

Датум: 19.02.2015. године

Број: 579/15

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 а) Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ број 116/08) и у складу са Упутством за спровођење набавке опреме у оквиру Темпус и Еразмус мундус пројеката који је упутила Национална Темпус канцеларије у Београду, припремљена је документација за достављање понуде:

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА
ЗА ОБЈЕДИЊЕНУ НАБАВКУ ОПРЕМЕ НА ТЕМПУС ПРОЈЕКТУ
Energy Efficiency, Renewable Energy Sources and Environment Impacts

"ENERESE", обликоване по партијама, за 2015. годину.

Број: Темпус 1/2015

Документација садржи:

Позив за доношење понуда

Упутство понуђачима како да сачине понуду

Упутство о начину попуњавања обрасца понуде

Техничку спецификацију

Образац понуде

Образац за оцену испуњености услова које понуђач мора да испуни и упутство о начину на који се доказује испуњеност услова од стране понуђача

Модел Уговора

**ДРЖАВНИ УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ ПАЗАРУ
НОВИ ПАЗАР, Вука Караџића бб, 36300 Нови Пазар**

ПОЗИВ

**за прикупљање понуда у поступку за обједињену набавку опреме
за потребе партера на ТЕМПУС ПРОЈЕКТУ- ENERESE**

**Energy Efficiency, Renewable Energy Sources and Environment Impacts
"ENERESE"**

Предмет набавке је обједињена набавка опреме за потребе Државног универзитета у Новом Пазару и партнера Универзитет у Нишу, Универзитет у Београду на **ТЕМПУС ПРОЈЕКТУ- ENERESE**.

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 Државног универзитета у Новом Пазару, Вука Караџића бб, 36300 Нови Пазар, 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 следеће е-мејл адресу (захтев мора бити послат на адресу): tenderi@np.ac.rs.

Рок за подношење понуде је 30 (тридесет) дана од дана објављивања порталу за јавне набавке www.javne-nabavke.com, тј. упоредо од објаве на веб сајту Државног универзитета у Новом Пазару, односно 23.03.2015. године до 14 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 30 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: Државни универзитет у Новом Пазару, Вука Караџића бб, 36300 Нови Пазар, у запечаћеној коверти, са назнаком: "Понуда за набавку опреме на **ТЕМПУС ПРОЈЕКТУ- ENERESE** - 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 понедељак 23.03.2015. године у 14.30 часова, , на адреси Наручиоца: Државни универзитет у Новом Пазару, Нови Пазар, Вука Караџића бб, први спрат сала број 24.

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

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

Наручилац ће у року од 15 (петнаест) дана од дана јавног отварања понуда донети одлуку о избору најповољније понуде, односно додели уговора за предметну јавну набавку.

Сва додатна обавештења у вези са овим јавним позивом заинтересовани понуђачи могу тражити електронским путем упућивањем захтева на следећу е-мејл адресу: tenderi@np.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

УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

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 на ТЕМПУС пројекту“ ENERESE“.

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

УСЛОВИ ЗА УЧЕСТВОВАЊЕ У ПОСТУПКУ НАБАВКЕ

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

I. Обавезни услови за учешће ПРАВНИХ ЛИЦА у поступку јавне набавке, сагласно чл. 75 Закона о јавним набавкама су:

- 1) Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
- 2) Да он и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;
- 3) Да му није изречена мера забране обављања делатности, која је на снази у време објављивања позива за подношење понуда;
- 4) Да је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији;
- 5) Да је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине.
- 6) Да има важећу дозволу надлежног органа за обављање делатности која је предмет јавне набавке.

ДОДАТНИ УСЛОВИ за учешће у поступку јавне набавке су:

- 1) Да располаже финансијским капацитетом,
- 2) Да располаже пословним капацитетом,
- 3) да до дана објављивања позива има успостављен систем управљања квалитетом организације - ISO 9001:2008,
- 4) да до дана објављивања позива има успостављен систем управљања заштитом животне средине - ISO 14001,
- 5) да до дана објављивања позива има успостављен систем менаџмента здрављем и безбедношћу на раду - ISO 18001,
- 6) да до дана објављивања позива има успостављен систем менаџмента заштите и безбедности информација- ISO 27001.

Понуђач испуњеност обавезних услова доказује на следећи начин:

- 1) Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 1) Закона - **Доказ:** Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извод из регистра надлежног Привредног суда);
- 2) Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 2) Закона - **Доказ:** Правна лица: 1) Извод из казнене евиденције, односно уверење основног суда на чијем подручју се налази седиште

домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка страног правног лица, којим се потврђује да правно лице није осуђивано за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре; 2) Извод из казнене евиденције Посебног одељења за организовани криминал Вишег суда у Београду, којим се потврђује да правно лице није осуђивано за неко од кривичних дела организованог криминала; 3) Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе МУП-а, којим се потврђује да законски заступник понуђача није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре и неко од кривичних дела организованог криминала (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта законског заступника). Уколико понуђач има више законских заступника дужан је да достави доказ за сваког од њих. Предузетници и физичка лица: Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе МУП-а, којим се потврђује да није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта).

Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда;

- 3) Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 3) Закона - **Доказ: Правна лица:** Потврде привредног и прекршајног суда да му није изречена мера забране обављања делатности, или потврда Агенције за привредне регистре да код тог органа није регистровано, да му је као привредном друштву изречена мера забране обављања делатности, која је на снази у време објаве позива за подношење понуда; Предузетници: Потврда прекршајног суда да му није изречена мера забране обављања делатности, или потврда Агенције за привредне регистре да код тог органа није регистровано, да му је као привредном субјекту изречена мера забране обављања делатности, која је на снази у време објаве позива за подношење понуда Физичка лица: Потврда прекршајног суда да му није изречена мера забране обављања одређених послова.

Доказ мора бити издат након објављивања позива за подношење понуда;

- 4) Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 4) Закона - **Доказ:** Уверење Пореске управе министарства финансија и привреде да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверење надлежне управе локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода или потврду Агенције за приватизацију да се понуђач налази у поступку приватизације.

Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда;

Комисија ће одбацити као неисправну понуду која не испуњава услове из позива и конкурсне документације.

Комисија може на захтев пре доношења одлуке о избору најповољнијег понуђача да изврши проверу испуњености услова.

Додатни услови

У погледу испуњености услова из члана 76. став 2. Закона о јавним набавкама да располаже неопходним финансијским и пословним капацитетом, понуђач доказује достављањем следећих доказа које прилаже уз понуду:

1) Услов да располаже финансијским капацитетом –

Доказ: банкарску гаранцију за повраћај авансног плаћања уколико понуда подразумева авансно плаћање. Изабрани понуђач се обавезује да у тренутку закључења уговора наручиоцу достави банкарску гаранцију за повраћај авансног плаћања, која ће бити са клаузулама: безусловна и платива на први позив. Банкарска гаранција за повраћај авансног плаћања издаје се у висини плаћеног аванса са ПДВ-ом, и мора да траје најкраће до правдања аванса. Уколико наручилац у конкурсној документацији наведе да је дозвољено авансно плаћање, наручилац не може исплатити ниједан износ пре него што прими тражено средство финансијског обезбеђења за повраћај авансног плаћања. Поднета банкарска гаранција не може да садржи додатне услове за исплату, краће рокове од оних које одреди наручилац, мањи износ од оног који одреди наручилац или промењену месну надлежност за решавање спорова.

Понуђач који има седиште у другој држави може поднети гаранцију своје пословне банке само ако је тој банци додељен кредитни рејтинг коме одговара најмање ниво кредитног квалитета 3 (инвестициони ранг).

2) Услов да располаже пословним капацитетом – да је овлашћен за продају опреме која су предмет јавне набавке, на територији Републике Србије (MAF - Manufacturer's Authorization Form)

Доказ: Ауторизација локалне канцеларије произвођача опреме (MAF - Manufacturer's Authorization Form), насловљена на наручиоца којом гарантује да је понуђач понудио оригиналну опрему и да ће је као такву испоручити за потребе предметне јавне набавке.

3) да до дана објављивања позива има успостављен систем управљања квалитетом организације - ISO 9001:2008,

Доказ: важећи серификат ISO 9001:2008, издат од акредитованог сертификационог тела

4) да до дана објављивања позива има успостављен систем управљања заштитом животне средине - ISO 14001,

Доказ: важећи серификат ISO 14001, издат од акредитованог сертификационог тела,

5) да до дана објављивања позива има успостављен систем менаџмента здрављем и безбедношћу на раду - ISO 18001,

Доказ: важећи серификат ISO 18001, издат од акредитованог сертификационог тела,

6) да до дана објављивања позива има успостављен систем менаџмента заштите и безбедности информација- ISO 27001

Доказ: важећи серификат ISO 27001, издат од акредитованог сертификационог тела.

ПОДАЦИ О ЈЕЗИКУ НА КОЈЕМ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САСТАВЉЕНА

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

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

ПОДАЦИ О ОБАВЕЗНОЈ САДРЖИНИ ПОНУДЕ

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

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

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

ПОПУЊАВАЊЕ ОБРАЗАЦА ДАТИХ У КОНКУРСНОЈ ДОКУМЕНТАЦИЈИ

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

ПАРТИЈЕ

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

- партија 1 - ДРЖАВНИ УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ ПАЗАРУ
- партија 2 - УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
- партија 3 - УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
- партија 4 - КЊИГЕ ЗА ДРЖАВНИ УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ ПАЗАРУ
- партија 5 - КЊИГЕ ЗА УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

ПОНУДЕ СА ВАРИЈАНТАМА

Понуде са варијантама нису дозвољене.

УЧЕСТВОВАЊЕ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ ИЛИ КАО ПОДИЗВОЂАЧ

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

ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА ОД СТРАНЕ ПОДИЗВОЂАЧА

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

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

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

ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА

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

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

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

ЗАХТЕВИ ОД ЗНАЧАЈА ЗА ИСПРАВНОСТ / ПРИХВАТЉИВОСТ ПОНУДЕ

Рок плаћања не може бити краћи од 10 дана од дана пријема фактуре, потписане од стране овлашћеног лица Купца

ФИНАНСИЈСКО ОБЕЗБЕЂЕЊЕ

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 меница 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 укупне вредности понуде и у динарима по средњем курсу НБС на дан понуде, са навођењем рока важности – до истека рока важења понуде.

Начин подношења: уз понуду.

Висина: 10% од укупне вредности понуде.

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.

Гаранција за добро извршење посла

Понуђач коме буде додељен уговор о јавној набавци дужан је да пре закључења уговора достави Наручиоцу: **бланко соло меницу са меничним писмом на износ од 10 % од укупне вредности понуде, која се предаје уз потписан уговор, као гаранцију за добро извршење посла.**

Садржина: Бланко соло меница мора бити безусловна, платива на први позив, не може садржати додатне услове за исплату, краће рокове од рокова које је одредио Купац, мањи износ од онога који је одредио Купац или промењену месну надлежност за решавање спорова. Бланко соло меница мора да садржи потпис и печат понуђача.

Менично писмо/овлашћење обавезно мора да садржи (пored осталих података) и тачан назив корисника меничног писма/овлашћења (Наручиоца), предмет јавне набавке – број ЈН и назив јавне набавке, износ на који се издаје – 10% од укупне вредности понуде и у динарима по средњем курсу НБС на дан потписивања уговора, са навођењем рока важности.

Начин подношења: при закључивању уговора.

Висина: 10% од укупне вредности понуде.

Рокови: рок важности који је 30 дана дужи од дана окончања реализације уговора.

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

РОК ВАЖЕЊА ПОНУДЕ

Рок важења понуде не може бити краћи од 30 дана од дана отварања понуде. У случају да понуђач наведе краћи рок важења понуде, понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

Рок и место испоруке

Рок окончања испоруке добара која су предмет набавке не може да буде дужи од 40 дана од дана закључења уговора. Уколико је рок испоруке дужи од траженог понуда ће бити одбијена.

Место испоруке је дефинисано спецификацијом:

- Државни универзитет у Новом Пазару, Вука Караџића бб, 36300 Нови Пазар
- Универзитет у Нишу, Универзитетски трг 2, 18000 Ниш
- Универзитет у Београду, Студентски трг 1, 11000 Београд

Испорука у смислу предходног става обухвата испоруку на „сто корисника (Купца) – распаковано и повезано“. Гарантни рок Понуђач је дужан да обезбеди гаранцију квалитета и исправности опреме у периоду који није краћи од гарантног рока произвођача. .

Сервисирање у гарантном року

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

РОК ЗА ЗАКЉУЧЕЊЕ УГОВОРА

Одлуку о избору најповољније понуде наручилац ће донети у року од 5 дана од дана отварања понуда.

Наручилац ће Одлуку о избору најповољније понуде доставити свим понуђачима у року од три дана од дана доношења одлуке.

Понуђач незадовољан Одлуком о избору најповољније понуде има право поднети захтев за заштиту права у року од 10 (десет) дана од дана пријема исте одлуке. Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу, непосредно или поштом препоручено са повратницом на датој адреси наручиоца. Уз захтев за заштиту права, подносилац захтева дужан је да поднесе и доказ о уплати таксе у износу од 80.000,00 динара на рачун буџета Републике Србије. Копију захтева за заштиту права, подносилац захтева истовремено доставља и Републичкој комисији за заштиту права у поступцима јавних набавки. О поднетом захтеву за заштиту права, наручилац ће обавестити све учеснике у поступку јавне набавке, најкасније у року од три дана од дана пријема захтева за заштиту права.

Изабрани понуђач је дужан да приступи закључењу Уговора најкасније у року од три дана од дана пријема позива за закључење Уговора.

Ако изабрани понуђач не приступи закључењу Уговора, односно не достави потписан Уговор, у року од 7 (седам) дана од дана достављања Уговора на потпис сматраће се да је одустао од закључења Уговора, односно од предметне јавне набавке, у ком случају наручилац задржава право да Уговор за реализацију предмета јавне набавке додели првом следећем најповољнијем понуђачу.

Наручилац задржава право да, уколико оцени за потребним, одустане од јавне набавке.

КРИТЕРИЈУМ ЗА ИЗБОР НАЈПОВОЉНИЈЕ ПОНУДЕ И ДОДЕЛУ УГОВОРА

Избор најповољнијег понуђача за Опрему ће се извршити применом критеријума „најнижа понуђена цена“.

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 (**Delivery Duty Paid**) одредиште које дефинише купац и њоме се обухватају сви зависни трошкови који је оптерећују (царина, превоз, утовар, истовар, осигурање и сл).

УПУТСТВО О НАЧИНУ ПОПУЊАВАЊА ОБРАСЦА ПОНУДЕ

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

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

ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДЕ

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

ДРЖАВНИ УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ ПАЗАРУ – РЕКТОРАТ

Вука Караџића бб

36300 Нови Пазар

са назнаком:

„Понуда за набавку опреме на ТЕМПУС пројекту ”ENERESE“– НЕ ОТВАРАТИ

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

ПОСЕБНИ ЗАХТЕВИ У ПОГЛЕДУ НАЧИНА НА КОЈИ ПОНУДА МОРА БИТИ САЧИЊЕНА

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

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

РАЗЛОЗИ ЗА ОДБИЈАЊЕ ПОНУДЕ

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

ПРИХВАТЉИВЕ ПОНУДЕ

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

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

МОДЕЛ УГОВОРА

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

ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА ОПРЕМЕ
ТЕМПУС ПРОЈЕКАТ 530194-TEMPUS-1-2012-1-RS-TEMPUS-JPCR
Energy Efficiency, Renewable Energy Sources and Environment Impacts
"ENERESE"

ПАРТИЈА 1.- ДРЖАВНИ УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ ПАЗАРУ

Р.бр.	Назив и опис опреме	Кол.
1	Digitalni čekić za ispitivanje tvrdoće betona sa kalibracijom nakovnja- 58-C0181G (KONTROLIŠE proizvođač): Za nedestruktivno testiranje površine stvrdnutog betona radi procene snage u razlicitim delovima strukture	1
2	Brzina ultrazvučnog impulsa/ 58-E0048/B(KONTROLIŠE proizvođač) - Dvojni tester ili elektronski odskočni čekić koji meri kvalitet betona i koji je direktno povezan; Meri brzinu ultasoničnog pulsa kroz betonski blok obezbeđujući informacije o pukotinama, prazninama .	1
3	Energetski sistem zasnovan na Solarnoj energiji -energiji vetra -gorivnim ćelijama- KE-RE3002; Dizajniran za ispitivanje obnovljivih izvora energije: solarne energije, snage vetra i sistema gorivnih ćelija koji se napaja vodonikom. On uključuje ćelije nastale elektrolizom H ₂ /O ₂ /Air, PEMFC opremu, skladištenje gasa. solarni modul, akumulatrosku posudu	1
4	Hitachi StarBoard FX-DUo-88 tabla; Dizajnirana za korišćenje u malim učionicama i salama za sastanke, StarBoard FX DUO-88 Interaktivna Bela Tabla koja dozvoljava do dva inputa za multi-tač kontrolu na dugotrajnoj elektronski slobodnoj površini, i 16:10 odnos aspekta.	1
5	Softver za Termovizijsku kameru FLIR T420 (model FLIR-T62101)	1
6	Kompjuterski kontrolisana mašina za razorno ispitivanje zavara (Charpy Impact testing machine) JBW-300 FOB Tianjin; JBW Sereis Mašina za razorno ispitivanje zavara (snop) se uglavnom koristi za utvrđivanje anti-razorne sposobnosti gvozdених металних materijala velike čvrstine, naročito za čelik i gvožđe.	1
7	Termovizijska kamera sa širokim objektivom FLIR T420 (model FLIR-T62101)	1
8	Softver za preračunavanje utoršene energije na građevinama	1

ПАРТИЈА 2.- УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

P.б р.	Назив и опис опреме	Кол .
1	<p>Transmitter osvetljenja:</p> <p>Napajanje 16-40V, DC ili 24V, AC, Strujni izlaz 4-20mA, Merni opseg 2-200klux, Senzor Si fotodioda. Stepen zastite IP 67, Osvetljenost 5-500mV/lux, Radna temperature -20 do +60°C</p>	1
2	<p>8-Kanalni Dataloger sa osam kanala za Pt100:</p> <p>Vremenski korak skladištenja podataka: 1s, 5s, 30s, 1min, 2min,5min, 10min, 15min, 30min ili 1h, Kapacitet skladištenja: 96000 semplova, na svakom od osam kanala Simultano prikazivanje rezultata merenja na displeju za svih osam kanala. USB veza 1.1-2.0 i RS232C serijski interfejs, Mogucnost osvezavanja Firmwara uredjaja preko PC-a Napajanje 4 x 1,5V DC baterije, tipa C I 12V DC ulaza za napajawe preko adaptera, 100-240V AC/12V DC-1A, stabilizovano mrežno napajnje Senzor temperature sonde opremljene sa Sicram modulom Mogućnost merenja na dve decimale u opsegu od -199,99°C do +199,99°C</p>	1
3	<p>Pt100 sonde sa Sicram modulom:</p> <p>Uranjajuća sonda, duzine 300mm, prečnika 3mm, merni opseg od -196 do 500°C, vremenski odziv 3s, Uranjajuća sonda, duzine 230mm, prečnika 3mm, merni opseg od -50 do 400°C, vremenski odziv 3s, Ubodna sonda, duzine 150mm, prečnika 4mm, merni opseg od -50 do 400° vremenski odziv 5s, Kontaktna sonda, duzine 230mm, prečnika 5mm, merni opseg od -50 do 400°C, vremenski odziv 5s</p>	4
4	<p>Netbook za povezivanje sa Data Logerom:</p> <p>Opis ekrana 10.1" LED Backlight WSVGA Touchscreen, 1024 x 600 piksela Procesor: Intel® Atom™ N470, 1.83GHz,FSB: 667MHz Grafička karta: Intel, Integrisana GMA 3150,Intel Graphics Media Accelerator 3150 do 128MB deljene sistemske memorije</p>	1

	<p>RAM memorija: 2GB DDR2 800 MHz SDRAM, 1 x SODIMM socket maksimalno 2GB SDRAM HDD:250 GB ,sertifikat : S.M.A.R.T. rotacija diska : 5,400 rpm Wireless LAN (802.11 b/g/n), Dell 5540 HSPA (Mobile Broadband) Težina: 1.31kg</p>	
5	<p>Laptop za potrebe izvođenja interaktivne nastave i obuke studenata u zahtevnim CFD (Computational fluid dynamics) softerima,</p> <p>Procesor: i7-4600U Takt procesora: 2.1GHz Dijagonala ekrana: 14.0in HD+ LED Rezolucija ekrana: 2560 x 1440 px Grafička karta: Intel HD 4400 RAM memorija: 8GB Vrsta i kapacitet hard diska: 1x256GB SSD, HD 4400 Komunikacija : LAN, WLAN 802.11b, WLAN 802.11g, WLAN 802.11n, Bluetooth 3.0, Portovi : Mini DisplayPort, D-sub out, RJ-45 USB 2.0 portova: 2 kom USB 3.0 portova : 1 kom. Čitač kartica : SD Dodatne funkcije : HD kamera (Uređaj odgovara proizvodu: Lenovo ThinkPad X1 Carbon 20A7002WUS 14")</p>	2
6	<p>Projektor</p> <p>ANSi: 6000-7000 Kontrast: 2000:1 Rezolucija 1920x1200 Tehnologija: DLP Video izlaz: D-Sub, RS-232. S-Video, VGA (Uređaj odgovara proizvodu: Panasonic PT-DZ6710UL DLP Projector)</p>	2
7	<p>SIEMENS Trening Paketi akademske namene</p> <p>Paket za obuku koji se sastoji od: frekventnog pretvarača Sinamics G120 PM240-2 sa kontrolnom jedinicom CU 240E-2, ugrađenim EMC filterom klase A i naprednim grafičkim displejem IOP, operatorskim panelom KTP400 i setom za povezivanje.</p> <p>SETRON PAC4200, LCD, 96X96MM analizator mreže, uređaj za praćenje prikaz merenja struje i napona sa setom za povezivanje</p> <p>Paket za obuku koji se sastoji od: programabilnog logičkog kontrolera 1516-PN/DP sa modulima od 32digitalnih ulaza, 32 digitalna izlaza, 8 analognih ulaza, 4 analogna izlaza, memorijskom karticom, operatorskim panelom TP700, komfort, napajanjem i montažnom šinom</p>	1

8	Osciloskop, Digitalni memorijski osciloskop, 100MHz,1GS/s, 2 izolovana kanala, TFTColorDisplay, baterijski napojen, sa sertifikatom o sledljivosti kalibracije, (uređaj odgovara proizvodu Tektronix TPS2012B)	1
9	Kofer za osciloskop, Kofer za osciloskop sa mekom unutrašnjom stranom za zaštitu uređaja prilikom transporta, (odgovara tipu: AC2100)	1
10	Laptop transformer računar, Asus Transformer Book T300 - I7 processor,8Gb, 256HDD SSD, 13.3" 1920/1080, Intel HD graphics 4400	1
11	Desk top računar HP ENVY Recline 27-k040ea TouchSmart All-in-One PC - E8S58EA - Intel® Core™ i7-4770T (2.5 GHz, 8 MB cache, 4 jezgra), 8Gb, 1TB 5400 SATA, 27", 1920/1080	1
12	TV, LED televizor, 42" Smart TV Full HD, 100Hz MCI, Triple XD Engine, 1920 x 1080	1
13	Uređaj za fino merenje čestica, Analizator za fine čestice sa paralelnim merenjem O2 i CO. Memorija 500.000 očitavanja, opseg: -20 do 50oC, grafički prikaz izmerenih vrednosti i prikaz merenja u realnom vremenu. (Opisu odgovara Testo 380)	1
14	Tools plus - Softver za termovizijsku kameru FLIR, Softver za prikaz rezultata snimanja, sačinjavanje izveštaja, formiranje panoramskih snimaka.	1

ПАРТИЈА 3.- УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

P.бр.	Назив опреме	Кол.
1	<p><u>Kompletna automatska meteorološka stanica Davis Vatange Pro 2 ili slično sledećih sastavnih delova i karakteristika:</u></p> <p>A) bežični set sa integrisanim senzorima za temperaturu vazduha, relativnu vlažnost, pravac i brzinu vetra i indikaciju pojave padavina: Opseg temperatura: -40°C - 65°C; Frekvenca rada: 868 - 868.8 MHz; Primarno napajanje: solarno; rezervno napajanje: Li-baterije</p> <p style="padding-left: 40px;"><i>Karakteristike senzora relativne vlažnosti:</i> Rezolucija merenja: 1%, Opseg merenja: 1% do 100%, Nominalnatačnost: ±3% (±4% ukoliko je relativna vlažnost viša od 90%)</p> <p style="padding-left: 40px;"><i>Karakteristike senzora temperature vazduha:</i> Rezolucija merenja: 0.1°C, Opseg merenja -40°C do 65°C , Nominalna tačnost: ±0.5°C</p> <p style="padding-left: 40px;"><i>Karakteristike senzora pravca vetra:</i> Rezolucija merenja: 1°, Opseg merenja: 0 do 360°, Nominalna tačnost: ±3°</p> <p style="padding-left: 40px;"><i>Karakteristike senzora brzine vetra:</i> Rezolucija merenja: 0.4 m/s; Opseg merenja: 1 m/s do 80 m/s; Nominalna tačnost: ±5%;</p> <p style="padding-left: 40px;"><i>Karakteristike senzora merenja padavina:</i> Rezolucija merenja: 0.1 mm, Opseg merenja: 0 do 2438 mm/hr, Nominalna tačnost: ±5% (do 127 mm/hr)</p> <p>B) Bežična konzola/risiver sa displejom za akviziciju podataka poslatih sa bežičnog seta sa integrisanim senzorima i dodatnim senzorima: Radna temperatura: 0°C do +60°C; <i>Karakteristike senzora barometarskog pritiska:</i> Rezolucija merenja: 0.1 hPa, Opseg merenja: 540 hPa do 1100 hPa, Nominalna tačnost: ±1.0 hPa; <i>Karakteristike senzora relativne vlažnosti unutrašnjeg vazduha:</i> Rezolucija merenja: 1%, Opseg merenja: 1% to 100%, Nominalna tačnost: ±3% (±4% ukoliko je relativna vlažnost viša od 90%) <i>Karakteristike senzora temperature unutrašnjeg vazduha:</i> Rezolucija merenja: 0.1°C, Opseg merenja: 0°C do 60°C, Nominalna tačnost: ±0.5°C</p> <p>C) Bežična konzola/risiver bez displeja za akviziciju podataka poslatih sa</p>	1

	<p>bežičnog seta sa integrisanim senzorima i dodatnim senzorima: Radna temperatura: 0°C do +60°C; <i>Karakteristike senzora barometarskog pritiska:</i> Rezolucija merenja: 0.1 hPa, Opseg merenja: 540 hPa do 1100 hPa, Nominalna tačnost: ±1.0 hPa; <i>Karakteristike senzora relativne vlažnosti unutrašnjeg vazduha:</i> Rezolucija merenja: 1%, Opseg merenja: 1% to 100%, Nominalna tačnost: ±3% (±4% ukoliko je relativna vlažnost viša od 90%) <i>Karakteristike senzora temperature unutrašnjeg vazduha:</i> Rezolucija merenja: 0.1°C, Opseg merenja: 0°C do 60°C, Nominalna tačnost: ±0.5°C</p> <p>D) Data logger i specijalizovani softver pogodan za Windows OS, za akviziciju podataka, snimanje i obradu podataka, opremljen USB priključkom kojim se povezuje na konzolu Kapacitet data logera: 2560 zapisa Interval semplovanja (uzorkovanja): 1,5,10,15,30,60 i 120 minuta</p> <p>E) Senzor globalnog Sunčevog zračenja, dislociran od integrisanog kompleta: <i>Karakteristike senzora globalnog zračenja</i> Rezolucija merenja: 1 W/m², Opseg merenja: 0 W/m² do 1800 W/m², Nominalna tačnost: ±5%</p> <p>F) Odgovarajuća konzola za montiranje senzora globalnog zračenja G) Odgovarajući pribor za postavljanje senzora pravca i brzine vetra Radna temperatura: -40°C do +65°C Napajanje: solarno Rezervno napajanje: baterijsko Radna frekvencija: 868 - 868,8 MHz</p> <p>H) Odgovarajući tronožac za postavljanje automatske meteorološke stanice I) Odgovarajući pribor za postavljanje senzora vetra i senzora globalnog zračenja J) Odgovarajuća zaštitna kućica za bežičnu konzolu</p>	
2	<p><u>Ručno ultrazvučno prenosivo merilo protoka STUF-200H ili slično sledećih karakteristika :</u> Oblast primene: voda, topla voda, hladna voda, morska voda, čista voda itd; Različiti tipovi fluida: hemikalije, kiseline, alkoholi; nosioci energije u sistemima KGH;</p> <p>Linearnost: 1% Ponovljivost: 0,2% Tačnost: +/-1% za brzinu fluida Vreme odziva: 0 do 999 sekundi Brzine strujanja: +/-0,01 do +/- 32m/s (dvostruno - u oba smeru) Veličine cevi: 3/4" do 240" Materijal cevi: svi materijali Jedinice: SI Totalizator: 7 jedinica, za pozitivan i negativan protok</p>	1

	<p>Vrsta fluida: svi fluidi Temperatura fluida: 0-100°C Displej: 4x16 simbola Digitalni interfejs: RS 232 Napajanje: 3AAA Ni-H ugrađene baterije 100-240 VAC za punjač</p> <p>Data logger sa mogućnošću snimanja do 2000 linija podataka. Materijal kućišta: Aluminijum</p>	
3	<p><u>Multifunkcijski merni uređaj TESTO 435-4 ili slično sa sledećim sondama i karakteristikama :</u></p> <p>Radna temperatura: -20 do 50°C Temperatura skladištenja: -30 do 70°C Tip baterija: Alkalno manganske, tip AA Trajanje baterija: 200h pri tipičnom korišćenju</p> <p>A) Sonda za merenje temperature tip T (Cu-CuNi) opseg merenja: -200 do 400°C tačnost: +/- 0.3°C (-60 do 60°C) +/-0.3mV (preostali opseg) rezolucija merenja: 0.1°C</p> <p>B) Sonda za merenje temperature tip NTC opseg merenja: -50 do 150°C tačnost: +/- 0.2°C (-25 do 74.9°C); +/- 0.4°C (-50 do -25.1°C); +/- 0.4°C (75 do 99.9°C) +/-0.5mV (preostali opseg) rezolucija merenja: 0.1°C</p> <p>C) Sonda za merenje temperature tip K opseg merenja: -200 do 1370°C tačnost: +/- 0.3°C (-60 do 60°C); +/- (0.2°C + 0.3 %mV) (preostali opseg) rezolucija merenja: 0.1°C</p> <p>D) Sonda za merenje CO₂ opseg merenja: 0 do 10000ppm CO₂ rezolucija merenja: 1ppm CO₂</p> <p>E) Sonda za merenje diferencijalnog pritiska opseg merenja: 0 do 25hPa tačnost: +/- 0.02hPa (0 do 2hPa); 1mV (preostali opseg) rezolucija merenja: 0.01 hPa</p> <p>F) Sonda za merenje apsolutnog pritiska opseg merenja: 0 do 2000hPa rezolucija merenja: 0.1 hPa</p> <p>G) Sonda za merenje relativne vlažnosti opseg merenja: 0 do 100% rv rezolucija merenja: 0.1% rv</p> <p>H) Sonda za merenje brzine sa vrelom žicom opseg merenja: 0 do 20m/s rezolucija merenja: 0.1m/s</p> <p>I) Propelerna sonda za merenje brzine opseg merenja: 0 do 60m/ rezolucija merenja: 0.01m/s (prečnik sonde 60mm); 0.1 m/s (prečnik sonde 16mm)</p>	1

	<p>J) Sonda za merenje U-vrednosti sa trostrukim senzorom za temperaturu zida - kalibrisana</p> <p>K) Odgovarajući kofer za smeštanje opreme</p> <p>L) PC softver i USB kabli za prenos podataka</p>	
4	<p>Mobilna robotska platforma sa ultrazvučnim senzorom:</p> <ul style="list-style-type: none"> - National Instruments LabVIEW Robotics Starter Kit (DaNI) samo za akademsku upotrebu ili slično 	1
5	<p>Laboratorijska vežba pokretanja aktuatora elektromiografijom prformansi ekvivalentnoj sledećoj opremi :</p> <ul style="list-style-type: none"> - National Instumments ELVIS II platforme 780381-01 - Quanser QNET Myoelectric Trainer-om 781384-01 samo za akademsku upotrebu + kabl za napajanje, 240V, 10A, Euro, Right Angle 763067- 01 	1
6	<p>Industrijski PC računar sa pasivnim hlađenjem poput TANK-700-QM67W-i7/2G-R21 ili sličan, sledećih performansi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pasivno hladjenje ugrađeno u kućište, - Core i7-3610QE Quad Core procesor ili bolji, - TDP 45W, - 2 ili više GB DDR3 on board memory, - VGA/HDMI, USB3.0, 2 x SATA3.0, SFP Fiber,3T3R 802.11a/b/g/n wireless, Isolated CAN,Audio,9-36V DC input, -20~60°C,R21 dotatnih 4 ili više GB DDR3 RAM 1333MHz - SSD hard disk poput Kingston 60 ili više GB 	
7	<p>3D senzor poput MICROSOFT Kinect II senzora</p>	1
8	<p>Laptop računar poput ASUS Zenbook UX303LN-R4141R ili sličan, sledećih performansi:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Operativni sistemWindows 8.1 Pro 64bit - Dijagonala ekrana13.3"Rezolucija ekrana 1920 x 1080 FHD LED-backlit ultra slim Touchscreen , anti-glare, Ekran osetljiv na dodir - ProcesorIntel® Core™ i7 Dual Core Processor 4510U 2.0GHz (Turbo do 3.1Ghz), Keš memorija: 4MB, ČipsetIntel® HM87 ili sličnih performansi - Grafička kartanVidia GeForce 840M sa 2GB DDR3 sopstvene memorije ili silčnih performansi - Memorija8GB (4GB + 4GB) DDR3L 1600MHz SDRAM, maksimalno 12GB SDRAM (4GB na ploči integrisano) - SSD HDD1Kapaciteta: 256GB i opciono HDD2 16GB SSD - ZvučniciBang & Olufsen ICEpower® stereo zvučnici ili ekvivalentnih performansi - Web kamera1.0 Mpix sa mikrofonom - HDMI (Type A), USB 3.0, Fast Ethernet LAN 10/100 Mbps, Dual Band Wireless LAN 2.4/5Ghz (802.11 ac/a/b/g/n), Bluetooth 4.0, SD čitač kartica - Težina 1.45 (kg) ili manje 	7

**ПАРТИЈА 4.- КЊИГЕ ЗА ДРЖАВНИ УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ
ПАЗАРУ**

Р.бр.	Назив	Кол.
1	Energy Efficiency Through Combined Heat and Power or Cogeneration, Energy Policies, Politics and Prices Series, David H. Thomas Nova Science Publishers , 2010	1
2	Handbook for cogeneration and combined cycle power plants, Meherwan P. Boyce, "American Society of Mech. Engineers," 2002	1
3	Building Performance Simulation for Design and Operation, Edited by Jan L.M. Hensen, Roberto Lamberts, Spon Press, 2011	1
4	Comfort Control in Buildings, Series: Advances in Industrial Control, Castilla Nieto, M.d.M., Álvarez Hervás, J.D., Rodríguez Diaz, F., Berenguel Soria, M., Springer, 2014	1
5	Exergy, Energy System Analysis and Optimization - Exergy and Thermodynamic Analysis, Vol. 1, Frangopoulos C., EOLSS Publishers Co. Ltd, 2009	1
6	Artificial Intelligence in Energy and Renewable Energy, Soteris Kalogirou, Nova Science Publishers, 2007	1
7	S. Medved: Buildings physics, DUNP, 2014.	1
8	Mc Quinston F. Parker J., Splitter J. ; Heating, Ventilation and Air Contitioning, analysis and Design, Wiley & Sohn, USA,2005.	1
9	Lechner N.: Heating, Cooling, Lighting: Sustainable Design Methods for Architects, Wiley & Sohn, USA, 2008	1
10	Medved S., Arkar C. ; Applied Lighting Technologies for Urban Buildings, Earthcan, UK, 2006.	1
11	Egan M. D. ; Architectural Acoustics, J. Ross Publishing, NY, USA 2007.	1
12	Werner W.; Solar Heating Systems for House; IEA 2003.	1
13	L.D.D. Harvey; A handbook on Low-Energy Buildings and District-Energy Systems, Earthscan, UK, 2006.	1
14	S. Medved; Gradjevinska Fizika, DUNP, 2014	1
15	B. Sorensen; Renewable energy conservation, transmission and storage; Elsevier,	1

	USA, 2007	
16	B. Lenz, J. Schreiber, T. Stark; Sustainable building services, Detail Green Books; Germany, 2011	1
17	K. Daniels, R. E. Hammann; Energy Design for Tomorrow; Edition Axel Menges; Germany, 2008	1
18	Environmental impacts of wind-energy projects, The national academies press, Washington, D.C., 2007	1
19	John Twidell, Tony Weir; Renewable Energy Resources, Taylor & Francis, 2005	1
20	B. Sorensen,; Renewable Energy:Physics, Engineering, Environmental Impacts, Economics&Planning, Elsevier, 2010	1

ПАРТИЈА 5.- КЊИГЕ ЗА УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Р.бр.	Назив	Кол.
1	Energy Efficiency Through Combined Heat and Power Or Cogeneration, Energy Policies, Politics and Prices Series, David H. Thomas Nova Science Publishers, 2010	1
2	Handbook for cogeneration and combined cycle power plants, Meherwan P. Boyce, "American Society of Mechanical Engineers," 2002	1
3	Building Performance Simulation for Design and Operation, Edited by Jan L.M. Hensen, Roberto Lamberts, Spon Press, 2011	1
4	Comfort Control in Buildings, Series: Advances in Industrial Control, Castilla Nieto, M.d.M., Álvarez Hervás, J.D., Rodríguez Diaz, F., Berenguel Soria, M., Springer, 2014	1
5	Exergy, Energy System Analysis and Optimization - Exergy and Thermodynamic Analysis, Vol. 1, Frangopoulos C., EOLSS Publishers Co. Ltd, 2009	1
6	Artificial Intelligence in Energy and Renewable Energy, Soteris Kalogirou, Nova Science Publishers, 2007	1
7	Robotics, Vision and Control: Fundamental Algorithms in MATLAB (Springer Tracts in Advanced Robotics), Peter Corke, Springer, 2011	1
8	Modern Control Systems (12th Edition), Richard C. Dorf, Robert H. Bishop, Prentice Hall, 2010	1
9	Fluid Mechanics & Dynamics Problem Solver (Problem Solvers Solution Guides), The Editors of REA, John M. Cimbala, Research & Education Association; 1983	1
10	1 A Textbook of Fluid Mechanics and Hydraulic Machines: (in S.I. Units), R. K. Bansal, Laxmi Publications, 2005	1
11	Introduction to Computational Fluid Dynamics, Anil W. Date Cambridge University Press, 2005	1

**ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ ПАРТИЈА 1.- ДРЖАВНИ УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ
ПАЗАРУ**

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

Достављамо Вам понуду по јавном позиву објављеном на порталу за јавне набавке www.javne-nabavke.com и на сајту Државног универзитета у Новом Пазару у отвореном поступку јавне набавке број ТЕМПУС-1/2015 за испоруку опреме за **ТЕМПУС ПРОЈЕКАТ 530194-TEMPUS-1-2012-1-RS-TEMPUS-JPCR Energy Efficiency, Renewable Energy Sources and Environment Impacts "ENERESE"**.

Начин давања понуде (заокружити изабрану опцију):

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

Заједничку понуду подносим са

Извршење набавке делимично поверавам су испоручиоцу

у делу који се односи на

СТРУКТУРА ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ - ПАРТИЈА 1.
Energy Efficiency, Renewable Energy Sources and Environment Impacts
"ENERESE"

Р.бр.	Назив опреме	Кол.	Јединична цена у РСД	Укупна цена у РСД
1	Digitalni čekić za ispitivanje tvrdoće betona sa kalibracijom nakovnja- 58-C0181G (KONTROLIŠE proizvođač): Za nedestruktivno testiranje površine stvrdnutog betona radi procene snage u različitim delovima strukture	1		
2	Brzina ultrazvučnog impulsa/ 58-E0048/B(KONTROLIŠE proizvođač) - Dvojni tester ili elektronski odskočni čekić koji meri kvalitet betona i koji je direktno povezan; Meri brzinu ultasonicnog pulsa kroz betonski blok obezbeđujući informacije o pukotinama, prazninama .	1		
3	Energetski sistem zasnovan na Solarnoj energiji -energiji vetra -gorivnim ćelijama-KE-RE3002; Dizajniran za ispitivanje obnovljivih izvora energije: solarne energije, snage vetra i sistema gorivnih ćelija koji se napaja vodonikom. On uključuje ćelije nastale elektrolizom 5, RFC H2/O2/Air, PEMFC opremu, skladištenje gasa. solarni modul, akumulatrosku posudu	1		
4	Hitachi StarBoard FX-DUo-88 tabla; Dizajnirana za koriscenje u malim učionicama i salama za sastanke, StarBoard FX DUO-88 Interaktivna Bela Tabla koja dozvoljava do dva inputa za multi-tač kontrolu na dugotrajnoj elektronski slobodnoj površini, i 16:10 odnos aspekta.	1		
5	Softver za Termovizijsku kameru FLIR T420 (model FLIR-T62101)	1		
6	Kompjuterski kontrolisana mašina za razorno ispitivanje zavara (Charpy Impact testing machine) JBW-300 FOB Tianjin;	1		

	JBW Sereis Mašina za razorno ispitivanje zavara (snop) se uglavnom koristi za utvrđivanje anti-razorne sposobnosti gvozdenih metalnih materijala velike čvrstine, naročito za čelik i gvožđe.			
7	Termovizijska kamera sa širokim objektivom FLIR T420 (model FLIR-T62101)	1		
8	Softver za preračunavanje utoršene energije na građevinama	1		

УКУПНА ВРЕДНОСТ у динарима- без обрачунатог пореза на додату вредност	
УКУПНА ВРЕДНОСТ у динарима- са обрачунатим порезом на додату вредност	
Рок испоруке добара	40 календарских дана од дана закључења уговора
Гарантни рок	за наведених 8 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

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

Гаранција се реализује у овлашћеним сервисима.

Гарантни рок на замењене делове износи _____ месеци и односи се на све ставке појединачно дате у понуди.

Рок важења понуде – 30 дана, од дана отварања понуда;

Рок плаћања – оквирно 45 дана од дана испоруке и достављања фактуре, отпремнице и потписа записника о примопредаји.

Датум

Понуђач

М. П.

Напомене:

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

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ ПАРТИЈА 2 – УНИВЕРЗИТЕ У БЕОГРАДУ

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

Достављамо Вам понуду по јавном позиву објављеном на порталу за јавне набавке www.javne-nabavke.com и на сајту Државног универзитета у Новом Пазару у отвореном поступку јавне набавке број ТЕМПУС-1/2015 за испоруку опреме за **ТЕМПУС ПРОЈЕКАТ 530194-TEMPUS-1-2012-1-RS-TEMPUS-JPCR Energy Efficiency, Renewable Energy Sources and Environment Impacts "ENERESE"**.

Начин давања понуде (заокружити изабрану опцију):

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

Заједничку понуду подносим са

Извршење набавке делимично поверавам испоручиоцу

у делу који се односи на

СТРУКТУРА ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ - ПАРТИЈА 2.
Energy Efficiency, Renewable Energy Sources and Environment Impacts
"ENERESE"

Р.б р.	Назив опреме	Ко л.	Једини чна цена у РСД	Укупна цена у РСД
1	<p>Transmitter osvetljenja,</p> <p>Napajanje 16-40V, DC ili 24V, AC, Strujni izlaz 4-20mA, Merni opseg 2-200klux, Senzor Si fotodioda. Stepen zastite IP 67, Osvetljenost 5-500mV/lux, Radna temperature -20 do +60°C</p>	1		
2	<p>8-Kanalni Dataloger sa osam kanala za Pt100,</p> <p>Vremenski korak skladistenja podataka: 1s, 5s, 30s, 1min, 2min, 5min, 10min, 15min, 30min ili 1h, Kapacitet skladištenja: 96000 semplova, na svakom od osam kanala Simultano prikazivanje rezultata merenja na displeju za svih osam kanala. USB veza 1.1-2.0 i RS232C serijski interfejs, Mogucnost osvezavanja Firmwara uredjaja preko PC-a Napajanje 4 x 1,5V DC baterije, tipa C I 12V DC ulaza za napajawe preko adaptera, 100-240V AC/12V DC-1A, stabilizovano mrežno napajnje Senzor temperature sonde opremljene sa Sicram modulom Mogućnost merenja na dve decimale u opsegu od -199,99°C do +199,99°C</p>	1		
3	<p>Pt100 sonde sa Sicram modulom,</p> <p>Uranjajuća sonda, duzine 300mm, prečnika 3mm, merni opseg od -196 do 500°C, vremenski odziv 3s, Uranjajuća sonda, duzine 230mm, prečnika 3mm, merni opseg od -50 do 400°C, vremenski odziv 3s, Ubodna sonda, duzine 150mm, prečnika 4mm, merni opseg od -50 do 400°C, vremenski odziv 5s, Kontaktna sonda, duzine 230mm, prečnika 5mm, merni opseg od -50 do 400°C, vremenski odziv 5s</p>	4		
4	<p>Netbook za povezivanje sa Data Logerom,</p> <p>Opis ekrana 10.1" LED Backlight WSVGA Touchscreen, 1024 x 600 piksela</p>	1		

	<p>Procesor: Intel® Atom™ N470, 1.83GHz,FSB: 667MHz Grafička karta: <i>Intel, Integrisana GMA 3150</i>,Intel Graphics Media Accelerator 3150 do 128MB deljene sistemske memorije RAM memorija: 2GB DDR2 800 MHz SDRAM, 1 x SODIMM socket maksimalno 2GB SDRAM HDD:250 GB ,sertifikat : S.M.A.R.T. rotacija diska : 5,400 rpm Wireless LAN (802.11 b/g/n), Dell 5540 HSPA (Mobile Broadband) Težina: 1.31kg</p>			
5	<p>Laptop za potrebe izvođenja interaktivne nastave i obuke studenata u zahtevnim CFD (Computational fluid dynamics) softerima,</p> <p>Procesor: i7-4600U Takt procesora: 2.1GHz Dijagonala ekrana: 14.0in HD+ LED Rezolucija ekrana: 2560 x 1440 px Grafička karta: Intel HD 4400 RAM memorija: 8GB Vrsta i kapacitet hard diska: 1x256GB SSD, HD 4400 Komunikacija : LAN, WLAN 802.11b, WLAN 802.11g, WLAN 802.11n, Bluetooth 3.0, Portovi : Mini DisplayPort, D-sub out, RJ-45 USB 2.0 portova: 2 kom USB 3.0 portova : 1 kom. Čitač kartica : SD Dodatne funkcije : HD kamera (Uređaj odgovara proizvodu: Lenovo ThinkPad X1 Carbon 20A7002WUS 14")</p>	2		
6	<p>Projektor,</p> <p>ANSi: 6000-7000 Kontrast: 2000:1 Rezolucija 1920x1200 Tehnologija: DLP Video izlaz: D-Sub, RS-232. S-Video, VGA (Uređaj odgovara proizvodu: Panasonic PT-DZ6710UL DLP Projector)</p>	2		
7	<p>SIEMENS Trening Paketi akademske namene,</p> <p>Paket za obuku koji se sastoji od: frekventnog pretvarača Sinamics G120 PM240-2 sa kontrolnom jedinicom CU 240E-2, ugrađenim EMC filterom klase A i naprednim grafičkim displejem IOP, operatorskim panelom KTP400 i setom za povezivanje. SENTRON PAC4200, LCD, 96X96MM analizator mreže, uređaj za praćenje i prikaz merenja struje i napona sa setom za povezivanje</p>	1		

	Paket za obuku koji se sastoji od: programabilnog logičkog kontrolera 1516-3 PN/DP sa modulima od 32digitalnih ulaza, 32 digitalna izlaza, 8 analognih ulaza, 4 analogna izlaza, memorijskom karticom, operatorskim panelom TP700 komfort, napajanjem i montažnom šinom			
8	Osciloskop, Digitalni memorijski osciloskop,100MHz,1GS/s, 2 izolovana kanala, TFTColorDisplay, baterijski napojen, sa sertifikatom o sledljivosti kalibracije, (uređaj odgovara proizvodu Tektronix TPS2012B)	1		
9	Kofer za osciloskop, Kofer za osciloskop sa mekom unutrašnjom stranom za zaštitu uređaja prilikom transporta, (odgovara tipu: AC2100)	1		
10	Laptop transformer računar, Asus Transformer Book T300 - I7 processor,8Gb, 256HDD SSD, 13.3" 1920/1080, Intel HD graphics 4400	1		
11	Desk top računar, HP ENVY Recline 27-k040ea TouchSmart All-in-One PC - E8S58EA - Intel® Core™ i7-4770T (2.5 GHz, 8 MB cache, 4 jezgra), 8Gb, 1TB 5400 SATA, 27", 1920/1080	1		
12	TV za potrebe održavanja teorijske nastave, LED televizor, 42" Smart TV Full HD, 100Hz MCI, Triple XD Engine, 1920 x 1080	1		
13	Uređaj za fino merenje čestica, Analizator za fine čestice sa paralelnim merenjem O2 i CO. Memorija 500.000 očitavanja, opseg: -20 do 50oC, grafički prikaz izmerenih vrednosti i prikaz merenja u realnom vremenu. (Opisu odgovara Testo 380)	1		
14	Tools plus - Softver za termovizijsku kameru FLIR, Softver za prikaz rezultata snimanja, sačinjavanje izveštaja, formiranje panoramskih snimaka.	1		

УКУПНА ВРЕДНОСТ у динарима- без обрачунатог пореза на додату вредност	
УКУПНА ВРЕДНОСТ у динарима- са обрачунатим порезом на додату вредност	
Рок испоруке добара	40 календарских дана од дана закључења уговора
Гарантни рок	за наведених 14 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

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

Гаранција се реализује у овлашћеним сервисима.

Гарантни рок на замењене делове износи _____ месеци и односи се на све ставке појединачно дате у понуди.

Рок важења понуде – 30 дана, од дана отварања понуда;

Рок плаћања – оквирно 45 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.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ ПАРТИЈА 3 – УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

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

Достављамо Вам понуду по јавном позиву објављеном на порталу за јавне набавке www.javne-nabavke.com и на сајту Државног универзитета у Новом Пазару у отвореном поступку јавне набавке број ТЕМПУС-1/2015 за испоруку опреме за **ТЕМПУС ПРОЈЕКАТ 530194 - TEMPUS-1-2012-1-RS-TEMPUS-JPCR Energy Efficiency, Renewable Energy Sources and Environment Impacts "ENERESE"** .

Начин давања понуде (*заокружити изабрану опцију*):

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

Заједничку понуду подносим са

Извршење набавке делимично поверавам су испоручиоцу

у делу који се односи на

СТРУКТУРА ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ - ПАРТИЈА 3.
Energy Efficiency, Renewable Energy Sources and Environment Impacts
"ENERESE"

Р.бр.	Назив опреме	Кол.	Јединич на цена у РСД	Укупна цена у РСД
1	<p><u>Kompletna automatska meteorološka stanica Davis Vatange Pro 2 ili slično sledećih sastavnih delova i karakteristika:</u></p> <p>A) bežični set sa integrisanim senzorima za temperaturu vazduha, relativnu vlažnost, pravac i brzinu vetra i indikaciju pojave padavina: Opseg temperatura: -40°C - 65°C; Frekvencija rada: 868 - 868.8 MHz; Primarno napajanje: solarno; rezervno napajanje: Li-baterije <i>Karakteristike senzora relativne vlažnosti:</i> Rezolucija merenja: 1%, Opseg merenja: 1% do 100%, Nominalna tačnost: ±3% (±4% ukoliko je relativna vlažnost viša od 90%) <i>Karakteristike senzora temperature vazduha:</i> Rezolucija merenja: 0.1°C, Opseg merenja -40°C do 65°C , Nominalna tačnost: ±0.5°C <i>Karakteristike senzora pravca vetra:</i> Rezolucija merenja: 1°, Opseg merenja: 0 do 360°, Nominalna tačnost: ±3° <i>Karakteristike senzora brzine vetra:</i> Rezolucija merenja: 0.4 m/s; Opseg merenja: 1 m/s do 80 m/s; Nominalna tačnost: ±5%; <i>Karakteristike senzora merenja padavina:</i> Rezolucija merenja: 0.1 mm, Opseg merenja: 0 do 2438 mm/hr, Nominalna tačnost: ±5% (do 127 mm/hr)</p> <p>B) Bežična konzola/risiver sa displejom za akviziciju podataka poslatih sa bežičnog seta sa integrisanim senzorima i dodatnim senzorima: Radna temperatura: 0°C do +60°C; <i>Karakteristike senzora barometarskog pritiska:</i> Rezolucija merenja: 0.1 hPa,</p>	1		

	<p>Opseg merenja: 540 hPa do 1100 hPa, Nominalna tačnost: ± 1.0 hPa; <i>Karakteristike senzora relativne vlažnosti unutrašnjeg vazduha:</i> Rezolucija merenja: 1%, Opseg merenja: 1% to 100%, Nominalna tačnost: $\pm 3\%$ ($\pm 4\%$ ukoliko je relativna vlažnost viša od 90%) <i>Karakteristike senzora temperature unutrašnjeg vazduha:</i> Rezolucija merenja: 0.1°C, Opseg merenja: 0°C do 60°C, Nominalna tačnost: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$</p> <p>C) Bežična konzola/risiver bez displeja za akviziciju podataka poslanih sa bežičnog seta sa integrisanim sensorima i dodatnim sensorima: Radna temperatura: 0°C do $+60^{\circ}\text{C}$; <i>Karakteristike senzora barometarskog pritiska:</i> Rezolucija merenja: 0.1 hPa, Opseg merenja: 540 hPa do 1100 hPa, Nominalna tačnost: ± 1.0 hPa; <i>Karakteristike senzora relativne vlažnosti unutrašnjeg vazduha:</i> Rezolucija merenja: 1%, Opseg merenja: 1% to 100%, Nominalna tačnost: $\pm 3\%$ ($\pm 4\%$ ukoliko je relativna vlažnost viša od 90%) <i>Karakteristike senzora temperature unutrašnjeg vazduha:</i> Rezolucija merenja: 0.1°C, Opseg merenja: 0°C do 60°C, Nominalna tačnost: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$</p> <p>D) Data logger i specijalizovani softver pogodan za Windows OS, za akviziciju podataka, snimanje i obradu podataka, opremljen USB priključkom kojim se povezuje na konzolu Kapacitet data logera: 2560 zapisa Interval semplovanja (uzorkovanja): 1,5,10,15,30,60 i 120 minuta</p> <p>E) Senzor globalnog Sunčevog zračenja, dislociran od integrisanog kompleta: <i>Karakteristike senzora globalnog zračenja</i> Rezolucija merenja: 1 W/m^2, Opseg merenja: 0 W/m^2 do 1800 W/m^2, Nominalna tačnost: $\pm 5\%$</p>			
--	--	--	--	--

	<p>F) odgovarajuća konzola za montiranje senzora globalnog zračenja</p> <p>G) odgovarajući pribor za postavljanje senzora pravca i brzine vetra Radna temperatura: -40°C do +65°C Napajanje: solarno Rezervno napajanje: baterijsko Radna frekvenca: 868 - 868,8 MHz</p> <p>H) Odgovarajući tronožac za postavljanje automatske meteorološke stanice</p> <p>I) Odgovarajući pribor za postavljanje senzora vetra i senzora globalnog zračenja</p> <p>J) Odgovarajuća zaštitna kućica za bežičnu konzolu</p>			
2	<p><u>Ručno ultrazvučno prenosivo merilo protoka STUF-200H ili slično sledećih karakteristika :</u> Oblast primene: voda, topla voda, hladna voda, morska voda, čista voda itd; Različiti tipovi fluida: hemikalije, kiseline, alkoholi; nosioci energije u sistemima KGH; Linearnost: 1% Ponovljivost: 0,2% Tačnost: +/-1% za brzinu fluida Vreme odziva: 0 do 999 sekundi Brzine strujanja: +/-0,01 do +/- 32m/s (dvostruno - u oba smera) Veličine cevi: 3/4" do 240" Materijal cevi: svi materijali Jedinice: SI Totalizator: 7 jedinica, za pozitivan i negativan protok Vrsta fluida: svi fluidi Temperatura fluida: 0-100°C Displej: 4x16 simbola Digitalni interfejs: RS 232 Napajanje: 3AAA Ni-H ugrađene baterije 100-240 VAC za punjač Data logger sa mogućnošću snimanja do 2000 linija podataka. Materijal kućišta: Aluminijum</p>	1		
3	<p><u>Multifunkcijski merni uređaj TESTO 435-4 ili slično sa sledećim sondama i karakteristikama :</u></p>	1		

	<p>Radna temperatura: -20 do 50°C Temperatura skladištenja: -30 do 70°C Tip baterija: Alkalno manganske, tip AA Trajanje baterija: 200h pri tipičnom korišćenju</p> <p>A) Sonda za merenje temperature tip T (Cu-CuNi) opseg merenja: -200 do 400°C tačnost: +/- 0.3°C (-60 do 60°C) +/- 0.3mV (preostali opseg) rezolucija merenja: 0.1°C</p> <p>B) Sonda za merenje temperature tip NTC opseg merenja: -50 do 150°C tačnost: +/- 0.2°C (-25 do 74.9°C); +/- 0.4°C (-50 do -25.1°C); +/- 0.4°C (75 do 99.9°C) +/-0.5mV (preostali opseg) rezolucija merenja: 0.1°C</p> <p>C) Sonda za merenje temperature tip K opseg merenja: -200 do 1370°C tačnost: +/- 0.3°C (-60 do 60°C); +/- (0.2°C + 0.3 %mV) (preostali opseg) rezolucija merenja: 0.1°C</p> <p>D) Sonda za merenje CO₂ opseg merenja: 0 do 10000ppm CO₂ rezolucija merenja: 1ppm CO₂</p> <p>E) Sonda za merenje diferencijalnog pritiska opseg merenja: 0 do 25hPa tačnost: +/- 0.02hPa (0 do 2hPa); 1mV (preostali opseg) rezolucija merenja: 0.01 hPa</p> <p>F) Sonda za merenje apsolutnog pritiska opseg merenja: 0 do 2000hPa rezolucija merenja: 0.1 hPa</p> <p>G) Sonda za merenje relativne vlažnosti opseg merenja: 0 do 100% rv rezolucija merenja: 0.1% rv</p> <p>H) Sonda za merenje brzine sa vrelom žicom opseg merenja: 0 do 20m/s rezolucija merenja: 0.1m/s</p> <p>I) Propelerna sonda za merenje brzine</p>			
--	--	--	--	--

	<p>opseg merenja: 0 do 60m/ rezolucija merenja: 0.01m/s (prečnik sonde 60mm); 0.1 m/s (prečnik sonde 16mm)</p> <p>J) Sonda za merenje U-vrednosti sa trostrukim senzorom za temperaturu zida - kalibrisana</p> <p>K) Odgovarajući kofer za smeštanje opreme</p> <p>L) PC softver i USB kabli za prenos podataka</p>			
4	<p>Mobilna robotska platforma sa ultrazvučnim senzorom:</p> <ul style="list-style-type: none"> - National Instruments LabVIEW Robotics Starter Kit (DaNI) samo za akademsku upotrebu ili slično 	1		
5	<p>Laboratorijska vežba pokretanja aktuatora elektromiografijom prformansi ekvivalentnoj sledećoj opremi :</p> <ul style="list-style-type: none"> - National Instumments ELVIS II platforme 780381-01 - Quanser QNET Myoelectric Trainer-om 781384-01 samo za akademsku upotrebu + kabl za napajanje, 240V, 10A, Euro, Right Angle 763067- 01 	1		
6	<p>Industrijski PC računar sa pasivnim hlađenjem poput TANK-700-QM67W-i7/2G-R21 ili sličan, sledećih performansi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pasivno hladjenje ugrađeno u kućište, - Core i7-3610QE Quad Core procesor ili bolji, - TDP 45W, - 2 ili više GB DDR3 on board memory, - VGA/HDMI, USB3.0, 2 x SATA3.0, SFP Fiber,3T3R 802.11a/b/g/n wireless, Isolated CAN,Audio,9-36V DC input, -20~60°C,R21 dodatnih 4 ili više GB DDR3 RAM 1333MHz - SSD hard disk poput Kingston 60 ili više GB 	1		
7	<p>3D senzor poput MICROSOFT Kinect II senzora</p>	1		
8	<p>laptop računar poput ASUS Zenbook UX303LN-R4141R ili sličan, sledećih performansi:</p>	7		

	<ul style="list-style-type: none"> - Operativni sistem Windows 8.1 Pro 64bit - Dijagonala ekrana 13.3" Rezolucija ekrana 1920 x 1080 FHD LED-backlit ultra slim Touchscreen, anti-glare, Ekran osetljiv na dodir - Procesor Intel® Core™ i7 Dual Core Processor 4510U 2.0GHz (Turbo do 3.1Ghz), Keš memorija: 4MB, Čipset Intel® HM87 ili sličnih performansi - Grafička kartan Nvidia GeForce 840M sa 2GB DDR3 sopstvene memorije ili silčnih performansi - Memorija 8GB (4GB + 4GB) DDR3L 1600MHz SDRAM, maksimalno 12GB SDRAM (4GB na ploči integrisano) - SSD HDD1 Kapaciteta: 256GB i opciono HDD2 16GB SSD - Zvučnici Bang & Olufsen ICEpower® stereo zvučnici ili ekvivalentnih performansi - Web kamera 1.0 Mpix sa mikrofonom - HDMI (Type A), USB 3.0, Fast Ethernet LAN 10/100 Mbps, Dual Band Wireless LAN 2.4/5Ghz (802.11 ac/a/b/g/n), Bluetooth 4.0, SD čitač kartica - Težina 1.45 (kg) ili manje 			
--	---	--	--	--

УКУПНА ВРЕДНОСТ у динарима- без обрачунаог пореза на додату вредност	
УКУПНА ВРЕДНОСТ у динарима- са обрачунаог порезом на додату вредност	
Рок испоруке добара	40 календарских дана од дана закључења уговора
Гарантни рок	за наведених 8 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

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.

Гарантни рок на замењене делове износи _____ месеци и односи се на све ставке појединачно дате у понуди.

Рок важења понуде – 30 дана, од дана отварања понуда;

Рок плаћања – оквирно 45 дана од дана испоруке и достављања фактуре, отпремнице и потписа записника о примопредаји.

Датум

Понуђач

М. П.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ ПАРТИЈА 4 – КЊИГЕ ДРЖАВНИ УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ ПАЗАРУ

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

Достављамо Вам понуду по јавном позиву објављеном на порталу за јавне набавке www.javne-nabavke.com и на сајту Државног универзитета у Новом Пазару у отвореном поступку јавне набавке број ТЕМПУС-1/2015 за испоруку опреме за **ТЕМПУС ПРОЈЕКАТ 530194-TEMPUS-1-2012-1-RS-TEMPUS-JPCR Energy Efficiency, Renewable Energy Sources and Environment Impacts "ENERESE"**

Начин давања понуде (заокружити изабрану опцију):

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

Заједничку понуду подносим са
Извршење набавке делимично поверавам су испоручиоцу

у делу који се односи на

СТРУКТУРА ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ - ПАРТИЈА 4.
Energy Efficiency, Renewable Energy Sources and Environment Impacts
"ENERESE"

Р.бр.	Назив опреме	Кол.	Јединична цена у РСД	Укупна цена у РСД
1	Energy Efficiency Through Combined Heat and Power or Cogeneration, Energy Policies, Politics and Prices Series, David H. Thomas Nova Science Publishers 2010	1		
2	Handbook for cogeneration and combined cycle power plants, Meherwan P. Boyce, "American Society of Mech. Engineers," 2002	1		
3	Building Performance Simulation for Design and Operation, Edited by Jan L.M. Hensen, Roberto Lamberts, Spon Press, 2011	1		
4	Comfort Control in Buildings, Series: Advances in Industrial Control, Castilla Nieto, M.d.M., Álvarez Hervás, J.D., Rodríguez Díaz, F., Berenguel Soria, M., Springer, 2014	1		
5	Exergy, Energy System Analysis and Optimization - Exergy and Thermodynamic Analysis, Vol. 1, Frangopoulos C., EOLSS Publishers Co. Ltd, 2009	1		
6	Artificial Intelligence in Energy and Renewable Energy, Soteris Kalogirou, Nova Science Publishers, 2007	1		
7	S. Medved: Buildings physics, DUNP, 2014.	1		
8	Mc Quinston F. Parker J., Splitter J. ; Heating, Ventilation and Air Contitioning, analysis and Design, Wiley & Sohn, USA,2005.	1		
9	Lechner N.: Heating, Cooling, Lighting: Sustainable Design Methods for Architects, Wiley & Sohn, USA, 2008	1		
10	Medved S., Arkar C. ; Applied Lighting Technologies for Urban Buildings, Earthcan, UK, 2006.	1		
11	Egan M. D. ; Architectural Acoustics, J. Ross Publishing, NY, USA 2007.	1		

12	Werner W.; Solar Heating Systems for House; IEA 2003.	1		
13	L.D.D. Harvey; A handbook on Low-Energy Buildings and District-Energy Systems, Earthscan, UK, 2006.	1		
14	S. Medved; Gradjevinska Fizika, DUNP, 2014	1		
15	B. Sorensen; Renewable energy conservation, transmission and storage; Elsevier, USA, 2007	1		
16	B. Lenz, J. Schreiber, T. Stark; Sustainable building services, Detail Green Books; Germany, 2011	1		
17	K. Daniels, R. E. Hammann; Energy Design for Tomorrow; Edition Axel Menges; Germany, 2008	1		
18	Environmental impacts of wind-energy projects, The national academies press, Washington, D.C., 2007	1		
19	John Twidell, Tony Weir; Renewable Energy Resources, Taylor & Francis, 2005	1		
20	B. Sorensen,; Renewable Energy:Physics, Engineering, Environmental Impacts, Economics&Planning, Elsevier, 2010	1		

УКУПНА ВРЕДНОСТ у динарима- без обрачунатог пореза на додату вредност	
УКУПНА ВРЕДНОСТ у динарима- са обрачунатим порезом на додату вредност	
Рок испоруке добара	40 календарских дана од дана закључења уговора
Гарантни рок	за наведених 20 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

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

Гаранција се реализује у овлашћеним сервисима.

Гарантни рок на замењене делове износи _____ месеци и односи се на све ставке појединачно дате у понуди.

Рок важења понуде – 30 дана, од дана отварања понуда;

Рок плаћања – оквирно 45 дана од дана испоруке и достављања фактуре, отпремнице и потписа записника о примопредаји.

Датум

Понуђач

М. П.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ ПАРТИЈА 5 – КЊИГЕ ЗА УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

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

Достављамо Вам понуду по јавном позиву објављеном на порталу за јавне набавке www.javne-nabavke.com и на сајту Државног универзитета у Новом Пазару у отвореном поступку јавне набавке број TEMPUS-1/2015 за испоруку опреме за **TEMPUS ПРОЈЕКАТ 530194-TEMPUS-1-2012-1-RS-TEMPUS-JPCR Energy Efficiency, Renewable Energy Sources and Environment Impacts "ENERESE"**

Начин давања понуде (*заокружити изабрану опцију*):

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

Заједничку понуду подносим са

Извршење набавке делимично поверавам су испоручиоцу

у делу који се односи на

СТРУКТУРА ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ - ПАРТИЈА 5.
Energy Efficiency, Renewable Energy Sources and Environment Impacts ENERESE"

Р.бр.	Назив опреме	Кол.	Јединична цена у РСД	Укупна цена у РСД
1	Energy Efficiency Through Combined Heat and Power Or Cogeneration, Energy Policies, Politics and Prices Series, David H. Thomas Nova Science Publishers, 2010	1		
2	Handbook for cogeneration and combined cycle power plants, Meherwan P. Boyce, "American Society of Mechanical Engineers," 2002	1		
3	Building Performance Simulation for Design and Operation, Edited by Jan L.M. Hensen, Roberto Lamberts, Spon Press, 2011	1		
4	Comfort Control in Buildings, Series: Advances in Industrial Control, Castilla Nieto, M.d.M., Álvarez Hervás, J.D., Rodríguez Diaz, F., Berenguel Soria, M., Springer, 2014	1		
5	Exergy, Energy System Analysis and Optimization - Exergy and Thermodynamic Analysis, Vol. 1, Frangopoulos C., EOLSS Publishers Co. Ltd, 2009	1		
6	Artificial Intelligence in Energy and Renewable Energy, Soteris Kalogirou, Nova Science Publishers, 2007	1		
7	Robotics, Vision and Control: Fundamental Algorithms in MATLAB (Springer Tracts in Advanced Robotics), Peter Corke, Springer, 2011	1		
8	Modern Control Systems (12th Edition), Richard C. Dorf, Robert H. Bishop, Prentice Hall, 2010	1		
9	Fluid Mechanics & Dynamics Problem Solver (Problem Solvers Solution Guides), The Editors of REA, John M. Cimbala, Research & Education Association; 1983	1		
10	1 A Textbook of Fluid Mechanics and Hydraulic Machines: (in S.I. Units), R. K. Bansal, Laxmi Publications, 2005	1		
11	Introduction to Computational Fluid Dynamics, Anil W. Date Cambridge University Press, 2005	1		

УКУПНА ВРЕДНОСТ у динарима- без обрачунатог пореза на додату вредност	
УКУПНА ВРЕДНОСТ у динарима- са обрачунатим порезом на додату вредност	
Рок испоруке добара	40 календарских дана од дана закључења уговора
Гарантни рок	за наведених 11 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

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

Гаранција се реализује у овлашћеним сервисима.

Гарантни рок на замењене делове износи _____ месеци и односи се на све ставке појединачно дате у понуди.

Рок важења понуде – 30 дана, од дана отварања понуда;

Рок плаћања – оквирно 45 дана од дана испоруке и достављања фактуре, отпремнице и потписа записника о примопредаји.

Датум

Понуђач

М. П.

ОБРАЗАЦ
ОЦЕНА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ОБЈЕДИЊЕНЕ
НАБАВКЕ ОПРЕМЕ – БРОЈ НАБАВКЕ ТЕМПУС 3/2014.

Р.б.	Назив документа	Датум и ознака
1	Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извод из регистра надлежног Привредног суда	
2	<p>1) Извод из казнене евиденције, односно уверење основног суда на чијем подручју се налази седиште домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка страног правног лица, којим се потврђује да правно лице није осуђивано за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;</p> <p>2) Извод из казнене евиденције Посебног одељења за организовани криминал Вишег суда у Београду, којим се потврђује да правно лице није осуђивано за неко од кривичних дела организованог криминала; 3) Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе МУП-а, којим се потврђује да законски заступник понуђача није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре и неко од кривичних дела организованог криминала (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта законског заступника). Уколико понуђач има више законских заступника дужан је да достави доказ за сваког од њих.</p>	
3	Потврде привредног и прекршајног суда да му није изречена мера забране обављања делатности, или потврда Агенције за привредне регистре да код тог органа није регистровано, да му је као привредном друштву изречена мера забране обављања делатности, која је на снази у време објаве позива за подношење понуда	
4	Уверење Пореске управе министарства финансија и привреде да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверење надлежне управе локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода или потврду Агенције за приватизацију да се понуђач налази у поступку приватизације.	

5	Да понуђач располаже пословним капацитетом	
6	Да понуђач располаже финансијским капацитетом	
7	да до дана објављивања позива има успостављен систем управљања квалитетом организације - ISO 9001:2008,	
8	да до дана објављивања позива има успостављен систем управљања заштитом животне средине - ISO 14001,	
9	да до дана објављивања позива има успостављен систем менаџмента здрављем и безбедношћу на раду - ISO 18001,	
10	да до дана објављивања позива има успостављен систем менаџмента заштите и безбедности информација- ISO 27001	

Место и датум:

Понуђач:

_____ **М.П.** _____

Назив и седиште понуђача

Датум: _____

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

ИЗЈАВУ

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу изјављујемо да ћемо, у тренутку потписивања уговора тј. при испоруци робе, у поступку јавне набавке - Предмет набавке је обједињена набавка опреме за потребе Државног универзитета у Новом Пазару, Универзитета у Београду и Универзитета у Нишу на Темпус пројекту ENERESE, објављеном на веб страници Наручиоца, доставити **бланко соло меницу и менично овлашћење за добро извршење посла** у износу од 10% од укупне вредности уговора и отклањање недостатака у гарантном року у износу од 5% од укупне вредности уговора, без урачунатог пореза на додату вредност, у корист наручиоца, са клаузулом “без протеста”, роком доспећа “по виђењу” и роком важења месец дана дуже од периода важности уговора тј. Извршења послова из члана 1 Уговора.

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

П О Н У Ћ А Ч

М.П.

(потпис овлашћеног лица)

НАПОМЕНА:

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

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 - Предмет набавке је обједињена набавка опреме за потребе Државног универзитета у Новом Пазару, Универзитета у Београду и Универзитета у Нишу на Темпус пројекту ENERESE, **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 Предмет набавке је обједињена набавка опреме за потребе Државног универзитета у Новом Пазару, Универзитета у Београду и Универзитета у Нишу на Темпус пројекту ENERESE, **понуду подносимо независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.**

М.П.

П О Н У Ђ А Ч

(потпис овлашћеног лица)

МОДЕЛ УГОВОР О НАБАВЦИ ОПРЕМЕ

ЗА ПАРТИЈУ 1 ОПРЕМА ” ENERESE ” ДРЖАВНИ УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ ПАЗАРУ

(шифра и редни број јавне набавке: ТЕМПУС 1/2015)

закључен у Новом Пазару, дана _____ 2015. године између:

1. ДРЖАВНИ УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ ПАЗАРУ, Вука Караџића бб, 36300 Нови Пазар, Србија, кога заступа проф. др Миладин Костић, ректор, 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)

ПРЕДМЕТ УГОВОРА

Члан 1.

Предмет Уговора је купопродаја опреме, ОПРЕМА за потребе **ТЕМПУС ПРОЈЕКТА 530194-TEMPUS-1-2012-1-RS-TEMPUS-JPCR Energy efficiency, Renewable Energy Sources and Environment Impacts "ENERESE" TEMPUS ПРОЈЕКАТ** (у даљем тексту: опрема), у свему према документацији и понуди Продавца број _____ од _____ 2015. године, која чини саставни део овог Уговора.

РОК ИСПОРУКЕ

Члан 2.

Рок испоруке опреме је 40 дана од дана закључења Уговора.

Члан 3.

Место испоруке опреме је Пословна зграда Купца у Новом Пазару у складу са расподелом из техничке спецификације (Вука Караџића бб, 36300 Нови Пазар, Србија,).

Члан 4.

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

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

Члан 5.

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

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

Члан 6.

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

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

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

ЦЕНА

Члан 7.

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

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

Уговорена цена из става 1. овог члана је фиксна.

Члан 8.

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

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

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

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

ГАРАНЦИЈА

Члан 9.

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

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

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

Члан 10.

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

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

Све поправке у гарантном року падају на терет Продавца.

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

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

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

Члан 11.

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

Члан 12.

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

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

Члан 13.

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

ФИНАНСИЈСКО ОБЕЗБЕЂЕЊЕ

Члан 14.

Продавац се обавезује да у тренутку закључења уговора преда Наручиоцу средство финансијског обезбеђења којим обезбеђује повраћај авансног плаћања уколико понуда подразумева авансно плаћање. Средство финансијског обезбеђења је једна сопствена бланко меница са клаузулом „без протеста“ потписана од стране овлашћеног лица и оверена печатом Испоручиоца заједно са меничним овлашћењем да се меница у вредности уплаћеног аванса може безусловно, неопозиво, без протеста и трошкова, вансудским путем у складу са важећим прописима, поднети на наплату банци у случају неиспуњења уговорних обавеза.

Уз меницу и менично овлашћење треба доставити и захтев за регистрацију менице у Регистар меница Народне банке Србије, са овереним пријемом истог од стране пословне банке и копију картона депонованих потписа. Рок доспећа менице и важења меничног овлашћења, мора бити 5 дана дужи од дана истека рока за коначно извршење уговорних обавеза.

Делимично извршење или предаја уговорене опреме у предвиђеном року не искључује обавезу плаћања уговорене казне.

Члан 15.

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

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

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

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

Члан 16.

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

Члан 17.

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

ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 18.

Купац има право на једностранни раскид уговора у следећим случајевима:

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

Члан 19.

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

Члан 20.

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

Члан 21.

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

ЗА ПРОДАВЦА

ЗА КУПЦА

МОДЕЛ УГОВОР О НАБАВЦИ ОПРЕМЕ

ЗА ПАРТИЈУ 2 ОПРЕМА " ENERESE " УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

(шифра и редни број јавне набавке: ТЕМПУС 1/2015)

закључен у Београду, дана _____ 2015. године између:

1. УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, кога заступа проф. др Владимир Бумбаширевић-Ректор; (у даљем тексту: Купац) са једне стране,

и

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

Са подизвођачем/подизвођачима	
Са заједничким понуђачем/понуђачима	

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

ПРЕДМЕТ УГОВОРА

Члан 1.

Предмет Уговора је купопродаја опреме, ОПРЕМА за потребе **ТЕМПУС ПРОЈЕКТА 530194-TEMPUS-1-2012-1-RS-TEMPUS-JPCR Energy efficiency, Renewable Energy Sources and Environment Impacts "ENERESE" TEMPUS ПРОЈЕКАТ** (у даљем тексту: опрема), у свему према документацији и понуди Продавца број _____ од _____ 2015. године, која чини саставни део овог Уговора.

РОК ИСПОРУКЕ

Члан 2.

Рок испоруке опреме је 40 дана од дана закључења Уговора.

Члан 3.

Место испоруке опреме је Пословна зграда Купца у 1 Београду, 1 у складу са расподелом из техничке спецификације (Универзитет у Београду, Студентски трг 1, 11000 Београд).

Члан 4.

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

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

Члан 5.

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

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

Члан 6.

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

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

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

ЦЕНА

Члан 7.

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

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

Уговорена цена из става 1. овог члана је фиксна.

Члан 8.

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

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

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

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

ГАРАНЦИЈА

Члан 9.

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

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

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

Члан 10.

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

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

Све поправке у гарантном року падају на терет Продавца.

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

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

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

Члан 11.

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

Члан 12.

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

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

Члан 13.

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

ФИНАНСИЈСКО ОБЕЗБЕЂЕЊЕ

Члан 14.

Продавац се обавезује да у тренутку закључења уговора преда Наручиоцу средство финансијског обезбеђења којим обезбеђује повраћај авансног плаћања уколико понуда подразумева авансно плаћање. Средство финансијског обезбеђења је једна сопствена бланко меница са клаузулом „без протеста“ потписана од стране овлашћеног лица и оверена печатом Испоручиоца заједно са меничним овлашћењем да се меница у вредности уплаћеног аванса може безусловно, неопозиво, без протеста и трошкова, вансудским путем у складу са важећим прописима, поднети на наплату банци у случају неиспуњења уговорних обавеза.

Уз меницу и менично овлашћење треба доставити и захтев за регистрацију менице у Регистар меница Народне банке Србије, са овереним пријемом истог од стране пословне банке и копију картона депонованих потписа. Рок доспећа менице и важења меничног овлашћења, мора бити 5 дана дужи од дана истека рока за коначно извршење уговорних обавеза.

Делимично извршење или предаја уговорене опреме у предвиђеном року не искључује обавезу плаћања уговорене казне.

Члан 15.

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

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

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

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

Члан 16.

Продавац се обавезује да у тренутку испоруке добара и достављања фактуре достави Купцу **Средство финансијског обезбеђења за отклањање грешака у гарантном року и то** бланко сопствену меницу **за отклањање грешака у гарантном року.** Продавац се обавезује да у тренутку примопредаје предмета јавне набавке преда купцу Бланко

сопствену меницу за отклањање грешака у гарантном року, која ће бити са клаузулама: безусловна и платива на први позив. Бланко сопствену меницу за отклањање грешака у гарантном року се издаје у висини 5% од укупне вредности уговора, без ПДВ-а. Рок важења Бланко сопствене менице мора бити 5 (пет) дана дужи од гарантног рока. Купац ће уновчити Бланко сопствену меницу за отклањање грешака у гарантном року у случају да изабрани Продавац не изврши обавезу отклањања квара који би могао да умањи могућност коришћења предмета уговора у гарантном року.

Члан 17.

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

ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 18.

Купац има право на једностранни раскид уговора у следећим случајевима:

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

Члан 19.

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

Члан 20.

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 21.

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

ЗА ПРОДАВЦА

ЗА КУПЦА

МОДЕЛ УГОВОР О НАБАВЦИ ОПРЕМЕ
ЗА ПАРТИЈУ 3
ОПРЕМА " ENERESE " УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

(шифра и редни број јавне набавке: ТЕМПУС 1/2015)

закључен у Нишу, дана _____ 2015. године између:

2. УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ, Универзитетски трг број 2, 18000 Ниш, Србија, кога заступа проф. др Драган Антић, ректор, ПИБ 100335096; (у даљем тексту: Купац) са једне стране,

и

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

Са подизвођачем/подизвођачима	
Са заједничким понуђачем/понуђачима	

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

ПРЕДМЕТ УГОВОРА

Члан 1.

Предмет Уговора је купопродаја опреме, ОПРЕМА за потребе **ТЕМПУС ПРОЈЕКТА 530194 - TEMPUS - 1 - 2012 - 1 - RS - TEMPUS - JPCR Energy efficiency, Renewable energy Sources and Environment Impacts "ENERESE" TEMPUS ПРОЈЕКАТ** (у даљем тексту: опрема), у свему према документацији и понуди Продавца број _____ од _____ 2015. године, која чини саставни део овог Уговора.

РОК ИСПОРУКЕ

Члан 2.

Рок испоруке опреме је 40 дана од дана закључења Уговора.

Члан 3.

Место испоруке опреме је Пословна зграда Купца у Нишу у складу са расподелом из техничке спецификације (Универзитет у Нишу, Универзитетски трг 2, 18000 Ниш)

Члан 4.

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

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

Члан 5.

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

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

Члан 6.

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

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

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

ЦЕНА

Члан 7.

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

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

Уговорена цена из става 1. овог члана је фиксна.

Члан 8.

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

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

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

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

ГАРАНЦИЈА

Члан 9.

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

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

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

Члан 10.

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

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

Све поправке у гарантном року падају на терет Продавца.

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

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

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

Члан 11.

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

Члан 12.

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

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

Члан 13.

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

ФИНАНСИЈСКО ОБЕЗБЕЂЕЊЕ

Члан 14.

Продавац се обавезује да у тренутку закључења уговора преда Наручиоцу средство финансијског обезбеђења којим обезбеђује повраћај авансног плаћања уколико понуда подразумева авансно плаћање. Средство финансијског обезбеђења је једна сопствена бланко меница са клаузулом „без протеста“ потписана од стране овлашћеног лица и оверена печатом Испоручиоца заједно са меничним овлашћењем да се меница у вредности уплаћеног аванса може безусловно, неопозиво, без протеста и трошкова, вансудским путем у складу са важећим прописима, поднети на наплату банци у случају неиспуњења уговорних обавеза.

Уз меницу и менично овлашћење треба доставити и захтев за регистрацију менице у Регистар меница Народне банке Србије, са овереним пријемом истог од стране пословне банке и копију картона депонованих потписа. Рок доспећа менице и важења меничног овлашћења, мора бити 5 дана дужи од дана истека рока за коначно извршење уговорних обавеза.

Делимично извршење или предаја уговорене опреме у предвиђеном року не искључује обавезу плаћања уговорене казне.

Члан 15.

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

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

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

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

Члан 16.

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

да изабрани Продавац не изврши обавезу отклањања квара који би могао да умањи могућност коришћења предмета уговора у гарантном року.

Члан 17.

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

ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 18.

Купац има право на једнострану раскид уговора у следећим случајевима:

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

Члан 19.

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

Члан 20.

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

Члан 21.

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

ЗА ПРОДАВЦА

ЗА КУПЦА

МОДЕЛ УГОВОР О НАБАВЦИ КЊИГА

ЗА ПАРТИЈУ 4 КЊИГЕ " ENERESE " ДРЖАВНИ УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ ПАЗАРУ

(шифра и редни број јавне набавке: ТЕМПУС 1/2015)

закључен у Новом Пазару, дана _____ 2015. године између:

3. ДРЖАВНИ УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ ПАЗАРУ, Вука Караџића бб, 36300 Нови Пазар, Србија, кога заступа проф. др Миладин Костић, ректор, 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)

ПРЕДМЕТ УГОВОРА

Члан 1.

Предмет Уговора је набавка књига за потребе **ТЕМПУС ПРОЈЕКТА 530194-TEMPUS-1-2012-1-RS-TEMPUS-JPCR Energy efficiency, Renewable Energy Sources and Environment Impacts "ENERESE" TEMPUS ПРОЈЕКАТ** (у даљем тексту: књиге), у свему према документацији и понуди Продавца број _____ од _____ 2015. године, која чини саставни део овог Уговора.

РОК ИСПОРУКЕ

Члан 2.

Рок испоруке опреме је 40 дана од дана закључења Уговора.

Члан 3.

Место испоруке је Пословна зграда Купца у Новом Пазару у складу са расподелом из техничке спецификације (Државни универзитет у Новом Пазару, Вука Караџића бб, 36300 Нови Пазар).

Члан 4.

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 5.

Купац се обавезује да преузме књиге под условима из понуде и у количини предвиђеној овим Уговором понудом и конкурсном документацијом.

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

ЦЕНА

Члан 6.

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

Цена из претходног става обухвата све трошкове за испоруку књига на „адресу Купца“.

Уговорена цена из става 1. овог члана је фиксна.

Члан 7.

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

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

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

Купац ће извршити плаћање књига Продавцу по окончању испоруке, у року од 10 дана од дана пријема фактуре.

ФИНАНСИЈСКО ОБЕЗБЕЂЕЊЕ

Члан 8.

Продавац се обавезује да приликом закључења овог Уговора предаје у депозит бланко соло меницу серије _____ са меничном изјавом као финансијску гаранцију на име доброг извршења посла као средство финансијског обезбеђења којим обезбеђује испуњење својих уговорних обавеза (са депокартоном и меничним овлашћењем) за добро извршење уговореног посла, на износ од 10% укупно уговорене цене што износи _____ дин – без ПДВ-а , са роком доспећа 30 (тридесет) дана дуже од истека крајњег рока испоруке књига

Гаранција из претходног става је безусловна и наплатива на први позив без права на протест.

ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 9.

Купац има право на једностранни раскид уговора у следећим случајевима:

- уколико испоручилац касни са испоруком опреме из неоправданих разлога,
- у случају недостатка средстава за његову реализацију.

Члан 10.

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

Члан 11.

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

Члан 12.

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

ЗА ПРОДАВЦА

ЗА КУПЦА

МОДЕЛ УГОВОР О НАБАВЦИ ОПРЕМЕ

ЗА ПАРТИЈУ 5 КЊИГЕ " ENERESE " УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

(шифра и редни број јавне набавке: TEMPUS 1/2015)

закључен у Нишу, дана _____ 2015. године између:

4. УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ, Универзитетски трг број 2, 18000 Ниш, Србија, кога заступа проф. др Драган Антић, ректор, ПИБ 100335096; (у даљем тексту: Купац) са једне стране,

и

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

Са подизвођачем/подизвођачима	
Са заједничким понуђачем/понуђачима	

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

ПРЕДМЕТ УГОВОРА

Члан 1.

Предмет Уговора је купопродаја опреме, ОПРЕМА за потребе **TEMPUS ПРОЈЕКТА 530194-TEMPUS-1-2012-1-RS-TEMPUS-JPCR Energy efficiency, Renewable Energy Sources and Environment Impacts "ENERESE" TEMPUS ПРОЈЕКАТ** (у даљем тексту: опрема), у свему према документацији и понуди Продавца број _____ од _____ 2015. године, која чини саставни део овог Уговора.

РОК ИСПОРУКЕ

Члан 2.

Рок испоруке опреме је 40 дана од дана закључења Уговора.

Члан 3.

Место испоруке опреме је Пословна зграда Купца у Новом Саду у складу са расподелом из техничке спецификације (Универзитет у Нишу, Универзитетски трг 2, 18000 Ниш)

Члан 4.

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 5.

Купац се обавезује да преузме књиге под условима из понуде и у количини предвиђеној овим Уговором понудом и конкурсном документацијом.

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

ЦЕНА

Члан 6.

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

Цена из претходног става обухвата све трошкове за испоруку књига на „адресу Купца “.

Уговорена цена из става 1. овог члана је фиксна.

Члан 7.

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

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

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

Купац ће извршити плаћање књига Продавцу по окончању испоруке, у року од 10 дана од дана пријема фактуре.

ФИНАНСИЈСКО ОБЕЗБЕЂЕЊЕ

Члан 8.

Продавац се обавезује да приликом закључења овог Уговора предаје у депозит бланко соло меницу серије _____ са меничном изјавом као финансијску гаранцију на име доброг извршења посла као средство финансијског обезбеђења којим обезбеђује испуњење својих уговорних обавеза (са депокартоном и меничним овлашћењем) за добро извршење уговореног посла, на износ од 10% укупно уговорене цене што износи _____ дин – без ПДВ-а, са роком доспећа 30 (тридесет) дана дуже од истека крајњег рока испоруке књига

Гаранција из претходног става је безусловна и наплатива на први позив без права на протест.

ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 9.

Купац има право на једностранни раскид уговора у следећим случајевима:

- уколико испоручилац касни са испоруком из неоправданих разлога,
- у случају недостатка средстава за његову реализацију.

Члан 10.

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

Члан 11.

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

Члан 12.

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)

ДУЖНИК : _____

Пун назив из решења о упису у регистар надлежног органа

_____ број текућег рачуна

_____ пословна Банка

ИЗДАЈЕ :

МЕНИЧНО ПИСМО – ОВЛАШЋЕЊЕ
за корисника бланко, соло меница

КОРИСНИК – ПОВЕРИЛАЦ : _____

_____ број текућег рачуна

_____ пословна Банка

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

_____ динара

и словима _____

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

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

,а све у складу са одредбама предметног Уговора.

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

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

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

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

Датум издавања Овлашћења :

_____ Навести пун назив предузећа

м.п.

_____ ПОТПИС