP
„ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers in Instrumental Analytical
Chemistry Education”(NETCHEM)

**2.3.NETCHEM – НАБАВКА ЛАБОРАТОРИЈСКЕ ОПРЕМЕ ЗА УНИВЕРЗИТЕТ У
НОВОМ САДУ**

Понуда бр _____ од _____ за јавну набавку ЛАБОРАТОРИЈСКЕ
ОПРЕМЕ ЗА УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, ЈН број 2/2017

1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

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

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

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) NETCHEM – НАБАВКА ЛАБОРАТОРИЈСКЕ ОПРЕМЕ ЗА УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ

Укупна цена без ПДВ-а	
Укупна цена са ПДВ-ом	
Рок и начин плаћања (не може бити краћи од 30 дана по испоруци – пријему робе и достављеној факури)	_____ дана по испоруци
Рок важења понуде 60 (шездесет) дана, од дана отварања понуда;	
Рок испоруке	_____ дана од дана закључења уговора,
Гарантни период (Гарантни период се исказује посебно за сваку позицију опреме која се нуди)	Позиција/е _____ маскимално _____ година, Позиција/е _____ маскимално _____ година Позиција/е _____ маскимално _____ година
Место и начин испоруке	Франко купац

Датум

Понуђач

М. П.

Напомене:

Образац понуде понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у образцу 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.



ERASMUS+ PROJECT NETCHEM

ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers
in Instrumental Analytical Chemistry Education

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



ОБРАЗАЦ 2. ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА СПЕЦИФИКАЦИЈОМ И УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

У отвореном поступку јавне Набавку опреме у оквиру Erasmus+ пројекта 573885- EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP „ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers in Instrumental Analytical Chemistry Education”(NETCHEM) ЈН БР: 2/2017

ПАРТИЈА 2. Подпартија 2.3. Набавка лабораторијске опреме за Универзитет у Новом Саду

Понуђач: _____

У складу са чланом 61 став 4 тачка 7 Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/12, 14/15 и 68/15), прилажемо образац структуре цене у отвореном поступку јавне набавке, ЈН бр 2-2017.

2.3. NETCHEM – НАБАВКА ЛАБОРАТОРИЈСКЕ ОПРЕМЕ ЗА УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ

Р. бр. позиције	Производ	Понуђено добро	Техничка спецификација понуђеног добра	Количина (ком)	Јединична цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена без ПДВ-а	Износ ПДВ-а на укупну цену	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Plunger seal, backup ring uhp			2					
2.	Plunger holder assy uhp, new type			2					
3.	Check valve in-uhp assy, new type			2					
4.	Check valve out-uhp assy, new type			2					
5.	Needle seal; standard vespel			1					
6.	Needle assy coated			1					
7.	Gas sensor.TGS 813			1					



Р. бр. позиције	Производ	Понуђено добро	Техничка спецификација понуђеног добра	Количина (ком)	Јединична цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена без ПДВ-а	Износ ПДВ-а на укупну цену	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	InertSustain C18 4.6 x 150 mm (5 µm)			1					
9.	Prod, EGCIII, KOH, ANALYTICAL = EGCIII - KOH CARTRIDGE			1					
10.	Supressor (AERS 500 4 mm)			1					
11.	IonPac AS19 Analytical column			1					
12.	IonPac AG19 guard column			1					
13.	Zorbax Eclipse XDB-C18			1					
14.	Syringe filters, regenerated cellulose, 100/pk			2					
15.	2 mL screw top vials, 100/pk			2					
16.	Tune mix: ESI-L Low Concentration Tuning Mix 100ml			1					
17.	Eppendorf pipeta Reference 2 single-channel, variable 1-10ml			1					
18.	Магнетна мешалица			1					



ERASMUS+ PROJECT NETCHEM

ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers
in Instrumental Analytical Chemistry Education

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Р. бр. позиције	Производ	Понуђено добро	Техничка спецификација понуђеног добра	Кол (ком)	Јединична цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена без ПДВ-а	Износ ПДВ-а на укупну цену	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.	Screw vials, bl. Caps 500/pk			1					
20.	Шприц 50 μ L			1					
21.	Шприц 500 μ L			1					
22.	Bond Elut C18, 30/pk			1					
23.	Econofltr Nylн 250/pk			1					
24.	Хроматографска колона			1					
25.	Portabl Multimeter			1					
26.	Кондуктометријска електрода			1					
27.	pH електрода			1					
28.	Лабораторијски турбидиметар			1					
29.	Лампе за ААС Манган - Mn			1					



ERASMUS+ PROJECT NETCHEM

ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers
in Instrumental Analytical Chemistry Education

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



30.	Lampa za AAS Cink - Zn			1					
31.	Lampa za AAS Nikal - Ni			1					

Место и датум

М.П.

Понуђач

Потпис овлашћеног лица

НАПОМЕНА: Образац Структуре цене овлашћено лице понуђача мора да попуни, потпише и овери печатом, уколико наступа самостално или са подизвођачем.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да Образац структуре цене потписују, печатом и 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 уз приложено овлашћење које потписују и оверавају печатом сви понуђачи из групе понуђача

Упутство како да се понуни табела.

У колону 3 понуђач уписује произвођача и модел добра које нуди.

У колону 4 понуђач наводи техничку спецификацију понуђеног добра.

У колону 6 понуђач уписује јединичну цену добара без ПДВ – а.

У колону 7 понуђач уписује јединичну цену добара са ПДВ – ом.

У колону 8 понуђач уписује цену за укупну количину добара без ПДВ – а.

У колону 9 понуђач уписује износ ПДВ-а на укупну цену.

У колону 10 понуђач уписује цену за укупну количину добара са ПДВ – ом.

У ред Укупна цена без ПДВ-а понуђач уписује збир колоне 8.

У ред Износ ПДВ-а понуђач уписује збир колоне 9.

У ред Укупна цена са ПДВ-ом понуђач уписује збир колоне 10.

**ПАРТИЈА 2 – НАБАВКА ЛАБОРАТОРИЈСКЕ ОПРЕМЕ**

Набавка опреме – ЕРАСМУС + пројекат бр. 573885- EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-SBHE-JP
„ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers in Instrumental Analytical
Chemistry Education”(NETCHEM)

**2.4.NETCHEM – НАБАВКА ЛАБОРАТОРИЈСКЕ ОПРЕМЕ ЗА УНИВЕРЗИТЕТ У
КРАГУЈЕВЦУ**

Понуда бр _____ од _____ за јавну набавку ЛАБОРАТОРИЈСКЕ
ОПРЕМЕ ЗА УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ, ЈН број 2/2017

1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

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

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

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) NETCHEM – НАБАВКА ЛАБОРАТОРИЈСКЕ ОПРЕМЕ ЗА УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Укупна цена без ПДВ-а	
Укупна цена са ПДВ-ом	
Рок и начин плаћања (не може бити краћи од 30 дана по испоруци – пријему робе и достављеној факури)	_____ дана по испоруци
Рок важења понуде 60 (шездесет) дана, од дана отварања понуда;	
Рок испоруке	_____ дана од дана закључења уговора,
Гарантни период (Гарантни период се исказује посебно за сваку позицију опреме која се нуди)	Позиција/е _____ маскимално _____ година, Позиција/е _____ маскимално _____ година Позиција/е _____ маскимално _____ година
Место и начин испоруке	Франко купац

Датум

Понуђач

М. П.

Напомене:

Образац понуде понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у образцу 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.



ERASMUS+ PROJECT NETCHEM

ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers
in Instrumental Analytical Chemistry Education

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



ОБРАЗАЦ 2.

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА СПЕЦИФИКАЦИЈОМ И УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

У отвореном поступку јавне Набавку опреме у оквиру Erasmus+ пројекта 573885- EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-SBHE-JP „ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers in Instrumental Analytical Chemistry Education”(NETCHEM) ЈН БР: 2/2017

ПАРТИЈА 2. Подпартија 2.4. Набавка лабораторијске опреме за Универзитет у Крагујевцу

Понуђач: _____

У складу са чланом 61 став 4 тачка 7 Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/12, 14/15 и 68/15), прилажемо образац структуре цене у отвореном поступку јавне набавке, ЈН бр 2-2017.

2.4. NETCHEM – НАБАВКА ЛАБОРАТОРИЈСКЕ ОПРЕМЕ ЗА УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Р. бр. позиције	Производ	Понуђено добро	Техничка спецификација понуђеног добра	Количина (ком)	Јединична цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена без ПДВ-а	Износ ПДВ-а на укупну цену	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Fluorescentni detector za HPLC (Shimadzu)			1					
2.	Kalibracioni deo za GCMS 6890N/5973B (Agilent)			1					
3.	Elektroda			1					
4.	Analitička vaga			1					
5.	Voltmeter			2					
6.	Ampermeter			2					
7.	Galvanometer			2					



Р. бр. позиције	Производ	Понуђено добро	Техничка спецификација понуђеног добра	Кол ичи на (ком)	Јединична цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена без ПДВ-а	Износ ПДВ-а на укупну цену	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	Grejne kalote sa mešalicom (isolab)			3					
9.	LG klima Inverter A18RL (са монтажом) или одговарајући			1					
10.	Dichloro(p-cymene) ruthenium(II) dimer			2					
11.	Potassium tetrachloro-platinate(II)			1					
12.	Chloroform-d CDCI3			1					

Место и датум

М.П.

Понуђач

Потпис овлашћеног лица

НАПОМЕНА: Образац Структуре цене овлашћено лице понуђача мора да попуни, потпише и овери печатом, уколико наступа самостално или са подизвођачем.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да Образац структуре цене потписују, печатом и 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 уз приложено овлашћење које потписују и оверавају печатом сви понуђачи из групе понуђача

Упутство како да се попуни табела.

У колону 3 понуђач уписује произвођача и модел добра које нуди.

У колону 4 понуђач наводи техничку спецификацију понуђеног добра.

У колону 6 понуђач уписује јединичну цену добара без ПДВ – а.



ERASMUS+ PROJECT NETCHEM

ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers
in Instrumental Analytical Chemistry Education

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



- У колону 7 понуђач уписује јединичну цену добара са ПДВ – ом.
- У колону 8 понуђач уписује цену за укупну количину добара без ПДВ – а.
- У колону 9 понуђач уписује износ ПДВ-а на укупну цену.
- У колону 10 понуђач уписује цену за укупну количину добара са ПДВ – ом.
- У ред Укупна цена без ПДВ-а понуђач уписује збир колоне 8.
- У ред Износ ПДВ-а понуђач уписује збир колоне 9.
- У ред Укупна цена са ПДВ-ом понуђач уписује збир колоне 10.

**ПАРТИЈА 2 – НАБАВКА ЛАБОРАТОРИЈСКЕ ОПРЕМЕ**

Набавка опреме – ЕРАСМУС + пројекат бр. 573885- ЕРР-1-2016-1-RS-ЕРРКА2-СВНЕ-ЈР
„ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers in Instrumental Analytical
Chemistry Education”(NETCHEM)

**2.5.NETCHEM – НАБАВКА ОПРЕМЕ ЗА АУТОМАТСКО УПРАВЉАЊЕ
ЛАБОРАТОРИЈОМ ЗА УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ**

Понуда бр _____ од _____ за јавну набавку ОПРЕМЕ ЗА
АУТОМАТСКО УПРАВЉАЊЕ ЛАБОРАТОРИЈОМ ЗА УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ, ЈН број
2/2017

1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

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

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

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) NETCHEM – НАБАВКА ОПРЕМЕ ЗА АУТОМАТСКО УПРАВЉАЊЕ
ЛАБОРАТОРИЈОМ ЗА УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ**

Укупна цена без ПДВ-а	
Укупна цена са ПДВ-ом	
Рок и начин плаћања (не може бити краћи од 30 дана по испоруци – пријему робе и достављеној факури)	_____ дана по испоруци
Рок важења понуде 60 (шездесет) дана, од дана отварања понуда;	
Рок испоруке	_____ дана од дана закључења уговора,
Гарантни период (Гарантни период се исказује посебно за сваку позицију опреме која се нуди)	Позиција/е _____ маскимално _____ година, Позиција/е _____ маскимално _____ година Позиција/е _____ маскимално _____ година
Место и начин испоруке	Франко купац

Датум

Понуђач

М. П.

Напомене:

Образац понуде понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у образцу 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.



ERASMUS+ PROJECT NETCHEM

ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers
in Instrumental Analytical Chemistry Education

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



ОБРАЗАЦ 2.

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА СПЕЦИФИКАЦИЈОМ И УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

У отвореном поступку јавне Набавке опреме у оквиру Erasmus+ пројекта 573885- EPP-1-2016-1-RS-EPPКА2-СВНЕ-ЈР „ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers in Instrumental Analytical Chemistry Education”(NETCHEM) ЈН БР: 2/2017

ПАРТИЈА 2. Подпартија 2.5. Набавка опреме за аутоматско управљање лабораторијом за Универзитет у Нишу

Понуђач: _____

У складу са чланом 61 став 4 тачка 7 Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/12, 14/15 и 68/15), прилажемо образац структуре цене у отвореном поступку јавне набавке, ЈН бр 2-2017.

2.5. NETCHEM – НАБАВКА ОПРЕМЕ ЗА АУТОМАТСКО УПРАВЉАЊЕ ЛАБОРАТОРИЈОМ ЗА УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Р. бр. позиције	Производ	Понуђено добро	Техничка спецификација понуђеног добра	Количина (ком)	Јединична цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена без ПДВ-а	Износ ПДВ-а на укупну цену	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	OMRON sklop			1					
2	Siemens sklop			1					

Место и датум

М.П.

Понуђач

Потпис овлашћеног лица

НАПОМЕНА: Образац Структуре цене овлашћено лице понуђача мора да попуни, потпише и овери печатом, уколико наступа самостално или са подизвођачем.



ERASMUS+ PROJECT NETCHEM

ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers
in Instrumental Analytical Chemistry Education

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да Образац структуре цене потписују, печатом и 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 уз приложено овлашћење које потписују и оверавају печатом сви понуђачи из групе понуђача

Упутство како да се понуни табела.

У колону 3 понуђач уписује произвођача и модел добра које нуди.

У колону 4 понуђач наводи техничку спецификацију понуђеног добра.

У колону 6 понуђач уписује јединичну цену добара без ПДВ – а.

У колону 7 понуђач уписује јединичну цену добара са ПДВ – ом.

У колону 8 понуђач уписује цену за укупну количину добара без ПДВ – а.

У колону 9 понуђач уписује износ ПДВ-а на укупну цену.

У колону 10 понуђач уписује цену за укупну количину добара са ПДВ – ом.

У ред Укупна цена без ПДВ-а понуђач уписује збир колоне 8.

У ред Износ ПДВ-а понуђач уписује збир колоне 9.

У ред Укупна цена са ПДВ-ом понуђач уписује збир колоне 10.

Образац 3
ОЦЕНА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ОБЈЕДИЊЕНЕ НАБАВКЕ
ОПРЕМЕ – БРОЈ НАБАВКЕ 2/2017.

Р.б.	Назив документа	Датум и ознака
1.	Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (<i>чл. 75. Ст. 1. Тач. 1) ЗЈН</i>);	<p>ИЗЈАВА којом понуђач под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услове за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. ст. 1. тач. 1) до 4) и став 2. ЗЈН, дефинисане овом конкурсном документацијом</p>
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) ЗЈН</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) ЗЈН</i>);	
4.	Да је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде (<i>чл. 75. Ст. 2. ЗЈН</i>).	
5.	Да понуђач у периоду од шест месеци пре објављивања позива за подношење понуда на Порталу јавних набавки није био неликвидан	

Место и датум:

Понуђач:

М.П.

Образац 4

Назив и седиште понуђача

Датум: _____

На основу члана 61. Став 7. Закона о јавним набавкама (“Службени гласник РС” број 124/12), дајемо следећу

ИЗЈАВУ

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу изјављујемо да ћемо, у тренутку потписивања уговора тј. при испоруци робе, у поступку јавне набавке – Предмет набавке је обједињена набавка рачунарске опреме и лабораторијске опреме за потребе партнера Универзитета у Нишу, Универзитета у Београду, Универзитета у Новом Саду и Универзитета у Крагујевцу на ЕРАСМУС + пројекту бр. 573885- EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-SBHE-JP „ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers in Instrumental Analytical Chemistry Education” (NETCHEM), објављеном на Порталу јавних набавки и веб страници Наручиоца, доставити бланко соло меницу и менично овлашћење за добро извршење посла у износу од 10% од укупне вредности уговора и бланко соло меницу за отклањање недостатака у гарантном року у износу од 5% од укупне вредности уговора, без урачунатог пореза на додату вредност, у корист наручиоца, са клаузулом “без протеста”, роком доспећа “по виђењу” и роком важења 5-10 дана дуже од периода важности уговора тј. Извршења послова из члана 1 Уговора.

Истовремено се обавезујемо да ћемо, уз средство финансијског обезбеђења Наручиоцу предати и копију картона са депонованим потписом овлашћеног лица понуђача, овлашћење за наручиоца да меницу може попунити у складу са овим уговором, и копију захтева испоручиоца за регистрацију менице у Регистру меница Народне Банке Србије и овлашћења, који је оверен од стране пословне банке Понуђача.

П О Н У Ђ А Ч

М.П.

(потпис овлашћеног лица)

НАПОМЕНА:

- Уколико понуђач наступа самостално или са подизвођачем, изјаву потписује и оверава печатом овлашћено лице понуђача.
- Уколико понуђач наступа са групом понуђача изјаву потписује и оверава овлашћено лице овлашћеног члана групе понуђача или овлашћено лице понуђача.



Образац 5

Назив и седиште понуђача

Датум: _____

ИЗЈАВА

О ПРИХВАТАЊУ СВИХ УСЛОВА НАВЕДНИХ У ПОЗИВУ И КОНКУРСНОЈ
ДОКУМЕНТАЦИЈИ ЗА ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДА У ПОСТУПКУ ОБЈЕДИЊЕНЕ НАБАВКЕ
ОПРЕМЕ И СОФТВЕРА БРОЈ НАБАВКЕ ERASMUS + 1/2017 ,
У ОКВИРУ РЕАЛИЗАЦИЈЕ
ЕРАСМУС + пројекта бр. 573885- EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-SVHE-JP „ICT Networking for
Overcoming Technical and Social Barriers in Instrumental Analytical Chemistry Education”
(NETCHEM)

Изјављујемо да подношењем понуде у потпуности прихватамо све услове из позива објављеног на интернет страници Наручиоца – Универзитет у Нишу и конкурсне документације за достављање понуда у поступку обједињене набавке рачунарске опреме и лабораторијске опреме за потребе свих партнера на пројекту у оквиру реализације ЕРАСМУС + пројекта бр. 573885- EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-SVHE-JP „ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers in Instrumental Analytical Chemistry Education” (NETCHEM), број набавке ERASMUS + - 2/2017.

Сагласни смо да ти услови у целини представљају саставни део уговора о набавци.

П О Н У Ђ А Ч

М.П.

(потпис овлашћеног лица)



Образац 6

ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

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

ИЗЈАВУ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да сам понуду у поступку обједињене набавке рачунарске опреме и лабораторијске опреме за потребе свих партнера на пројекту у оквиру реализације ЕРАСМУС + пројекта бр. 573885- EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-SBHE-JP „ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers in Instrumental Analytical Chemistry Education” (NETCHEM), број набавке ERASMUS + - 2/2017 поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

П О Н У Ђ А Ч

М.П.

(потпис овлашћеног лица)

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 7

Назив и седиште понуђача

Датум: _____

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник понуђача, дајем следећу

ИЗЈАВУ

Понуђач _____ у поступку јавне набавке рачунарске опреме и лабораторијске опреме за потребе партнера Универзитета у Нишу, Универзитета у Београду, Универзитета у Новом Саду и Универзитета у Крагујевцу на ЕРАСМУС + пројекту бр. 573885- EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP „ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers in Instrumental Analytical Chemistry Education” (NETCHEM), испуњава све услове из чл. 75. И 76. ЗЈН, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

- 1) Понуђач је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (чл. 75. Ст. 1. Тач. 1) ЗЈН);
- 2) Понуђач и његов законски заступник нису осуђивани за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да нису осуђивани за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (чл. 75. Ст. 1. Тач. 2) ЗЈН);
- 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) (чл. 75. Ст. 1. Тач. 4) ЗЈН);
- 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 за предметну јавну набавку (чл. 75. Ст. 2. ЗЈН);
- 5) Да понуђач у периоду од шест месеци пре објављивања позива за подношење понуда на Порталу јавних набавки није био неликвидан.

П О Н У Ђ А Ч

М.П.

(потпис овлашћеног лица)



Образац 8

Назив и седиште понуђача

Датум: _____

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник понуђача, дајем следећу

ИЗЈАВУ

Изјављујемо под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, да смо, при састављању понуде у поступку јавне набавке - Предмет набавке је обједињена набавка рачунарске опреме и лабораторијске опреме за потребе партнера Универзитета у Нишу, Универзитета у Београду, Универзитета у Новом Саду и Универзитета у Крагујевцу на ЕРАСМУС + пројекту бр. 573885- EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP „ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers in Instrumental Analytical Chemistry Education” (NETCHEM), поштовали обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да немају забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

П О Н У Ђ А Ч

М.П.

(потпис овлашћеног лица)

Образац 9

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:

<i>ВРСТА ТРОШКА</i>	<i>ИЗНОС ТРОШКА У РСД</i>
<i>УКУПАН ИЗНОС ТРОШКОВА ПРИПРЕМАЊА ПОНУДЕ</i>	

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.

Напомена: достављање овог обрасца није обавезно

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

VI
МОДЕЛ УГОВОР О НАБАВЦИ ОПРЕМЕ
ЗА ПАРТИЈУ 1

подпартија _____ - _____
РАЧУНАРСКА ОПРЕМА
"NETCHEM"

(шифра и редни број јавне набавке: 2/2017)

закључен у Нишу, дана _____ 2017. године између:

1. УНИВЕРЗИТЕТ У _____, АДРЕСА _____, Србија, кога заступа _____, ректор, ПИБ _____, Матични број _____; (у даљем тексту: Купац) са једне стране,

и

2. _____ из _____ ул. _____ бр _____, са ПИБ-ом _____, матичним бројем _____, са бр.т.р. _____ код _____ (банке), које заступа _____ као Извршиоца посла (у даљем тексту: Продавац), с друге стране.

Са подизвођачем/подизвођачима	
Са заједничким понуђачем/понуђачима	

(Попунити у случају да се наступа са подизвођачем или у групи понуђача)

ПРЕДМЕТ УГОВОРА

Члан 1.

Предмет Уговора је купопродаја опреме за потребе _____ на ЕРАСМУС + пројекту бр. 573885- ЕРР-1-2016-1-RS-ЕРРКА2-СВНЕ-ЈР „ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers in Instrumental Analytical Chemistry Education” (NETCHEM), редни број набавке ЕРАСМУС+ 2/2017 (у даљем тексту: опрема), у свему према документацији и понуди Продавца број _____ од _____ 2017. године, која чини саставни део овог Уговора.

РОК ИСПОРУКЕ

Члан 2.

Рок испоруке опреме је _____ дана од дана закључења Уговора.

Члан 3.

Место испоруке опреме је Пословна зграда Купца у _____ у складу са расподелом из техничке спецификације (адреса _____).

Члан 4.

Продавац је дужан да рачунарску опрему испоручи у оригиналном паковању и да исто паковање чува код себе све до истека гарантног рока опреме, како би се у случају квара иста могла послати у сервис у траженој оригиналној амбалажи.

Испорука подразумева и предају детаљне техничке и корисничке документације неопходне за инсталирање, за коришћење и одржавање опреме.

Члан 5.

Продавац је дужан да Купца благовремено обавести о свим непредвиђеним околностима и случајевима који онемогућавају извршење набавке у року из члана 2. овог уговора.

Продавац је дужан да Купца писменим путем обавести одмах, а најкасније 48 сати након појаве непредвиђених околности, како би исти ценећи настале околности, могао да разматра евентуалну могућност продужења уговореног рока.

Члан 6.

Купац се обавезује да преузме опрему под условима из понуде и у количини предвиђеној овим Уговором.

Приликом преузимања опреме саставља се „*Записник о пријему опреме*“ који потписују овлашћена лица Купца и Продавца.

Евентуалне приговоре на опрему Купац је дужан да стави одмах, приликом преузимања опреме, а најкасније у року од 5 дана од дана преузимања.

ЦЕНА

Члан 7.

Уговорне стране сагласно прихватају цену опреме из понуде Продавца у укупном износу од _____ (_____) динара, без обрачунатог пореза на додату вредност (без ПДВ), односно _____ (_____) динара, са урачунатим порезом на додату вредност.

Цена из претходног става обухвата све трошкове за испоруку опреме на „адресу Купца - распаковано и повезано“.

Уговорена цена из става 1. овог члана је фиксна.

Члан 8.

Продавац се обавезује да Купцу, одмах по потписивању овог Уговора, достави предрачун са ценом добара без ПДВ-а, са исказаним ПДВ-ом и укупан износ набавке са ПДВ-ом.

На основу предрачуна Купац ће извршити ослобођење од ПДВ-а у надлежном Министарству.

Потписан и оверен образац Потврде о пореском ослобођењу (ППО – ПДВ), ће доставити Продавцу који након тога издаје фактуру у којој је исказана цена без ПДВ-а, са напоменом да је опрема ослобођена од ПДВ-а у складу са ППО- ПДВ обрасцем.

Купац ће извршити плаћање опреме Продавцу по окончању испоруке, у року од 5 дана од дана пријема фактуре.

ГАРАНЦИЈА

Члан 9.

Продавац даје гаранцију Купцу да ће опрема из члана 1. овог Уговора одговарати у свему техничким нормативима и важећим прописима.

Продавац гарантује функционисање и техничке карактеристике опреме и одговоран је за све недостатке и дефекте на испорученој опреми.

Гарантни рок је _____ за све ставке из понуде, почиње да траје од момента фактурисања тј. потписа записника о примопредаји.

Члан 10.

У гарантном року Продавац се обавезује да одмах започне са поправком или заменом и отклањањем кварова и недостатака на испорученој опреми, али најкасније у року од 2 (два) дана од дана пријема опреме од Купца.

Продавац преузима неисправну и враћа поправљену опрему у Београд, Ниш или кроз мрежу овлашћених сервиса.

Све поправке у гарантном року падају на терет Продавца.

Уколико Продавац не буде у могућности да започне отклањање кварова и недостатака у року од 2 (два) дана од дана пријема обавештења од Купца, Купац има право да сам отклони недостатке или да овај посао повери трећем лицу о трошку Продавца

На поправљене и замењене делове рачунарске опреме примењује се гарантни рок од _____ месеци од дана извршене поправке или замене.

Време урачунато на отклањање недостатака и кварова не урачунава се у гарантни рок тј. гарантни рок се продужава за период мировања рачунарске опреме.

Члан 11.

Уколико опрему која је предмет овог уговора, својом кривицом не испоручи у року из члана 2. овог уговора, а није у питању виша сила, Испоручилац се обавезује да Купцу плати уговорну казну у висини од 0,2% (процентата) од укупне вредности уговорених добра, за сваки дан кашњења, с тим да износ тако одређене казне не може бити већи од 10% (процентата) укупне вредности опреме.

Члан 12.

Продавац неће платити уговорну казну ако докаже да није крив за кашњење у испоруци опреме.

Продавац ће платити само део уговорне казне који је сразмеран његовој кривици, ако докаже да је само делимично крив за кашњење.

Члан 13.

Уколико је због кашњења Продавца у испоруци опреме претрпео штету која је већа од износа уговорне казне, Купац може да, уместо уговорне казне, од Продавца захтева накнаду штете, односно, поред уговорне казне, може да захтева и разлику до пуног износа претрпљене штете.

ФИНАНСИЈСКО ОБЕЗБЕЂЕЊЕ

Финансијско обезбеђење

Члан 14.

Продавац се обавезује да у тренутку закључења овог уговора достави Купцу једну бланко соло меницу, на износ од 10% од укупне вредности уговора без ПДВ, која представља средство финансијског обезбеђења и којом гарантује уредно испуњење свих својих уговорних обавеза, односно уредно извршење уговореног посла и евентуално плаћање уговорне казне.

Меница треба да буде са клаузулом „без протеста“ и роком доспећа „по виђењу“ и роком важења 10 (десет) дана дужим од уговореног рока важења уговора. Истовремено, предајом менице из става 1. овог члана, испоручилац се обавезује да наручиоцу преда копију картона са депонованим потписом овлашћеног лица понуђача, овлашћење за наручиоца да меницу може попунити у складу са овим уговором, и копију захтева испоручиоца за регистрацију менице у Регистру меница Народне Банке Србије и овлашћења, који је оверен од стране пословне банке Продавца.

Меница мора бити неопозива, безусловна и наплатива на први позив Купца.

Наручилац се обавезује да меницу врати Продавцу по истеку наведеног рока.

Члан 15.

Продавац се обавезује да у тренутку испоруке добара и достављања фактуре достави Купцу Средство финансијског обезбеђења за отклањање грешака у гарантном року и то бланко сопствену меницу за отклањање грешака у гарантном року. Продавац се обавезује да у тренутку примопредаје предмета јавне набавке преда купцу Бланко сопствену меницу за отклањање грешака у гарантном року, која ће бити са клаузулама: безусловна и платива на први позив. Бланко сопствену меницу за отклањање грешака у гарантном року се издаје у висини 5% од укупне вредности уговора, без ПДВ-а. Рок важења Бланко сопствене менице мора бити 5 (пет) дана дужи од гарантног рока. Купац ће уновчити Бланко сопствену меницу за отклањање грешака у гарантном року у случају да изабрани Продавац не изврши обавезу отклањања квара који би могао да умањи могућност коришћења предмета уговора у гарантном року.

Члан 16.

Продавац овлашћује Купца да штету коју трпи, уговорену казну и друге трошкове наплати из менице из члана 14. овог уговора, у висини од највише 10% од вредности из члана 7. уговора. тј. из члана 15. овог уговора, у висини од највише 5% од вредности из члана 7. уговора.

ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 17.

Купац има право на једнострано раскид уговора у следећим случајевима:

- уколико испоручилац касни са испоруком опреме из неоправданих разлога,
- уколико испоручена опрема не одговара техничким прописима и стандардима за ту врсту опреме и квалитету наведеном у понуди Продавца и
- у случају недостатка средстава за његову реализацију.



Члан 18.

Уговорне стране су сагласне да се на све међусобне односе који нису дефинисани овим уговором, непосредно примењују одредбе Закона о облигационим односима.

Члан 19.

Уговорне стране су сагласне да све евентуалне спорове решавају споразумно, а у случају да споразум није могућ, уговора се надлежност стварно надлежног суда у _____.

Члан 20.

Уговор је сачињен у четири истоветна примерка, од којих по два задржава свака уговорна страна.

ЗА ПРОДАВЦА

ЗА КУПЦА

МОДЕЛ УГОВОР О НАБАВЦИ ОПРЕМЕ ЗА ПАРТИЈУ 2

подпартија _____ - _____
**ЛАБОРАТОРИЈСКА ОПРЕМА
"NETCHEM"**

(шифра и редни број јавне набавке: 2/2017)

закључен у Нишу, дана _____ 2017. године између:

2. УНИВЕРЗИТЕТ У _____, АДРЕСА _____, Србија, кога заступа
_____, ректор, ПИБ _____, Матични број _____; (у даљем тексту:
Купац) са једне стране,

и
2. _____ из _____
ул. _____ бр _____, са ПИБ-ом _____, матичним
бројем _____, са бр.т.р. _____ код _____
(банке), које заступа _____ као Извршиоца посла (у
даљем тексту: Продавац), с друге стране.

Са подизвођачем/подизвођачима	
Са заједничким понуђачем/понуђачима	

(Попунити у случају да се наступа са подизвођачем или у групи понуђача)

ПРЕДМЕТ УГОВОРА

Члан 1.

Предмет Уговора је купопродаја опреме за потребе _____ на ЕРАСМУС + пројекту бр. 573885- EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-SBHE-JP „ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers in Instrumental Analytical Chemistry Education” (NETCHEM), редни број набавке ЕРАСМУС+ 2/2017 (у даљем тексту: опрема), у свему према документацији и понуди Продавца број _____ од _____ 2017. године, која чини саставни део овог Уговора.

РОК ИСПОРУКЕ

Члан 2.

Рок испоруке опреме је _____ дана од дана закључења Уговора.

Члан 3.

Место испоруке опреме је Пословна зграда Купца у _____ у складу са расподелом из техничке спецификације (адреса _____).

Члан 4.

Продавац је дужан да лабораторијску опрему испоручи у оригиналном паковању и да исто паковање чува код себе све до истека гарантног рока опреме, како би се у случају квара иста могла послати у сервис у траженој оригиналној амбалажи.

Испорука подразумева и предају детаљне техничке и корисничке документације неопходне за инсталирање, за коришћење и одржавање опреме.

Члан 5.

Продавац је дужан да Купца благовремено обавести о свим непредвиђеним околностима и случајевима који онемогућавају извршење набавке у року из члана 2. овог уговора.

Продавац је дужан да Купца писменим путем обавести одмах, а најкасније 48 сати након појаве непредвиђених околности, како би исти ценећи настале околности, могао да разматра евентуалну могућност продужења уговореног рока.

Члан 6.

Купац се обавезује да преузме опрему под условима из понуде и у количини предвиђеној овим Уговором.

Приликом преузимања опреме саставља се „*Записник о пријему опреме*“ који потписују овлашћена лица Купца и Продавца.

Евентуалне приговоре на опрему Купац је дужан да стави одмах, приликом преузимања опреме, а најкасније у року од 5 дана од дана преузимања.

ЦЕНА

Члан 7.

Уговорне стране сагласно прихватају цену опреме из понуде Продавца у укупном износу од _____ (_____) динара, без обрачунаог пореза на додату вредност (без ПДВ), односно _____ (_____) динара, са урачунатим порезом на додату вредност.

Цена из претходног става обухвата све трошкове за испоруку опреме на „адресу Купца - распаковано и повезано“.

Уговорена цена из става 1. овог члана је фиксна.

Члан 8.

Продавац се обавезује да Купцу, одмах по потписивању овог Уговора, достави предрачун са ценом добара без ПДВ-а, са исказаним ПДВ-ом и укупан износ набавке са ПДВ-ом.

На основу предрачуна Купац ће извршити ослобођење од ПДВ-а у надлежном Министарству.

Потписан и оверен образац Потврде о пореском ослобођењу (ППО – ПДВ), ће доставити Продавцу који након тога издаје фактуру у којој је исказана цена без ПДВ-а, са напоменом да је опрема ослобођена од ПДВ-а у складу са ППО- ПДВ обрасцем.

Купац ће извршити плаћање опреме Продавцу по окончању испоруке, у року од 5 дана од дана пријема фактуре.

ГАРАНЦИЈА

Члан 9.

Продавац даје гаранцију Купцу да ће опрема из члана 1. овог Уговора одговарати у свему техничким нормативима и важећим прописима.

Продавац гарантује функционисање и техничке карактеристике опреме и одговоран је за све недостатке и дефекте на испорученој опреми.

Гарантни рок је _____ за све ставке из понуде, почиње да траје од момента фактурисања тј. потписа записника о примопредаји.

Члан 10.

У гарантном року Продавац се обавезује да одмах започне са поправком или заменом и отклањањем кварова и недостатака на испорученој опреми, али најкасније у року од 2 (два) дана од дана пријема опреме од Купца.

Продавац преузима неисправну и враћа поправљену опрему у Београд, Ниш или кроз мрежу овлашћених сервиса.

Све поправке у гарантном року падају на терет Продавца.

Уколико Продавац не буде у могућности да започне отклањање кварова и недостатака у року од 2 (два) дана од дана пријема обавештења од Купца, Купац има право да сам отклони недостатке или да овај посао повери трећем лицу о трошку Продавца

На поправљене и замењене делове рачунарске опреме примењује се гарантни рок од _____ месеци од дана извршене поправке или замене.

Време урачунато на отклањање недостатака и кварова не урачунава се у гарантни рок тј. гарантни рок се продужава за период мировања рачунарске опреме.

Члан 11.

Уколико опрему која је предмет овог уговора, својом кривицом не испоручи у року из члана 2. овог уговора, а није у питању виша сила, Испоручилац се обавезује да Купцу плати уговорну казну у висини од 0,2% (процентата) од укупне вредности уговорених добра, за сваки дан кашњења, с тим да износ тако одређене казне не може бити већи од 10% (процентата) укупне вредности опреме.

Члан 12.

Продавац неће платити уговорну казну ако докаже да није крив за кашњење у испоруци опреме.

Продавац ће платити само део уговорне казне који је сразмеран његовој кривици, ако докаже да је само делимично крив за кашњење.

Члан 13.

Уколико је због кашњења Продавца у испоруци опреме претрпео штету која је већа од износа уговорне казне, Купац може да, уместо уговорне казне, од Продавца захтева накнаду штете, односно, поред уговорне казне, може да захтева и разлику до пуног износа претрпљене штете.

ФИНАНСИЈСКО ОБЕЗБЕЂЕЊЕ

Финансијско обезбеђење

Члан 14.

Продавац се обавезује да у тренутку закључења овог уговора достави Купцу једну бланко соло меницу, на износ од 10% од укупне вредности уговора без ПДВ, која представља средство финансијског обезбеђења и којом гарантује уредно испуњење свих својих уговорних обавеза, односно уредно извршење уговореног посла и евентуално плаћање уговорне казне.

Меница треба да буде са клаузулом „без протеста“ и роком доспећа „по виђењу“ и роком важења 10 (десет) дана дужим од уговореног рока важења уговора. Истовремено, предајом менице из става 1. овог члана, испоручилац се обавезује да наручиоцу преда копију картона са депонованим потписом овлашћеног лица понуђача, овлашћење за наручиоца да меницу може попунити у складу са овим уговором, и копију захтева испоручиоца за регистрацију менице у Регистру меница Народне Банке Србије и овлашћења, који је оверен од стране пословне банке Продавца.

Меница мора бити неопозива, безусловна и наплатива на први позив Купца.

Наручилац се обавезује да меницу врати Продавцу по истеку наведеног рока.

Члан 15.

Продавац се обавезује да у тренутку испоруке добара и достављања фактуре достави Купцу Средство финансијског обезбеђења за отклањање грешака у гарантном року и то бланко сопствену меницу за отклањање грешака у гарантном року. Продавац се обавезује да у тренутку примопредаје предмета јавне набавке преда купцу Бланко сопствену меницу за отклањање грешака у гарантном року, која ће бити са клаузулама: безусловна и платива на први позив. Бланко сопствену меницу за отклањање грешака у гарантном року се издаје у висини 5% од укупне вредности уговора, без ПДВ-а. Рок важења Бланко сопствене менице мора бити 5 (пет) дана дужи од гарантног рока. Купац ће уновчити Бланко сопствену меницу за отклањање грешака у гарантном року у случају да изабрани Продавац не изврши обавезу отклањања квара који би могао да умањи могућност коришћења предмета уговора у гарантном року.

Члан 16.

Продавац овлашћује Купца да штету коју трпи, уговорену казну и друге трошкове наплати из менице из члана 14. овог уговора, у висини од највише 10% од вредности из члана 7. уговора. тј. из члана 15. овог уговора, у висини од највише 5% од вредности из члана 7. уговора.

ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 17.

Купац има право на једностранни раскид уговора у следећим случајевима:

- уколико испоручилац касни са испоруком опреме из неоправданих разлога,
- уколико испоручена опрема не одговара техничким прописима и стандардима за ту врсту опреме и квалитету наведеном у понуди Продавца и
- у случају недостатка средстава за његову реализацију.



Члан 18.

Уговорне стране су сагласне да се на све међусобне односе који нису дефинисани овим уговором, непосредно примењују одредбе Закона о облигационим односима.

Члан 19.

Уговорне стране су сагласне да све евентуалне спорове решавају споразумно, а у случају да споразум није могућ, уговора се надлежност стварно надлежног суда у Нишу.

Члан 20.

Уговор је сачињен у четири истоветна примерка, од којих по два задржава свака уговорна страна.

ЗА ПРОДАВЦА

ЗА КУПЦА

**VIII**

На основу Закона о меници и тачке 6. Одлуке о облику, садржини и начину и корошћења јединствених инструмената платног промета (Сл.лист СРЈ 29/2002; 30/2002; 72/2002)

ДУЖНИК :

Пун назив из решења о упису у регистар надлежног органа

број текућег рачуна

пословна Банка

ИЗДАЈЕ :

МЕНИЧНО ПИСМО – ОВЛАШЋЕЊЕ
за корисника бланко, соло меница

КОРИСНИК – ПОВЕРИЛАЦ :

број текућег рачуна

пословна Банка

Предајемо вам _____ бланко, соло меница са серијским бројевима _____ и овлашћујемо Корисника као Повериоца да сваку од предатих меница може попунити на износ до

_____ динара

и словима _____

за износ дуга са припадајућим обавезама, каматама и трошковима по основу

_____ (назив, број и датум закључења Уговора који је основ за издавање овлашћења)

,а све у складу са одредбама предметног Уговора.

Овлашћујемо Корисника као Повериоца да у складу са одредбама предметног Уговора за наплату доспелих хартија од вредности-меница, безусловно и неопозиво, без протеста и трошкова, вансудски, ИНИЦИРА наплату издавањем налога за наплату на терет рачуна Дужника код банака, а у корист рачуна Повериоца.

Овим изричито и безусловно ОВЛАШЋУЈЕМО банке код којих имамо рачуне да наплату изврше на терет рачуна Дужника код тих банака, односно овлашћујемо ове банке да поднете налоге за наплату заведу у евиденцију редоследа чекања због евентуалног недостатка средстава на рачуну или због обавезе поштовања редоследа наплате са рачуна утврђеног Законом о платном промету и прописима донетим на основу овог Закона и истовремено изјављујемо да се одричемо права на повлачење и отказивање налога за наплату и на сторнирање задужења по основу обавеза из предметног Уговора.

Менице су важеће и у случају да у току трајања предметног Уговора дође до : промене лица овлашћених за заступање Дужника, лица овлашћених за располагање средствима са рачуна Дужника, промене печата, статусних промена код Дужника, оснивања нових правних субјеката од стране Дужника и свих других промена од значаја за правни промет.

Ово овлашћење је издато у 3 (три) истоветна примерка, и то по 1 (један) примерак за Повериоца, Банку дужника и Дужника.

Датум издавања Овлашћења :

_____ Навести пун назив предузећа

м.п.

_____ потпис овлашћеног лица