

Нови Сад, 05.11.2014. године
Број: ТЕМПУС - 01-4/2014



ПОЗИВ ЗА ДОСТАВЉАЊЕ ПОНУДА ЗА ОБЈЕДИЊЕНУ НАБАВКУ ОПРЕМЕ и СОФТВЕРА за

Темпус пројекат 544538-TEMPUS-1-2013--1-RS-TEMPUS-SMGR
Strengthening of Internationalisation Policies at Universities in Serbia (SIPUS)



European Commission
TEMPUS

This project has been funded with support from the European Commission.

На основу мишљења Управе за јавне набавке број 011-00-68/68 од 08.11.2010. године, а у складу са чланом 7. Став 1. Тачка 2. подтачка 1) Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ број 124/2013) и у складу са Упутством за спровођење набавке опреме у оквиру Темпус и Еразмус мундус пројеката који је упутила Национална Темпус канцеларија у Београду, као и интерног упуства Универзитета у Новом Саду заведеног под бројем 01-65/7 од 22.01.2014. године припремљена је документација за достављање понуде:

ДОКУМЕНТАЦИЈА

за достављање понуда за набавку опреме и софтвера на ТЕМПУС пројекту
Темпус пројекат 544538-TEMPUS-1-2013--1-RS-TEMPUS-SMGR
Strengthening of Internationalisation Policies at Universities in Serbia (SIPUS)

Број: Темпус 01-4/2014

Документација садржи:

- I Јавни позив за подношење понуда
- II Упутство понуђачима како да сачине понуду
- III Техничку спецификацију
- IV Образац понуде
- V Услове прописане законом којим се уређују набавке које понуђач мора да испуни
- VI Образац за оцену испуњености услова које понуђач мора да испуни и упутство о начину на који се доказује испуњеност услова од стране понуђача
- VII Образац подаци о понуђачу
- VIII Образац подаци о подизвођачу
- IX Образац изјава понуђача о подношењу заједничке понуде
- X Модел Уговора

Нови Сад, 05.11.2014. године

Број: ТЕМПУС - 01-4/2014/2

На основу мишљења Управе за јавне набавке број 011-00-68/10 од 08.11.2010. године, а у складу са чланом 7. Став 1. Тачка 2. подтачка 1) Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ број 124/12) и у складу са Упутством за спровођење набавке књига у оквиру Темпус и Еразмус мундус пројеката, као и интерног упуства Универзитета у Новом Саду заведеног под бројем 01-65/7 од 22.01.2014. године Универзитет у Новом Саду упућује:

ЈАВНИ ПОЗИВ

за прикупљање понуда у поступку за обједињену набавку опреме и софтвера за потребе партнера на ТЕМПУС ПРОЈЕКТУ – SIPUS

Темпус пројекат 544538 – TEMPUS-1-2013--1-RS-TEMPUS-SMGR *Strengthening of Internationalisation Policies at Universities in Serbia* (SIPUS)

Предмет набавке је обједињена набавка рачунарске опреме и софтвера за потребе партнера Универзитета у Новом Саду, Универзитета у Београду, Универзитета у Крагујевцу, Универзитета у Нишу, Универзитета Сингидунум и Државног универзитета у Новом Пазару на **ТЕМПУС ПРОЈЕКТУ – SIPUS**.

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 Новом Саду, Др Зорана Ђинђића 1, 21000 Нови Сад, почев од дана објављивања јавног позива на сајту Универзитета, на порталу за јавне набавке www.javne-nabavke.com или је заинтересовани понуђачи могу тражити електронским путем упућивањем захтева за документацијом на следећу е-мејл адресу (захтев мора бити послат на адресу): javnenabavkeuns@uns.ac.rs

Рок за подношење понуде је 30 (тридесет) дана од дана објављивања на порталу за јавне набавке www.javne-nabavke.com, тј. уредно од објаве на веб сајту Универзитета у Новом Саду, Универзитета у Београду, Универзитета у Крагујевцу, Универзитета у Нишу, Универзитета Сингидунум и Државног универзитета у Новом Пазару, односно до 05.12.2014. године до 09:30 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 преузете конкурсне документације, односно 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 Новом Саду, Зорана Ћинђића 1, 21 000 Нови Сад, у запечаћеној коверти, са назнаком: "Понуда за набавку опреме и софтвера **на ТЕМПУС ПРОЈЕКТУ – SIPUS** – 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 петак 05.12.2014. године у 10:30 часова, на адреси Наручиоца: Универзитет у Новом Саду, Нови Сад, Др Зорана Ћинђића 1, II спрат, сала за набавке.

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 обављен на основу критеријума "економски најповољнија понуда".

Наручилац ће у року од 30 (тридесет) дана од дана јавног отварања понуда донети одлуку о избору најповољније понуде, односно додели уговора за предметну јавну набавку.

Сва додатна појашњења у вези са овим јавним позивом заинтересовани понуђачи могу тражити електронским путем упућивањем захтева на следећу е-мејл адресу: javnenabavkeuns@uns.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 УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

На основу Предлога упутства за спровођење набавки у оквиру пројеката Темпус и Ерасмус Мундус, који је сачинила Темпус канцеларија у Београду, и интерних правила Универзитета, Универзитет у Новом Саду је за потребе реализације набавке опреме (хардвер, софтвер, књиге) на пројекту Темпус припремио упутство за спровођење набавке опреме за све партнере за које је буџетом пројекта предвиђена куповина опреме.

С обзиром на то да се Темпус програм у Републици Србији спроводи на основу Финансијског споразума о учешћу у програмима Tempus, Erasmus Mundus i Youth in Action који се финансирају из ИПА, на набавку у оквиру пројеката Темпус примењују се следећа правила:

Све набавке се морају вршити у складу са правилима која су дефинисана у уговорима о спровођењу пројеката (*Grant Agreement*) склопљеним између Извршне агенције за спровођење програма из области образовања, културе и медија и координатора пројеката.

Све набавке се морају обављати транспарентно, а предност мора бити дата роби и услугама чији је однос цене и квалитета најбољи.

Под тендером се у контексту Темпус пројеката подразумева процедура прикупљања три понуде, а не тендер у смислу Закона о јавним набавкама Републике Србије. Детаљно тумачење финансијера Темпус програма о набавкама дато је на страницама сајта Извршне агенције за сваки од 6 конкурсних рокова Темпус IV фазе програма:

http://eacea.ec.europa.eu/tempus/beneficiaries/beneficiaries_tempus4_en.php

СВА ОПРЕМА МОРА ДА ИМА СЕРТИФИКАТ О ПОРЕКЛУ ОПРЕМЕ ПОЈЕДИНАЧНО, КАО И ИЗЈАВУ ПОНУЂАЧА ДА ЋЕ ПРЕДМЕТНА ИСПОРУКА САДРЖАТИ ПОТВРДУ ПОРЕКЛА И ДА ЋЕ ПРИ ПОТПИСУ УГОВОРА О ИСПОРУЦИ ОПРЕМЕ СА СВАКИМ ПОЈЕДИНАЧНИМ УНИВЕРЗИТЕТОМ ИСТЕ ДОСТАВИТИ СЕРТИФИКАТ О ПОРЕКЛУ ОПРЕМЕ ЗА ОПРЕМУ КОЈУ ИСПОРУЧУЈЕ ДАТОМ УНИВЕРЗИТЕТУ.

Спецификација опреме је дата по количинама и кориснику у табели на странама 13. и 14. конкурсне документације.

Као што је наведено у Члану I.10.1. Уговора (*Grant Agreement*), сви корисници заиста морају да поштују правило о пореклу приликом набавке опреме. То значи да ће роба и материјали набављени у склопу Темпус пројекта подлегати правилу о пореклу у складу са основним ЕУ актима и тиме потицати из земаља чланица ЕУ или неке друге квалификоване земаље (*eligible country*), онако како је прописано ЕУ правилима. Стога, скрећемо пажњу да опрема може да потиче такође из других земаља, не само чланица ЕУ. Списак земаља квалификованих у погледу порекла за кориснике са Западног Балкана наведен је у често постављаним питањима (FAQ бр. 51). Оне су из региона Западног Балкана, Јужног Медитерана, Источне Европе, Турске, Македоније, и као што већ знате, из ЕУ (плус Норвешка, Лихтенштајн, Исланд). Ово правило односи се на све "оипљиве физичке производе" набаљене у склопу уговора, тј. на сву опрему осим софтвера, база података, дигиталних производа и слично. Правило се такође односи на књиге.

Упутство понуђачима како да сачине понуду садржи податке о захтевима Купца у погледу садржине понуде, као и услове под којима се спроводи поступак доделе уговора о набавци опреме и софтвера на ТЕМПУС пројекту.

ПРЕДМЕТ ПОНУДЕ

Предмет понуде је: набавка опреме и софтвера за потребе Универзитета у Новом Саду, Универзитета у Београду, Универзитета у Крагујевцу, Универзитета у Нишу, Универзитета Сингидунум и Државног универзитета у Новом Пазару.

ЈЕЗИК ПОНУДЕ

Понуда и остала документација која се односи на понуду морају бити на српском језику.

ВАЛУТА

Вредности у понуди се исказују у динарима.

ПОДАЦИ О ОБАВЕЗНОЈ САДРЖИНИ ПОНУДЕ

Обавезну садржину понуде чине Образац понуде, сви докази (прилози) тражени конкурсном документацијом, као и попуњени, потписани и оверени печатом сви обрасци из конкурсне документације.

ПОСЕБНИ ЗАХТЕВИ У ПОГЛЕДУ НАЧИНА НА КОЈИ МОРА БИТИ САЧИЊЕНА ПОНУДА, ОДНОСНО НАЧИНА ПОПУЊАВАЊА ОБРАЗАЦА

Понуда мора да садржи све доказе тражене конкурсном документацијом. Докази могу бити у неоввереним фотокопијама. Изабрани понуђач ће, у року који одреди Наручилац, не краћем од 5 (пет) дана од дана пријема писаног позива Наручиоца, доставити на увид тражени оригинал или оверену копију доказа о испуњености услова из члана 75. Закона о јавним набавкама.

Наручилац задржава право провере достављених доказа од стране понуђача. Уколико понуђач у остављеном року не достави тражену документацију или се установи да копија траженог доказа не одговара оригиналу тог доказа, понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

Понуђач је дужан да, на начин дефинисан конкурсном документацијом, попуни, потпише (овлашћено лице) и овери печатом све обрасце из конкурсне документације.

Обрасце Понуђач мора да попуни читко, односно дужан је да упише податке у за њих предвиђена празна поља или заокружи понуђене опције – елементе у обрасцима, тако да обрасци буду у потпуности попуњени, а садржај јасан и недвосмислен.

Овлашћено лице понуђача дужно је да модел уговора попуни, потпише и овери печатом, чиме потврђује да прихвата све елементе уговора.

Понуђач је дужан да при састављању понуде наведе (изјава) да је поштовао обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да гарантује да је ималац права интелектуалне својине.

ПОНУДА СА ВАРИЈАНТАМА

Понуда са варијантама није дозвољена.

САМОСТАЛНО ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДЕ

Понуду може поднети понуђач који наступа самостално, понуђач који наступа са подизвођачем и група понуђача која подноси заједничку понуду.

Понуђач може да поднесе само једну понуду. Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач, нити да учествује у више заједничких понуда.

Образац понуде и остали обрасци из конкурсне документације морају бити потписани од стране овлашћеног лица понуђача. Уколико су понуда и обрасци потписани од стране лица које није уписано у регистар као лице овлашћено за заступање, потребно је доставити овлашћење за потписивање за то лице, издато од стране овлашћеног лица понуђача.

ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДЕ СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ

Понуђач је дужан да наведе да ли ће извршење набавке делимично поверити подизвођачу, проценат укупне вредности понуде који ће поверити подизвођачу, који не може бити већи од 50%, и део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача.

Понуђач је дужан да за подизвођача достави доказе о испуњености обавезних услова из члана 75. став 1. тачка 1. до 4. Закона о јавним набавкама, а доказ о испуњености услова из члана 75. став 1. тачка 5. Закона, за део набавке који ће извршити преко подизвођача. Понуђач у потпуности одговара наручиоцу за извршење уговорних обавеза без обзира на број подизвођача.

ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА

Понуду може поднети група понуђача. Сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни обавезне услове из члана 75. став 1. тачка 1. до 4. Закона о јавним набавкама, а доказ о испуњености услова из члана 75. став 1. тачка 5. Закона, дужан је да испуни понуђач из групе понуђача коме је поверено извршење дела набавке за које је неопходна испуњеност тог услова.

Саставни део заједничке понуде мора бити споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке и који садржи податке прописане одредбама члана 81. Закона о јавним набавкама.

Уколико понуђач наступа са групом понуђача, образац понуде попуњава, потписује и оверава печатом сваки понуђач из групе понуђача или овлашћени представник групе понуђача, уз приложено овлашћење које потписују и оверавају печатом сви понуђачи из групе понуђача.

НАЧИН, РОК (ДИНАМИКА) И УСЛОВИ ПЛАЋАЊА

Плаћање се врши:

- без авансног плаћања,
- по окончаној испоруци опреме/софтвера, достави фактуре и записника о примопредаји исте од стране партнера у пројекту, у року од оквирно 30 (тридесет) дана по испостављеној фактури.
- пре испоруке је неопходно доставити сертификат о пореклу опреме.

РОК ИЗВРШЕЊА ПОСЛА

Рок завршетка испоруке ће бити опредељен у договору са наручиоцем, у зависности од понуде.

ЦЕНА

Укупна вредност мора бити фиксна тј. не може се мењати, исказана у динарима, без урачунатог пореза на додату вредност, према јединичним ценама из предмета. Цену је потребно изразити нумерички и текстуално, при чему текстуално изражена цена има предност у случају несагласности.

ПОВЕРЉИВИ ПОДАЦИ

Наручилац је дужан да:

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

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ И ПОЈАШЊЕЊА

Понуђач може, у писаном облику, да тражи од Наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем и подношењем понуде, најкасније 5 (пет) дана пре истека рока за подношење понуде.

Наручилац је дужан да у року од 3 (три) дана од дана пријема захтева од стране понуђача, пошаље одговор у писаном облику и да истовремено ту информацију објави на својој интернет страници. Комуникација у поступку јавне набавке се одвија писаним путем, путем поште, електронске поште или факсом у смислу члана 20. Закона о јавним набавкама.

РОК ВАЖЕЊА ПОНУДЕ

Рок важења понуде не може бити краћи од 60 (шездесет) дана од дана отварања понуда.

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

ТРАЖЕЊЕ ДОДАТНИХ ОБЈАШЊЕЊА ОД ПОНУЂАЧА И ВРШЕЊЕ КОНТРОЛЕ

Наручилац може писаним путем да захтева од понуђача, после отварања понуда, додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а може да врши и контролу код понуђача односно његовог подизвођача.

Понуђач је обавезан да у року од 2 (два) радна дана од дана пријема захтева за објашњење достави одговор. У супротном понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

РОК ЗА ЗАКЉУЧЕЊЕ УГОВОРА

Оквирни рок у коме ће Наручилац донети одлуку о додели уговора је 30 (тридесет) дана од дана отварања понуда. Уговор/и са понуђачем/чима, чија је понуда оцењена као најповољнија,

биће закључен/и после истека рока од 5 дана за објаву одлуке о избору најповољнијег понуђача тј. рока за одговор на приговор усвајањем или одбацивањем истог.

Комисија доноси одлуку о избору најповољнијег понуђача и доставља је на емејл адресе понуђача дате у понуди и објављује је на сајту Наручиоца у делу за Јавни увид – Јавне набавке. Пет (5) дана након овога стичу се услови за закључење Уговора о набавци са понуђачем/чима чија је понуда изабрана као најповољнија и приступа се закључењу Уговора о набавци.

У случају да понуђач коме је додељен уговор одбије да закључи уговор, Наручилац може да закључи уговор са првим следећим најповољнијим понуђачем.

КРИТЕРИЈУМ ЗА ИЗБОР НАЈПОВОЉНИЈЕ ПОНУДЕ И ДОДЕЛУ УГОВОРА

Избор најповољнијег понуђача ће се извршити применом критеријума „**економски најповољнија понуда**“.

Избор између достављених исправних и одговарајућих понуда применом критеријума “Економски најповољнија понуда”, вршиће се рангирањем понуда на основу следећих елемента критеријума и пондера наведених у табели:

1.	Укупна цена	80 пондера
2.	Рок испоруке робе	10 пондера
3.	Гарантни рок	10 пондера
Укупно		100 пондера

Ставка 1 – укупна цена, максималан број пондера 80, израчунава се по следећој формули:

[Најнижа понуђена цена] x [Максималан број пондера (80)]

[Укупна цена из понуде која се рангира]

Ставка 2 –Рок испоруке, максималан број пондера 10, израчунава се на начин приказан у табели:

Рок испоруке опреме	Број пондера
Двадесет дана од дана закључења уговора	10
Четрдесет дана од дана закључења уговора	5
Шездесет дана од дана закључења уговора	1

Ставка 3 – Гарантни рок, максималан број пондера 10, израчунава се на начин приказан у табели:

Гарантни рок	Број пондера
36 и један дан и више месеци од дана испоруке опреме	10
24 и један дан до 36 месеци од дана испоруке опреме	5
12 до 24 месеца од дана испоруке опреме	3
6 месеци од дана испоруке опреме	1

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).

ДВЕ ИЛИ ВИШЕ ПОНУДА СА ЈЕДНАКИМ БРОЈЕМ БОДОВА

У случају да два најповољнија понуђача дају имају исти број бодова предност ће се дати понуђачу са понуђеним дужим гарантним роком. У случају да су два или више понуђача дали исти гарантни рок, онда ће се узети у обзир понуда код које је важност понуде дужа.

ПАРТИЈЕ

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

партија 1 – набавка опреме и

партија 2 – набавка софтвера.

ФИНАНСИЈСКО ОБЕЗБЕЂЕЊЕ

Услов при достављању понуде

1.Гаранција за озбиљност понуде

Понуђач је дужан да уз понуду достави средство финансијског обезбеђења којим обезбеђује испуњење својих обавеза у поступку јавне набавке, и то:

бланко, соло меницу са меничним писмом/овлашћењем и депо картоном, која се предаје уз понуду, као гаранција за озбиљност понуде.

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 вредности понуде без исказаног ПДВа у динарима, са навођењем рока важности – до истека рока важења понуде.

Начин подношења: уз понуду.

Висина: 10% од вредности понуде без исказаног ПДВ-а у динарима.

Рокови: до истека рока важења понуде.

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

2. Писмо о намерама пословне банке да ће издати гаранцију за добро извршење посла на 10 % вредности без обрачунатог ПДВ-а за сваки појединачни Универзитет у складу са спецификацијом и одлуком о расподели, а све у складу са конкурносном документацијом.

3. Писмо о намерама пословне банке да ће издати гаранцију за отклањање грешака у гарантном року на 5 % вредности без обрачунатог ПДВ-а за сваки појединачни Универзитет у складу са спецификацијом и одлуком о расподели, а све у складу са конкурносном документацијом.

У случају да понуђач даје понуду за партије 1 и 2 може збирно да достави Меницу и писмо о намерама за обе партије.

Услов при потпису уговора.

Овај услов се тражи од понуђача чија је понуда најповољнија и са којим ће се закључити уговор.

1.Гаранција за добро извршење посла

Изабрани најповољнији понуђач у обавези је да у року од 15 дана од дана закључења уговора достави неопозиву банкарску гаранцију на износ од 10% од уговорене цене без обрачунатог ПДВ-а. Рок важења банкарске гаранције мора бити најмање 30 (тридесет) дана дужи од рока за извршење свих уговорених обавеза. Ако се у току реализације уговора промене рокови за

извршење уговорне обавезе, мора се продужити важност банкарске гаранције. Банкарска гаранција мора бити безусловна, неопозива и платива на први позив без приговора.

Гаранција се издаје при потпису појединачног уговора са сваким од Универзитета:

- Универзитет у Београду, Студентски трг 1, 11000 Београд
- Универзитет у Крагујевцу, Јована Цвијића бб, 34000 Крагујевац.
- Универзитет у Нишу, Универзитетски трг 2, 18000 Ниш
- Универзитет Сингудунум, Данијелова 32, 11000 Београд
- Универзитет у Новом Саду, Др Зорана Ђинђића 1, 21000 Нови Сад
- Државни универзитет у Новом Пазару, Вука Караџића бб, 36300 Нови Пазар

Гаранција се у укупном износу поклапа са 10%, с тим да се издаје за сваког партнера појединачно на припадајући износ који се односи на део који је по спецификацији њима припадајући.

Услов по испоруци добра.

2.Гаранција за отклањање грешака у гарантном року

Изабрани понуђач у обавези је да по испоруци и фактурисању предметне опреме достави неопозиву банкарску гаранцију на износ од 5 % од уговорене цене без обрачунатог ПДВ-а. Рок важења банкарске гаранције мора бити најмање 15 (петнаест) дана дужи од гарантног рока. Ако се у току реализације уговора промене рокови за извршење уговорне обавезе, мора се продужити важност банкарске гаранције. Банкарска гаранција мора бити безусловна, неопозива и платива на први позив без приговора. Наручилац ће уновчити банкарску гаранцију за отклањање грешака у гарантном року у случају да изабрани понуђач не изврши обавезу отклањања квара који би могао да умањи могућност коришћења предмета уговора у гарантном року након писаног изјашњавања тј. тражења да се квар отклони у року од 10 дана од дана слања истог понуђачу.

Гаранција се издаје при испоруци опреме за сваки појединачни уговор са сваким од Универзитета :

- Универзитет у Београду, Студентски трг 1, 11000 Београд
- Универзитет у Крагујевцу, Јована Цвијића бб, 34000 Крагујевац.
- Универзитет у Нишу, Универзитетски трг 2, 18000 Ниш
- Универзитет Сингудунум, Данијелова 32, 11000 Београд
- Универзитет у Новом Саду, Др Зорана Ђинђића 1, 21000 Нови Сад
- Државни универзитет у Новом Пазару, Вука Караџића бб, 36300 Нови Пазар

Гаранција се у укупном износу поклапа са 5% с тим да се издаје за сваког партнера појединачно на припадајући износ који се односи на део који је по спецификацији њима припадајући.

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 неисправна.

МЕСТО ИСПОРУКЕ

Место испоруке је дефинисано спецификацијом:

- Универзитет у Београду, Студентски трг 1, 11000 Београд
- Универзитет у Крагујевцу, Јована Цвијића бб, 34000 Крагујевац.
- Универзитет у Нишу, Универзитетски трг 2, 18000 Ниш
- Универзитет Сингудунум, Данијелова 32, 11000 Београд
- Универзитет у Новом Саду, Др Зорана Ђинђића 1, 21000 Нови Сад
- Државни универзитет у Новом Пазару, Вука Караџића бб, 36300 Нови Пазар

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

СЕРВИСИРАЊЕ У ГАРАНТНОМ РОКУ

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

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.

ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

Наручилац може, најкасније 5 (пет) дана пре истека рока за подношење понуда, да изврши измену или допуну конкурсне документације. Ако Наручилац у року предвиђеном за подношење понуде измени или допуни конкурсну документацију, дужан је да, без одлагања и без накнаде, те измене и допуне објави на својој интернет страници. Ако наручилац измени или допуни конкурсну документацију 8 (осам) или мање дана пре истека рока за подношење понуда, наручилац ће продужити рок за подношење понуда и објавити обавештење о продужењу рока за подношење понуда. Све измене и допуне, достављене на напред наведени начин и у напред наведеном року, представљају саставни део конкурсне документације.

Измене и допуне конкурсне документације важиће само уколико су учињене у писаној форми. Усне изјаве или изјаве дате на било који други начин од стране Наручиоца, неће ни у ком погледу обавезивати Наручиоца.

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 уз понуду буду повезани траком у целину и запечаћени, тако да се не могу накнадно убацивати, 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 НОВОМ САДУ – РЕКТОРАТ

Др Зорана Ђинђића 1

21000 Нови Сад

(1. спрат, АРХИВА)

са назнаком:

„Понуда за набавку опреме и софтвера на пројекту ТЕМПУС - *Strengthening of Internationalisation Policies at Universities in Serbia (SIPUS)* - НЕ ОТВАРАТИ“.

На полеђини коверте мора бити исписан тачан назив и адреса понуђача, име и презиме особе за контакт и број телефона.

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.

РАЗЛОЗИ ЗА ОДБИЈАЊЕ ПОНУДЕ

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

документације. Понуда може бити одбијена ако је неприхватљива из разлога јер прелази процењену вредност, а носиоци пројекта не могу да се одрекну одређене опреме или се утврди да су цене више него што су тржишне. Понуда може да буде одбијена ако се у **процедури не прикупи довољан број понуда**. Детаљно тумачење финансијера Темпус програма о набавкама дато је на страницама сајта Извршне агенције за сваки од 6 конкурсних рокова Tempus IV фазе програма: http://eacea.ec.europa.eu/tempus/beneficiaries/beneficiaries_tempus4_en.php

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.

У случају најповољније неприхватљиве понуде која прелази процењену вредност по пројекту Темпус пројекат 544538-TEMPUS-1-2013--1-RS-TEMPUS-SMGR *Strengthening of Internationalisation Policies at Universities in Serbia* (SIPUS), наручилац задржава право да смањи тражену количину робе за коју је тражио понуду у случају да је то прихватљиво пројектом уз претходну проверу да су дате цене тржишне и да је то прихватљиво од стране ЕАСЕА комисије.

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.

ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА ОПРЕМЕ И СОФТВЕРА

ТЕМПУС ПРОЈЕКАТ 544538-TEMPUS-1-2013--1-RS-TEMPUS-SMGR

Strengthening of Internationalisation Policies at Universities in Serbia (SIPUS)

Р.бр.	Опис	Универзитет у Београду	Универзитет у Новом Саду	Државни универзитет у Новом Пазару	Универзитет у Нишу	Универзитет у Крагујевцу	Универзитет Сингидунум	Укупно
1.	Server HP PROLIANT DL380p Gen8	2						2
2.	HP ProBook 450 (E9Y40EA)	11						11
3.	Интерактивна табла iBoard IB96WRio (96")					1		1
4.	Пројектор OPTOMA W305ST					1		1
5.	Ultrabook Asus S551LA-CJ067H					1		1
6.	Server IBM System x3650 M4			1	1	1	1	4
7.	HP 300GB 6G SAS HDD					3		3
8.	Televizor Philips TV LED LCD 46PFL4308H/12					1		1
9.	Tabla flipchart Franken PRO Mobil FC24					1		1
10.	Franken Mini Training Case					1		1
11.	Web softverska platforma za praćenje međunarodnih projekata					1		
12.	All in one PC Lenovo ThinkCentre M93Z				8			8
13.	IdeaPad YOGA 2 Pro13 (Silver-Gray)				6			6
14.	Notebook Dell Inspiron 5537			2		2	2	6
15.	Asus laptop BU400A-CZ146X			1				1
16.	Интерактивна табла са			1				1

	daljinskim upravljačem HITACHI FXTRIO-88W							
17	LCD projektor za interaktivnu tablu sa daljinskim upravljačem HITACHI CP- AW2519NM			1				1
18	ALL-IN-ONE desktop computer HP compaq pro 6300			6				6
19	Laptop Lenovo IdeaPad Yoga 2 pro 13-core i5 4200U			1				1
19	Server minimalnih karakteristika kao NetApp FAS2240-4		1					1
20	Diktafon Olympus VN- 8700PC		2					2
21	Ultrabook Toshiba Portege Z30-A- 12Q		4					4
22	Skener Epson WorkForce DS- 510 Color Document Scanner		1					1
23	WLAN kontroler Cisco Systems AIR- CT5508-50-K9		2					2
24	Softver za centralizovano upravljanje virtuelnim serverima VMWARE 5 - za realizaciju DB servera		1					1
25	Ultrabook Asus S551LA- CJ011H						1	1
26	Uredaj za video konferenciju Polycom HDX 6000 720						1	1
27	Projektor Sony VPL-EW276						1	1
28	Projektor Sony VPL-FH30						1	1

НАПОМЕНА ЗА ПОНУЂАЧЕ:

- **Гаранција за озбиљност понуде**, као и **писмо о намерама пословне банке** да ће издати гаранцију за добро извршење посла и за отклањање грешака у гарантном року, достављају се уз понуду.

- **Гаранција за добро извршење посла** доставља се у року од 15 дана од момента потписивања уговора.

- **Гаранција за отклањање грешака у гарантном року** се доставља наручиоцу по испоруци и фактурисању предметне опреме.

Гаранција се доставља за проценат и износ за сваки појединачни универзитет дат у спецификацији горе и односи се на сваки појединачни универзитет.

Збирни износ се као основица за гаранцију неће мењати, с тим што ће потенцијални понуђач имати обавезу да за сваки универзитет достави посебну гаранцију у зависности од износа.

СПЕЦИФИКАЦИЈА ОПРЕМЕ И СОФТВЕРА

За потребе реализације пројекта 544538-TEMPUS-1-2013--1-RS-TEMPUS-SMGR *Strengthening of Internationalisation Policies at Universities in Serbia* (SIPUS):

- партнерске институције **Универзитет у Београду**, неопходна је набавка рачунарске опреме по следећој спецификацији:

Р. Бр.	Naziv dobra računarsko-komunikacione opreme		Kol.
1.1	Server HP PROLIANT DL380p Gen8 ili odgovarajući po specifikaciji		1
	Komponenta	Тип	
	Procesor	Intel Xeon E5-2620 (2.0GHz/6-core/) Cache Memory - 15MB	2
	Memorija	64GB PC3L-10600R (DDR3-1333)	1
	HDD	2.5" SAS 300GB 6G 652564-B21 HP	6
	Napajanje	HP 460W CS Platinum Plus Hot Plug Power Supply	2
	Kontroler	HP Smart Array P420i/1GB FBWC (RAID 0/1/1+0/5/5+0)	1
	Mrežna kartica	HP Ethernet 1Gb 4-port 331FLR	1
	Operativni sistem		
Р. Бр.	Naziv dobra računarsko-komunikacione opreme		Kol.
1.2	Server HP PROLIANT DL380p Gen8 ili odgovarajući po specifikaciji		1
	Komponenta	Тип	
	Procesor	Intel Xeon E5-2620 (2.0GHz/6-core/) Cache Memory - 15MB	2
	Memorija	16GB PC3L-10600R (DDR3-1333)	1
	HDD	2.5" SAS 300GB 6G 652564-B21 HP	4
	Napajanje	HP 460W CS Platinum Plus Hot Plug Power Supply	2
	Kontroler	HP Smart Array P420i/1GB FBWC (RAID 0/1/1+0/5/5+0)	1
	Mrežna kartica	HP Ethernet 1Gb 4-port 331FLR	1
	Operativni sistem	Windows Server 2012 R2 Standard	1

R. Br.	Naziv dobra računarsko-komunikacione opreme		Kol.
1.3	HP ProBook 450 (E9Y40EA) ili odgovarajući po specifikaciji		11
	Komponenta	Тип	
	Ekran	15.6" LED-backlit HD 1366x768 (anti-glare)	1
	Grafika	AMD Radeon HD 8750M 2GB DDR3	1
	Procesor	Intel Core i5-4200M 2.5GHz	1
	Memorija	4 GB DDR3	
	Hard disk	750GB SATA	1
	Tastatura	Tastatura otporna na prosutu tečnost i sa izdvojenim numeričkim delom	
	WEB kamera	1Mpix HD, sa digitalnim mikrofonom	1
	Baterija	6-čelijska litijum-jonska baterija	
	Operativni sistem	Win 8.1 x64 Eng SL OEM	1
	Težina	Manja od 2.27 kg	
	IO portovi	2x USB 3.0, 2x USB 2.0, HDMI, VGA, RJ-45, ulaz za mikrofonski konektor, izlaz za slušalice	

- partnerске институције **Универзитет у Новом Саду**, неопходна је набавка опреме и софтвера по следећој спецификацији:

R. Br.	Naziv dobra računarsko-komunikacione opreme		Kol.
1.1	Server minimalnih karakteristika kao NetApp FAS2240-4		1
	Komponenta	Opis	
	Sistem	NetApp FAS2240-4	1
	Širina uređaja	19"	
	Način postavljanja	Rack mounted	
	Pribor za montažu na 19" rek	Uz svaki uređaj mora postojati (biti isporučen) i treba da sadrži: potreban broj šrafova za montiranje uređaja na šine 19" rack-a, nosače uređaja sa odgovarajućim brojem šrafova (za postavljanje nosača na uređaj)	
	Napajanje	AC input, 220V/50Hz, redundantno	
	Kapacitet	minimum 450TB	
	Dodatno kućište za diskove	Kućište za proširenje skladištenog prostora	1
	Minimalan broj internih diskova		24
	Minimalan broj diskova u dodatnom kućištu		24
	Rezervni hard diskovi		5
	Kapacitet hard diskova	Maksimalno 1TB	
	Tip hard diska	SATA 3.5"	

Broj podržanih hard diskova (interni +eksterni)	144	
"Flash pool"	Minimalno 500GB	
Mapiranje korisničkih identiteta	NIS mape, LDAP + RFC 2307bis, Active Directory	
Mrežni interfejs	Gigabit Ethernet port	8
Mrežni interfejs	Dual-Port 10GbE Ethernet Adapter	2
Podržani protokoli	NFS V2/V3/V4 over UDP or TCP, PCNFSD V1/V2 for (PC) NFS client authentication, Microsoft® CIFS	
Procesor	Intel® Jasper Forest	
Kablovi	SAS kablovi za redundantno povezivanje kontrolera; SAS kablovi za redundantno povezivanje kontrolera i dodatnog kućišta za diskove	4
Kontroler	Mogućnost povezivanja dodatnog kućišta za diskove	2

R. Br.	Naziv dobra računarsko-komunikacione opreme	Kol.
---------------	--	-------------

1.2	Diktafon Olympus VN-8700PC ili odgovarajući po specifikaciji	2
------------	---	----------

Komponenta	Opis	
Interna memorija	4GB	
Modovi snimanja	HQ, SP, LP	
Dužina zapisa	minimum 45 sati u visokom kvalitetu (192 kbps)	

P. Br.	Назив добра рачунарско-комуникационе опреме	Кол.
---------------	--	-------------

1.3	Ultrabook Toshiba Portege Z30-A-12Q или одговарајући по спецификацији	4
------------	--	----------

Komponenta	Opis	
Ekran	13.3" LED HD 1366 x 768	
VGA	Intel® HD 4400	
Procesor	Intel Core i5-4200U	
Memorija	4 GB DDR3	
Hard disk	256GB SSD	
WEB kamera	2Mpix Full HD	
Baterija	4-čelijska litijum-jonska baterija	
Operativni sistem	Windows 7 Pro instaliran + Windows 8 Pro na DVD-u	
Težina	manja od 1,3 kg	
IO portovi	3x USB 3.0 (1x Sleep-and-Charge), HDMI (1080p), VGA, RJ-45, ulaz za mikrofon/izlaz za slušalice kombinovano	

R. Br.	Naziv dobra računarsko-komunikacione opreme	Kol.																							
1.4	Skener Epson WorkForce DS-510 Color Document Scanner ili ekvivalent po specifikaciji	1																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Komponenta</th> <th>Opis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rezolucija</td> <td>600 dpi</td> </tr> <tr> <td>ADF</td> <td>- kapacitet 50 stranica - dvostrano skeniranje u jednom prolazu</td> </tr> <tr> <td>Mreža</td> <td>100Base TX</td> </tr> <tr> <td>Brzina skeniranja</td> <td>25 stranica po minuti</td> </tr> </tbody> </table>	Komponenta	Opis	Rezolucija	600 dpi	ADF	- kapacitet 50 stranica - dvostrano skeniranje u jednom prolazu	Mreža	100Base TX	Brzina skeniranja	25 stranica po minuti														
Komponenta	Opis																								
Rezolucija	600 dpi																								
ADF	- kapacitet 50 stranica - dvostrano skeniranje u jednom prolazu																								
Mreža	100Base TX																								
Brzina skeniranja	25 stranica po minuti																								
R. Br.	Naziv dobra računarsko-komunikacione opreme	Kol.																							
1.5	WLAN kontroler Cisco Systems AIR-CT5508-50-K9 ili ekvivalent po specifikaciji	2																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Komponenta</th> <th>Opis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Širina uređaja</td> <td>19"</td> </tr> <tr> <td>Način postavljanja</td> <td>Rack mounted</td> </tr> <tr> <td>Pribor za montažu na 19" rack</td> <td>Uz svaki uređaj mora postojati (biti isporučen) i treba da sadrži: potreban broj šrafova za montiranje uređaja na šine 19" rack-a, nosače uređaja sa odgovarajućim brojem šrafova (za postavljanje nosača na uređaj)</td> </tr> <tr> <td>Napajanje</td> <td>AC input, 220V/50Hz, redundantno</td> </tr> <tr> <td>Mrežni interfejs</td> <td>RJ45, Gigabit Ethernet, 1000BASE-T, za out-of-band management</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Mrežni interfejs</td> <td>RJ45, Gigabit Ethernet, 1000BASE-T, za povezivanje sa uređajima</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Protokoli, servisi, funkcije</td> <td>telnet, SSH, HTTP, HTTPS, SNMP(v1, v2, v3), IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11i, IEEE 802.1X, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1AX, RFC 5415, RFC 5416, AES, DES, SSL, TLS, RADIUS</td> </tr> <tr> <td>Minimalni broj podržanih uređaja</td> <td>Podrška za istovremenu kontrolu access point (AP) uređaja</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Podrška za rad sa AP uređajima proizvođača Cisco Systems</td> <td>Potrebna je podrška za rad sa uređajima iz Aironet familije, sledećih modela: 1041N, 1042N, 1131, 1141N, 1142N 1242AG, 1602I</td> </tr> </tbody> </table>	Komponenta	Opis	Širina uređaja	19"	Način postavljanja	Rack mounted	Pribor za montažu na 19" rack	Uz svaki uređaj mora postojati (biti isporučen) i treba da sadrži: potreban broj šrafova za montiranje uređaja na šine 19" rack-a, nosače uređaja sa odgovarajućim brojem šrafova (za postavljanje nosača na uređaj)	Napajanje	AC input, 220V/50Hz, redundantno	Mrežni interfejs	RJ45, Gigabit Ethernet, 1000BASE-T, za out-of-band management	1	Mrežni interfejs	RJ45, Gigabit Ethernet, 1000BASE-T, za povezivanje sa uređajima	3	Protokoli, servisi, funkcije	telnet, SSH, HTTP, HTTPS, SNMP(v1, v2, v3), IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11i, IEEE 802.1X, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1AX, RFC 5415, RFC 5416, AES, DES, SSL, TLS, RADIUS	Minimalni broj podržanih uređaja	Podrška za istovremenu kontrolu access point (AP) uređaja	50	Podrška za rad sa AP uređajima proizvođača Cisco Systems	Potrebna je podrška za rad sa uređajima iz Aironet familije, sledećih modela: 1041N, 1042N, 1131, 1141N, 1142N 1242AG, 1602I	
Komponenta	Opis																								
Širina uređaja	19"																								
Način postavljanja	Rack mounted																								
Pribor za montažu na 19" rack	Uz svaki uređaj mora postojati (biti isporučen) i treba da sadrži: potreban broj šrafova za montiranje uređaja na šine 19" rack-a, nosače uređaja sa odgovarajućim brojem šrafova (za postavljanje nosača na uređaj)																								
Napajanje	AC input, 220V/50Hz, redundantno																								
Mrežni interfejs	RJ45, Gigabit Ethernet, 1000BASE-T, za out-of-band management	1																							
Mrežni interfejs	RJ45, Gigabit Ethernet, 1000BASE-T, za povezivanje sa uređajima	3																							
Protokoli, servisi, funkcije	telnet, SSH, HTTP, HTTPS, SNMP(v1, v2, v3), IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11i, IEEE 802.1X, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1AX, RFC 5415, RFC 5416, AES, DES, SSL, TLS, RADIUS																								
Minimalni broj podržanih uređaja	Podrška za istovremenu kontrolu access point (AP) uređaja	50																							
Podrška za rad sa AP uređajima proizvođača Cisco Systems	Potrebna je podrška za rad sa uređajima iz Aironet familije, sledećih modela: 1041N, 1042N, 1131, 1141N, 1142N 1242AG, 1602I																								
R. Br.	Naziv dobra računarsko-komunikacione opreme	Kol.																							
1.6	Softver za centralizovano upravljanje virtuelnim serverima VMWARE 5 - za realizaciju DB servera	1																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Komponenta</th> <th>Opis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VCS5-STD-A</td> <td>Academic VMware vCenter Server 5 Standard for vSphere 5</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>VCS5-STD-G-SSS-A</td> <td>Academic Basic Support/Subscription for vCenter Server 5 Standard for vSphere 5 for 1 Year</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Komponenta	Opis	VCS5-STD-A	Academic VMware vCenter Server 5 Standard for vSphere 5	1	VCS5-STD-G-SSS-A	Academic Basic Support/Subscription for vCenter Server 5 Standard for vSphere 5 for 1 Year	1																
Komponenta	Opis																								
VCS5-STD-A	Academic VMware vCenter Server 5 Standard for vSphere 5	1																							
VCS5-STD-G-SSS-A	Academic Basic Support/Subscription for vCenter Server 5 Standard for vSphere 5 for 1 Year	1																							

VS5-OSTD-A	Academic VMware vSphere with Operations Management Standard for 1 processor	6
VS5-OSTD-G-SSS-A	Academic Basic Support/Subscription VMware vSphere with Operations Management Standard for 1 year	6

- partnerске институције **Универзитет у Крагујевцу**, неопходна је набавка опреме и софтвера по следећој спецификацији:

R. Br.	Naziv dobra računarsko-komunikacione opreme		Kol.
1.1	Interaktivna tabla iBoard IB96WRio (96") ili odgovarajuća po specifikaciji		1
	sa ugradnjom, instalacijom i obukom		
	Komponenta	Opis	
	Fizička veličina	2089*1280 mm	
	Aktivna površina	1956*1147 mm	
	Format slike	16:9, 16:10	
	Prečice	aktivne prečice sa obe strane	
	Tehnologija	infrared	
	Alat za pisanje	Pokazivač, prst ili bilo koji neprozirni predmet	
	Veličina alata za pisanje	Najmanje 2mm, preporučeno 5mm	
	Preciznost reagovanja	Približno 2-5mm	
	Brzina reagovanja	180 tačaka u sekundi	
	Rezolucija	4096 x 4096 tačaka	
	Vreme odziva	Prva tačka 8-20ms, kontinualno pisanje 8ms	
	Povezivanje	USB (preporučeno 2.0)	
	Napajanje	putem USB (5V) veze sa računarom	
	Životni vek IR senzora	~ 7-11 godina ili 60.000.000 dodira po jednoj tački	
	Način montaže	Preporučena zidna montaža	
	Sadržina standardnog paketa	Interaktivna tabla; Teleskopski pokazivači; pisaljke; USB kabl do 5m; Zidni nosači s priborom; CD sa upravljačkim programom za neograničen broj korisnika; Software na Srpskom i više drugih jezika; Uputstvo za instalaciju i upotrebu	
R. Br.	Naziv dobra računarsko-komunikacione opreme		Kol.
1.2	Projektor OPTOMA W305ST ili odgovarajući po specifikaciji		1
	sa nosacem projektora i ugradnjom/montiranjem i povezivanjem sa interaktivnom tablom		
	Komponenta	Opis	
	Display Technology	Single 0.65" WXGA DC3 DMD chip DLP® Technology by Texas Instruments	
	Native Resolution	WXGA 1280x800	
	Brightness ¹ (Bright Mode)	3200 ANSI Lumens	
	Contrast	18,000:1	

Noise Level (Eco mode)	29dB	
Weight (kg)	2.55	
I/O Connectors	HDMI (1.4a 3D support), 2 x VGA (RGB/YPbPr/Wireless), S-Video, Composite, Audio In 3.5mm, Audio Out 3.5mm, VGA Out, RS232, USB (Remote Mouse)	
Maximum Resolution	UXGA 1600 x 1200	
Computer Compatibility	UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac	
Video Compatibility	PAL (B, D, G, H, I, M, N, 576i/p), NTSC (M, 4.43/3.58 MHz, 480i/p), SECAM (B, D, G, K, K1, L) HD (1080i, 720p)	
Displayable Colours	1.07 Billion	
Projection Lens	F/2.8; f=7.017mm, Fixed Zoom	
Throw Ratio	0.52:1	
Projection Screen Size	1.13 – 5.67m (44.64” – 223.21”) Diagonal 16:10	
Projection Distance	0.5 - 2.5 metres	
Zoom Type	Fixed	
Aspect Ratio	16:10 Native, 4:3/16:9 Compatible	
Offset	115% ±5%	
Horizontal Scan Rate	15 - 91kHz	
Vertical Scan Rate	25 - 85Hz (120Hz for 3D)	
Lamp Type	190W	
Lamp Life ² (hrs) (Eco mode)	6000	
Keystone Correction	± 40° Vertical	
Audio	2W	
Dimensions (W x D x H)	288 x 220 x 86	
Remote Control	Full function remote with laser pointer, mouse control and direct source selecting	
Power Supply	100-240V, 50-60Hz	
Power Consumption	235W BRIGHT mode < 0.5W Standby mode, 205W Eco+ mode < 0.5W Standby mode	
Operating Conditions	5°C - 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m	
Uniformity	80%	
Security	Security Bar, Kensington Lock, Password Protection	
Standard Accessories	Lens Cover, AC Power Cord, VGA Cable, Infra Red Remote Control with Batteries, Quick Start Card, CD User Manual, Warranty Card	
Optional Accessories	Wall Mount - OWM855W	
RoHS	Compliant	
3D Support	Yes	
3D Viewing	Requires the Optoma DLP-Link shutterglasses - available separately	
3D Compatibility	Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60 Fram Sequential: 480i	

Speaker (Watts)	2	
On Screen Display	19 Languages	
Optional Wireless	Yes	
Features	60" @ 0.68m, Shadow free presentations	

R. Br.	Naziv dobra računarsko-komunikacione opreme	Kol.
--------	---	------

1.3	Notebook Dell Inspiron 5537 ili odgovarajući po specifikaciji	2
-----	--	---

Komponenta	Opis	
Model	5537-i7ug	
Procesor	Intel Core i7-4500U 1.6GHz (turbo do 2.6GHz, 3MB cache, 22nm, 2 jezgra)	
Memorija	8GB DDR3 1600MHz (2 slota, maksimalno 16GB)	
Hard disk	1TB SATA 5400rpm	
Grafička kartica	AMD Radeon HD 8850M 2GB DDR5	
Ekran	15.6" Full HD (1920x1080) WLED (TrueLife)	
Optički uređaj	DVD±RW	
Mreža	10/100 Mbps, Wi-Fi 802.11b/g/n, Bluetooth 4.0	
Povezivanje	4x USB 3.0, HDMI, RJ-45, 3.5mm izlaz za slušalice, 3.5mm ulaz za mikrofonski	
Web kamera	1Mpix HD, sa digitalnim mikrofonom	
Način unosa podataka	Tastatura sa US slovnim rasporedom i izdvojenim numeričkim delom, TouchPad	
Baterija	6-cell Li-Ion	
Operativni sistem	Linux Ubuntu 12.04 (Precise Pangolin)	
Ostalo	8-u-1 čitač kartica, Kensington security slot, integrisani 2.0 zvučnici	
Boja	Srebrna	
Masa	2.32 kg	
Garancija	36 meseci	

R. Br.	Naziv dobra računarsko-komunikacione opreme	Kol.
--------	---	------

1.4	Ultrabook Asus S551LA-CJ067H ili odgovarajući po specifikaciji	1
-----	---	---

Komponenta	Opis	
Model	S551LA-CJ067H	
Procesor	Intel Core i7-4500U 1.8GHz (turbo do 3GHz, 4MB cache, 22nm, 15W, 2 jezgra)	
Memorija	6GB DDR3 1600MHz (4GB na ploči, maksimalno 8GB)	
Hard disk	750GB SATA 5400rpm	
Grafička kartica	Intel® HD 4400	
Ekran	15.6" LED Backlight HD 1366x768 Touch (Glare)	
Optički uređaj	DVD Super Multi	
Mreža	10/100/1000 Mbps, Wi-Fi, Bluetooth 4.0 + WiDi	
Povezivanje	2x USB 3.0, 1x USB 2.0, HDMI 1.4, RJ-45, audio jack Combo	
Web kamera	1Mpix HD, sa mikrofonom	
Način unosa podataka	Tastatura sa izdvojenim numeričkim delom, TouchPad	
Baterija	3-cell Li-Ion (4500mAh, 50Wh)	

Operativni sistem	Windows 8 (64bit)	
Ostalo	Aluminijumska šasija, čitač SD kartica, integrisani zvučnici	
Boja	Srebrna	
Masa	2.4 kg	
Garancija	24 meseca	

R. Br.	Naziv dobra računarsko-komunikacione opreme	Kol.
1.5	Server IBM System x3650 M4 ili odgovarajući po specifikaciji	1

Komponenta	Opis	
Model	x3650 M4 (7915E6G)	
Tip	Server	
Procesor	Intel Xeon E5-2620v2 6C 2.1GHz (1600MHz, 15MB cache, 80W)	
Memorija	24GB (3x8GB) DDR3 1333MHz (24 slota, maksimalno 768GB)	
HDD	3x HDD SAS 600GB 2.5in, 10K 6Gbps SFF HotSwap (podržava 3.5" do 24TB ili 2.5" do 25.6TB; Format 2.5" (16x) / 3.5" (8x))	
Napajanje	2x 550W	
Varijanta	2U rack	
Mrežna kartica	Gigabit Ethernet	
Optika	DVD-RW	
Povezivanje	3x PCIe 3.0 (x8), 6x USB 2.0, 2x interni USB, 2x VGA	
Grafička kartica	Matrox G200eR2 SVGA	
Garancija	36 m	

R. Br.	Naziv dobra računarsko-komunikacione opreme	Kol.
1.6	HP 300GB 6G SAS HDD ili odgovarajući po specifikaciji	3

Komponenta	Opis	
Model	652564-B21	
Storage Capacity	300 GB	
Maximum External Data Transfer Rate	768 MBps (6 Gbps)	
Rotational Speed	10000 rpm	
Average Seek Time	4 ms	
Drive Interface	SAS	
Drive Interface Standard	6Gb/s SAS	
Physical Characteristics	Internal SFF 2.5" Hot Pluggable Enterprise Hard Disc Drive	
Description	HP 6Gb/sec SAS Enterprise and Midline hard drives deliver high performance solutions for hosting high transaction based applications. Available in HP hot plug carriers or non-hot plug. The HP SAS Enterprise and Midline hard drives come in both 2.5-inch (SFF) and 3.5-inch (LFF) industry standard form factors and are available in a variety of capacity points to meet a wide range of requirements. The SAS interface was designed and engineered for high availability, enterprise-class data storage where performance, reliability and data integrity are crucial	

Performance and Reliability for Multiple Application Environments.	High availability for Business Critical applications. Robust SAS interface (dual port, full duplex). Ideal for transaction processing, database applications, analytics, high performance computing and business applications. New universal hot plug carriers exclusively for HP ProLiant Gen8 servers. Maintaining existing universal hot plug carriers to support HP ProLiant G7 and earlier servers and server storage	
Compatibility with the HP hardware	HP BladeSystems, HP Disk Storage Systems, HP Servers	
Warranty	3 year	

R. Br.	Naziv dobra računarsko-komunikacione opreme	Kol.
1.7	Televizor Philips TV LED LCD 46PFL4308H/12 ili odgovarajući po specifikaciji	1

Komponenta	Opis	
Tip	LED Full HD	
Dijagonala	46"/117 cm	
Rezolucija ekrana	1920 x 1080 piksela	
3D	Igranje za dva igrača uz prikaz preko celog ekrana, Podešavanje 3D dubine, Konverzija 2D u 3D, Active 3D	
Format slike	16:9	
Osvetljenje	350 cd/m ²	
Dinamički kontrast	500 000:1	
Poboljšane karakteristike slike	Micro Dimming, 200Hz Perfect Motion Rate, Pixel Plus HD	
Smart TV	Yes	
Program	Pause TV, USB snimanje	
Prilagođavanje formata ekrana	Automatsko ispunjavanje, Automatsko zumiranje, Filmsko proširenje slike 16:9, Super zum, Nerazmeran, Widescreen	
Indikator jačine signala	Yes	
Teletekst	Smart Text od 1000 stranica	
Zvuk	Izlazna snaga (RMS): 20 W	
Napredna podešavanja zvuka	Automatsko izjednačavanje zvuka, Clear Sound, Incredible Surround	
Formati reprodukcije	Video (AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1) Audio (AAC, MP3, WMA (v2 do v9.2)) Foto (JPEG)	
Podržane rezolucije ekrana	PC do 1920x1080 @ 60 Hz Video ulazi 24, 25, 30, 50, 60 Hz, do 1920x1080p	
Tjune	Yes	
Digitalni televizor	DVB-C MPEG2, DVB-C MPEG4, DVB-T MPEG2, DVB-T MPEG4	
Reprodukcija videozapisa	NTSC, PAL, SECAM	
Povezivanje	HDMI x3; Komponentni ulaz (YPbPr); Scart ulaz (RGB/CVBS); USB ulaz; Antena IEC75; Common Interface; Plus (CI+); Ethernet-LAN RJ-45; L/D audio ulaz; Izlaz za slušalice; Servisni priključak; Digitalni audio izlaz (koaksijalni); HDMI funkcije: 3D, Audio Returning Channel; EasyLink (HDMI-CEC)	

R. Br.	Naziv dobra računarsko-komunikacione opreme		Kol.
1.8	Tabla flipchart Franken PRO Mobil FC24 ili odgovarajuća po specifikaciji		1
	Komponenta	Opis	
		sadrži 2 dodatna držača papira	
		stabilan na 5 točkica sa kočnicom	
		tabla je magnetna, whiteboard sa držačem papira	
		dimenzija korisne površine table 104.5x68cm	
		sa integrisanom policom za pribor	
		podešava se do visine 195cm	
		"uradi sam" montaža	
R. Br.	Naziv dobra računarsko-komunikacione opreme		Kol.
1.9	Franken Mini Training Case ili odgovarajući po specifikaciji		1
	Komponenta	Opis	
	Model Number	UMKM	
	Item Weight	2 Kg	
	Product Dimensions	35.6 x 32.8 x 8 cm	
		Mini plastic training case with transparent cover	
		Laserpointer with integrated ball pen (inc 4 batteries)	
		Contains: Assorted paper shapes, 480 marker points, 10 flipchart markers and 200 signal pins	
		Case includes 1000-Pieces	

R. Br.	Naziv dobra računarsko-komunikacione opreme		Kol.
1.10	Web softverska platforma za praćenje međunarodnih projekata		1
	sa konfiguracijom, instalacijom i obukom		
	Komponenta	Opis	
	Struktura softvera	Softver za upravljanje projektima sa stanovišta istraživača	
	Namena softvera	Web platforma za praćenje međunarodnih projekata tipa FP7, HORIZON2020, COST, SCOPES, TEMPUS, ERASSMUS itd.	
	Dokumentacija	Kompletno skladištenje dokumentacije za finansijsko poslovanje projekata	
	Komunikacija	Mogućnost komunikacije učesnika i članova projekta putem aktivnih diskusija na projektu	
	Tehnologija	Cloud computing (web bazirana platforma)	
	Izveštavanje	Štampanje izveštaja za naučne i finansijske reporte (npr Form C za EU projekte)	
	Broj korisnika	Do 25 korisničkih naloga	
	Tehnička podrška	Tehnička podrška za administratora u obimu 2 tiketa mesečno	
	Korisnička podrška	Ponudač je potrebno da obezbedi mogućnost za pružanje dodatke korisničke podrške u obliku upravljanja korisnicima, primarne korisničke podrške i posvećenog administratora, koja bi se ugovarala posebno u slučaju potrebe	
	Sertifikati	Firma ponudač mora imati sertifikat ISO 9001	

	Skladište podataka	50 GB	
	Popusti	Obračunat popust od najmanje 5% za uplatu unapred na godišnjem nivou	
	Jezik interfejsa	Srpski ćirilica i latinica	
	Domen	Sistem će biti dostupan preko posebnog internet domena	
	Bezbednost	SSL sertifikat za bezbednu konekciju korisnika i razmenu podataka	
	Održavanje softvera	Održavanje softvera do kraja SIPUS projekta	
	Obuka	Obuka osoblja Univerziteta u trajanju od 6 meseci	
R. Br.		Naziv dobra računarsko-komunikacione opreme	Kol.
1.11		Obuka osoblja Univerziteta u trajanju od 6 meseci	1
	Komponenta	Opis	
	Period obuke	6 meseci od dana uspešne implementacije rešenja	
	Naćin obuke	Na terenu i putem video-konferencije	
	Tip obuka	Za administratore i za korisnike	
	Broj trening sesija	6	
	Uputstva	Štampana i elektronska uputstva za administratore i korisnike na srpskom jeziku	
R. Br.		Naziv dobra računarsko-komunikacione opreme	Kol.
1.12		Administracija sistema	1
	Komponenta	Opis	
	Korisnićko ime	Sistem će imati korisnićko ime i e-mail adresu kao jedinstveni identifikator korisnika	
	LDAP konekcija	Sistem će imati pripremu za povezivanje LDAP-om sa ostalim softverskih sistemima (implementacija povezivanja će biti deo posebnog zahteva/ponude)	
	Kreiranje korisnika	Administrator sistema će imati mogućnost da kreira nove korisnićke naloge na zahtev, bez mogućnosti da korisnici sami kreiraju svoje naloge	
	Korisnićke uloge i permisije	Sistem će moći da obezbedi različite nivoe pristupa korisnicima pomoću konfigurabilnih uloga	
	Pozivanje ćlanova	Mogućnost da korisnici sistema mogu da pozivaju nove ćlanove koji nisu korisnici na projekte, sa odobrenjem administratora	
	Profili	Mogućnost da korisnici imaju pristup i da mogu da sami popune podatke na svom korisnićkom profilu (slika, informacije, itd)	
	Pretraga profila	Profilne informacije mogu biti pretražive od strane ostalih korisnika sistema	
	Sistemske izveštavanje	Mogućnost praćenja vitalnih sistemskih parametara (pristup sistemu, nivo upotrebe, podešenost korisnika, prijavljeni problemi, itd)	
	Nadogradnje sistema	Nadogradnje sistema moraju biti primenjivane a da ne utiću na podešavanja ili prilagođavanja sistema	
	Pregledaći	Sistem će biti dostupan i funkcionalan preko modernih desktop/laptop pregledaća ukljućujući: Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome.	
	Sekundarne komponente	Sistem neće zahtevati preuzimanje bilo kakvih komponenti na korisnikov računar, osim internet pregledaća.	

Prijavljivanje tiketa podrške	Sistem će obezbediti lak način za administratora da prijavljuje tikete podrške kroz sistem bez potrebe da komunicira e-mail-om sa podrškom ponuđača	
Transliteracija interfejsa	Korisnici će moći da odaberu da li će njihov lični interfejs sistema biti prikazan na srpskom jeziku ćirilicom ili latinicom	
Rezervna kopija podataka (RKP ili bekap)	Ponuđač će imati obavezu da obavlja redovno snimanje rezervnih kopija podataka za slučaj havarije	
Preuzimanje RKP	Administrator će imati mogućnost da u bilo kom trenutku preuzme poslednji RKP kroz interfejs sistema na svoj računar	
Fizička lokacija podataka	Svi podaci moraju biti hostovani isključivo na data-centru na teritoriji Republike Srbije	

R. Br.	Naziv dobra računarsko-komunikacione opreme	Kol.
--------	---	------

1.13	Dokumentacija	1
------	---------------	---

Komponenta	Opis	
Postavljanje fajlova i dokumentacije	Sistem će omogućiti korisnicima da postavljaju i preuzimaju fajlove/dokumenta pridružene svom korisničkom nalogu	
Pretraga fajlova	Sistem će omogućiti korisnicima da pretražuju fajlove i dokumenta uključujući i sadržaj fajlova kojima imaju pristup	
Ograničenje pristupa fajlovima	Sistem će moći da ograniči pristup fajlovima korisnicima prema njihovoj korisničkoj ulozi ili ulozi na projektu	
Pregled sadržaja fajlova	Sistem će omogućiti korisnicima da mogu da pregledaju kompletan sadržaj uobičajenih fajlova (doc, pdf, xls, i slično) direktno u aplikaciji, bez potrebe da ih preuzmu na svoj računar	
Antivirusna zaštita	Sistem mora imati ugrađenu antivirusnu zaštitu za fajlove i dokumenta, koja će primeniti antivirusni skener prilikom slanja fajla na sistem i onemogućiti preuzimanje postavljenih fajlova ukoliko su zaraženi poznatim virusom uz jasan grafički simbol upozorenja za svaki fajl pojedinačno	
Kolaboracija na dokumentima	Mogućnost deljenja dokumenta sa određenim korisnicima, grupama korisnika ili sa svim korisnicima sistema, kao i mogućnost kolaborativnog diskutovanja u okviru svakog dokumenta	
Verzioriranje	Dokumenti moraju imati opciju praćenja starih i najnovije verzije i mogućnost vraćanja na neku od prethodnih verzija, kao i mogućnost preuzimanja bilo koje zabeležene verzije u bilo kom trenutku	
Označavanje kvaliteta dokumenta	Dokument će imati mogućnost unošenja utiska o kvalitetu (u formi ocene 1-5 ili slično) od strane korisnika koji imaju pristup tom dokumentu, i postojaće mogućnost prikazivanja sortiranog izveštaja najbolje ocenjenih dokumenata	

R. Br.	Naziv dobra računarsko-komunikacione opreme	Kol.
--------	---	------

1.14	Aplikacija za upravljanje projektima	1
------	--------------------------------------	---

Komponenta	Opis	
Procesi	Sistem će omogućiti korisnicima da dodaju i upravljaju procesima u sistemu - šabloni koji se sastoje od faza, aktivnosti, formulara, dokumenata i grupa po kojima se vode različiti projekti	
Broj procesa	Neograničen broj procesa	
Proces menadžer	Može se definisati korisnik koji će imati ulogu administratora svih procesa	

Projekti	Projekti se mogu unositi od strane delegiranih korisnika, i biće sastavljeni od osnovnih informacija o projektu, procesa po kome se projekat vodi, radnih faza i faza za odlučivanje	
Dokumenta	Dokumentacija će moći da se dodaje na svaki projekat	
Diskusije	Postojeće mogućnost diskusija na svakom projektu posebno	
Faze	Svaki proces će moći da ima faze rada i faze odluke	
Online dokumenti	Proces će moći da ima online forme koje će moći da se popunjavaju u aplikaciji, bez preuzimanja na lokalni računar	
Dodavanje projekata	Podlašeni korisnici će moći da unose nove projekte u sistem i da podese osnovne podatke i atribue (ime, opis, vođa projekta, datumi, itd)	
Kreiranje timova	Vođa projekta će moći da doda druge korisnike sistema u svoj projektni tim	
Aktivnosti	U radnim fazama projekta moguće je dodavati više nivoa projektnih aktivnosti i delegiranje odgovornih korisnika za njihovo izvršavanje; svaka aktivnost će imati mogućnost skladištenja dokumentacije i diskutovanja učesnika	
Radni izveštaji	U radnim fazama projekta moguće je beleženje raznih atributa (finansijskih, operativnih, projektnih) koji će biti deo izveštaja o fazi	
Donošenje odluka	U fazama odluke jedan ili više korisnika sistema sa odgovarajućom ulogom moći će da donesu odluku (u formi da ili ne) da li se nastavlja projekat ili se prekida.	
Stage-Gate evaluacioni tok	Sistem će voditi projekte kroz Stage-Gate radni tok, posle inicijalne moderacije, gde će vidljivost projekta biti kontrolisana od strane podnosioca projekta	
Pretraga	Korisnici će moći da pretražuju projektne podatke za one projekte na kojima imaju pristup	
Metrike / mere	Sistem će omogućiti da se prate metrike tj mere relevantne za vođenje projekata, za svaki proces posebno, u vidu atributa na projektima i/ili projektnim radnim izveštajima, sa mogućnošću sumiranja podataka u kumulativne izveštaje	

- партнерске институције **Универзитет у Нишу**, неопходна је набавка опреме по следећој спецификацији:

R. Br.	Naziv dobra računarsko-komunikacione opreme	Kol.
1.1	All in one PC Lenovo ThinkCentre M93Z	8
	Komponenta	Opis
	Procesor	Intel I3 4130
	Memorija	8 GB RAM DDD3 1600MHz
	HDD	1 TB, SATA3 7200 rpm 3.5"
	Grafička	Integrated, ability of PC to be used as an standalone monitor, support for external monitor for resolution up to 3840x2160
	OS	win 8.1
R. Br.	Naziv dobra računarsko-komunikacione opreme	Kol.
1.2	IdeaPad YOGA 2 Pro13 (Silver-Gray) ili odgovarajući po specifikaciji	6
	Komponenta	Opis

	Ekran	13.3" QHD+ (3200x1800) IPS PCT	
	VGA	Graphic - Intel HD4000	
	Procesor	Core i5 4200U 1.6-2.6GHz/3MB	
	Memorija	8GB DDR3	
	Hard disk	128GB-SSD	
	WEB kamera	1.0M 720p HD	
	Baterija	8 sati 4-Cell	
	Operativni sistem	Win 8.1	
	Težina	1.5 kg	
		WiDi WiFi BGN BT4.0 mHDMI	
R. Br.	Naziv dobra računarsko-komunikacione opreme		Kol.
1.3	Server IBM System x3650 M4 ili odgovarajući po specifikaciji		1
	Komponenta	Opis	
	CPU	Xeon 6C E5-2620v2 80W 2.1GHz/1600MHz/15MB	
	RAM	RAM 32GB	
	HDD	8xExpress IBM 1TB 2.5in SFF HS 7.2K 6Gbps NL SATA HDD (4HDD* for reserve)	
	Form	2U	
	USB	2 front/4 back/2 internal	
	RAID	O/Bay HS 2.5in SAS/SATA, SR M5110e, Express ServeRAID M5100 Series 512MB Cache/RAID 5 Upgrade for IBM System x, Multi-Burner, , Rack	
	Power	2x550W p/s	

- partnerske institucije **Državni univerzitet u Novom Pazaru**, neophodna je nabavka opreme po sledećoj specifikaciji:

R. Br.	Naziv dobra računarsko-komunikacione opreme		Kol.
1.1	Notebook Dell Inspiron 5537 sa Windows 8.1 Pro operativnim sistemom ili odgovarajući po specifikaciji		2
	Komponenta	Opis	
	Model	5537-i7ug	
	Procesor	Intel Core i7-4500U 1.6GHz (turbo do 2.6GHz, 3MB cache, 22nm, 2 jezgra)	
	Memorija	8GB DDR3 1600MHz (2 slota, maksimalno 16GB)	
	Hard disk	1TB SATA 5400rpm	
	Grafička kartica	AMD Radeon HD 8850M 2GB DDR5	
	Ekran	15.6" Full HD (1920x1080) WLED (TrueLife)	
	Optički uređaj	DVD±RW	

Mreža	10/100 Mbps, Wi-Fi 802.11b/g/n, Bluetooth 4.0	
Povezivanje	4x USB 3.0, HDMI, RJ-45, 3.5mm izlaz za slušalice, 3.5mm ulaz za mikrofona	
Web kamera	1Mpix HD, sa digitalnim mikrofonom	
Način unosa podataka	Tastatura sa US slovnim rasporedom i izdvojenim numeričkim delom, TouchPad	
Baterija	6-cell Li-Ion	
Operativni sistem	Windows 8 pro	
Ostalo	8-u-1 čitač kartica, Kensington security slot, integrisani 2.0 zvučnici	
Boja	Srebrna	
Masa	2.32 kg	
Garancija	36 meseci	

R. Br.	Naziv dobra računarsko-komunikacione opreme	Kol.
--------	---	------

1.2	Asus laptop BU400A-CZ146X ili odgovarajući po specifikaciji	1
-----	--	---

Komponenta	Opis	
Procesor	Intel Core i5-3317U (1.7GHz, 2.6GHz Turbo Boost, 3MB Intel Smart Cache)	
Memorija	4GB DDR3 1600MHz	
Hard disk 1	500GB SATA 5400rpm	
Grafička kartica	Intel® HD 4000	
Ekran	14" LED HD+ (1600x900) Non-Glare	
Optički uređaj	nema	
Mreža	10/100/1000 Mbps, 802.11a/b/g/n	
Povezivanje	3x USB 3.0, HDMI 1.4, VGA, RJ-45, audio jack Combo	
Web kamera	1Mpix HD, sa mikrofonom	
Tastatura	Otporna na prosipanje tečnosti, sa integrisanim numeričkim delom	
Baterija	4-cell Li-Ion (3585mAh, 53Wh)	
Operativni sistem	Windows 7 Professional 64-bit	
Masa	manja od 1.7kg	

R. Br.	Naziv dobra računarsko-komunikacione opreme	Kol.
--------	---	------

1.3	Server IBM System x3650 M4 ili odgovarajući po specifikaciji	1
-----	---	---

Komponenta	Opis	
Model	x3650 M4 (7915E6G)	
Tip	Server	
Procesor	CPU Intel Xeon 6C Processor E5-2620v2 2.1GHz/ 1600MHz/ 15MB L3 Cache, 95W	1
Memorija	32GB (3x8GB) DDR3 1333MHz (24 slota, maksimalno 768GB)	
HDD	HDD SAS 600GB 2.5in, 10K 6Gbps SFF HotSwap (podržava 3.5" do 24TB ili 2.5" do 25.6TB; Format 2.5" (16x) / 3.5" (8x))	6
RAID kontroler	6 Gb SAS/SATA: RAID 0, 1, 10 with integrated M5110e	1
Napajanje	550W	2
Širina x visina	19" x 2U rack	

	Mrežna kartica	4x GbE 1000BASE-T ports (RJ-45)	
	Optika	DVD-RW	1
	Povezivanje prednji panel	2x USB 2.0, 1x DB-15 video	
	Povezivanje zadnji panel	4x USB 2.0, 1x DB-15 video, 1x DB-9 serial, 1x RJ-45 systems management, 4x RJ-45 GbE network ports	
	Grafička kartica	Matrox G200eR2 with 16 MB memory integrated into the IMM2	1
P. Br.	Naziv dobra računarsko-komunikacione opreme		Kol.
1.4	Interaktivna tabla sa daljinskim upravljačem HITACHI FXTRIO-88W ili odgovarajući po specifikaciji sa ugradnjom, instalacijom i obukom		1
	Karakteristika	Opis	
	Aktivna površina	88" (inča)	
	Odnos	16:10	
	Kontrola	multi-touch hand gestures; 3 simultana korisnika	
	Digitizing Technology	Infrared Image Sensor System	
P. Br.	Назив добра рачунарско-комуникационе опреме		Кол.
1.5	LCD projektor za interaktivnu tablu sa daljinskim upravljačem HITACHI CP-AW2519NM ili odgovarajući po specifikaciji sa nosacem projektora i ugradnjom/montiranjem i povezivanjem sa interaktivnom tablom		1
	Компонента	Тип	
	Tip	Short Throw	
	Kontrast	2000:1	
	Rezolucija	WXGA (1280 x 800)	
	Dijagonala	152~254cm	
	Distance To Width Ratio	0.3:1 (fixed)	
	Digitalni ulaz	1 x HDMI	
	PC ulaz	2 x 15-pin Mini D-sub	
	Mrežni priključak	1 x RJ-45	
P. Br.	Назив добра рачунарско-комуникационе опреме		Кол.
1.6	ALL-IN-ONE desktop computer HP compaq pro 6300 ili odgovarajući po specifikaciji		6
	Компонента	Opis	
	Procesor	Core i3-3340 3MB cache	
		Čipset-H61	
		Takt procesora-3.3GHz	
	Memorija	4 gb	
	Kapacitet hard diska	-1TB	
	Optički uređaj	DVD-RW SATA Dual Layer	
	Dijagonala ekrana	20"	
		Maksimalna rezolucija monitora 20" 1600x900, Wide, LED, 1000:1, 5 ms, 250 cd/m², 170°/160°, VGA, DVI, Black, 2011x	

	Tastatura i miš	Da	
	Grafička kartica	Intel HD Graphics	
	Operativni sistem	Windows 8 Pro	
P. Br.	Назив добра рачунарско-комуникационе опреме		Кол.
1.7	Laptop Lenovo IdeaPad Yoga 2 pro 13-core i5 4200U ili odgovarajući po specifikaciji		1
	Компонента	Opis	
	Tip procesora	intel core i5	
	Ekran	13.3 " Multitouch Led backlight 3200x1800	
	Ram	8 gb DDR3L 1600 MHz SDRAM	
	Hdd	128 gb ssd	
	Grafika	integrisana HD 4400	
	Web kamera	1.0 Mp	
	Wireles	802.11 b/g/n	
	Čitač kartica	SD, MMC	
	Baterija	4 cell	

- партнерске институције **Универзитет Сингидунум**, неопходна је набавка опреме по следећој спецификацији:

R. Br.	Naziv dobra računarsko-komunikacione opreme		Kol.
1.1	Projektor Sony VPL-FH30 ili odgovarajući po specifikaciji		1
	Komponenta	Opis	
	Projection System	3 LCD System	1
	Color Light Output	4300 lumens (lamp mode : high), 3400 lumens (lamp mode : standard)	1
	Contrast Ratio	Max. 2000:1	1
	S-Video In	Mini DIN-4pin Audio : Pin jack x2 (shared with VIDEO IN)	1
	Composite Video In	Pin Jack Audio : Pin jack x2 (shared with S VIDEO IN)	1
	Analog RGB/Component In	5BNC (RGB / Y Pb Pr)Audio : Stereo mini jack Mini D-sub 15-pin (RGB)Audio : Stereo mini jack	1
	Digital In	DVI-D (HDCP support) Audio : Stereo mini jack HDMI (Digital RGB/Y Pb Pr, Digital Audio)	1
	Network	RJ45, 10BASE-T/100BASE-TX	1
	Monitor Out	Mini D-sub 15-pin	1
	Variable Audio Out	Stereo mini jack. Works as audio switcher function. Output from selected channel	1
	Color System	NTSC3.58, PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL-N, PAL60	1
	Acceptable Computer Signals	Maximum Display Resolution: 1920 X 1200 Dots Panel Display Resolution: 1920 X 1200 Dots	1

	Acceptable Video Signals	NSTC, PAL, SECAM, 480/60i, 567/50i, 480/60p, 576/50p, 720/60p 720/50p, 1080/60i, 1080/50i, 1080/60p 1080/50p	1
	Dimensions (W x H x D)	Approx. W 390 X H 148 X D 477mm (W 15 11/32 X H 5 13/16 X D 18 25/32)	1
R. Br.	Naziv dobra računarsko-komunikacione opreme		Kol.
1.2	Projektor Sony VPL-EW276 ili odgovarajući po specifikaciji		1
	Komponenta	Opis	
	Color Light Output	3700 lumens (lamp mode : high), 2800 lumens (standard), 2100 lumens (low)	1
	Light Output	3700 lumens (lamp mode : high), 2800 lumens (standard), 2100 lumens (low)	1
	Contrast Ratio	3,000:1	1
	Lamp	High-pressure mercury lamp 210 W type	1
	Lamp Life	3000H(lamp mode : High) / 5000H(Standard) / 7000H(Low)	1
	Projection Lens	Approx. 1.6x manual zoom / Manual focus	1
	Throw Ratio	1.10 to 1.79:1	1
	Screen Coverage	30" to 300"	1
	S-Video In	Mini DIN-4pin Audio : Pin jack x2 (shared with VIDEO IN)	1
	Composite Video In	RCA phono jack, Audio : Pin jack x2 (shared with S VIDEO IN)	1
	Analog RGB/Component In	Mini D-sub 15-pin (RGB) x1, Mini D-sub 15-pin (RGB/Y Pb Pr) x1 / Audio: Stereo mini jack	1
	Digital In	HDMI (Digital RGB/Y Pb Pr, Digital Audio), HDCP Support	1
	Network	RJ-45: 10Base-T / 100Base-TX, Optional wireless image transfer (IFU-WLM3)	1
	Monitor Out	Mini D-sub 15-pin (from Analog RGB input)	1
	Variable Audio Out	Stereo mini jack (variable out)	1
	Remote Control	RS232C (D-sub 9pin)	1
	Dimensions (W x H x D)	14 3/8 x 4 5/32 x 10 17/32 ”	1

R. Br.	Naziv dobra računarsko-komunikacione opreme		Kol.
1.3	Uređaj za video konferenciju Polycom HDX 6000 720 ili odgovarajući po specifikaciji		1
	Komponenta	Opis	
	Package Includes	Polycom EagleEye™ or EagleEye View camera, codec, HDX Microphone Array (not with View camera model) , 2 Mbps point-to-point, cables and remote control	1
	Video Standards and Protocols	<ul style="list-style-type: none"> • H.264, H.264 High Profile, H.263++, H.261 • H.239 / Polycom People+Content • H.263 & H.264 Video Error Concealment 	1
	Video Input	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Polycom EagleEye HD camera • 1 x DVI-I 	1
	Video Output	1 x HDMI	1
	People Video Resolution	<ul style="list-style-type: none"> 720p, 30 fps from 512 kbps • 720p 60/30 fps (RX/TX) from 832 kbps • 1080p, 30/15 fps (RX/TX) from 1024 kbps • 4SIF/4CIF, 30 fps from 128 Kbps • 4SIF/4CIF, 60 (RX) fps from 512 Kbps • SIF (352 x 240), CIF (352 x 288) • QSIF (176 x 120), QCIF (176 x 144) 	1
	Content Video Resolution	<p>Resolutions supported: WSXGA+ (1680 x 1050), SXGA (1280 x 1024), HD (1280 x 720), XGA (1024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Output: 720p (1280 x 720), 1080 (1920 x 1080), XGA (1024 x 768), SVGA (800 x 600) • Content Sharing: People+Content™ and People+Content IP 	1
	Camera	<ul style="list-style-type: none"> • Polycom EagleEye camera - 1280 x 720p CCD imager - 12X optical zoom - 72° FOV min • Polycom EagleEye View camera - 1920 x 1080 EPTZ camera - 4X digital zoom - 55° FOV min - Internal stereo microphones 	1
	Audio Input / Audio Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 HDX microphone array supported • 1 x 3.5 mm stereo mini (PC Audio) • 1 x Aux main out (RCA) • Digital audio on HDMI cable 	1

Audio Standards and Protocols	<ul style="list-style-type: none"> • Polycom StereoSurround™ • 22 kHz bandwidth with Polycom Siren™ 22 • H.221, H224/H.281, H.323 Annex Q, H.225, H.245, H.241, H.331, H.239, H.231, H.243, H.460, BONDING, Mode 1 • BFCP (RFC 4562) • 14 kHz bandwidth with Polycom Siren 14, G.722.1 Annex C • 7 kHz bandwidth with G.722, G.722.1 • 3.4 kHz bandwidth with G.711, G.728, G.729A • Automatic gain control • Automatic noise suppression • Keyboard noise reduction • Live music mode • Instant adaptation echo cancellation • Audio error concealment 	1
Network	<ul style="list-style-type: none"> • Polycom iPriority™ for QoS • 10/100/1000 auto NIC (RJ45) • Auto-MDIX • H.323 and/or SIP up to 2 Mbps • Polycom Lost Packet Recovery™ (LPR™) • Reconfigurable MTU size (IP only) • Microsoft® Office Communications Server 2007 integration • Microsoft® ICE support 	1

R. Br.	Naziv dobra računarsko-komunikacione opreme	Kol.
1.4	Notebook Dell Inspiron 5537 ili odgovarajući po specifikaciji	2

Komponenta	Opis	
Procesor	Intel Core i7-4500U 1.6GHz (turbo do 2.6GHz, 3MB cache, 22nm, 2 jezgra)	1
Memorija	8GB DDR3 1600MHz (2 slota, maksimalno 16GB)	1
Hard disk	1TB SATA 5400rpm	1
Grafička kartica	AMD Radeon HD 8850M 2GB DDR5	1
Ekran	15.6" LED Backlight HD 1366x768 (TrueLife)	1
Optički uređaj	DVD±RW	1
Mreža	10/100 Mbps, Wi-Fi 802.11b/g/n, Bluetooth 4.0	1
Povezivanje	4x USB 3.0, HDMI, RJ-45, 3.5mm izlaz za slušalice, 3.5mm ulaz za mikrofona	1
Web kamera	1Mpix HD, sa digitalnim mikrofonom	1
Način unosa podataka	Tastatura sa US slovnim rasporedom i izdvojenim numeričkim delom, TouchPad	1
Baterija	6-cell Li-Ion	1
Operativni sistem	Linux Ubuntu 12.04 (Precise Pangolin)	1
Ostalo	8-u-1 čitač kartica, Kensington security slot, integrisani 2.0 zvučnici	1
Boja	Srebrna	1
Masa	2.32 kg	1
Garancija proizvođača	24	1

R. Br.	Naziv dobra računarsko-komunikacione opreme	Kol.
--------	---	------

1.5	Ultrabook Asus S551LA-CJ011H ili odgovarajući po specifikaciji		1
	Komponenta	Opis	
	Procesor	Intel Core i5-4200U (turbo do 2.3GHz, 3MB cache)	1
	Memorija	6GB DDR3 1600MHz (4GB na ploči, maksimalno 8GB)	1
	Hard disk	750GB SATA 5400rpm + 24GB SSD	1
	Grafička kartica	Intel® HD 4400	1
	Ekran	15.6" LED Backlight HD 1366x768 (Glare)	1
	Optički uređaj	DVD Super Multi	1
	Mreža	10/100/1000 Mbps, Wi-Fi, Bluetooth 4.0 + WiDi	1
	Povezivanje	2x USB 3.0, 1x USB 2.0, HDMI 1.4, RJ-45, audio jack Combo	1
	Web kamera	1Mpix HD, sa mikrofonom	1
	Način unosa podataka	Tastatura sa izdvojenim numeričkim delom, TouchPad	1
	Baterija	3-cell Li-Ion (4500mAh, 50Wh)	1
	Operativni sistem	Windows 8 (64bit)	1
	Ostalo	Aluminijumska šasija, čitač SD kartica, integrisani zvučnici	1
	Boja	Srebrna	1
	Masa	2.4 kg	1
	Garancija proizvođača	24	1
R. Br.	Naziv dobra računarsko-komunikacione opreme		Kol.
1.6	Server IBM System x3650 M4 ili odgovarajući po specifikaciji		1
	Komponenta	Opis	
	Sistem	Server IBM System x3650 M4	1
	Procesor	Intel Xeon E5-2620 (2.0GHz/6-core/) Cache Memory - 15MB	1
	Memorija	16GB PC3L-10600R (DDR3-1333)	2
	HDD	2.5" SAS 300GB	6
	Napajanje	p/s 550W HotSwap	2

* под брендираном рачунарском конфигурацијом се подразумева рачунар произведен од стране произвођача који је 2013/2014. године на тржишту десктоп/мобилних рачунара на територији Централне и Источне Европе, Блиског истока и Африке имао учешће веће од 5 % према истраживању независне аналитичке куће *IDC*.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ ПАРТИЈА 1 ОПРЕМА

Назив понуђача	
Седиште понуђача	
Лице овлашћено за потписивање уговора	
Особа за контакт	
Телефон	
Телефакс	
Електронска пошта	
Текући рачун	
Матични број	
Порески идентификациони број	
Датум подношења понуде	
Деловодни број понуде	

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ

Др Зорана Ђинђића 1

21000 Нови Сад

Достављамо Вам понуду по јавном позиву објављеном на порталу за јавне набавке www.javne-nabavke.com и на сајту Универзитета у Новом Саду у отвореном поступку јавне набавке број ТЕМПУС-01-4/2014/2 за испоруку опреме за Темпус пројекат 544538-TEMPUS-1-2013--1-RS-TEMPUS-SMGR *Strengthening of Internationalisation Policies at Universities in Serbia* (SIPUS).

Начин давања понуде (заокружити изабрану опцију):

- а) самостално
- б) заједничка понуда
- ц) са суиспоручиоцем

Заједничку понуду подносим са:

Извршење набавке делимично поверавам подизвођачу _____
у делу који се односи на _____

Набавка опреме – Tempus пројекат *Strengthening of Internationalisation Policies at Universities in Serbia* (SIPUS):

Ред. Бр	Назив – опрема ” SIPUS ” Tempus пројекат	Количина	Јединична цена у РСД	Укупна цена у РСД
1.		2		
2.		11		
3.		1		
4.		1		
5.		1		
6.		4		
7.		3		
8.		1		
9.		1		
10.		1		
11.		8		
12.		6		
13.		6		
14.		8		
15.		1		
16.		1		
17.		1		
18.		2		
19.		4		
20.		1		
21.		2		
22.		6		
23.		1		

24.		1		
25.		1		
26.		1		
27.		1		

УКУПНА ВРЕДНОСТ у динарима- без обрачунаог пореза на додату вредност	
УКУПНА ВРЕДНОСТ у динарима – са обрачунаог порезом на додату вредност	
Рок испоруке добара	_____ календарских дана од дана закључења уговора
Гарантни рок	за наведених 27 ставки _____ месеци, од примопредаје опреме.
Гарантни рок на поправљене и замењене делове	примењује се гарантни рок од _____ месеци од дана извршене поправке или замене.

Комерцијално-технички услови понуде

НАПОМЕНА 1: Као што је наведено у Члану I.10.1. Уговора (*Grant Agreement*), сви корисници заиста морају да поштују правило о пореклу приликом набавке опреме.

То значи да ће роба и материјали набављени у склопу темпус пројакта подлегати правилу о пореклу у складу са основним ЕУ актима и тиме потицати из земаља чланица ЕУ или неке друге квалификоване земаље (*eligible country*) онако како је прописано ЕУ правилима. Стога, скрећемо пажњу да опрема може да потиче такође из других земаља, не само чланица ЕУ. Списак земаља квалификованих у погледу порекла за кориснике са Западног Балкана наведен је у често постављаним питањима (FAQ бр. 51). Оне су из региона Западног Балкана, Јужног Медитерана, Источне Европе, Турске, Македоније, и као што већ знате, из ЕУ (плус Норвешка, Лихтенштајн, Исланд).

Ово правило односи се на све "оипљиве физичке производе" набаљене у склопу уговора, т.ј. на сву опрему осим софтвера, база података, дигиталних производа и слично. Правило се такође односи на књиге.

ЕЛЕМЕНТИ ПОНУДЕ:

Структура цене – са и без урачунаог пореза на додату вредност;

Квалитет – у складу са важећим узансама у области привредне делатности којој припада предмет набавке;

Место испоруке – франко купац у складу са расподелом из спецификације;

Гарантни рок – за све позиције у обрасцу понуде

Гаранција се реализује у овлашћеним сервисима (при испоруци опреме добављач доставља информацију о овлашћеним сервисима).

Рок важења понуде – 60 (шездесет) дана, од дана отварања понуда;

Рок плаћања – оквирно 30 дана од дана испоруке и достављања фактуре, отпремнице и потписа записника о примопредаји.

Датум

Понуђач

М. П.

Напомена 2:

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

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ ПАРТИЈА 2 СОФТВЕР

Назив понуђача	
Седиште понуђача	
Лице овлашћено за потписивање уговора	
Особа за контакт	
Телефон	
Телефакс	
Електронска пошта	
Текући рачун	
Матични број	
Порески идентификациони број	
Датум подношења понуде	
Деловодни број понуде	

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ

Др Зорана Ђинђића 1

21000 Нови Сад

Достављамо Вам понуду по јавном позиву објављеном на порталу за јавне набавке www.javne-nabavke.com и на сајту Универзитета у Новом Саду у отвореном поступку јавне набавке број ТЕМПУС-01-4/2014/2 за испоруку опреме за Темпус пројекат 544538-TEMPUS-1-2013--1-RS-TEMPUS-SMGR *Strengthening of Internationalisation Policies at Universities in Serbia* (SIPUS).

Начин давања понуде (заокружити изабрану опцију):

- а) самостално
- б) заједничка понуда
- ц) са суиспоручиоцем

Заједничку понуду подносим са

Извршење набавке делимично поверавам подизвођачу _____
у делу који се односи на _____

Набавка софтвера–Tempus пројекат *Strengthening of Internationalisation Policies at Universities in Serbia* (SIPUS):

Ред. Бр	Назив – софтвер ” SIPUS ” Tempus пројекат	цена у РСД без ПДВ-а	цена у РСД са ПДВ-ом
1.	Softver za centralizovano upravljanje virtuelnim serverima VMWARE 5 - za realizaciju DB servera		
2.	Web softverska platforma za praćenje međunarodnih projekata		

Рок испоруке софтвера	_____ календарских дана од дана закључења уговора
Техничка подршка	за наведених ставке _____ месеци, од инсталирања софтвера
Гарантни рок	за наведених ставке _____ месеци, од инсталирања софтвера

ЕЛЕМЕНТИ ПОНУДЕ:

Структура цене – са и без урачунатог пореза на додату вредност;

Квалитет – у складу са важећим узансама у области привредне делатности којој припада предмет набавке;

Место испоруке – франко купац у складу са расподелом из спецификације;

Гарантни рок – за све позиције у обрасцу понуде

Рок важења понуде – 60 (шездесет) дана, од дана отварања понуда;

Рок плаћања – оквирно 30 дана од дана испоруке и достављања фактуре, отпремнице и потписа записника о примопредаји.

Датум

М. П.

Понуђач

Напомене:

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

УПУТСТВО О НАЧИНУ ДОКАЗИВАЊА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА

Испуњеност услова доказује се писаном изјавом датом под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, сагласно одредби члана 77. став 4. Закона о јавним набавкама («Службени гласник РС» број 124/12).

Ако понуђач наступа самостално, изјаву попуњава, потписује и печатом оверава овлашћено лице понуђача.

Ако понуду подноси група понуђача, образац изјаве попуњава, потписује и печатом оверава овлашћени представник групе понуђача, односно, ако нема овлашћеног представника, сваки понуђач из групе понуђача попуњава, потписује (овлашћено лице) и печатом оверава образац изјаве.

Ако понуђач наступа са подизвођачем, овлашћено лице понуђача попуњава, потписује и печатом оверава образац изјаве.

Допунска напомена:

Понуђач је дужан да без одлагања, а најкасније у року од 3 (три) дана од дана настанка било које промене у вези са испуњеношћу услова из предметног поступка јавне набавке, која наступи до доношења одлуке, закључења уговора, односно током важења уговора, о тој промени писмено обавести наручиоца и промену документује на прописан начин.

**ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ ПОНУЂАЧА
О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗАКОНА У ПОСТУПКУ
ОБЈЕДИЊЕНЕ ЈАВНЕ НАБАВКЕ**

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

ИЗЈАВУ

Понуђач _____ у поступку обједињене јавне набавке *Рачунарска опреме и софтвера* број ТЕМПУС 01-4/2014 за потребе партнера Универзитета у Новом Саду, Универзитета у Београду, Универзитета у Крагујевцу, Универзитета у Нишу, Универзитета Сингидунум и Државног универзитета у Новом Пазару на пројекту 544538-TEMPUS-1-2013--1-RS-TEMPUS-SMGR *Strengthening of Internationalisation Policies at Universities in Serbia (SIPUS)*, испуњава све услове из чл. 75. и 76. Закона, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

- 1) Понуђач је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
- 2) Понуђач и његов законски заступник нису осуђивани за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;
- 3) Понуђачу није изречена мера забране обављања делатности, која је на снази у време објаве позива за подношење понуде;
- 4) 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*);

Место: _____

Датум: _____

М.П.

Понуђач:

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

**ИЗЈАВА ПОДИЗВОЂАЧА
О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛ. 75. ЗАКОНА У ПОСТУПКУ ОБЈЕДИЊЕНЕ
ЈАВНЕ НАБАВКЕ**

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

ИЗЈАВУ

Подизвођач _____ у поступку обједињене јавне набавке *Рачунарска опреме и софтвера* број ТЕМПУС 01-4/2014 за потребе партнера Универзитета у Новом Саду, Универзитета у Београду, Универзитета у Крагујевцу, Универзитета у Нишу, Универзитета Сингидунум и Државног универзитета у Новом Пазару на пројекту 544538-TEMPUS-1-2013--1-RS-TEMPUS-SMGR *Strengthening of Internationalisation Policies at Universities in Serbia* (SIPUS), испуњава све услове из чл. 75. Закона, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

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

Место: _____

Подизвођач: _____

Датум: _____

М.П.

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

ИЗЈАВА О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА УТВРЂЕНИХ КОНКУРСНОМ ДОКУМЕНТАЦИЈОМ

6	Да располаже довољним техничким капацитетом за Партију 1	<p>-изјава да располаже/поседује у моменту подношења понуде, минимум 1 службено возило:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p><i>Доказ: копија саобраћајне дозволе или уговор о рентирању службених возила</i></p>	ДА	НЕ
		<p>- Проспект (каталог) или фотографија у боји или црно бело за све понуђене производе са детаљним техничким карактеристикама оверене потписом и печатом овлашћеног лица. Понуда понуђача која не садржи детаљан опис техничких карактеристика према датој техничкој спецификацији неће се сматрати одговарајућом и биће одбијена као неприхватљива.</p>	ДА	НЕ

Место и датум:

(М.П.)

За понуђача

Потпис овлашћеног лица

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 поступку јавне набавке – Обједињена набавка опреме и софтвера за потребе партнера Универзитета у Новом Саду, Универзитета у Београду, Универзитета у Крагујевцу, Универзитета у Нишу, Универзитета Сингидунум и Државног универзитета у Новом Пазару на пројекту 544538-TEMPUS-1-2013--1-RS-TEMPUS-SMGR *Strengthening of Internationalisation Policies at Universities in Serbia* (SIPUS), објављеном на веб страници Наручиоца, **доставити гаранцију за добро извршење посла** у случају да се са нама закључи уговор, у износу од 10% од укупне вредности уговора и да ћемо **доставити гаранцију за отклањање грешака у гарантном року** при испоруци опреме 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 месец дана дуже од периода важности уговора тј. Извршења послова из члана 1 Уговора.

Горе наведене гаранције ћемо доставити за сваки наведени Универзитет у износу и условима како је захтевано спецификацијом.

М.П.

П О Н У Ћ А Ч

(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.

Назив и седиште понуђача

Датум: _____

На основу члана 75. став 2. Закона о јавним набавкама («Службени гласник РС» број 124/12), у циљу доказивања испуњености услова утврђених Конкурсном документацијом, за учешће у поступку јавне набавке, дајемо следећу

ИЗЈАВУ

Изјављујемо под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, да смо при састављању понуде у поступку јавне набавке – Обједињена набавка опреме и софтвера за потребе партнера Универзитета у Новом Саду, Универзитета у Београду, Универзитета у Крагујевцу, Универзитета у Нишу, Универзитета Сингидунум и Државног универзитета у Новом Пазару на пројекту 544538-TEMPUS-1-2013--1-RS-TEMPUS-SMGR *Strengthening of Internationalisation Policies at Universities in Serbia* (SIPUS), поштовали обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, и гарантујемо да смо ималац права интелектуалне својине.

М.П.

П О Н У Ђ А Ч

(потпис овлашћеног лица)

Назив и седиште понуђача

Датум: _____

На основу члана 26. , члана 61. став 4. тачка 9) Закона о јавним набавкама («Службени гласник РС» број 124/12) и члана 6. став 1. тачка 10) и члана 20. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова («Службени гласник РС» број 29/13), дајемо следећу

ИЗЈАВУ

Изјављујемо, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу да у поступку јавне набавке – Обједињена набавка опреме и софтвера за потребе партнера Универзитета у Новом Саду, Универзитета у Београду, Универзитета у Крагујевцу, Универзитета у Нишу, Универзитета Сингидунум и Државног универзитета у Новом Пазару на пројекту 544538-TEMPUS-1-2013--1-RS-TEMPUS-SMGR *Strengthening of Internationalisation Policies at Universities in Serbia* (SIPUS), понуду подносимо независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

М.П.

П О Н У Ћ А Ч

(потпис овлашћеног лица)

Назив и седиште понуђача

Датум: _____

На основу члана 75. став 2. Закона о јавним набавкама («Службени гласник РС» број 124/12), у циљу доказивања испуњености услова утврђених Конкурсном документацијом, за учешће у поступку јавне набавке, дајемо следећу

ИЗЈАВУ

Изјављујемо под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, да ћемо при достављању профактуре – понуде, а по потису Уговора у поступку јавне набавке пружити доказ „Сертификат о пореклу опреме“ којим се потврђује да је опрема произведена или склопљена у земљама Европске Уније, Норвешкој, Лихтенштајну, Исланду, Турској или земљама Западног Балкана (Србија, Црна Гора, Босна и Херцеговина и Македонија). У случају не достављања исте овлашћујемо Наручиоца да реализује финансијску гаранцију (меницу) за добро обављање посла, уколико нису испуњени услови из претходног става овог члана.

М.П.

П О Н У Ђ А Ч

(потпис овлашћеног лица)

МОДЕЛ УГОВОРА О НАБАВЦИ ОПРЕМЕ

ОПРЕМА " SIPUS " НОВИ САД

(шифра и редни број јавне набавке: ТЕМПУС 01-4/2014)

закључен у Новом Саду, дана _____ 2014. године између:

1. УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, Др Зорана Ђинђића 1, 21000 Нови Сад, Србија, кога заступа Ректор проф. др Мирослав Весковић, ПИБ 101636534(у даљем тексту: Купац);
2. УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, кога заступа Ректор проф. др Владимир Бумбаширевић(у даљем тексту: Купац);
3. УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ, кога заступа Ректор проф. др Слободан Арсенијевић(у даљем тексту: Купац);
4. УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ, кога заступа Ректор проф. др Драган Илић(у даљем тексту: Купац);
5. УНИВЕРЗИТЕТ СИНГИДУНУМ, кога заступа Ректор проф. др Милован Станишић(у даљем тексту: Купац) и
6. ДРЖАВНИ УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ ПАЗАРУ, Вука Караџића бб, 36300 Нови Пазар, Србија, кога заступа Ректор проф. др Миладин Костић, ПИБ: 104682222 (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)

На основу члана 7. став 1. тачка 2. подтачка 1. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС" бр.124/12), поступак набавке опреме која је предмет овог уговора није се спровео према одредбама Закона о јавним набавкама јер се набавка опреме финансира по основу међународног споразума. Поступак набавке опреме који претходи закључењу овог уговора је спроведен у складу са Упутством за спровођење набавке

опреме у оквиру Темпус и Еразмус мундус пројеката који је упутила Национална Темпус канцеларија у Београду, као и интерног упуства Универзитета у Новом Саду заведеног под бројем 01-65/7 од 22.01.2014. године.

ПРЕДМЕТ УГОВОРА

Члан 1.

Предмет овог Уговора је купопродаја опреме за Темпус пројекат 544538-TEMPUS-1-2013--1-RS-TEMPUS-SMGR *Strengthening of Internationalisation Policies at Universities in Serbia* (SIPUS) (у даљем тексту: опрема), у свему према документацији и понуди Продавца број _____ од _____ 2014. 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 Новом Саду, Београду, Нишу, Крагујевцу и Новом Пазару у складу са расподелом из техничке спецификације конкурсне документације, а у складу са количинама датим у понуди (Универзитет у Новом Саду, Др Зорана Ђинђића 1, 21000 Нови Сад; Универзитет у Београду, Студентски трг 1, 11000 Београд; Универзитет у Крагујевцу, Јована Цвијића бб, 34000 Крагујевац; Универзитет у Нишу, Универзитетски трг 2, 18000 Ниш; Универзитет Сингидунум, Данијелова 32, 11000 Београд и Државни универзитет у Новом Пазару, Вука Караџића бб, 36300 Нови Пазар).

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 ће Купцу приликом потписивања овог уговора пружити доказ: „Сертификат о пореклу опреме“ којим се потврђује да је опрема произведена или склопљена у земљама Европске Уније, Норвешкој, Лихтештајну, Исланду, Турској или земљама Западног Балкана (Србија, Црна Гора, Босна и Херцеговина и Македонија), у складу са Чланом I.10.1. Уговора (*Grant Agreement*) и првим ставом Упутства како да понуђачи саставе понуду.

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.

Купац ће једнострано раскунути уговор и реализовати финансијску гаранцију (меницу) за добро обављен посао, уколико нису испуњени услови из претходног става овог члана.

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 стале 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 Уговора са сваким појединачним Универзитетом, достави предрачун са ценом добара без ПДВ-а, са исказаним ПДВ-ом и укупним износом 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 30 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 5 (пет) дана од дана пријема обавештења за отклањање недостатака од стране Купца.

Продавац преузима неисправну и враћа поправљену опрему у Нови Сад, Београд, Ниш, Крагујевац или Нови Пазар 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 5 (пет) дана од дана пријема обавештења од Купца, Купац има право да сам отклони недостатке или да овај посао повери трећем лицу о трошку Продавца, у овом случају Купац задржава право да активира гаранцију из члана 15. Уговора у пуном износу без обзира на вредност квара, у случају да је цена квара већа од цене квара Купац задржава право да се судским путем наплати до вредности коју је наплатио.

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, Продавац се обавезује да Купцу плати уговорну казну у висини од 0,2% (процената) од укупне вредности уговорених добра, за сваки дан кашњења, с тим да износ тако одређене казне не може бити већи од 10% (процената) укупне вредности опреме. Уговорну казну наплаћује Гаранцијом за добро извршење посла, такође ову гаранцију употребљава у случајевима да је дошло до делимичне испоруке робе, с тим да обавеза испоруке опреме остаје на снази. У случају да одустане у одређеном тренутку Купац се наплаћује из гаранције и по интерним процедурама спроводи нови поступак за одабир најповољнијег понуђача.

Члан 12.

Продавац неће платити уговорну казну ако докаже да није крив за кашњење у испоруци опреме и то само у случајевима више силе која је недвосмислена и у писаној кореспонденцији доказива, у случају да на било који начин Купац сумља у веродостојност образложења има право да активира Гаранцију максимално до процента дефинисаног у члану 11. Уговора.

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

Члан 14.

Продавац се обавезује да у року од 15 (петнаест) дана од дана закључења овог Уговора достави Купцу **Средство финансијског обезбеђења за добро извршење посла и то банкарску гаранцију за добро извршење посла.** Продавац је обавезан да достави Купцу, неопозиву банкарску гаранцију за добро извршење посла на износ од 10% од уговорене цене без обрачунатог ПДВ-а. Банкарска гаранција мора бити безусловна неопозива и платива на први позив без приговора.

Рок важења банкарске гаранције мора бити најмање 30 (тридесет) дана дужи од рока за извршење свих уговорених обавеза. Ако се у року реализације уговора промене рокови за извршење уговорне обавезе, мора се продужити важност банкарске гаранције. Банкарска гаранција мора бити безусловна, неопозива и платива на први позив без приговора.

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** банкарску гаранцију за отклањање грешака у гарантном року. **Продавац** се обавезује да у тренутку примопредаје предмета јавне набавке преда купцу банкарску гаранцију за отклањање грешака у гарантном року, која ће бити са клаузулама: безусловна и платива на први позив. Банкарска гаранција за отклањање грешака у гарантном року се издаје у висини 5% од укупне вредности уговора, без ПДВ-а. Рок важења банкарску гаранцију мора бити 30 (тридесет) дана дужи од гарантног рока. Купац ће уновчити банкарску гаранцију 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 у складу са чланом 10.

Члан 16.

Продавац овлашћује Купца да штету коју трпи, уговорену казну и друге трошкове наплати из средстава обезбеђења 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:

- блокаде текућег рачуна Продавца,
- 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
- уколико се накнадно утврди да је Продавац презентовао нетачне податке и документацију или предузео било коју другу преварну радњу 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 Београду.

Члан 20.

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

ЗА ПРОДАВЦА

ЗА КУПЦА

МОДЕЛ УГОВОРА О НАБАВЦИ СОФТВЕРА

СОФТВЕР "SIPUS" НОВИ САД

(шифра и редни број јавне набавке: ТЕМПУС 01-4/2014)

закључен у Новом Саду, дана _____ 2014. године између:

1. УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ, Др Зорана Ђинђића 1, 21000 Нови Сад, Србија, кога заступа Ректор проф. др Мирослав Весковић, ПИБ 101636534; УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ, кога заступа Ректор проф. др Слободан Арсенијевић; (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)

На основу члана 7. став 1. тачка 2. подтачка 1. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС" бр.124/12), поступак набавке опреме која је предмет овог уговора није се спровео према одредбама Закона о јавним набавкама јер се набавка опреме финансира по основу међународног споразума. Поступак набавке опреме који претходи закључењу овог уговора је спроведен у складу са Упутством за спровођење набавке опреме у оквиру Темпус и Еразмус мундус пројеката који је упутила Национална Темпус канцеларија у Београду, као и интерног упутства Универзитета у Новом Саду заведеног под бројем 01-65/7 од 22.01.2014. године.

ПРЕДМЕТ УГОВОРА

Члан 1.

Предмет Уговора је купопродаја софтвера за Темпус пројекат 544538-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMGR *Strengthening of Internationalisation Policies at Universities in Serbia* (SIPUS) (у даљем тексту: софтвер), у свему према документацији и понуди Продавца број _____ од _____ 2014. године, која чини саставни део овог Уговора.

РОК ИСПОРУКЕ

Члан 2.

Рок испоруке софтвера је _____ дана од дана закључења Уговора.

Члан 3.

Место испоруке софтвера је Пословна зграда Купца у Новом Саду и Крагујевцу (Универзитет у Новом Саду, Др Зорана Ђинђића 1, 21000 Нови Сад и Универзитет у Крагујевцу, Јована Цвијића бб, 34000 Крагујевац).

Члан 4.

Продавац је дужан да софтвер испоручи у оригиналном паковању и да исто паковање чува код себе све до истека гарантног рока софтвера.

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

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 софтвер под условима из понуде и на начин предвиђен овим Уговором.

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

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

ЦЕНА

Члан 7.

Уговорне стане сагласно прихватају цену софтвера 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 софтвера 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 софтвер ослобођен од ПДВ-а у складу са ППО- ПДВ обрасцем. Купац ће извршити плаћање софтвера Продавцу по окончању испоруке, у року од 5 дана од дана пријема фактуре.

ГАРАНЦИЈА

Члан 9.

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

Продавац гарантује функционисање и техничке карактеристике софтвера и одговоран је за све недостатке и дефекте на испорученом софтверу.

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 испорученом софтверу, али најкасније у року од 2 (два) дана од дана пријема софтвера од Купца.

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.

Члан 11.

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

ТЕХНИЧКА ПОДРШКА

Члан 12.

Продавац се обавезује да ће Купцу пружити техничку подршку у периоду од _____ месеци од дана инсталирања софтвера. У том периоду Купац има право на:

- добијање свих писмених и усмених консултација(телефоном, мејлом и лично)
- обуку корисника по захтеву Купца
- отклањање проблема односно узрока отказа система, време одзива не сме бити дуже од 24 часа, без додатне накнаде Продавцу.

ФИНАНСИЈСКО ОБЕЗБЕЂЕЊЕ

Члан 13.

Продавац се обавезује да у року од 15 (петнаест) дана од дана закључења овог Уговора достави Купцу **Средство финансијског обезбеђења за добро извршење посла и то банкарску гаранцију за добро извршење посла.** Продавац је обавезан да достави Купцу, неопозиву банкарску гаранцију за добро извршење посла на износ од 10% од уговорене цене без обрачунатог ПДВ-а. Банкарска гаранција мора бити безусловна неопозива и платива на први позив без приговора.

Рок важења банкарске гаранције мора бити најмање 30 (тридесет) дана дужи од рока за извршење свих уговорених обавеза. Ако се у року реализације уговора промене рокови за извршење уговорне обавезе, мора се продужити важност банкарске гаранције. Банкарска гаранција мора бити безусловна, неопозива и платива на први позив без приговора.

Члан 14.

Продавац се обавезује да у тренутку испоруке добара и достављања фактуре и записника о примопредаји достави Купцу **Средство финансијског обезбеђења за отклањање грешака у гарантном року и то** банкарску гаранцију за отклањање грешака у гарантном року. Продавац се обавезује да у тренутку примопредаје предмета јавне набавке преда купцу банкарску гаранцију за отклањање грешака у гарантном року, која ће бити са клаузулама: безусловна и платива на први позив. Банкарска гаранција за отклањање грешака у гарантном року се издаје у висини 5% од укупне вредности уговора, без ПДВ-а. Рок важења банкарске гаранције мора бити 30 (тридесет) дана дужи од гарантног рока. Купац ће уновчити банкарску гаранцију 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 у складу са чланом 10.

Члан 15.

Продавац овлашћује Купца да штету коју трпи, уговорену казну и друге трошкове наплати из средстава обезбеђења из члана 13. овог уговора, у висини од највише 10% од вредности из члана 7. уговора тј. из члана 14. овог уговора, у висини од највише 5% од вредности из члана 7. уговора.

ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 16.

Купац има право на једностранни раскид уговора у следећим случајевима:

- блокаде текућег рачуна Продавца,
- уколико испоручилац касни са испоруком софтвера из неоправданих разлога,
- уколико испоручени софтвер не одговара техничким прописима и стандардима за ту врсту софтвера и квалитету наведеном у понуди Продавца
- уколико се накнадно утврди да је Продавац презентовао нетачне податке и документацију или предузео било коју другу преварну радњу и
- у случају недостатка средстава за његову реализацију.

Члан 17.

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

Члан 18.

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

Члан 19.

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

ЗА ПРОДАВЦА

ЗА КУПЦА

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)

НАЗИВ

Адреса

Текући рачун, МБР, ПИБ

(у даљем тексту: Менични поверилац)

и

НАЗИВ

Универзитет у Новом Саду

Текући рачун, МБР, ПИБ

(у даљем тексту: Менични дужник)

М Е Н И Ч Н О О В Л А Ш Ћ Е Њ Е

Законски заступник Меничног дужника _____, ЈМБГ _____, као Директор предузећа, уручује Меничном Повериоцу 1 (једну) Меницу 'без протеста' за покриће и обезбеђење плаћања обавеза из Уговора о _____ број _____ од _____ 2014. године у износу од РСД _____ (словима: РСД _____ и 00/100), увећаним за припадајуће камате и остале трошкове из уговора.

Овим овлашћењем Менични дужник овлашћује Меничног повериоца да уручене менице може у свако доба попунити у складу с одредбама из уговора и Закона о меници, по својој вољи домицилирати и учинити доспелим за ненаплећен износ дуговања по уговору и наплатити их на терет било ког рачуна Меничног дужника, односно тражити наплату код надлежног суда.

Менични дужник се обавезује за сваку искоришћену меницу у наплати доспелих обавеза доставити Меничном повериоцу нову меницу.

Спецификација уручене менице:

1.

У Новом Саду, дана _____ 2014. године

Печат и потпис овлашћеног лица
