

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

Број: I/6 – 3035/ 3
Датум: 23.11.2016.године

Технички Факултет у Бору
Ул. Војске Југославије 12
19210 Бор
Телефон: 030/424-555;
Факс: 030/421-078;

Сајт: www.tfbor.bg.ac.rs.

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА
ПОСТУПАК ЈАВНЕ НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ

ЈАВНА НАБАВКА
БРОЈ 22 - 16

ПРЕДМЕТ ЈАВНЕ НАБАВКЕ
- НАБАВКА ДОБАРА – ЛАБОРАТОРИЈСКА ОПРЕМА-

БОР, 2016. године

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

На основу члана 39. и 61. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник Републике Србије" бр.124/12; у даљем тексту: ЗЈН), члана 6. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова ("Службени гласник Републике Србије" бр.29/13) и Одлуке о покретању поступка јавне набавке, број одлуке I/6 - 3035 од 23.11.2016. године, припремљена је

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА за јавну набавку добара – рачунарска опрема у поступку јавне набавке мале вредности бр. 22 - 16

Конкурсна документација садржи:

Редни Број	Садржај у документацији
1	Општи подаци о јавној набавци и о предмету јавне набавке
2	Упутство понуђачима како да сачине понуду
3	Услови из члана 75. и 76. ЗЈН у поступку горе наведене јавне набавке и упутство како се доказује испуњеност тих услова
4	Спецификација предмета јавне набавке (Образац 1)
5	Образац понуде (Образац 2)
6	Образац изјаве понуђача / подизвођача о испуњености услова из члана 75. и 76. ЗЈН (Образац 3а и 3б)
7	Образац изјаве о независној понуди (Образац 4)
8	Образац изјаве понуђача о поштовању обавеза из чл. 75. ст. 2 ЗЈН (Образац.5)
9	Образац трошкова припреме понуде (Образац 6)
10	Модел уговора

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

1. ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ И О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

1.1. ПОДАЦИ О НАРУЧИОЦУ

НАРУЧИЛАЦ: Технички Факултет у Бору
АДРЕСА: Војске Југославије бр. 12, 19210 Бор
САЈТ:..... <http://www.tfbor.bg.ac.rs/>
МБ: 07130210
ПИБ: 100629192

1.2. ВРСТА ПОСТУПКА

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

1.3. ПРЕДМЕТ ЈАВНЕ НАБАВКЕ - Набавка добара.

1.4. ЦИЉ СПРОВОЂЕЊА ПОСТУПКА

Поступак јавне набавке се спроводи ради закључења уговора о јавној набавци.

1.5. КОНТАКТ (ЛИЦЕ ИЛИ СЛУЖБА)

Особа за контакт је **Милош Благојевић**.
Одељење за јавне набавке, е-маил: nabavka@tfbor.bg.ac.rs,
Телефон: 030 / 424-574 (радним данима, у периоду од 08:00 – 14:00 часова),
Факс: 030 / 421-078.

1.6. ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ

Набавка добара – лабораторијска опрема.

1.7. ОПИС ПАРТИЈА - Јавна набавка је обликована по партијама.

1.8. УВИД И ПРЕУЗИМАЊЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

Непосредан увид и преузимање конкурсне документације сви заинтересовани понуђачи могу извршити лично на адреси наручиоца, у року од 10 дана од дана објављивања позива за подношење понуда на Порталу Управе за јавне набавке, радним даном од 8 до 14 часова или у просторијама Техничког Факултета у Бору, ул. Војске Југославије бр.12, Бор - писарница.

За преузимање конкурсне документације, представник понуђача подноси овлашћење за преузимање документације, податке о идентификацији и образац ПЕПДВ (за обвезнике ПДВ-а) правног лица и прилаже доказ о уплати бесповратног износа од **500,00** динара на текући рачун Техничког Факултета у Бору, број: **840 - 1478666 - 37**, са сврхом уплате: *"Конкурсна документација за јавну набавку мале вредности број 22 - 16"*, а на име манипулативних трошкова наручиоца на изради конкурсне документације.

Правна лица уплату наведеног износа треба да врше безготовински са свог рачуна на рачун Техничког Факултета у Бору на напред наведени текући рачун.

Уколико заинтересовани понуђач поднесе писани захтев за достављање конкурсне документације (електронски, поштом или телефаксом), Наручилац ће у року од два дана од дана пријема захтева исту доставити поштом, телефаксом или електронском поштом.

Конкурсна документација може бити бесплатно преузета са Портала Управе за јавне набавке (<http://portal.ujn.gov.rs>) и са интернет странице наручиоца (www.tfbor.bg.ac.rs / Јавне набавке).

1.9. ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДЕ

Позив за подношење понуда објављен је на Порталу Управе за јавне набавке и интернет страници Техничког Факултета у Бору дана **23.11.2016.** године.

Рок за подношење понуда је најкасније до **02.12.2016.** године до **10:00** часова.

Понуђач треба да достави понуду у писаном облику. Понуда се саставља тако што понуђач уписује тражене податке у обрасце као саставног дела конкурсне документације.

Пожељно је да сви документи поднети у понуди 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.

Понуђач подноси понуду непосредно или путем поште, на адресу Наручиоца Технички Факултет у Бору, Војске Југославије бр.12, у запечаћеној коверти, тако да се при отварању може проверити да ли је затворена онако како је предата.

Назначено текстом: " ПОНУДА ЗА ЈНМВ БР. **22 - 16**

-НАБАВКА УСЛУГА / **ДОБАРА** / **РАДОВА** "

-НЕ ОТВАРАТИ ",

-НАЗИВ И АДРЕСА НАРУЧИОЦА (ВОЈСКЕ ЈУГОСЛАВИЈЕ 12),

-НАЗИВ И АДРЕСА ПОНУЂАЧА.

Понуде које буду примљене након датума и времена одређеног за подношење понуда сматраће се неблаговременим. Неблаговремене понуде се неће отварати и по окончању поступка отварања биће враћене понуђачу уз повратницу, са назнаком да су поднете неблаговремено.

1.10. ОТВАРАЊЕ ПОНУДА

Отварање понуда обавиће Комисија **02.12.2016.** године, у **10:15** часова у просторијама Наручиоца на адреси, ул. Војске Југославије бр.12 Београд, канцеларија секретара Факултета.

Присутни представници понуђача, уколико нису директори или већински власници, пре почетка јавног отварања понуда достављају комисији наручиоца пуномоћја за учешће у поступку отварања понуда. Комисија ће, непосредно пре отпочињања рада, извршити увид у идентификационе документе свих присутних представника понуђача, и осталих присутних лица, у циљу утврђивања идентитета истих.

2. УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

2.1. ЈЕЗИК У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

Понуда и остала документација која се односи на понуду мора бити састављена на српском језику. Уколико је неки од докумената на страном језику, понуђач поред тог документа, мора да достави и превод на српски језик, оверен од стране судског тумача, уколико у конкурсној документацији није другачије назначено. Званични језици бивших СФРЈ република (осим српског) се сматрају страним језицима.

2.2. ПОСЕБНИ ЗАХТЕВИ У ПОГЛЕДУ САЧИЊАВАЊА ПОНУДЕ

Понуђач мора да достави понуду у писаном облику. Понуда се саставља тако што понуђач уписује тражене податке у обрасце који су саставни део конкурсне документације и уз то доставља доказе о испуњености услова дефинисаних Законом о јавним набавкама и конкурсном документацијом.

Обрасци који су саставни део конкурсне документације се могу користити искључиво за попуњавање и унос захтеваних података, а њихова садржина и форма се не сме мењати.

У случају да понуђач у својој понуди поднесе неки образац који не одговара оригиналном обрасцу из конкурсне документације, таква ће се понуда сматрати неисправном и као таква ће бити одбијена. Пожељно је да сви документи поднети у понуди 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.

Понуђач подноси понуду у запечаћеној коверти, тако да се при отварању може проверити да ли је затворена онако како је предата.

Сви трошкови везани за припрему понуде и учешће у поступку падају искључиво на терет понуђача, независно од исхода поступка.

2.3. ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДЕ ЗА ВИШЕ ПАРТИЈА

Јавна набавка је обликована по партијама.

2.4. ПОНУДА СА ВАРИЈАНТАМА

У предметном поступку јавне набавке мале вредности није дозвољено подношење понуде са варијантама. Понуда са варијантама ће бити одбијена као неприхватљива.

2.5. ИЗМЕНЕ, ДОПУНЕ И ОПОЗИВ ПОНУДЕ

Сходно члану 87. став 6. ЗЈН, у року за подношење понуде понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду. Измене и допуне понуде се врше на тај начин што понуђач подноси наручиоцу измењене и/или допуњене документе, обрасце или друге делове понуде, уз пратећи допис, потписан и печатиран од стране овлашћеног лица понуђача у коме су измене и/или допуне образложене.

Измене и допуне понуде достављају се на исти начин као и понуда, што је ближе дефинисано у тачки 1.9. Подношење понуде, из конкурсне документације, с тим што на коверти мора бити стављена јасна назнака да је реч о изменама и/или допунама понуде за предметну јавну набавку мале вредности и да се коверта не отвара. Понуђач може опозвати своју понуду писаним путем. Таква понуда биће неотворена враћена понуђачу, уз назнаку да је опозвана од стране понуђача.

2.6. САМОСТАЛНА ПОНУДА, ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА ГРУПЕ ПОНУЂАЧА И ПОНУЂАЧА СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ

Понуђач може да поднесе само једну понуду. Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач. То подразумева да понуђач не може наступати као члан групе понуђача у више заједничких понуда, нити члан групе понуђача може наступати као подизвођач са другим понуђачем. Један подизвођач може наступати у том својству са више различитих понуђача.

2.6.1. Заједничка понуда групе понуђача

Уколико понуду подноси група понуђача, саставни део заједничке понуде мора бити споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који обавезно садржи податке из члана 81. ст. 4. тач.1-6 ЗЈН и то податке о:

- ✓ Члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем,
- ✓ Понуђачу који ће у име групе понуђача потписати уговор,
- ✓ Понуђачу који ће у име групе понуђача дати средство обезбеђења,
- ✓ Понуђачу који ће издати рачун,
- ✓ Текућем рачуну на који ће бити извршено плаћање,
- ✓ Обавезама сваког од понуђача из групе понуђача за извршење уговора.

Група понуђача је дужна да достави све доказе о испуњености услова који су наведени у поглављу 3. Конкурсне документације (УСЛОВИ ИЗ ЧЛАНА 75. И 76. ЗЈН У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА), и у оквиру тога под тачком 3.2. Услови које мора да испуни сваки понуђач из групе понуђача у складу са чланом 81. Закона о јавним набавкама. Понуђачи из групе понуђача одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

2.6.2. Понуда са подизвођачем

Уколико понуђач ангажује подизвођача, обавезан је да наведе у својој понуди проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу, а који не може бити већи од 50%, као и део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача(подаци се наводе у Обрасцу понуде, који је саставни део конкурсне документације).

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

Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености услова који су наведени у поглављу 3. Конкурсне документације (УСЛОВИ ИЗ ЧЛАНА 75. И 76. ЗЈН У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА), и у оквиру тога под тачком 3.3.

Услови које мора да испуни сваки подизвођач у складу са чланом 80. Закона о јавним набавкама. Понуђач у потпуности одговара наручиоцу за извршење обавеза из поступка јавне набавке, односно извршење уговорних обавеза, без обзира на број подизвођача. Понуђач је дужан да наручиоцу, на његов захтев, омогући приступ код подизвођача, ради утврђивања испуњености тражених услова.

2.7. НАЧИН И УСЛОВИ ПЛАЋАЊА, МЕСТО И РОК ПРУЖАЊА УСЛУГЕ

Начин плаћања је вирмански, преко рачуна. Авансно плаћање није предвиђено. Рок плаћања не може бити краћи од 15 дана од дана пријема исправно сачињене фактуре и извештаја/записника о извршеној испоруци траженог.

Уколико је понуђени рок плаћања краћи од траженог, понуда ће бити одбијена као неприхватљива. Место испоруке траженог је дефинисано у техничкој спецификацији.

Максимални дозвољени рок испоруке је дефинисан у техничкој спецификацији предмета јавне набавке. Уколико је понуђени рок испоруке дужи од траженог, понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

2.8. ЦЕНЕ, ВАЛУТА И РОК ВАЖЕЊА ПОНУДЕ

Цене у понуди морају бити изражене у динарима, по јединици мере (без и са ПДВ-ом) и морају бити фиксне током читавог периода важења уговора. У цене исказане у понуди морају бити укључени сви трошкови који могу настати на основу ове јавне набавке. Рок важења понуде је дефинисан у Спецификацији предмета јавне набавке. У случају потребе, наручилац може захтевати од понуђача да продужи рок важења понуде.

2.9. СРЕДСТВА ОБЕЗБЕЂЕЊА ИСПУЊЕЊА ОБАВЕЗА ПОНУЂАЧА И НЕГАТИВНЕ РЕФЕРЕНЦЕ

Наручилац у предметном поступку јавне набавке не захтева средства обезбеђења испуњења обавеза понуђача.

Уколико наручилац поседује доказ који потврђује да понуђач није испуњавао своје обавезе по раније закљученим уговорима о јавним набавкама који су се односиле на исти предмет набавке, за период од претходне три године, сагласно члану 82. став 1. и 2. наручилац ће понуду таквог понуђача одбити.

Уколико понуђач којем је додељен уговор има негативну референцу, а да притом предмет јавне набавке није истоврсан предмету за који је понуђач добио негативну референцу, сходно члану 82. став 12. ЗЈН, као средство додатног обезбеђења испуњења уговорних обавеза, наручилац ће захтевати банкарску гаранцију у вредности од 15% од укупне уговорне вредности без ПДВ-а.

2.10. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

Додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде понуђач може захтевати у писаном облику и то најкасније 5 дана пре истека рока за подношење понуда.

Питања треба упутити на адресу: Технички Факултет у Бору – Одељење за јавне набавке, ул. Војске Југославије 12, Бор, на е-mail: nabavka@tf.bor.ac.rs, факс: 030/421-078, уз напомену "Додатна објашњења за јавну набавку мале вредности број 22 - 16".

Особа за контакт: Милош Благојевић.

Комуникација у поступку јавне набавке врши се на начин одређен чланом 20. ЗЈН. Тражење додатних информација или појашњења телефонским путем **нису дозвољена**.

2.11. ДОДАТНА ОБЈАШЊЕЊА ОД ПОНУЂАЧА ПОСЛЕ ОТВАРАЊА ПОНУДА И КОНТРОЛА КОД ПОНУЂАЧА / ПОДИЗВОЂАЧА И ДОПУШТЕНЕ ИСПРАВКЕ

У складу са чланом 93. ЗЈН, наручилац може да захтева од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а може да врши и контролу (увид) код понуђача односно његовог подизвођача. У случају да неки од достављених доказа није довољно видљив, у случају потребе, наручилац задржава право да захтева од понуђача оригинални примерак на увид или оверену фотокопију.

Наручилац може, уз сагласност понуђача, да изврши исправке рачунских грешака уочених приликом разматрања понуде по окончаном поступку отварања понуда. У случају разлике између јединичне и укупне цене, меродавна је јединична цена. Ако се понуђач не сагласи са исправком рачунских грешака, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

2.12. КРИТЕРИЈУМ ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА

Критеријум за доделу уговора је најнижа одговарајућа понуђена цена. Приликом рангирања понуда, посматраће се укупна понуђена цена, тј. збир свих јединичних понуђених цена из Обрасца понуде, а у складу са Спецификацијом предмета јавне набавке.

Понуда са најнижом укупном понуђеном ценом добија максималан број бодова (пондера) 100. Број бодова (пондера) за укупну понуђену цену из понуде (**Бц**) осталих понуђача израчунава се према формули:

$$\text{Бц} = \frac{\text{Ц мин} \times 100}{\text{Ц}}$$

где је:

- **Бц** – број бодова који добија конкретна понуда
- **100** – максималан број бодова предвиђен за овај критеријум
- **Ц мин** – најнижа укупна понуђена цена
- **Ц** – укупна понуђена цена из понуде за коју се одређује број бодова

У случају да два или више понуђача понуде идентичне укупне цене, тј. имају исти број бодова (пондера), повољнијом ће се сматрати понуда оног понуђача који је први поднео понуду.

2.13. ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА ИЗ ЧЛ. 75. СТ. 2 ЗЈН

Понуђач је дужан да при састављању своје понуде наведе да је поштовао све обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада и заштити животне средине, као и да гарантује да је ималац права интелектуалне својине. То се врши попуњавањем, потписивањем и печатањем изјаве – Обрасца изјаве понуђача о поштовању обавеза из чл. 75. ст. 2 ЗЈН, која је саставни део конкурсне документације.

2.14. НАКНАДА ЗА КОРИШЋЕЊЕ ПАТЕНАТА И ОДГОВОРНОСТ ЗА ПОВРЕДУ ПРАВА ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ ТРЕЋИХ ЛИЦА

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

2.15. ЗАШТИТА ПРАВА ПОНУЂАЧА

Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, односно свако лице које има интерес да закључи уговор о конкретној јавној набавци. Захтев за заштиту права може да поднесе Управа за јавне набавке, Државна ревизорска институција, јавни правобранилац и грађански надзорник. Захтев за заштиту права подноси се Републичкој комисији, а предаје наручиоцу, непосредно или поштом препоручено са повратницом.

Примерак захтева за заштиту права подносилац истовремено доставља Републичкој комисији. Захтев за заштиту права се може поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим уколико законом није другачије одређено.

Уколико се захтевом за заштиту права оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације, захтев ће се сматрати благовременим уколико је примљен од стране наручиоца најкасније 7 дана пре истека рока за подношење понуда.

У случају подношења захтева за заштиту права из става 3. члана 149. ЗЈН долази до застоја рока за подношење понуда.

Захтевом за заштиту права не могу се оспоравати радње наручиоца предузете у поступку јавне набавке ако су подносиоцу захтева били или могли бити познати разлози за његово подношење пре истека рока за подношење захтева из става 3. члана 149. ЗЈН, а подносилац захтева га није поднео пре истека тог рока.

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

После доношења одлуке о додели уговора и одлуке о обустави поступка, рок за подношење захтева за заштиту права је десет дана од дана пријема одлуке.

Подносилац захтева је дужан да на рачун буџета републике Србије уплати таксу у износу од 40.000,00 динара (број жиро рачуна: 840 – 742221843 – 57, шифра плаћања: 153, позив на број: 97 50-016, сврха: Републичка административна такса са назнаком набавке на коју се односи, корисник: Буџет републике Србије).

2.16. РОК ЗА ДОНОШЕЊЕ ОДЛУКЕ О ДОДЕЛИ УГОВОРА И ЗА ЗАКЉУЧЕЊЕ УГОВОРА

Наручилац ће одлуку о додели уговора донети у року од 5 дана од дана отварања понуда. Наручилац задржава право да обустави поступак јавне набавке уколико установи да ниједна понуда не одговара условима и захтевима из конкурсне документације, или због неког другог оправданог разлога, у складу са ЗЈН.

Уговор на основу предметног поступка јавне набавке ће бити закључен у року од 8 дана од истека рока за подношење захтева за заштиту права из члана 149. ЗЈН, осим у случају примене члана 112. став 2. тачка 5) ЗЈН (у случају када је поднета само једна понуда, када уговор може бити закључен и пре истека рока за подношење захтева за заштиту права).

Ако наручилац не достави потписан уговор понуђачу у року из претходног става, понуђач није дужан да потпише уговор што се неће сматрати одустајањем од понуде и не може због тога сносити било какве последице, осим ако је поднет благовремен захтев за заштиту права.

Ако понуђач којем је додељен уговор одбије да закључи уговор о јавној набавци, наручилац може да закључи уговор са првим следећим најповољнијим понуђачем.

Предвиђени датум закључења уговора је током 12.2016.године.

2.17. НАЧИН ОЗНАЧАВАЊА ПОВЕРЉИВИХ ПОДАТАКА У ПОНУДИ

Наручилац ће чувати као поверљиве све податке о понуђачима садржане у понуди који су посебним прописом утврђени као поверљиви и које је као такве понуђач означио у понуди. Наручилац ће као поверљиве третирати податке у понуди који су садржани у документима који су означени као такви, односно који у горњем десном углу садрже ознаку „ПОВЕРЉИВО“, као и испод поменуте ознаке потпис овлашћеног лица понуђача.

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

Уколико се поверљивим сматра само одређени податак садржан у документу који је достављен уз понуду, поверљив податак мора да буде обележен црвеном бојом, поред њега мора да буде наведено „ПОВЕРЉИВО“, а испод поменутог ознаке потпис овлашћеног лица понуђача.

Наручилац не одговара за поверљивост података који нису означени на поменути начин. Наручилац ће одбити давање информације која би значила повреду поверљивости података добијених у понуди.

Неће се сматрати поверљивим цена и остали подаци из понуде који су од значаја за примену елемената критеријума и рангирање понуде. Наручилац ће чувати као пословну тајну имена понуђача, као и поднете понуде, до истека рока предвиђеног за отварање понуда.

3. УСЛОВИ ИЗ ЧЛАНА 75. И 76. ЗЈН У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ БРОЈ 22 - 16 И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА

3.1. Право учешћа у поступку јавне набавке је слободно и под једнаким условима за сва домаћа и страна правна лица, предузетнике и физичка лица која испуњавају обавезне услове за учешће из члана 75. ЗЈН и додатне услове прописане конкурсном документацијом (на основу члана 76. ЗЈН), и који о томе доставе доказе, сходно члану 77. истог Закона и одредбама конкурсне документације.

Услови за учешће и докази о испуњености истих које понуђач мора доставити у својој понуди су:

Р. Бр	Услов из члана 75. и 76. ЗЈН:	Докази из члана 77. ЗЈН (понуђач доказује испуњеност обавезних и додатних услова достављањем Изјаве о испуњености услова ИЛИ достављањем самих доказа):	Испуњеност услова:	
1	Да је понуђач регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар	Извод из регистра привредних субјеката Агенције за привредне регистре или Потврда (Решење) Привредног или Трговинског суда. Уколико је понуђач предузетник доставља извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извод из одговарајућег регистра Уколико је понуђач физичко лице за испуњеност овог услова није обавезан да достави доказ.	ДА	НЕ
2	Да понуђач и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организованекриминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре	За сваког законског заступника понуђача (правног лица), као и за понуђача који има статус предузетника или физичког лица: - Извод из казнене евиденције коју издаје надлежна ПУ МУП-а За понуђача - правно лице (уколико понуђач има статус предузетника или физичког лица, ове доказе не доставља): - За кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре: а) Уверење Основног суда , за кривична дела за која је као главна казна предвиђена новчана казна или казна затвора до 10 и 10 година) б) Уверење Вишег суда (за кривична дела за која је као главна казна предвиђена казна затвора преко 10 година) - За дела организованог криминала: ц) Уверење Вишег суда у Београду Напомена: правна лица која имају седиште у Београду достављају само Уверење Основног суда из Београда и Вишег суда из Београда.	ДА	НЕ
3	Да понуђачу није изречена мера забране обављања делатности, која је на снази у време објављивања односно слања позива за подношење понуда	Потврде Привредног и Прекршајног суда ИЛИ Потврда Агенције за привредне регистре и то: Уколико је понуђач предузетник , као доказ доставља само Потврду Прекршајног суда или Потврду Агенције за привредне регистре Уколико је понуђач физичко лице , као доказ доставља само Потврду Прекршајног суда да му није изречена мера забране обављања одређених послова (морају бити издате након објављивања позива за подношење понуда).	ДА	НЕ

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

4	<p>Да је понуђач измирио доспеле порезе и друге јавне дацбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе ако има седиште на њеној територији</p>	<p>Потврде надлежног пореског органа и организације за обавезно социјално осигурање или потврде надлежног органа да се понуђач налази у поступку приватизације:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Потврда (уверење) Пореске управе Министарства финансија и привреде Републике Србије - Потврда (уверење) надлежне јединице локалне самоуправе о измереним обавезама по основу локалних јавних прихода <p><i>Ове доказе достављају сви понуђачи – правна лица, предузетници и физичка лица</i></p>	ДА	НЕ
ДРУГА ОБАВЕЗНА ДОКУМЕНТА (ОБРАСЦИ) КОЈА ПОНУЂАЧ МОРА ДА ДОСТАВИ				
Спецификација предмета јавне набавке (Образац 1)			ДА	НЕ
Образац понуде (Образац 2)			ДА	НЕ
Образац изјаве понуђача/подизвођача о испуњености услова из члана 75. и 76. ЗЈН (Образац 3а и 3б)			ДА	НЕ
Образац изјаве о независној понуди (Образац 4)			ДА	НЕ
Образац изјаве понуђача о поштовању обавеза из чл. 75. ст. 2 ЗЈН (Образац 5)			ДА	НЕ
Образац трошкова припреме понуде (Образац 6)			ДА	НЕ
Модел уговора			ДА	НЕ

Испуњеност обавезних и додатних услова за учешће у поступку предметне јавне набавке, у складу са чл. 77. став 4. ЗЈН, понуђач доказује достављањем Изјаве о испуњености услова из члана 75. и 76. ЗЈН (Образац изјаве понуђача је саставни део конкурсне документације), којом под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услове за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. ЗЈН, дефинисане овом конкурсном документацијом, осим услова из члана 75. став 1. тачка 5) ЗЈН (уколико је овај услов прописан конкурсном документацијом).

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

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

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, понуђач је дужан да достави Изјаву подизвођача (Образац изјаве подизвођача је саставни део конкурсне документације), потписану од стране овлашћеног лица подизвођача и оверену печатом. Наручилац може пре доношења одлуке о додели уговора да тражи од понуђача, чија је понуда оцењена као најповољнија, да достави на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа о испуњености услова.

Ако понуђач у остављеном примереном року, који не може бити краћи од 5 дана, не достави на увид оригинал или оверену копију тражених доказа, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву. Понуђач није дужан да доставља на увид доказе који су јавно доступни на интернет страницама надлежних органа.

Уколико се наручилац определи да се испуњеност свих или појединих услова не доказује Изјавом, треба да достави доказе о испуњености обавезних и додатних услова који су наведени у горњој табели, у колони која је насловљена са " Докази из члана 77. ЗЈН:".

Докази који су у горњој табели наведени под тачкама 2, 3 и 4, не могу бити старији од два месеца пре отварања понуда. Докази који су у горњој табели наведени под тачком 3, морају бити издати након објављивања позива за подношење понуда.

Наведене доказе о испуњености услова понуђач може доставити у виду неоверених копија, а наручилац може пре доношења одлуке о додели уговора да тражи од понуђача, чија је понуда на основу извештаја за јавну набавку оцењена као најповољнија, да достави на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа.

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

Понуђачи који су регистровани у регистру који води Агенција за привредне регистре не морају да доставе доказ из чл. 75. ст. 1. тач. 1) Извод из регистра Агенције за привредне регистре (тачка 1 из горње табеле), који је јавно доступан на интернет страници Агенције за привредне регистре.

Наручилац неће одбити понуду као неприхватљиву, уколико не садржи доказ одређен конкурсном документацијом, ако понуђач наведе у понуди интернет страницу на којој су подаци који су тражени у оквиру услова јавно доступни. Уколико је доказ о испуњености услова електронски документ, понуђач доставља копију електронског документа у писаном облику, у складу са законом којим се уређује електронски документ, осим уколико подноси електронску понуду када се доказ доставља у изворном електронском облику.

Ако се у држави у којој понуђач има седиште не издају тражени докази, понуђач може, уместо доказа, приложити своју писану изјаву, дату под кривичном и материјалном одговорношћу оверену пред судским или управним органом, јавним бележником или другим надлежним органом те државе.

Ако понуђач има седиште у другој држави, наручилац може да провери да ли су документи којима понуђач доказује испуњеност тражених услова издати од стране надлежних органа те државе. Понуђач је дужан да без одлагања писмено обавести наручиоца о било којој промени у вези са испуњеношћу услова из поступка јавне набавке, која наступи до доношења одлуке, односно закључења уговора, односно током важења уговора о јавној набавци и да је документује на прописани начин.

Ако понуђач није могао да прибави тражена документа у року за подношење понуде, због тога што она до тренутка подношења понуде нису могла бити издата по прописима државе у којој понуђач има седиште и уколико уз понуду приложи одговарајући доказ за то, наручилац ће дозволити понуђачу да накнадно достави тражена документа у примереном року.

3.2. Услови које мора да испуни сваки понуђач из групе понуђача у складу са чланом 81. Закона о јавним набавкама

Сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) ЗЈН, тј. услове који су у горњој табели наведени под тачкама 1 до 4, и да достави доказе о испуњености истих (или изјаву), док додатне услове испуњавају заједно (кумулативно) у ком случају се докази о испуњености услова које испуњавају заједнички, достављају за све чланове групе понуђача који одређени услов/е испуњавају заједнички (или се доставља Изјава о испуњености услова која је потписана и печатирана од свих чланова групе понуђача).

Што се тиче образаца из одељка "ДРУГА ОБАВЕЗНА ДОКУМЕНТА (ОБРАСЦИ) КОЈА ПОНУЂАЧ МОРА ДА ДОСТАВИ" су:

- образац Спецификације предмета јавне набавке,
- Образац понуде,
- Образац изјаве о испуњености услова из члана 75. и 76. ЗЈН и модел уговора се достављају у једном примерку са збирним подацима свих чланова конзорцијума, потписују их и оверавају сви чланови групе понуђача ЗАЈЕДНО,
- Док остале обрасце, сваки члан групе понуђача ОДВОЈЕНО потписује и печатира, и доставља у оквиру заједничке понуде.

Понуда се у случају подношења заједничке понуде подноси **КАО ЈЕДНА ЦЕЛИНА** (упакована у један регистратор, коверат или слично). Саставни део заједничке понуде је споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а што је детаљније дефинисано под тачком 2.6.1. Заједничка понуда групе понуђача, из конкурсне документације.

3.3. Услови које мора да испуни сваки подизвођач у складу са чланом 80. Закона о јавним набавкама

Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености обавезних услова из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) ЗЈН, тј. услова који су у горњој табели наведени под тачкама од 1 до 4 (или потписану и печатiranу Изјаву подизвођача о испуњености услова). Додатне услове, понуђач мора испуњавати самостално (без подизвођача).

3.4. Предност за домаће понуђаче и добра

У случају када постоје понуде понуђача који нуде добра домаћег порекла и понуде понуђача који нуде добра страног порекла, наручилац мора изабрати понуду понуђача који нуди добра домаћег порекла под условом да његова понуђена цена није преко 20% већа у односу на најнижу понуђену цену понуђача који нуди добра страног порекла.

Када понуђач достави доказ да нуди добра домаћег порекла, наручилац ће, пре рангирања понуда, позвати све остале понуђаче чије су понуде оцењене као прихватљиве да се изјасне да ли нуде добра домаћег порекла и да доставе доказ.

Предност дата у ставу 1. до 4. члана 86. ЗЈН у поступцима јавних набавки у којима учествују понуђачи из држава потписница Споразума о слободној трговини у централној Европи (ЦЕФТА 2006) примењиваће се сходно одредбама тог споразума.

Правилником о начину доказивања испуњености услова да су понуђена добра домаћег порекла ("Службени гласник РС" број 33 од 10.04.2013. године), ближе се уређује начин на основу којег се у поступцима јавних набавки доказује да је понуду за испоруку добара поднео понуђач који нуди добра домаћег порекла.

Доказ о домаћем пореклу добара доставља се уз понуду понуђача. Доказ издаје Привредна комора Србије на писмени захтев подносиоца, у складу са прописима којима се уређује царински систем.

Партија 1 – Лабораторијска опрема

R. br.	NAZIV	Kol.
1	Laboratorijska pec MP2, unutrašnje dimezije 200x120x300mm, spoljne dimenzije 500x500x500mm, zapremina peci 7litara, masa peci 22kg, snaga 3KW, napon 220V, potrošnja 1,3KW, maksimalna radna temperatura 1150°C. Pec sa očitavanjem zadate i trenutne temperature kao i digitalna regulacija sa tiristorima.	Kom

Напомена:

Предност при набавци хемикалија, стакла, прибора и опреме имаће онај понуђач који понуди наведене производе од реномираних произвођача.

- Рок важности понуде до 31.12.2016.године или док се испорука не заврши.
- Рок за потписивање уговора је 7 дана од пуноважности одлуке о избору најповољнијег понуђача.
- Рок испоруке је 30 дана од потписивања уговора.
- Рок плаћања је 15 дана по испоруци робе и испостављању фактуре.
- Место испоруке – Франко магацин Техничког Факултета у Бору

Партија 2 – Лабораторијска опрема

R. br.	NAZIV	Kol.
1	Boeco BPS 52 PLUS 0,01g, 2100g, Standard balances with fully automatic internal calibration ili odgovorajuci	Kom

Напомена:

Предност при набавци хемикалија, стакла, прибора и опреме имаће онај понуђач који понуди наведене производе од реномираних произвођача.

- Рок важности понуде до 31.12.2016.године или док се испорука не заврши.
- Рок за потписивање уговора је 7 дана од пуноважности одлуке о избору најповољнијег понуђача.
- Рок испоруке је 30 дана од потписивања уговора.
- Рок плаћања је 15 дана по испоруци робе и испостављању фактуре.
- Место испоруке – Франко магацин Техничког Факултета у Бору.

Партија 3 – Хемикалије

R. br.	Oznaka pošiljke	NAZIV	Kol.
1.	I	Natrijum-tiosulfat-pentahidrat ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$), p.a., 250 g	2
2.	I	Antimon(III)-hlорid (SbCl_3), p.a., 100 g	4
3.	I	Di-natrijum-tetraborat ($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7$), p.a., 250 g	4
4.	I	Srebro(I)-hlорid (AgCl), p.a., 100 g	1
5.	I	Srebro(I)-nitrat (AgNO_3), p.a., 100 g	5
6.	I	Trihlorsirćetna kiselina (Cl_3CCOOH), p.a., 200 g	2
7.	I	Natrijum-hlorid (NaCl), p.a., 500 g	2
8.	I	Kalijum-bromat (KBrO_3), p.a., 500 g	2
9.	I	Natrijum-hidroksid (NaOH), p.a., 1000 g	5
	II	Natrijum-hidroksid (NaOH), p.a., 1000 g	2
10.	I	Aluminijum-hlorid-heksahidrat ($\text{AlCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$), p.a., 250 g	2
11.	I	Aluminijum-sulfat-oktadekahidrat ($\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 18\text{H}_2\text{O}$), p.a., 250 g	2
12.	I	Arsen(III)-oksid (As_2O_3), p.a., 50 g	4

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

13.	I	Hlorovodonična kiselina (HCl), p.a., 1000 mL	15
	II	Hlorovodonična kiselina (HCl), p.a., 1000 mL	2
	V	Hlorovodonična kiselina (HCl), p.a., 1000 mL	5
14.	I	Amonijum-hlorid (NH ₄ Cl), p.a., 500 g	4
15.	I	Amonjum-heptamolibdat-tetrahidrat ((NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ ·4H ₂ O), p.a., 250 g	1
16.	I	Kalijum-dihromat (K ₂ Cr ₂ O ₇), tehnički, 1000 g	5
17.	I	Amonijum-hidroksid (NH ₄ OH), p.a., 1000 mL	10
	II	Amonijum-hidroksid (NH ₄ OH), p.a., 1000 mL	1
	IV	Amonijum-hidroksid (NH ₄ OH), p.a., 1000 mL	18
	V	Amonijum-hidroksid (NH ₄ OH), p.a., 1000 mL	10
18.	I	Azotna kiselina (HNO ₃), p.a., 5000 mL	1
	II	Azotna kiselina (HNO ₃), p.a., 1000 mL	2
	V	Azotna kiselina (HNO ₃), p.a., 1000 mL	3
19.	I	Fosforna kiselina (H ₃ PO ₄), p.a., 1000 mL	5
20.	I	Sirćetna kiselina (CH ₃ COOH), p.a., 1000 mL	5
21.	I	Sumporna kiselina (H ₂ SO ₄), p.a., 1000 mL	5
	II	Sumporna kiselina (H ₂ SO ₄), p.a., 1000 mL	2
	V	Sumporna kiselina (H ₂ SO ₄), p.a., 1000 mL	10
22.	I	Natrijum-oksalat (Na ₂ C ₂ O ₄), p.a., 250 g	5
23.	I	Kalijum-rodanid (KCNS), p.a., 250 g	2
24.	I	Etil-alkohol (C ₂ H ₅ OH), p.a., 1000 mL	20
	II	Etil-alkohol (C ₂ H ₅ OH), p.a., 1000 mL	6
	III	Etil-alkohol (C ₂ H ₅ OH), p.a. 1000 mL	10
	IV	Etil-alkohol (C ₂ H ₅ OH), p.a., 1000 mL	12
	V	Etil-alkohol (C ₂ H ₅ OH), p.a., 1000 mL	5
25.	I	Barijum-hlorid-dihidrat (BaCl ₂ ·2H ₂ O), p.a., 250 g	3
26.	I	Bakar-sulfat-pentahidrat (CuSO ₄ ·5H ₂ O), p.a., 250 g	3
	II	Bakar-sulfat-pentahidrat (CuSO ₄ ·5H ₂ O), p.a., 1000 g	2
	IV	Bakar-sulfat-pentahidrat (CuSO ₄ ·5H ₂ O), p.a., 1000 g	10
	V	Bakar-sulfat-pentahidrat (CuSO ₄ ·5H ₂ O), p.a., 1000 g	1
27.	I	Benzol (C ₆ H ₆), p.a., 1000 mL	2
28.	I	Cink (Zn), granule, p.a., 100 g	1
	IV	Cink (Zn), granule, p.a., 250 g	2
29.	I	Felingov reagens I, p.a., 100 mL	1
30.	I	Felingov reagens II, p.a. 100 mL	1
31.	I	Neslerov reagens, p.a., 100 mL	1
32.	I	Gvožđe(II)-sulfat-heptahidrat (FeSO ₄ ·7H ₂ O), p.a., 250 g	4
33.	I	Gvožđe(III)-hlorid-heksahidrat (FeCl ₃ ·6H ₂ O), p.a., 250 g	2
34.	I	Amonijum-aluminijum-sulfat-dodekahidrat (NH ₄ Al(SO ₄) ₂ ·12H ₂ O), p.a., 250 g	1
35.	I	Aluminijum-sulfat-oktadekahidrat (Al ₂ (SO ₄) ₃ ·18H ₂ O), p.a., 250g	1
36.	I	Gvožđe (Fe), opiljci, 100 g	1
37.	I	Želatin, 100 g	1
38.	I	Hrom(III)-hlorid-heksahidrat (CrCl ₃ ·6H ₂ O), p.a., 250 g	2
39.	I	Hloroform (CHCl ₃), p.a., 1000 mL	3
	II	Hloroform (CHCl ₃), p.a., 1000 mL	1
40.	I	Hrom(III)-nitrat-nonahidrat (Cr(NO ₃) ₃ ·9H ₂ O), p.a., 250 g	2
41.	I	Kalijum-hidroksid (KOH), p.a., 1000 g	3
	II	Kalijum-hidroksid (KOH), p.a., 500 g	1
42.	I	Kalijum-sulfat (K ₂ SO ₄), p.a., 250 g	4
43.	I	Kalijum-karbonat (K ₂ CO ₃), p.a., 250 g	4
44.	I	Kalijum-permanganat (KMnO ₄), p.a., 250 g	2
45.	I	Kalijum-aluminijum-sulfat-dodekahidrat (KAl(SO ₄) ₂ ·12H ₂ O), p.a., 250 g	2
46.	I	Kalijum-feri-cijanid (K ₃ [Fe(CN) ₆]), p.a., 250 g	1
47.	I	Kalijum-fero-cijanid-trihidrat (K ₄ [Fe(CN) ₆]·3H ₂ O), p.a., 250 g	1

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

48.	I	Kalcijum-acetat ($\text{Ca}(\text{CH}_3\text{OO})_2$), p.a., 250 g	4
49.	I	Kalaj(II)-hlorid-dihidrat ($\text{SnCl}_2 \times 2\text{H}_2\text{O}$), p.a., 250 g	2
50.	I	Mangan(II)-sulfat-monohidrat ($\text{MnSO}_4 \times \text{H}_2\text{O}$), p.a., 250 g	2
51.	I	Metil-alkohol (CH_3OH), p.a., 1000 mL	2
	II	Metil-alkohol (CH_3OH), p.a., 1000 mL	1
52.	I	Di-etil-etar ($(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{O}$), p.a., 1000 mL	3
53.	I	Natrijum-sulfit (Na_2SO_3), p.a., 250 g	2
54.	I	Natrijum-sulfit-heptahidrat ($\text{Na}_2\text{SO}_3 \times 7\text{H}_2\text{O}$), p.a., 250 g	2
55.	I	Natrijum-hidrogen-fosfat-dihidrat ($\text{Na}_2\text{HPO}_4 \times 2\text{H}_2\text{O}$), p.a., 250 g	1
56.	I	Natrijum-bromid (NaBr), p.a., 250 g	2
57.	I	Kalijum-hlorat (KClO_3), p.a., 250 g	2
58.	I	Kalijum-jodid (KI), p.a., 250 g	4
	II	Kalijum-jodid (KI), p.a., 1000 g	2
59.	I	Nikal(II)-sulfat-heptahidrat ($\text{NiSO}_4 \times 7\text{H}_2\text{O}$), p.a., 250 g	2
60.	I	Olovo(II)-acetat-trihidrat ($\text{Pb}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \times 3\text{H}_2\text{O}$), p.a., 250 g	2
61.	I	Olovo(II)-nitrat ($\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$), p.a., 250 g	2
62.	I	Piridin ($\text{C}_5\text{H}_5\text{N}$), p.a., 1000 mL	2
63.	I	Stroncijum(II)-nitrat ($\text{Sr}(\text{NO}_3)_2$), p.a., 250 g	2
64.	I	Živa(II)-hlorid (HgCl_2), p.a., 100 g	6
65.	I	Živa(I)-nitrat-dihidrat ($\text{Hg}_2(\text{NO}_3)_2 \times 2\text{H}_2\text{O}$), p.a., 100 g	3
66.	I	Kadmijum(II)-hlorid-monohidrat ($\text{CdCl}_2 \times \text{H}_2\text{O}$), p.a., 250 g	4
67.	II	Kalijum-hlorid (KCl), p.a., 1000 g	3
68.	II	Cink-hlorid (ZnCl_2), p.a., 500 g	1
	V	Cink-hlorid (ZnCl_2), p.a., 1000 g	10
69.	II	Cink-sulfat-heptahidrat ($\text{ZnSO}_4 \times 7\text{H}_2\text{O}$), p.a., 500 g	1
70.	II	Jod (I), p.a., 250 g	2
71.	II	Pirogalol ($\text{C}_6\text{H}_6\text{O}_3$), p.a., 200 g	2
72.	II	Anilin ($\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$), p.a., 500 mL	1
73.	II	Aceton ($\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$), p.a., 1000 mL	3
	IV	Aceton ($\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$), p.a., 1000 mL	2
	V	Aceton ($\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$), p.a., 1000 mL	1
	II	Glukoza ($\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$), p.a., 1000 g	1
74.	II	Glukoza ($\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$), p.a., 1000 g	1
75.	IV	Sumporna kiselina (H_2SO_4), tehnička, bure	50 L
76.	IV	Nikal-hlorid (NiCl_2), p.a., 250 g	1
77.	IV	Kalijum-nitrat (KNO_3), p.a., 250 g	2
78.	IV	Natrijum-karbonat (Na_2CO_3), p.a., 250 g	2
79.	IV	Kalcijum-hlorid (CaCl_2), p.a., 250 g	2
80.	IV	Molibden-dioksid (MoO_2), p.a., 100 g	2
81.	IV	Cink(II)-oksid (ZnO), p.a., 250 g	2
82.	IV	Eriohromcrno T ($\text{C}_{20}\text{H}_{12}\text{N}_3\text{O}_7\text{SNa}$), p.a., 5 g	1
83.	IV	Komplekson III ($\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{Na}_2\text{O}_8 \times 2\text{H}_2\text{O}$), p.a., 250 g	2
84.	IV	Metil plavo indikator ($\text{C}_{37}\text{H}_{27}\text{N}_3\text{Na}_2\text{O}_9\text{S}_3$), p.a., 5 g	2
85.	IV	Glinica (Al_2O_3), različite granulacije, p.a., 500 g	2
86.	IV	Di-natrijum-tetraborat-dekahidrat ($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$), p.a., 250 g	2
87.	IV	Hidrazin-hidrat ($\text{N}_2\text{H}_4 \times \text{H}_2\text{O}$) p.a., 1000 mL	1
88.	IV	Čist sumpor (S), 500 g	2
89.	IV	NISAL EXTRA-radni rastvor za niklovanje, p.a., 1000 mL	4
90.	IV	Kerozin, p.a., 1000 mL	3
91.	IV	Petroleum, p.a., 1000 mL	2
92.	IV	Kalaj (Sn), granule, p.a., 200 g	4
	I	Kalaj (Sn), granule, p.a., 200 g	1
93.	IV	Bizmut (Bi), granule, p.a., 250 g	1
94.	IV	Galijum (Ga), p.a., 250 g	1
95.	IV	Indijum (In), granule, p.a., 250 g	1

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

96.	IV	Germanijum (Ge), granule, p.a., 250 g	1
97.	IV	Antimon (Sb), granule, p.a., 250 g	1
	I	Antimon (Sb), granule, p.a., 250 g	1
98.	IV	Aluminijum (Al), granule, p.a., 500 g	1
99.	IV	Nikal (Ni), granule, p.a., 250 g	1
100.	IV	Gvožđe(II)-karbonat (FeCO ₃), p.a., 250 g	1
101.	V	Silika gel za eksikator, 1000 g	1
	I	Silika gel za eksikator, 1000 g	1
102.	V	pH buffer (poizvodjač TESTO) – 10,00 ± 0,01 (za baždarenje pH metra), 500 mL	1
103.	V	pH buffer (poizvodjač TESTO) – 7,00 ± 0,01 (za baždarenje pH metra), 500 mL	1
104.	V	pH buffer (poizvodjač TESTO) – 4,00 ± 0,01 (za baždarenje pH metra), 500 mL	1
105.	V	pH buffer (poizvodjač TESTO) – 2 (za baždarenje pH metra), 500 mL	1
106.	III	Vodonik-peroksid, 1000 mL	1
107.	I	Cink-sulfat (ZnSO ₄ ·7H ₂ O, p.a.), 1x500 g	1
108.	I	Kalijum-jodid, (KJ, p.a.), 1x200g ili 1x250 g	1

Напомена:

Предност при набавци хемикалија, стакла, прибора и опреме имаће онај понуђач који понуди наведене производе од реномираних произвођача.

- Рок важности понуде до 31.12.2016.године или док се испорука не заврши.
- Рок за потписивање уговора је 7 дана од пуноважности одлуке о избору најповољнијег понуђача.
- Рок испоруке је 45 дана од потписивања уговора.
- Рок плаћања је 15 дана по испоруци робе и испостављању фактуре.
- Место испоруке – Франко магацин Техничког Факултета у Бору (количине подељене према легенди).
- Испорука мора бити подељена према датој легенди, количине не смеју бити промењене (неке производе није могуће поделити и због лакше поделе по доле наведеним лабораторијама).

Партија 4 – Стакло

R. br.	Oznaka pošiljke	NAZIV	Kol.
1.	I	Staklena kapalica bez boce	30
2.	IV	Boca sa kapalicom za indikator, 100 mL	5
3.	I	Epruveta, 16x160 mm	300
4.	II	Laboratorijska čaša, NF, 25 mL	20
5.	II	Laboratorijska čaša, NF, 50 mL	10
6.	II	Laboratorijska čaša, NF, 100 mL	10
7.	V	Laboratorijska čaša, NF, 150 mL	10
8.	I	Laboratorijska čaša, NF, 400 mL	20
9.	I	Laboratorijska čaša, NF, 250 mL	40
	II	Laboratorijska čaša, NF, 250 mL	10
	IV	Laboratorijska čaša, NF, 250 mL	12
10.	I	Laboratorijska čaša, NF, 2000 mL	10
11.	IV	Laboratorijska čaša, VF, 250 mL	12
12.	V	Laboratorijska čaša, VF, 1000 mL	10
13.	I	Stakleni štapić, 4x200 mm	50
	II	Stakleni štapić, 4x200 mm	50
14.	IV	Stakleni štapić dužine 25 mm, Ø5 mm	30
15.	IV	Stakleni štapić dužine 25 mm, Ø6 mm	30
16.	I	Balon, okruglo dno, šlif, sa zatvaračem, NF, 14/23, 100 mL	20
17.	I	Lula za destilaciju, šlif, Ø15 mm, 14/23	20
18.	II	Bireta, 50 mL	5

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

19.	II	Pipeta trbušasta, 20 mL	20
20.	II	Pipeta trbušasta, 50 mL	10
21.	II	Erlenmajer sa šlifovanim zupušaćem, 50 mL	10
22.	II	Merni balon-odmerna tikvica, 1000 mL	5
	V	Merni balon-odmerna tikvica, 1000 mL	10
23.	V	Merni balon-odmerna tikvica, 500 mL	10
24.	V	Merni balon-odmerna tikvica, 250 mL	10
25.	III	Merni balon-odmerna tikvica, 200 mL	5
26.	V	Merni balon-odmerna tikvica, 100 mL	10
27.	V	Merni balon-odmerna tikvica, 50 mL	10
28.	II	Stakleni guč B ₄	5
29.	V	Menzura, 2000 mL	2
30.	V	Menzura, 1000 mL	5
31.	IV	Menzura, VF, 100 mL	10
32.	IV	Menzura, VF, 50 mL	10
33.	II	Menzura, NF, 50 mL	5
34.	IV	Menzura, VF, 20 mL	10
35.	IV	Menzura, VF, 10 mL	10
36.	III	Pipeta graduisana, 1 mL	5
	V	Pipeta graduisana, 1 mL	5
37.	III	Pipeta graduisana, 2 mL	5
	V	Pipeta graduisana, 2 mL	5
38.	III	Pipeta graduisana, 5 mL	5
	V	Pipeta graduisana, 5 mL	5
39.	III	Pipeta graduisana, 10 mL	5
40.	V	Jednosmerna slavina (Ø bušenja 6 mm, Ø 12 mm, dužina 120 mm)	10
41.	V	Jednosmerna slavina (Ø bušenja 8 mm, Ø 14 mm, dužina 140 mm)	10
42.	V	Trokraka staklena slavina Ø 10 mm	3
43.	V	Trokraka staklena slavina Ø 8 mm	3
44.	V	Trokraka staklena slavina Ø 6 mm	3
45.	IV	Kvantitativni levak za filtriranje, 8x6,5 mm	12
46.	IV	Erlenmajer (usko grlo), 300 mL	12
47.	IV	Erlenmajer (široko grlo), 500 mL	6
48.	IV	Staklena kiveta za uređaj Spektrofotometar od 10 mm (dimenzije 45x12,5x12,5 mm)	5
49.	V	Laboratorijska konusna čaša, 1000 mL	10

Напомена:

Предност при набавци хемикалија, стакла, прибора и опреме имаће онај понуђач који понуди наведене производе од реномираних произвођача.

- Рок важности понуде до 31.12.2016.године или док се испорука не заврши.
- Рок за потписивање уговора је 7 дана од пуноважности одлуке о избору најповољнијег понуђача.
- Рок испоруке је 45 дана од дана потписивања уговора.
- Рок плаћања је 15 дана по испоруци робе и испостављању фактуре.
- Место испоруке – Франко магацин Техничког Факултета у Бору (количине морају бити подељене према легенди).
- Испорука мора бити подељена према датој легенди, количине не смеју бити промењене (неке производе није могуће поделити и због лакше поделе по доле наведеним лабораторијама).

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

Партија 5 – Прибор

R. br.	Oznaka pošiljke	NAZIV	Kol.
1	I	Plastična kašičica, kiselootporna, 140 mm	20
	II	Plastična kašičica, 140 mm	10
2	I	Plastična kašičica, kiselootporna, 180 mm	20
3	I	Plastična kašika za uzorkovanje, 25 mL	10
4	I	Plastična kašika za uzorkovanje, 50 mL	10
5	I	Azbestna mrežica, Ø100 mm	20
6	I	Drvena štipaljka	20
7	I	Četkica za pranje epruveta, mala, 100 mm	30
8	I	Vakuum mast, 200 g	1
9	I	Vata, sanitetska, 1000 g	3
	II	Vata, sanitetska, 1000 g	1
10	IV	Vata, tehnička, 1000 g	3
11	I	Rukavice, Latex, veličina S	4 pak
12	IV	Rukavice LATEX sa puderom velicina XL, 100 kom/pakovanju	4 pak
13	IV	Rukavice gumene	4 para
14	I	Filter papir, tehnički, 60x60 cm, 100листа	10 ком
	II	Filter papir, tehnički, 60x60 cm, 100листа	3
	III	Filter papir, tehnički, 60x60 cm, 100листа	1
	IV	Filter papir, tehnički, 60x60 cm, 100листа	4
	V	Filter papir, tehnički, 60x60 cm, 100листа	5
15	V	Filter papir – kvantitativni 150 mm (plava traka)	8 pak
16	IV	Filter papir, plava traka No390, Ø125 mm	2 pak
17	V	Filter papir – kvantitativni, 150 mm (bela traka)	8 pak
18	IV	Filter papir, bela traka No389, Ø185 mm	2 pak
19	IV	Filter papir, bela traka No389, Ø125 mm	2 pak
20	V	Filter papir – kvantitativni, 150 mm (crna traka)	8 pak
21	I	Filter papir, crna traka 388, Ø 110 mm	3 pak
22	IV	Filter papir, crna traka No589, Ø185 mm	2 pak
23	IV	Filter papir, crna traka No589, Ø125 mm	2 pak
24	I	Silikonsko crevo, Ø16 mm	1m
25	I	Stativ, metalni, tronožni, visine 35 cm	20
26	I	Prsten sa mufnom, Ø 30 mm	50
27	III	BRAND makropipeta	1
28	I	Termometar sa šlifom, 0-250°C	10
29	V	Magnetni štap – teflonski 8x45 mm	5
30	V	Magnetni štap – teflonski 6x35 mm	5
31	V	Magnetni štap – teflonski 8x25 mm	5
32	V	Magnetni štap – teflonski 10x40 mm	5
33	V	Propipeta, gumena	10
34	V	Gumeni čep, 16,5x20	20
35	V	Špric boca, plastična, 250 mL	5
36	V	Špric boca, plastična, 500 mL	5
	II	Špric boca, plastična, 500 mL	5
37	V	Džak plastični	30
38	V	Mušema za uzorkovanje	10 m

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

39	V	Džak prteni	20
40	V	Papirnatе kese za uzorke, 70 x 140 mm	500
	IV	Papirnatе kese za uzorke, 70 x 140 mm	200
41	V	Papirnatе kese za uzorke, 130 x 210 mm	500
	IV	Papirnatе kese za uzorke, 130 x 210 mm	200
42	V	Papirnatе kese za uzorke, 160 x 230 mm	500
	IV	Papirnatе kese za uzorke, 160 x 230 mm	200
43	V	Kofa PVC sa poklopcem, obična, (12-15 L)	10
44	V	Hidraulično ulje za vakuum pumpu (HIDRAN HDF 46 ili HIDROVISK HD 46)	5 L
45	V	Gumeno crevo, Ø 6 mm	5 m
46	V	Plastično crevo, Ø 15 mm	10 m
47	V	Plastično crevo, Ø 10 mm	10 m
48	V	Plastično crevo, Ø 8 mm	10 m
49	V	Dupla mufa mesingana	5
50	V	Mesingana hvataljka sa poluokruglim čeljustima	5
51	V	Mesingana hvataljka za birete	5
52	V	Staklena pH elektroda (pH = 0 – 14)	1
53	V	Standardna kalomelova elektroda	1
54	V	Prihvatna posuda za uzorak za seriju sita Tyler (205 x 50 mm)	2
55	IV	Staklena vuna (p.a čistoće)	500 g
56	IV	pH papir, pH 0-14 "BDH"	4 pak
57	IV	Bananice za provodnike	30
58	IV	Štipaljke metalne (krokodil, dužina 6 cm) za provodnike	30
59	IV	Hofmanove štipaljke	5
60	IV	Provodnici sa krokodil štipaljkom i buksom	30
61	IV	Standardna zasićena Kalomelova elektroda	1
62	IV	Standardna elektroda živa-živa-oksidi	1
63	IV	Plastično crevo Ø12 mm (nearnirano)	10 m
64	IV	Plastično crevo Ø14 mm (nearnirano)	10 m
65	IV	Bakarni lim debljine 0,5 mm	0,5 m ²
66	I	Bakarni lim debljine 0,5 mm	0,5 m ²
67	IV	Čelični lim debljine 1 mm	1 m ²
68	I	Čelični lim debljine 1 mm	1 m ²
69	IV	Nikal lim debljine 2 mm	1 m ²
70	IV	Bakar (metal), 250 g	2
71	IV	Keramičke lađice za žarenje	30
72	IV	Plastične špatule (dve dimenzije) dvostruke	20
73	IV	Vatrostalne folije za grafoskop 1/100	1 pak
74	I	Gumena propipeta sa tri ventila	3 kom
75	I	Mali levak za filtraciju prečnika 50 mm	10 kom
76	II	Epruveta 016x100, 15ml / 100kom / sa navojnim depom, isana Kartell – 88304 ili odgovarajuća	1 kom

Напомена:

Предност при набавци хемикалија, стакла, прибора и опреме имаће онај понуђач који понуди наведене производе од реномираних произвођача.

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

- Рок важности понуде до 31.12.2016.године или док се испорука не заврши.
- Рок за потписивање уговора је 7 дана од пуноважности одлуке о избору најповољнијег понуђача.
- Рок испоруке је 45 дана од потписивања уговора.
- Рок плаћања је 15 дана по испоруци робе и испостављању фактуре.
- Место испоруке – Франко магацин Техничког Факултета у Бору (количине подељене према легенди).
- Испорука мора бити подељена према датој легенди, количине не смеју бити промењене (неке производе није могуће поделити и због лакше поделе по доле наведеним лабораторијама).

ЛЕГЕНДА:

- I - хемијска лабораторија,
- II - лабораторија за физички хемију,
- III - лабораторије M15/M16,
- IV - катедра за металуршко инжењерство,
- V - МИРТ,

Образац 2

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ (попуњава понуђач)

Назив понуђача:							
Адреса понуђача (улица, број и град):							
Матични број понуђача:							
Порески идентификациони број понуђача:							
Име и презиме особе за контакт:							
Електронска адреса понуђача:							
Број телефона:							
Факс:							
Број текућег рачуна понуђача и назив банке							
Лице овлашћено за потписивање уговора:							
Начин подношења понуде (заокружити понуђену опцију)	<table><tr><td>- самостално.....</td><td>1</td></tr><tr><td>-заједничка понуда.....</td><td>2</td></tr><tr><td>-са подизвођачем.....</td><td>3</td></tr></table>	- самостално.....	1	-заједничка понуда.....	2	-са подизвођачем.....	3
- самостално.....	1						
-заједничка понуда.....	2						
-са подизвођачем.....	3						

2) ПОДАЦИ О УЧЕСНИКУ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ (попуњава понуђач)

Назив учесника у заједничкој понуди	
Адреса учесника у заједничкој понуди (улица, број и град)	
Матични број учесника у заједничкој понуди	
ПИБ учесника у заједничкој понуди	
Име и презиме особе за контакт	
Е-маил адреса учесника у заједничкој понуди	
Број телефона	
Факс	
Број текућег рачуна учесника у заједничкој понуди и назив банке	
Лице овлашћено за потписивање уговора	
Напомена: Табелу „Подаци о учеснику у заједничкој понуди“ попуњавају само они понуђачи који подносе заједничку понуду, а уколико има већи број учесника у заједничкој понуди, потребно је да се наведена табела копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког понуђача који је учесник у заједничкој понуди.	

3) ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ (попуњава понуђач)

Назив подизвођача	
Адреса подизвођача (улица, број и град)	
Матични број подизвођача	
ПИБ подизвођача	
Име и презиме особе за контакт:	
Е-маил подизвођача:	
Број телефона:	
Факс:	
Проценат укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:	
Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:	
Напомена: Табелу „Подаци о подизвођачу“ попуњавају само они понуђачи који подносе понуду са подизвођачем, а уколико понуђач подноси понуду са више од једног подизвођача, потребно је да се наведена табела копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког подизвођача	

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

На основу позива за подношење понуда за јавну набавку за потребе Техничког Факултета у Бору, у поступку јавне набавке мале вредности број 22 / 16 – набавка добара - Лабораторијска опрема, у складу са условима из позива и конкурсне документације спремни смо да понудимо у свему према траженом у техничкој спецификацији предмета јавне набавке: **(попуњава понуђач)**,

Партија 1 – Лабораторијска опрема

R. br.	NAZIV	Kol.	Cena bez PDV-a	Vrednost bez PDV-a
1	Laboratorijska pec MP2, unutrašnje dimezije 200x120x300mm, spoljne dimenzije 500x500x500mm, zapremina peci 7litara, masa peci 22kg, snaga 3KW, napon 220V, potrošnja 1,3KW, maksimalna radna temperatura 1150°C. Pec sa očitavanjem zadate i trenutne temperature kao i digitalna regulacija sa tiristorima.	Kom		

Вредност без ПДВ-а _____

ПДВ _____

Укупна вредност _____

Напомена:

Предност при набавци хемикалија, стакла, прибора и опреме имаће онај понуђач који понуди наведене производе од реномираних произвођача.

- Рок важности понуде до 31.12.2016.године или док се испорука не заврши.
- Рок за потписивање уговора је 7 дана од пуноважности одлуке о избору најповољнијег понуђача.
- Рок испоруке је 30 дана од потписивања уговора.
- Рок плаћања је 15 дана по испоруци робе и испостављању фактуре.
- Место испоруке – Франко магацин Техничког Факултета у Бору.

Партија 2 – Лабораторијска опрема

R. br.	NAZIV	Kol.	Cena bez PDV-a	Vrednost bez PDV-a
1	Boeco BPS 52 PLUS 0,01g, 2100g, Standard balances with fully automatic internal calibration ili odgovorajuci	Kom	1	

Вредност без ПДВ-а _____

ПДВ _____

Укупна вредност _____

Напомена:

Предност при набавци хемикалија, стакла, прибора и опреме имаће онај понуђач који понуди наведене производе од реномираних произвођача.

- Рок важности понуде до 31.12.2016.године или док се испорука не заврши.
- Рок за потписивање уговора је 7 дана од пуноважности одлуке о избору најповољнијег понуђача.
- Рок испоруке је 30 дана од потписивања уговора.
- Рок плаћања је 15 дана по испоруци робе и испостављању фактуре.
- Место испоруке – Франко магацин Техничког Факултета у Бору.

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

Партија 3 – Хемикалије

R. br.	Oznaka pošiljke	NAZIV	Kol.	Cena bez PDV-a	Vrednost bez PDV-a
1.	I	Natrijum-tiosulfat-pentahidrat ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 5\text{H}_2\text{O}$), p.a., 250 g	2		
2.	I	Antimon(III)-hlorid (SbCl_3), p.a., 100 g	4		
3.	I	Di-natrijum-tetraborat ($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7$), p.a., 250 g	4		
4.	I	Srebro(I)-hlorid (AgCl), p.a., 100 g	1		
5.	I	Srebro(I)-nitrat (AgNO_3), p.a., 100 g	5		
6.	I	Trihlorosirćetna kiselina (Cl_3CCOOH), p.a., 200 g	2		
7.	I	Natrijum-hlorid (NaCl), p.a., 500 g	2		
8.	I	Kalijum-bromat (KBrO_3), p.a., 500 g	2		
9.	I	Natrijum-hidroksid (NaOH), p.a., 1000 g	5		
	II	Natrijum-hidroksid (NaOH), p.a., 1000 g	2		
10.	I	Aluminijum-hlorid-heksahidrat ($\text{AlCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$), p.a., 250 g	2		
11.	I	Aluminijum-sulfat-oktadekahidrat ($\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \times 18\text{H}_2\text{O}$), p.a., 250 g	2		
12.	I	Arsen(III)-oksid (As_2O_3), p.a., 50 g	4		
13.	I	Hlorovodonična kiselina (HCl), p.a., 1000 mL	15		
	II	Hlorovodonična kiselina (HCl), p.a., 1000 mL	2		
	V	Hlorovodonična kiselina (HCl), p.a., 1000 mL	5		
14.	I	Amonijum-hlorid (NH_4Cl), p.a., 500 g	4		
15.	I	Amonijum-heptamolibat-tetrahidrat ($(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \times 4\text{H}_2\text{O}$), p.a., 250 g	1		
16.	I	Kalijum-dihromat ($\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$), tehnički, 1000 g	5		
17.	I	Amonijum-hidroksid (NH_4OH), p.a., 1000 mL	10		
	II	Amonijum-hidroksid (NH_4OH), p.a., 1000 mL	1		
	IV	Amonijum-hidroksid (NH_4OH), p.a., 1000 mL	18		
	V	Amonijum-hidroksid (NH_4OH), p.a., 1000 mL	10		
18.	I	Azotna kiselina (HNO_3), p.a., 5000 mL	1		
	II	Azotna kiselina (HNO_3), p.a., 1000 mL	2		
	V	Azotna kiselina (HNO_3), p.a., 1000 mL	3		
19.	I	Fosforna kiselina (H_3PO_4), p.a., 1000 mL	5		
20.	I	Sirćetna kiselina (CH_3COOH), p.a., 1000 mL	5		
21.	I	Sumporna kiselina (H_2SO_4), p.a., 1000 mL	5		
	II	Sumporna kiselina (H_2SO_4), p.a., 1000 mL	2		
	V	Sumporna kiselina (H_2SO_4), p.a., 1000 mL	10		
22.	I	Natrijum-oksalat ($\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4$), p.a., 250 g	5		
23.	I	Kalijum-rodanid (KCNS), p.a., 250 g	2		
24.	I	Etil-alkohol ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$), p.a., 1000 mL	20		
	II	Etil-alkohol ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$), p.a., 1000 mL	6		
	III	Etil-alkohol ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$), p.a., 1000 mL	10		
	IV	Etil-alkohol ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$), p.a., 1000 mL	12		
	V	Etil-alkohol ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$), p.a., 1000 mL	5		
25.	I	Barijum-hlorid-dihidrat ($\text{BaCl}_2 \times 2\text{H}_2\text{O}$), p.a., 250 g	3		
26.	I	Bakar-sulfat-pentahidrat ($\text{CuSO}_4 \times 5\text{H}_2\text{O}$), p.a., 250 g	3		
	II	Bakar-sulfat-pentahidrat ($\text{CuSO}_4 \times 5\text{H}_2\text{O}$), p.a., 1000 g	2		
	IV	Bakar-sulfat-pentahidrat ($\text{CuSO}_4 \times 5\text{H}_2\text{O}$), p.a., 1000 g	10		
	V	Bakar-sulfat-pentahidrat ($\text{CuSO}_4 \times 5\text{H}_2\text{O}$), p.a., 1000 g	1		
27.	I	Benzol (C_6H_6), p.a., 1000 mL	2		
28.	I	Cink (Zn), granule, p.a., 100 g	1		
	IV	Cink (Zn), granule, p.a., 250 g	2		
29.	I	Felingov reagens I, p.a., 100 mL	1		
30.	I	Felingov reagens II, p.a., 100 mL	1		
31.	I	Neslerov reagens, p.a., 100 mL	1		
32.	I	Gvožđe(II)-sulfat-heptahidrat ($\text{FeSO}_4 \times 7\text{H}_2\text{O}$), p.a., 250 g	4		

TEHNIČKI FAKULTET U BORU

33.	I	Gvožđe(III)-hlorid-heksahidrat ($\text{FeCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$), p.a., 250 g	2		
34.	I	Amonijum-aluminijum-sulfat-dodekahidrat ($\text{NH}_4\text{Al}(\text{SO}_4)_2 \times 12\text{H}_2\text{O}$), p.a., 250 g	1		
35.	I	Aluminijum-sulfat-oktadekahidrat ($\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \times 18\text{H}_2\text{O}$), p.a., 250g	1		
36.	I	Gvožđe (Fe), opiljci, 100 g	1		
37.	I	Želatin, 100 g	1		
38.	I	Hrom(III)-hlorid-heksahidrat ($\text{CrCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$), p.a., 250 g	2		
39.	I	Hloroform (CHCl_3), p.a., 1000 mL	3		
	II	Hloroform (CHCl_3), p.a., 1000 mL	1		
40.	I	Hrom(III)-nitrat-nonahidrat ($\text{Cr}(\text{NO}_3)_3 \times 9\text{H}_2\text{O}$), p.a., 250 g	2		
41.	I	Kalijum-hidroksid (KOH), p.a., 1000 g	3		
	II	Kalijum-hidroksid (KOH), p.a., 500 g	1		
42.	I	Kalijum-sulfat (K_2SO_4), p.a., 250 g	4		
43.	I	Kalijum-karbonat (K_2CO_3), p.a., 250 g	4		
44.	I	Kalijum-permanganat (KMnO_4), p.a., 250 g	2		
45.	I	Kalijum-aluminijum-sulfat-dodekahidrat ($\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \times 12\text{H}_2\text{O}$), p.a., 250 g	2		
46.	I	Kalijum-feri-cijanid ($\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$), p.a., 250 g	1		
47.	I	Kalijum-fero-cijanid-trihidrat ($\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6] \times 3\text{H}_2\text{O}$), p.a., 250 g	1		
48.	I	Kalcijum-acetat ($\text{Ca}(\text{CH}_3\text{OO})_2$), p.a., 250 g	4		
49.	I	Kalaj(II)-hlorid-dihidrat ($\text{SnCl}_2 \times 2\text{H}_2\text{O}$), p.a., 250 g	2		
50.	I	Mangan(II)-sulfat-monohidrat ($\text{MnSO}_4 \times \text{H}_2\text{O}$), p.a., 250 g	2		
51.	I	Metil-alkohol (CH_3OH), p.a., 1000 mL	2		
	II	Metil-alkohol (CH_3OH), p.a., 1000 mL	1		
52.	I	Di-etil-etar ($(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{O}$), p.a., 1000 mL	3		
53.	I	Natrijum-sulfit (Na_2SO_3), p.a., 250 g	2		
54.	I	Natrijum-sulfit-heptahidrat ($\text{Na}_2\text{SO}_3 \times 7\text{H}_2\text{O}$), p.a., 250 g	2		
55.	I	Natrijum-hidrogen-fosfat-dihidrat ($\text{Na}_2\text{HPO}_4 \times 2\text{H}_2\text{O}$), p.a., 250 g	1		
56.	I	Natrijum-bromid (NaBr), p.a., 250 g	2		
57.	I	Kalijum-hlorat (KClO_3), p.a., 250 g	2		
58.	I	Kalijum-jodid (KI), p.a., 250 g	4		
	II	Kalijum-jodid (KI), p.a., 1000 g	2		
59.	I	Nikal(II)-sulfat-heptahidrat ($\text{NiSO}_4 \times 7\text{H}_2\text{O}$), p.a., 250 g	2		
60.	I	Olovo(II)-acetat-trihidrat ($\text{Pb}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \times 3\text{H}_2\text{O}$), p.a., 250 g	2		
61.	I	Olovo(II)-nitrat ($\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$), p.a., 250 g	2		
62.	I	Piridin ($\text{C}_5\text{H}_5\text{N}$), p.a., 1000 mL	2		
63.	I	Stroncijum(II)-nitrat ($\text{Sr}(\text{NO}_3)_2$), p.a., 250 g	2		
64.	I	Živa(II)-hlorid (HgCl_2), p.a., 100 g	6		
65.	I	Živa(I)-nitrat-dihidrat ($\text{Hg}_2(\text{NO}_3)_2 \times 2\text{H}_2\text{O}$), p.a., 100 g	3		
66.	I	Kadmijum(II)-hlorid-monohidrat ($\text{CdCl}_2 \times \text{H}_2\text{O}$), p.a., 250 g	4		
67.	II	Kalijum-hlorid (KCl), p.a., 1000 g	3		
68.	II	Cink-hlorid (ZnCl_2), p.a., 500 g	1		
	V	Cink-hlorid (ZnCl_2), p.a., 1000 g	10		
69.	II	Cink-sulfat-heptahidrat ($\text{ZnSO}_4 \times 7\text{H}_2\text{O}$), p.a., 500 g	1		
70.	II	Jod (I), p.a., 250 g	2		
71.	II	Pirogalol ($\text{C}_6\text{H}_6\text{O}_3$), p.a., 200 g	2		
72.	II	Anilin ($\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$), p.a., 500 mL	1		
73.	II	Aceton ($\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$), p.a., 1000 mL	3		
	IV	Aceton ($\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$), p.a., 1000 mL	2		
	V	Aceton ($\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$), p.a., 1000 mL	1		
74.	II	Glukoza ($\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$), p.a., 1000 g	1		
75.	IV	Sumporna kiselina (H_2SO_4), tehnička, bure	50 L		
76.	IV	Nikal-hlorid (NiCl), p.a., 250 g	1		
77.	IV	Kalijum-nitrat (KNO_3), p.a., 250 g	2		
78.	IV	Natrijum-karbonat (Na_2CO_3), p.a., 250 g	2		
79.	IV	Kalcijum-hlorid (CaCl_2), p.a., 250 g	2		

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

80.	IV	Molibden-dioksid (MoO_2), p.a., 100 g	2		
81.	IV	Cink(II)-oksid (ZnO), p.a., 250 g	2		
82.	IV	Eriohromcrno T ($\text{C}_{20}\text{H}_{12}\text{N}_3\text{O}_7\text{SNa}$), p.a., 5 g	1		
83.	IV	Komplekson III ($\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{Na}_2\text{O}_8 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$), p.a., 250 g	2		
84.	IV	Metil plavo indikator ($\text{C}_{37}\text{H}_{27}\text{N}_3\text{Na}_2\text{O}_9\text{S}_3$), p.a., 5 g	2		
85.	IV	Glinica (Al_2O_3), različite granulacije, p.a., 500 g	2		
86.	IV	Di-natrijum-tetraborat-dekahidrat ($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$), p.a., 250 g	2		
87.	IV	Hidrazin-hidrat ($\text{N}_2\text{H}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$) p.a., 1000 mL	1		
88.	IV	Čist sumpor (S), 500 g	2		
89.	IV	NISAL EXTRA-radni rastvor za niklovanje, p.a., 1000 mL	4		
90.	IV	Kerozin, p.a., 1000 mL	3		
91.	IV	Petroleum, p.a., 1000 mL	2		
92.	IV	Kalaj (Sn), granule, p.a., 200 g	4		
	I	Kalaj (Sn), granule, p.a., 200 g	1		
93.	IV	Bizmut (Bi), granule, p.a., 250 g	1		
94.	IV	Galijum (Ga), p.a., 250 g	1		
95.	IV	Indijum (In), granule, p.a., 250 g	1		
96.	IV	Germanijum (Ge), granule, p.a., 250 g	1		
97.	IV	Antimon (Sb), granule, p.a., 250 g	1		
	I	Antimon (Sb), granule, p.a., 250 g	1		
98.	IV	Aluminijum (Al), granule, p.a., 500 g	1		
99.	IV	Nikal (Ni), granule, p.a., 250 g	1		
100.	IV	Gvožđe(II)-karbonat (FeCO_3), p.a., 250 g	1		
101.	V	Silika gel za eksikator, 1000 g	1		
	I	Silika gel za eksikator, 1000 g	1		
102.	V	pH buffer (poizvodjač TESTO) – $10,00 \pm 0,01$ (za baždarenje pH metra), 500 mL	1		
103.	V	pH buffer (poizvodjač TESTO) – $7,00 \pm 0,01$ (za baždarenje pH metra), 500 mL	1		
104.	V	pH buffer (poizvodjač TESTO) – $4,00 \pm 0,01$ (za baždarenje pH metra), 500 mL	1		
105.	V	pH buffer (poizvodjač TESTO) – 2 (za baždarenje pH metra), 500 mL	1		
106.	III	Vodonik-peroksid, 1000 mL	1		
107.	I	Cink-sulfat ($\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$, p.a.), 1x500 g	1		
108.	I	Kalijum-jodid, (KJ, p.a.), 1x200g ili 1x250 g	1		

Вредност без ПДВ-а _____
 ПДВ _____
 Укупна вредност _____

Напомена:

Предност при набавци хемикалија, стакла, прибора и опреме имаће онај понуђач који понуди наведене производе од реномираних произвођача.

- Рок важности понуде до 31.12.2016.године или док се испорука не заврши.
- Рок за потписивање уговора је 7 дана од пуноважности одлуке о избору најповољнијег понуђача.
- Рок испоруке је 45 дана од потписивања уговора.
- Рок плаћања је 15 дана по испоруци робе и испостављању фактуре.
- Место испоруке – Франко магацин Техничког Факултета у Бору (количине подељене према легенди).
- Испорука мора бити подељена према датој легенди, количине не смеју бити промењене (неке производе није могуће поделити и због лакше поделе по доле наведеним лабораторијама).

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

Партија 4 – Стакло

R. br.	Oznaka pošiljke	NAZIV	Kol.	Cena bez PDV-a	Vrednost bez PDV-a
1.	I	Staklena kapalice bez boce	30		
2.	IV	Boca sa kapalicom za indikator, 100 mL	5		
3.	I	Epruveta, 16x160 mm	300		
4.	II	Laboratorijska čaša, NF, 25 mL	20		
5.	II	Laboratorijska čaša, NF, 50 mL	10		
6.	II	Laboratorijska čaša, NF, 100 mL	10		
7.	V	Laboratorijska čaša, NF, 150 mL	10		
8.	I	Laboratorijska čaša, NF, 400 mL	20		
9.	I	Laboratorijska čaša, NF, 250 mL	40		
	II	Laboratorijska čaša, NF, 250 mL	10		
	IV	Laboratorijska čaša, NF, 250 mL	12		
10.	I	Laboratorijska čaša, NF, 2000 mL	10		
11.	IV	Laboratorijska čaša, VF, 250 mL	12		
12.	V	Laboratorijska čaša, VF, 1000 mL	10		
13.	I	Stakleni štapić, 4x200 mm	50		
	II	Stakleni štapić, 4x200 mm	50		
14.	IV	Stakleni štapić dužine 25 mm, Ø5 mm	30		
15.	IV	Stakleni štapić dužine 25 mm, Ø6 mm	30		
16.	I	Balon, okruglo dno, šlif, sa zatvaračem, NF, 14/23, 100 mL	20		
17.	I	Lula za destilaciju, šlif, Ø15 mm, 14/23	20		
18.	II	Bireta, 50 mL	5		
19.	II	Pipeta trbušasta, 20 mL	20		
20.	II	Pipeta trbušasta, 50 mL	10		
21.	II	Erlenmajer sa šlifovanim zapušačem, 50 mL	10		
22.	II	Merni balon-odmerna tikvica, 1000 mL	5		
	V	Merni balon-odmerna tikvica, 1000 mL	10		
23.	V	Merni balon-odmerna tikvica, 500 mL	10		
24.	V	Merni balon-odmerna tikvica, 250 mL	10		
25.	III	Merni balon-odmerna tikvica, 200 mL	5		
26.	V	Merni balon-odmerna tikvica, 100 mL	10		
27.	V	Merni balon-odmerna tikvica, 50 mL	10		
28.	II	Stakleni guč B ₄	5		
29.	V	Menzura, 2000 mL	2		
30.	V	Menzura, 1000 mL	5		
31.	IV	Menzura, VF, 100 mL	10		
32.	IV	Menzura, VF, 50 mL	10		
33.	II	Menzura, NF, 50 mL	5		
34.	IV	Menzura, VF, 20 mL	10		
35.	IV	Menzura, VF, 10 mL	10		
36.	III	Pipeta graduisana, 1 mL	5		
	V	Pipeta graduisana, 1 mL	5		
37.	III	Pipeta graduisana, 2 mL	5		
	V	Pipeta graduisana, 2 mL	5		
38.	III	Pipeta graduisana, 5 mL	5		
	V	Pipeta graduisana, 5 mL	5		
39.	III	Pipeta graduisana, 10 mL	5		
40.	V	Jednosmerna slavina (Ø bušenja 6 mm, Ø 12 mm, dužina 120 mm)	10		
41.	V	Jednosmerna slavina (Ø bušenja 8 mm, Ø 14 mm, dužina 140 mm)	10		
42.	V	Trokraka staklena slavina Ø 10 mm	3		
43.	V	Trokraka staklena slavina Ø 8 mm	3		

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

44.	V	Trokraka staklena slavina Ø 6 mm	3		
45.	IV	Kvantitativni levak za filtriranje, 8x6,5 mm	12		
46.	IV	Erlenmajer (usko grlo), 300 mL	12		
47.	IV	Erlenmajer (široko grlo), 500 mL	6		
48.	IV	Staklena kiveta za uređaj Spektrofotometar od 10 mm (dimenzije 45x12,5x12,5 mm)	5		
49.	V	Laboratorijska konusna čaša, 1000 mL	10		

Вредност без ПДВ-а _____

ПДВ _____

Укупна вредност _____

Напомена:

Предност при набавци хемикалија, стакла, прибора и опреме имаће онај понуђач који понуди наведене производе од реномираних произвођача.

- Рок важности понуде до 31.12.2016.године или док се испорука не заврши.
- Рок за потписивање уговора је 7 дана од пуноважности одлуке о избору најповољнијег понуђача.
- Рок испоруке је 45 дана од дана потписивања уговора.
- Рок плаћања је 15 дана по испоруци робе и испостављању фактуре.
- Место испоруке – Франко магацин Техничког Факултета у Бору (количине морају бити подељене према легенди).
- Испорука мора бити подељена према датој легенди, количине не смеју бити промењене (неке производе није могуће поделити и због лакше поделе по доле наведеним лабораторијама).

Партија 5 - Прибор

R. br.	Oznaka pošiljke	NAZIV	Kol.	Cena bez PDV-a	Vrednost bez PDV-a
1	I	Plastična kašičica, kiselootporna, 140 mm	20		
	II	Plastična kašičica, 140 mm	10		
2	I	Plastična kašičica, kiselootporna, 180 mm	20		
3	I	Plastična kašika za uzorkovanje, 25 mL	10		
4	I	Plastična kašika za uzorkovanje, 50 mL	10		
5	I	Azbestna mrežica, Ø100 mm	20		
6	I	Drvena štipaljka	20		
7	I	Četkica za pranje epruveta, mala, 100 mm	30		
8	I	Vakuum mast, 200 g	1		
9	I	Vata, sanitetska, 1000 g	3		
	II	Vata, sanitetska, 1000 g	1		
10	IV	Vata, tehnička, 1000 g	3		
11	I	Rukavice, Latex, veličina S	4 pak		
12	IV	Rukavice LATEX sa puderom velicina XL, 100 kom/pakovanju	4 pak		
13	IV	Rukavice gumene	4 para		
14	I	Filter papir, tehnički, 60x60 cm, 100листа	10 ком		
	II	Filter papir, tehnički, 60x60 cm, 100листа	3		
	III	Filter papir, tehnički, 60x60 cm, 100листа	1		
	IV	Filter papir, tehnički, 60x60 cm, 100листа	4		
	V	Filter papir, tehnički, 60x60 cm, 100листа	5		
15	V	Filter papir – kvantitativni 150 mm (plava traka)	8 pak		
16	IV	Filter papir, plava traka No390, Ø125 mm	2 pak		
17	V	Filter papir – kvantitativni, 150 mm (bela traka)	8 pak		
18	IV	Filter papir, bela traka No389, Ø185 mm	2 pak		

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

19	IV	Filter papir, bela traka No389, Ø125 mm	2 pak		
20	V	Filter papir – kvantitativni, 150 mm (crna traka)	8 pak		
21	I	Filter papir, crna traka 388, Ø 110 mm	3 pak		
22	IV	Filter papir, crna traka No589, Ø185 mm	2 pak		
23	IV	Filter papir, crna traka No589, Ø125 mm	2 pak		
24	I	Šilikonsko crevo, Ø16 mm	1m		
25	I	Stativ, metalni, tronožni, visine 35 cm	20		
26	I	Prsten sa mufnom, Ø 30 mm	50		
27	III	BRAND makropipeta	1		
28	I	Termometar sa šlifom, 0-250°C	10		
29	V	Magnetni štap – teflonski 8x45 mm	5		
30	V	Magnetni štap – teflonski 6x35 mm	5		
31	V	Magnetni štap – teflonski 8x25 mm	5		
32	V	Magnetni štap – teflonski 10x40 mm	5		
33	V	Propipeta, gumena	10		
34	V	Gumeni čep, 16,5x20	20		
35	V	Špric boca, plastična, 250 mL	5		
36	V	Špric boca, plastična, 500 mL	5		
	II	Špric boca, plastična, 500 mL	5		
37	V	Džak plastični	30		
38	V	Mušema za uzorkovanje	10 m		
39	V	Džak prteni	20		
40	V	Papirnat kese za uzorke, 70 x 140 mm	500		
	IV	Papirnat kese za uzorke, 70 x 140 mm	200		
41	V	Papirnat kese za uzorke, 130 x 210 mm	500		
	IV	Papirnat kese za uzorke, 130 x 210 mm	200		
42	V	Papirnat kese za uzorke, 160 x 230 mm	500		
	IV	Papirnat kese za uzorke, 160 x 230 mm	200		
43	V	Kofa PVC sa poklopcem, obična, (12-15 L)	10		
44	V	Hidraulično ulje za vakuum pumpu (HIDRAN HDF 46 ili HIDROVISK HD 46)	5 L		
45	V	Gumeno crevo, Ø 6 mm	5 m		
46	V	Plastično crevo, Ø 15 mm	10 m		
47	V	Plastično crevo, Ø 10 mm	10 m		
48	V	Plastično crevo, Ø 8 mm	10 m		
49	V	Dupla mufa mesingana	5		
50	V	Mesingana hvataljka sa poluokruglim čeljustima	5		
51	V	Mesingana hvataljka za birete	5		
52	V	Staklena pH elektroda (pH = 0 – 14)	1		
53	V	Standardna kalomelova elektroda	1		
54	V	Prihvatna posuda za uzorak za seriju sita Tyler (205 x 50 mm)	2		
55	IV	Staklena vuna (p.a čistoće)	500 g		
56	IV	pH papir, pH 0-14 "BDH"	4 pak		
57	IV	Bananice za provodnike	30		
58	IV	Štipaljke metalne (krokodil, dužina 6 cm) za provodnike	30		

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

59	IV	Hofmanove štipaljke	5		
60	IV	Provodnici sa krokodil štipaljkom i buksom	30		
61	IV	Standardna zasićena Kalomelova elektroda	1		
62	IV	Standardna elektroda živa-živa-oksida	1		
63	IV	Plastično crevo Ø12 mm (nearmirano)	10 m		
64	IV	Plastično crevo Ø14 mm (nearmirano)	10 m		
65	IV	Bakarni lim debljine 0,5 mm	0,5 m ²		
66	I	Bakarni lim debljine 0,5 mm	0,5 m ²		
67	IV	Čelični lim debljine 1 mm	1 m ²		
68	I	Čelični lim debljine 1 mm	1 m ²		
69	IV	Nikal lim debljine 2 mm	1 m ²		
70	IV	Bakar (metal), 250 g	2		
71	IV	Keramičke lađice za žarenje	30		
72	IV	Plastične špatule (dve dimenzije) dvostruke	20		
73	IV	Vatrostalne folije za grafoskop 1/100	1 pak		
74	I	Gumena propipeta sa tri ventila	3 kom		
75	I	Mali levak za filtraciju prečnika 50 mm	10 kom		
76	II	Epruveta 016x100, 15ml / 100kom / sa navojnim depom, isana Kartell – 88304 ili odgovarajuća	1 kom		

Вредност без ПДВ-а _____

ПДВ _____

Укупна вредност _____

Напомена:

Предност при набавци хемикалија, стакла, прибора и опреме имаће онај понуђач који понуди наведене производе од реномираних произвођача.

- Рок важности понуде до 31.12.2016.године или док се испорука не заврши.
- Рок за потписивање уговора је 7 дана од пуноважности одлуке о избору најповољнијег понуђача.
- Рок испоруке је 45 дана од потписивања уговора.
- Рок плаћања је 15 дана по испоруци робе и испостављању фактуре.
- Место испоруке – Франко магацин Техничког Факултета у Бору – (количине подељене према легенди).
- Испорука мора бити подељена према датој легенди, количине не смеју бити промењене (неке производе није могуће поделити и због лакше поделе по доле наведеним лабораторијама).

ЛЕГЕНДА:

- **I** - хемијска лабораторија,
 - **II** - лабораторија за физички хемију,
 - **III** - лабораторије M15/M16,
 - **IV** - катедра за металуршко инжењерство,
 - **V** - МИРТ,
- Цене морају бити фиксне током читавог периода трајања уговора.

Датум:

_____._____._____.године

Потпис одговорног
лица понуђача:

(М.П.) _____

ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗЈН У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ

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

ИЗЈАВУ

Понуђач _____ (навести назив Понуђача), у поступку јавне набавке мале вредности бр. 22 - 16, набавка добара – лабораторијска опрема, испуњава све услове из чл. 75. и 76. ЗЈН, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

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

Датум:

____.____.____.године

Потпис одговорног
лица понуђача:

(М.П.) _____

Напомена:

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

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

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

ИЗЈАВУ

Подизвођач _____ (навести назив подизвођача), у поступку јавне набавке мале вредности бр. 22 - 16, набавка добара – лабораторијска опрема, испуњава све услове из чл. 75. ЗЈН, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

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

Датум:

Потпис одговорног
лица понуђача:

_____._____._____.године

(М.П.) _____

Напомена:

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

Образац 4

ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да је понуда у поступку јавне набавке мале вредности бр. 22 - 16, набавка добара – лабораторијска опрема поднета независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Датум:

Потпис одговорног
лица понуђача:

____.____.____.године

(М.П.)_____

Образац 5

ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ ПОНУЂАЧА О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА ИЗ ЧЛ. 75. СТ. 2 ЗЈН

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу изјављујем да смо поштовали све обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада и заштити животне средине, и гарантујем да смо ималац права интелектуалне својине.

Датум:

Потпис одговорног
лица понуђача:

____.____.____.године

(М.П.)_____

ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

Редни број	Описи трошкова	Износ
1	Прибављање захтеваних доказа	
2	Поштански трошкови	
3	Остали трошкови	
	УКУПНО:	

Напомена:

Понуђач може да у оквиру понуде, попуњавањем овог обрасца, достави укупан износ и структуру трошкова припремања понуде. Трошкове припреме и подношења понуде сноси искључиво понуђач и не може тражити од наручиоца накнаду трошкова. Ако је поступак јавне набавке обустављен из разлога који су на страни наручиоца, наручилац је дужан да понуђачу надокнади трошкове израде узорка или модела, ако су израђени у складу са техничким спецификацијама наручиоца и трошкове прибављања средства обезбеђења, под условом да је понуђач тражио накнаду тих трошкова у својој понуди. У случају да понуђач не попуни или не достави овај образац, понуда се неће сматрати неприхватљивом, али тада понуђач неће имати право на надокнаду трошкова, сходно претходном ставу.

Датум:

____.____.____.године

Потпис одговорног
лица понуђача:

(М.П.) _____

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

МОДЕЛ УГОВОРА

Модел уговора понуђач мора да попуни (на свим местима означеним са "попуњава Понуђач"), ПАРАФИРА СВЕ СТРАНЕ, ОВЕРИ ПЕЧАТОМ И ПОТПИШЕ, чиме се потврђује да се слаже са моделом уговора.

Уколико понуду подноси група понуђача (конзорцијум), на предвиђеном месту треба унети податке свих чланова групе понуђача (назив, седиште, директор, ПИБ и матични број и број текућег рачуна код банке), једне испод других, на за то предвиђеним слободним линијама.

Уколико нема довољно места за унос података свих чланова групе понуђача, дозвољено је ту страницу у коју се уносе податци фотокопирати или одштампати бланко у више примерака, па унети податке за све чланове групе понуђача.

Сваку приложену страницу модела уговора парафирају сви чланови групе понуђача, и исти оверавају печатом и потписују.

Уколико понуду подноси понуђач са подизвођачем/има, тада попуњава и последњу алинеју уводних одредби, која се односи на податке подизвођача (у случају више подизвођача, податке треба унети на начин као што је описано и за унос података за више чланова групе понуђача, у претходном пасусу).

УГОВОР О НАБАВЦИ ДОБАРА - _____ (попуњава Наручилац, податак се преузима из Обрасца понуде)

Закључен дана _____.201__ године у Бору, између:

1. **ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ БОР**, из Бора, Војске Југославије бр.12, Матични Број-**07130210**, ПИБ - **100629192**, рачун број: **840-1478666-37**, коју заступа В.Д.Декана Техничког Факултета Проф.Др.Нада Штрбац (у даљем тексту: **Наручилац**) и

2. _____, _____ (назив купца, место и адреса),
МБ - _____, ПИБ - _____, текући рачун бр: _____ код банке _____, кога заступа _____
(у даљем тексту: **Добављач**).

(Попуњава Понуђач. Уколико понуду подноси група понуђача, податке унети у складу са упутством са претходне странице конкурсне документације)

УВОДНЕ ОДРЕДБЕ

Уговорне стране претходно констатују:

- да је Наручилац, на основу чл. 39. и 53. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС", бр. 124/12 ; у даљем тексту: ЗЈН) и на основу позива за подношење понуда за набавку добара – лабораторијска опрема, објављеног на Порталу Управе за јавне набавке и интернет страници наручиоца дана 23.11.2016.године, спровео отворени поступак јавне набавке мале вредности.
- да понуда Добављача број (попуњава Наручилац), од (попуњава Наручилац), у потпуности одговара Спецификацији предмета јавне набавке из конкурсне документације, која се налази у прилогу и саставни је део овог уговора, и испуњава све услове из ЗЈН и конкурсне документације;

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

- да је Наручилац у складу са чланом 108. ЗЈН, на основу понуде понуђача (*попуњава Наручилац*) и Одлуке о додели уговора број (*попуњава Наручилац*), од (*попуњава Наручилац*), изабрао Добављача, чиме су се коначно стекли услови за закључење уговора.

- да ће Добављач предметна добра пружати без подизвођача / са подизвођачем _____, са седиштем у _____, ул. _____, бр. _____, матични број: _____, ПИБ _____.

(Попуњава Понуђач уколико наступа са подизвођачем/има, у складу са упутством са претходне странице конкурсне документације)

Члан 1.

Предмет уговора је набавка добара за потребе Наручиоца, према Обрасцу понуде и техничкој спецификацији предмета јавне набавке, који су у прилогу и чине саставни део овог уговора, као и свим осталим прихваћеним елементима понуде Добављача.

Члан 2.

Уговорну цену чине прихваћене јединичне цене предметних добара из понуде Добављача. У цену су урачунати сви трошкови који могу настати у вези са извршењем уговорних обавеза. Укупна уговорна вредност износи до _____ динара без ПДВ-а, односно _____ динара са ПДВ-ом. Наручилац није у обавези да утроши целокупан износ средства из става 3. Овог члана уговора. Цене морају бити фиксне током читавог периода важења уговора. Плаћање ће се вршити у складу са расположивим средствима Наручиоца, односно плаћања у 2016. години вршиће се до нивоа средстава обезбеђених планом за 2016. годину за ове намене. За обавезе плаћања које доспевају по овом уговору у 2015. години, Наручилац ће вршити плаћање Добављачу по обезбеђивању финансијских средстава усвајањем финансијског плана за 2017. годину.

Уколико услед објективних околности које не зависе од воље Наручиоца, исти буде доведен у ситуацију да не може да користи средства предвиђена овим уговором, неће се сматрати да Наручилац није испунио уговорне обавезе.

Члан 3.

Добављач је дужан да предметна добра испоручи према наведеном року у техничкој спецификацији (*попуњава Наручилац, податак се преузима из Обрасца понуде*)

Члан 4.

Уколико Добављач не испуни своју обавезу из члана 3. овог Уговора, односно у уговореном року не испоручи предметна добра, обавезан је да за сваки дан закашњења по писаном позиву Наручиоца плати износ од 0,1% укупне процењене вредности набавке на коју се уговор односи, у року од 8 дана од дана пријема позива, с тим да укупан износ уговорне казне не може прећи 10% од укупне уговорне вредности. Право Наручиоца на наплату уговорне казне не утиче на његово право да захтева сваки други вид накнаде штете, као и да захтева раскид уговора из свих законом предвиђених разлога.

Члан 5.

Добављач се обавезује да предметна добра испоручи у свему према условима из конкурсне документације и прихваћене понуде, а у сарадњи и према динамици претходно утврђеној од стране Наручиоца. Наручилац (тј. овлашћено лице Наручиоца) је обавезан да изврши квалитативни и квантитативни пријем испоручених добара.

Уколико овлашћено лице Наручиоца приликом квалитативног и квантитативног пријема испоручених добара утврди да иста задовољава све услове из претходног става овог члана уговора, обавезно је да потпише фактуру и припреми је за плаћање, чиме констатује да је извршен квалитативни и квантитативни пријем испоручених добара.

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ

У противном, овлашћено лице Наручиоца може да врати примљену фактуру Додављачу, без њеног плаћања, са захтевом да се иста сторнира, и да захтева од Додављача да поново изврши испоруку предметних добара у најкраћем могућем року, а најкасније у року из члана 3. став 1. овог уговора, и то тако да буду задовољени сви услови из става 3. овог члана уговора.

Члан 6.

Уколико Додављач не испуни своје обавезе предвиђене одредбама овог уговора, Наручилац има право на раскид овог уговора једностраном изјавом воље, као и на надокнаду евентуално проузроковане штете, настале непоступањем Додављача у складу са одредбама овог уговора.

Члан 7.

Наручилац се обавезује да у року од _____ **(попуњава Понуђач, минимални захтевани рок плаћања је 15 дана)** дана од пријема исправно сачињене и испостављене фактуре и извештаја/записника о испоруци добара, изврши плаћање и то на рачун Додављача бр. _____, код _____ банке

(Попуњава Понуђач, уколико је у питању заједничка понуда, УПИСАТИ БРОЈЕВЕ РАЧУНА СВИХ ЧЛАНОВА ГРУПЕ ПОНУЂАЧА, уколико је уговором између чланова групе понуђача предвиђено да се плаћање врши на више различитих рачуна).

Члан 8.

Све евентуалне спорове који настану из или поводом овог уговора, уговорне стране ће покушати да реше споразумно. Уколико спорови између уговорних страна не буду решени споразумно, уговара се надлежност Основног суда у Бору. На све што није предвиђено овим уговором примењиваће се одредбе Закона о облигационим односима.

Члан 9.

Уговор ступа на снагу даном потписивања од стране овлашћених лица уговорних страна. Овај уговор се закључује на одређено време од 12 месеци од дана потписивања, односно док вредност добара не досегне износ укупне уговорне вредности из члана 2. став 3. овог уговора. Утрошком средстава Наручиоца по овом уговору, тј. достизањем укупне уговорне вредности пре истека рока из става 2. овог члана, исти престаје да важи.

Наручилац има право да услед објективних околности, а без накнаде евентуалне штете која може настати за Додављача, откаже овај уговор у свако доба са отказним роком од 15 дана од дана достављања писменог обавештења о отказу. Уговор се може изменити само писаним анексом, потписаним од стране овлашћених лица уговорних страна.

Члан 10.

Уговорне стране сагласно изјављују да су уговор прочитале и разумеле, те да уговорне одредбе у свему представљају израз њихове стварне воље.

Овај уговор је сачињен у 6 (шест) истоветних примерака, по 3 (три) примерка за сваку уговорну страну.

ДОБАВЉАЧ

НАРУЧИЛАЦ

(М.П.)

(М.П.)