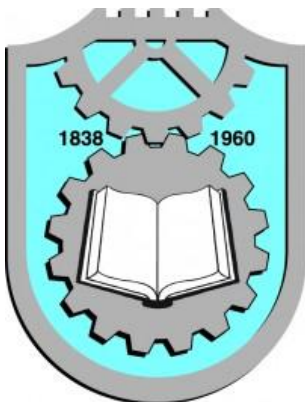




Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу



КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ФАКУЛТЕТ ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

Јавна набавка радова – радови на реконструкцији електричних инсталација и система за дојаву пожара на објекту „Д“ II фаза Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу - 6/2018

Објављен позив за подношење понуда на Порталу јавних набавки	28.05.2018.
Рок за достављање понуда	29.06.2018. до 9.30 часова
Јавно отварање понуда	29.06.2018. у 10.30 часова

Крагујевац, мај 2018.



На основу чл. 39. и 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015 у даљем тексту: Закон), чл. 2. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник РС“ бр. 86/2015), Одлуке о покретању поступка јавне набавке број 6/2018, интерни бр. 01-1/1777 и Решења о образовању комисије за јавну набавку, интерни бр. 01-1/1777-1, припремљена је:

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

У отвореном поступку јавне набавке број 6/2018 – набавка радова – радови на реконструкцији електричних инсталација и система за дојаву пожарана објекту „Д“
II фаза Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу

Конкурсна документација садржи:

Поглавље	Назив поглавља	Страна
I	Општи подаци о јавној набавци	3
II	Подаци о предмету јавне набавке	4
III	Врста, техничке карактеристике, квалитет, количина и опис радова, радова или радова, начин спровођења контроле и обезбеђења гаранције квалитета, рок извршења, место извршења или испоруке радова, евентуалне додатне добра и сл.	4
IV	Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. Закона и упутство како се доказује испуњеност тих услова	20
V	Упутство понуђачима како да сачине понуду	26
VI	Образац понуде	38
VII	Модел уговора	43
VIII	Образац структуре цене са упутством како да се попуни	55
IX	Образац изјаве о независној понуди	69
X	Образац изјаве о испуњености услова из чл. 75	70
XI	Образац изјаве о испуњености додатних услова	71
XII	Образац изјаве понуђача о посети локације	72
XIII	Образац трошкова припреме понуде	73
XIV	Образац пуномоћја	74
XV	Образац изјаве понуђача о одговорним извођачима радова	75
XVI	Образац плана реализације	76
XVII	Менична овлашћења	77

Укупан број страна: 82



I ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

1. Подаци о Наручиоцу

Назив наручиоца: Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу

Адреса: Сестре Јањић бр. 6, Крагујевац

Интернет страница: <http://www.mfkg.rs/>

2. Врста поступка јавне набавке

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

3. Предмет јавне набавке

Предмет јавне набавке бр. 6/2018 је набавка радова – радови на реконструкцији електричних инсталација и система за дојаву пожарана објекту „Д“ II фаза Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу

Шифра из општег речника:

45454000-4 – Радови на реконструкцији

4. Циљ поступка

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

5. Контакт

Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, 34000 Крагујевац, Сестре Јањић бр. 6 – лица задужена за контакт: Лукић Драгана, тел. 034/330-196, e-mail: dragana.zivkovic@fink.rs, и Лукић Марко, тел. 034/335-990 лок. 650, e-mail: marko.lukic@fink.rs



II ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

1. Предмет јавне набавке

Предмет јавне набавке мале вредности бр. 6/2018 су радови – Радови на реконструкцији електричних инсталација и система за дојаву пожара на објекту „Д“ II фаза Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу

2. Називи ознака из општег речника набавке:

45454000-4 – Радови на реконструкцији

3. Партије

Предметна јавна набавка није обликована по партијама.

III ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, РАДОВА ИЛИ ДОБАРА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА, МЕСТО ИЗВРШЕЊА ИЛИ ИСПОРУКЕ ДОБАРА, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ ДОБРА И СЛ.

Предмет јавне набавке су радови на реконструкцији електричних инсталација и система за дојаву пожара II фазана адреси наручиоца ул. Сестре Јањић б., 34000 Крагујевац.

Врста, спецификација, количина и опис радова који су предмет јавне набавке, детаљно су приказани у табеларном делу понуде (Предмер радова у наставку).

Место извођења радова:

Објекат „Д“ Факултета инжењерских наука (К.П. бр. 922/1, К.О. Крагујевац 3), ул. Сестре Јањић б., 34000 Крагујевац.

Заинтересована лица **МОГУ** у циљу припреме понуде да изврше обилазак објекта односно локацију Наручиоца. Обилазак је могуће извршити радним данима од 10.00 до 13.00 часова, уз најаву преко телефона 064/8288799. Лице за контакт је Радомир Павловић. Понуђач ће приликом обиласка објекта на увид добити сву потребну документацију која је потребна за припремање понуде.



1. ПРЕДМЕР ЕЛЕКТРО РАДОВА

НАПОМЕНА:

Овим предмером треба да се предвиди набавка, испорука, постављање и повезивање свог наведеног материјала и опреме која је специфицирана као и свог ситног и потрошног материјала који није наведен у позицијама (завртњи, навртке, типлови, гипс, разводне кутије, струјне стезаљке, кабловске папучице, уводнице и др.). Рачуна се са постављањем каналаца и крпљењем евентуалних оштећења зидних и плафонских површина.

У случају да се нуди друга опрема од оне чији се квалитет тражи навести произвођаче, тип опреме и тражити сагласност представника Инвеститора-надзорног органа.

Пре извођења радова пројектно-технику документацију прегледати и проверити са надзорним органом. Након отклањања евентуалних нејасноћа приступити радовима. У припремне радове спадају и припрема извода са постојећег уземљивача објекта за повезивање градилишног привременог ормана. Пре прикључења на постојећи уземљивач проверити отпорност од стране овлашћене фирме. За предметни објекат ро завршетку радова неопходно је извршити испитивање све електро инсталације од стране овлашћене институције и издати Стручни налаз о прописаним мерења (отпор изолације каблова, ефикасност заштитних уређаја, непрекидност заштитног проводника, импеданса петље квара на месту прикључења опреме....). Поред прописаних мерења предвиђена су и специјална мерења термовизијском камером и мрежним анализатором прикључене ел. инсталације. Уколико у току извођења радова дође до значајног одступања од пројектне документације урадити пројекат изведеног стања у три примерка. При прикључењу инсталације извршити мерења фотометријских величина општег и противпаничног осветљења и направити записник о функционалности противпаничног осветљења у присуству надзорног органа електро радова.



Радови у другој фази обухватају електроинсталацију од већ постављених разводних табли општег и противпаничног осветљења, као и инсталације прикључница по учионицама и канцеларијама према следећем распореду:

-Крило "А":

Канцеларија : студентаска служба – приземље
Учионице I спрат: 101, 102, 103, 104, 105 и 106
учионице II спрат: 201, 203, 204, 205 и 206

-Крило "В":

Учионице приземље: D-62, D-63 и D-64
Учионице I спрат: 114, 115, 116, 117, 118 и 119
Учионице II спрат: 212, 213, 214 и 215

I припремни радови

Бр. позиције	Опис позиције	Јед. мере	Количина
1.1.	Упознавање са техничком документацијом и припремни радови (прикључење градилишног ормана са израдом уземљења и обезбеђење Атеста о исправности привременог прикључка, увођење у посао и сл.). градилишни орман и напојни кабл је обавеза извођача радова.	h	30
1.2.	Демонтажни радови који обухватају довођење електро инсталације у безнапонско стање, демонтажу опреме (светиљке, прекидачи...), записничка предаја демонтираних светиљки инвеститору.	h	150
1.3.	Испитивање постојеће ел. инсталације и дефинисање прикључних места напојних каблова за све постојеће разводне табле.	h	80



II ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИЈА ОПШТЕГ, ПРОТИВПАНИЧНОГ ОСВЕТЉЕЊА И

ПРИКЉУЧНИЦА

ПРИЗЕМЉЕ - КРИЛО "А"

Бр. позиције	Опис позиције	Јед. мере	Количина
2.1.	Испорука и уградња инсталационих каналица одговарајућих пресека и бесхалогеног кабла N2XH-J 3x1,5mm ² просечне дужине 14m од припадајућих RO до новоформираних прикључака општег осветљења – просторија студентска служба . Радови обухватају израду електроинсталације без завршних, без финих грађевинских радова, али са крпљењем продора каблова кроз зидове и међуспратну конструкцију.	kom	12
2.2.	Испорука и уградња инсталационих каналица одговарајућих пресека и бесхалогеног кабла N2XH-J 3x1,5mm ² просечне дужине 14m од припадајућих RO до новоформираних прикључака противпаничног осветљења – просторија студентска служба . Радови обухватају израду електроинсталације без завршних без финих грађевинских радова, али са крпљењем продора каблова кроз зидове и међуспратну конструкцију.	kom	2
2.3.	Испорука и уградња инсталационих каналица одговарајућег пресека и бесхалогеног кабла N2XH-J 3X2,5mm ² просечне дужине 16m од RO до новоформираних монофазних прикључака канцеларије – просторија студентска служба . Радови обухватају израду електроинсталације без завршних без финих грађевинских радова, али са крпљењем продора каблова кроз зидове и међуспратну конструкцију.	kom	14
2.4.	Испорука и монтажа надзисног OG сервисског прекидача – беле боје сличне типу ALING MODE производње ALING CONEL–командовање осветљења у канцеларији у приземљу.	компл	3
2.5.	Испорука и уградња монофазне OG двоструке прикључнице са поклопцима – беле боје производње ALING CONEL.	kom	14
2.6.	Испорука и монтажа надградне LED светиљке следећих техничких карактеристика: 30,5W,3700lm,4000K,UGR<19,R _a >80,121lm/W, димензије 600x600mm, сличне типу Core Line Surface-SM 134V LED 37S/840 PSUW60L60 OC ,proizvodnje »Philips«.	kom	12
2.7.	Испорука и монтажа противпаничне светиљке LED изворима светлима 1,6W,120lm, аутономије 1h сличне типу EXIWAY EASY LED, производње »Schneider Electric« са пиктограмом.	kom	2



ШЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИЈА ОПШТЕГ, ПРОТИВПАНИЧНОГ ОСВЕТЉЕЊА И

ПРИКЉУЧНИЦА

І СПРАТ - КРИЛО "А"

Бр. позиције	Опис позиције	Јед. мере	Количина
3.1.	Испорука и уградња бесхалогеног кабла N2XH-J 3x1,5mm ² i каналице одговарајућег пресека просечне дужине 10m од RT- у учионицама до новоформираних прикључака општег осветљења по учионицама -І спрат. Радови обухватају групо крпљење отвора за каблове без завршних грађевинских радова.	kom	53
3.2.	Испорука и уградња бесхалогеног кабла N2XH-J 3x1,5mm ² i каналице одговарајућег пресека просечне дужине 6m од RT- у учионицама до новоформираних прикључака противпаничног осветљења по учионицама -І спрат. Радови обухватају групо крпљење отвора за каблове без завршних грађевинских радова.	kom	6
3.3.	Испорука и уградња бесхалогеног кабла N2XH-J 3X2,5mm ² i каналице одговарајућег пресека просечне дужине 12m од RT- у учионицама до новоформираних монофазних прикључака -І спрат. Радови обухватају групо крпљење отвора за каблове без завршних грађевинских радова.	kom	30
3.4.	Испорука и уградња бесхалогеног кабла N2XH-J 3X2,5mm ² i каналице одговарајућег пресека просечне дужине 12m од RT- у учионицама до новоформираних монофазних прикључака климатизера и прикључка за видео би м на плафону -І спрат. Радови обухватају групо крпљење отвора за каблове без завршних грађевинских радова.	kom	12
3.5.	Испорука и монтажа надзисног ОГ сервисног прекидача – беле боје сличне типу ALING MODE производње ALING CONEL – командовање осветљења у канцеларији у приземљу.	kompl	12
3.6.	Испорука и уградња монофазне ОГ двоструке прикључнице са поклопцима – беле боје производње ALING CONEL.	kom	42
3.7.	Испорука и монтажа противпаничне светиљке LED изворима светла 1,6W, 120lm, аутономије 1h сличне типу EXIWAY EASY LED, производње »Schneider Electric« са пиктограмом.	kom	6
3.8.	Испорука и монтажа надградне LED светиљке следећих техничких карактеристика: 30,5W, 3700lm, 4000K, UGR<19, R _a >80, 121lm/W, димензије 600x600mm, сличне типу Core Line Surface-SM 134V LED 37S/840 PSUW60L60 ОС, производње »Philips«.	kom	41
3.9.	Испорука и монтажа надградне LED светиљке са асиметричном расподелом следећих техничких карактеристика: 32W, 4500lm, 4000K, R _a >80, 141lm/W, дужине 1700mm,	kom	12



	сличне типу LL121X LED45S/840 PSU WB5 WH асиметричне светлосне расподеле, угао светлосног снопа од 120° А производње »Philips«. Светиљка се монтира на висилицама хоризонтално удаљена од табле 1,2м, а висина монтаже 3,2м од коте пода.		
--	---	--	--

IV ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИЈА ОПШТЕГ, ПРОТИВПАНИЧНОГ ОСВЕТЉЕЊА И

ПРИКЉУЧНИЦА

II СПРАТ- КРИЛО "А"

Бр. позиције	Опис позиције	Јед. мере	Количина
4.1.	Испорука и уградња бесхалогеног кабла N2XH-J 3x1,5mm ² и каналице одговарајућег пресека просечне дужине 10m од RT- у учионицама до новоформираних прикључака општег осветљења по учионицама -II спрат. Радови обухватају групу крпљење отвора за каблове без завршних грађевинских.	kom	53
4.2.	Испорука и уградња бесхалогеног кабла N2XH-J 3x1,5mm ² иканалице одговарајућег пресека просечне дужине 6m од RT- у учионицама до новоформираних прикључака противпаничног осветљења по учионицама -II спрат. Радови обухватају групу крпљење отвора за каблове без завршних грађевинских радова.	kom	6
4.3.	Испорука и уградња бесхалогеног кабла N2XH-J 3X2,5mm ² иканалице одговарајућег пресека просечне дужине 12m од RT- у учионицама до новоформираних монофазних прикључака -II спрат. Радови обухватају групу крпљење отвора за каблове без завршних грађевинских радова.	kom	30
4.4.	Испорука и уградња бесхалогеног кабла N2XH-J 3X2,5mm ² иканалице одговарајућег пресека просечне дужине 12m од RT- у учионицама до новоформираних монофазних прикључака климатизера и прикључка за видео бим на плафону - II спрат. Радови обухватају групу крпљење отвора за каблове без завршних грађевинских радова.	kom	12
4.5.	Испорука и монтажа надсидног ОГ серијског прекидача – беле боје сличне типу ALING MODE производње ALING CONEL-командовање осветљењау канцеларији у приземљу.	kompl	12
4.6.	Испорука и уградња монофазне ОГ двоструке прикључнице са поклопцима – беле боје производње ALING CONEL.	kom	42
4.7.	Испорука и монтажа противпаничне светиљке LED изворимасветла 1,6W,120lm, аутономије 1h сличне типу EXIWAY EASY LED,производње »Schneider Electric« сапиктограмом.	kom	6
4.8.	Испорука и монтажа надградне LED светиљкеследећих	kom	41



	техничких карактеристика: 30,5W,3700lm,4000K,UGR<19,R _a >80,121lm/W, димензије 600x600mm, сличне типу Core Line Surface-SM 134V LED 37S/840 PSUW60L60 OC ,производње »Philips«.		
4.9.	Испорука и монтажа надградне LED светилке асиметричном расподелом следећих техничких карактеристика: 32W,4500lm,4000K,R _a >80,141lm/W, dužine 1700mm, сличне типу LL121X LED45S/840 PSU WB5 WH асиметричне светлосне расподеле, угао светлосног снопа од 120° А производње »Philips«. Светилка се монтира на висилицама хоризонтално удаљена од табле 1,2m, а висина монтаже 3,2m од коте пода.	kom	12

V ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИЈА ОПШТЕГ, ПРОТИВПАНИЧНОГ ОСВЕТЉЕЊА И

ПРИКЉУЧНИЦА

ПРИЗЕМЉЕ - КРИЛО "В"

Бр. позиције	Опис позиције	Јед. мере	Количина
5.1.	Испорука и уградња бесхалогеног кабла N2XH-J 3x1,5mm ² и каналице одговарајућег пресека просечне дужине 10m од RT- у учионицама до новоформираних прикључака општег осветљења по учионицама - ПРИЗЕМЉЕ . Радови обухватају групу крпљење отвора за каблове без завршних грађевинских радова.	kom	24
5.2.	Испорука и уградња бесхалогеног кабла N2XH-J 3x1,5mm ² и каналице одговарајућег пресека просечне дужине 6m од RT- у учионицама до новоформираних прикључака противпаничног осветљења по учионицама - ПРИЗЕМЉЕ . Радови обухватају групу крпљење отвора за каблове без завршних грађевинских радова.	kom	3
5.3.	Испорука и уградња бесхалогеног кабла N2XH-J 3x2,5mm ² и каналице одговарајућег пресека просечне дужине 12m од RT- у учионицама до новоформираних монофазних прикључака - ПРИЗЕМЉЕ . Радови обухватају групу крпљење отвора за каблове без завршних грађевинских радова.	kom	12
5.4.	Испорука и уградња бесхалогеног кабла N2XH-J 3x2,5mm ² и каналице одговарајућег пресека просечне дужине 12m од RT- у учионицама до новоформираних монофазних прикључака климатизера и прикључка за видео бим на плафону - ПРИЗЕМЉЕ . Радови обухватају групу крпљење отвора за каблове без завршних грађевинских радова.	kom	6
5.5.	Испорука и монтажа надсидног ОГ серијског прекидача – беле боје сличне типу ALING MODE производње ALING CONEL-командовање осветљења у канцеларији у приземљу.	kompl	6



Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу

5.6.	Испорука и уградња монофазне ОГ двоструке прикључнице са поклопцима – беле боје производње ALING CONEL.	kom	18
5.7.	Испорука и монтажа противпаничне светиљке LED изворима светла 1,6W,120lm, аутономије 1h сличне типу EXIWAY EASY LED, производње »Schneider Electric« са пиктограмом.	kom	3
5.8.	Испорука и монтажа надградне LED светиљке следећих техничких карактеристика: 30,5W,3700lm,4000K,UGR<19,R _a >80,121lm/W, димензије 600x600mm, сличне типу Core Line Surface-SM 134V LED 37S/840 PSUW60L60 OC , производње »Philips«.	kom	18
5.9.	Испорука и монтажа надградне LED светиљке са асиметричном расподелом следећих техничких карактеристика: 32W,4500lm,4000K,R _a >80,141lm/W, dužine 1700mm, сличне типу LL121X LED45S/840 PSU WB5 WH асиметришне светлосне расподеле, угао светлосног снопа од 120° А производње »Philips«. Светиљка се монтира на висилицама хоризонтално удаљена од табле 1,2m, а висина монтаже 3,2m од коте пода.	kom	6

VI ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИЈА ОПШТЕГ, ПРОТИВПАНИЧНОГ ОСВЕТЉЕЊА И

ПРИКЉУЧНИЦА

I СПРАТ- КРИЛО "В"

Бр. позиције	Опис позиције	Јед. мере	Количина
6.1.	Испорука и уградња бесхалогеног кабла N2XH-J 3x1,5mm ² и каналице одговарајућег пресека просечне дужине 10m од RT- у учионицама до новоформираних прикључака општег осветљења по учионицама -I спрат. Радови обухватају групу крпљење отвора за каблове без завршних грађевинских радова.	kom	53
6.2.	Испорука и уградња бесхалогеног кабла N2XH-J 3x1,5mm ² и каналице одговарајућег пресека просечне дужине 6m од RT- у учионицама до новоформираних прикључака противпаничног осветљења по учионицама -I спрат. Радови обухватају групу крпљење отвора за каблове без завршних грађевинских радова.	kom	6
6.3.	Испорука и уградња бесхалогеног кабла N2XH-J 3x2,5mm ² и каналице одговарајућег пресека просечне дужине 12m од RT- у учионицама до новоформираних монофазних прикључака -I спрат. Радови обухватају групу крпљење отвора за каблове без завршних грађевинских радова.	kom	30
6.4.	Испорука и уградња бесхалогеног кабла N2XH-J 3x2,5mm ² и каналице одговарајућег пресека просечне	kom	12



Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу

	дужине 12m од RT- у учионицама до новоформираних монофазних прикључака климатизера и прикључка за видео бим на плафону - I спрат . Радови обухватају групо крпљење отвора за каблове без завршних грађевинских радова.		
6.5.	Испорука и монтажа надсидног ОГ серијског прекидача – беле боје сличне типу ALING MODE производње ALING CONEL-командовање осветљењау канцеларији у приземљу.	kompl	12
6.6.	Испорука и уградња монофазне ОГ двоструке прикључнице поклопцима – беле боје производње ALING CONEL.	kom	42
6.7.	Испорука и монтажа противпаничне светиљке LED изворимасветла 1,6W,120lm, аутономије 1h сличне типу EXIWAY EASY LED,производње »Schneider Electric« сапиктограмом.	kom	6
6.8.	Испорука и монтажа надградне LED светиљкеследећих техничких карактеристика: 30,5W,3700lm,4000K,UGR<19,R _a >80,121lm/W,димензије 600x600mm, сличне типу Core Line Surface-SM 134V LED 37S/840 PSUW60L60 ОС ,производње »Philips«.	kom	41
6.9.	Испорука и монтажа надградне LED светиљкесаасиметричном расподеломследећих техничких карактеристика: 32W,4500lm,4000K,R _a >80,141lm/W,dužine 1700mm, сличнетипу LL121X LED45S/840 PSU WB5 WH асиметришнесветлосне расподеле, угао светлосног снопа од 120 ⁰ А производње »Philips«. Светиљка се монтира на висилицама хоризонтално удаљена од табле 1,2m,а висина монтаже 3,2m од коте пода.	kom	12

VII ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИЈА ОПШТЕГ, ПРОТИВПАНИЧНОГ ОСВЕТЉЕЊА И

ПРИКЉУЧНИЦА

II СПРАТ- КРИЛО "В"

Бр. позиције	Опис позиције	Јед. мере	Количина
7.1.	Испорука и уградња бесхалогеног кабла N2XH-J 3x1,5mm ² и каналице одговарајућег пресека просечне дужине 10m од RT- у учионицама до новоформираних прикључака општег осветљења по учионицама - II спрат . Радови обухватају групо крпљење отвора за каблове без завршних грађевинских радова.	kom	42
7.2.	Испорука и уградња бесхалогеног кабла N2XH-J 3x1,5mm ² и каналице одговарајућег пресека просечне дужине 6m од RT- у учионицама до новоформираних прикључака противпаничног осветљења по учионицама - II спрат . Радови обухватају групо крпљење отвора за каблове без завршних грађевинских радова.	kom	5
7.3.	Испорука и уградња бесхалогеног кабла N2XH-J	kom	26



Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу

	3X2,5mm ² иканалице одговарајућег пресека просечне дужине 12m од RT- у учионицама до новоформираних монофазних прикључака- Испрат . Радови обухватају групу крпљење отвора за каблове без завршних грађевинских радова.		
7.4.	Испорука и уградња бесхалогеног кабла N2XH-J 3X2,5mm ² иканалице одговарајућег пресека просечне дужине 12m од RT- у учионицама до новоформираних монофазних прикључака климатизера и прикључка за видео бим на плафону - Испрат . Радови обухватају групу крпљење отвора за каблове без завршних грађевинских радова.	kom	10
7.5.	Испорука и монтажа надсидног ОГ серијског прекидача – беле боје сличне типу ALING MODE производње ALING CONEL-командовање осветљења у канцеларији у приземљу.	kompl	10
7.6.	Испорука и уградња монофазне ОГ двоструке прикључнице са поклопцима – беле боје производње ALING CONEL.	kom	36
7.7.	Испорука и монтажа противпаничне светиљке LED изворимасветла 1,6W,120lm, аутономије 1h сличне типу EXIWAY EASY LED,производње »Schneider Electric« сапиктограмом.	kom	5
7.8.	Испорука и монтажа надградне LED светиљке следећих техничких карактеристика: 30,5W,3700lm,4000K,UGR<19,R _a >80,121lm/W, димензије 600x600mm, сличне типу Core Line Surface-SM 134V LED 37S/840 PSUW60L60 OC ,производње »Philips«.	kom	32
7.9.	Испорука и монтажа надградне LED светиљке са асиметричном расподелом следећих техничких карактеристика: 32W,4500lm,4000K,R _a >80,141lm/W, дужине 1700mm, сличне типу LL121X LED45S/840 PSU WB5 WH асиметришнесветлосне расподеле, угао светлосног снопа од 120° А производње »Philips«. Светиљка се монтира на висилицама хоризонтално удаљена од табле 1,2m, а висина монтаже 3,2m од коте пода.	kom	10



VIII ЗАВРШНИ РАДОВИ

Бр. позиције	Опис позиције	Јед. мере	Количина
8.1.	Испитивање изведене ел. Инсталације од стране овлашћене институције и издавање Стручног налаза у два примерка.	h	20
8.2.	Израда кабловског продора кроз противпожарни сектор и његова испуна противпожарном заштитном (атестираном) масом отпорном у трајању од 120 минута, према детаљу испоручиоца, са премазом ел. каблова у дужини од 0,5 м	пауш	1
8.3.	Испитивање термовизијском камером и мрежним анализатором ел. Инсталације под оптерећењем у 24 сатном периоду са сачињавањем техничког извештаја.	пауш	1
8.4.	Израда пројекта изведеног објекта у три примерка са овером од стране надзорног органа.	h	60



Табела 2: ПРЕДМЕР СИСТЕМА ЗА ДОЈАВУ ПОЖАРА

Напомена:

Пројектант је користио техничке и остале податке опреме произведена од стране појединих произвођача наведених у позицијама. Понуђач може понудити и опрему другог произвођача, у том случају навести произвођача и тип опреме, поднети доказ да опрема по свему (финансијски и технички) компатибилна са предвиђеном опремом и тражити сагласност пројектанта и представника Инвеститора.

Овим предмером предвиђа се набавка, испорука, постављање и повезивање свог наведеног материјала и опреме која је специфицирана као и свог ситног и потрошног материјала који није наведен у позицијама (обујмице, завртњи, навртке, типлови, гипс, конектори, адаптери, ПВЦ везице др.). Саставни део предмера је дати технички опис, технички услови и графичка документација.

Извођач ће на градилишту предузети све прописима предвиђене мере заштите на раду. Извођач ће о свом трошку отклонити сва оштећења на објекту до којих дође као резултат радова које он изводи. За све изведене радове и уграђени материјал који је сам набавио за потребе извођења ове инсталације извођач радова је обавезан дати писмену гаранцију и атестну документацију у складу са важећим прописима SRPS-у и постојећим уговореним обавезама. Сав испоручен и уграђен материјал мора да одговара SRPS EN 54 (1-25:2012) стандарду као и VdS стандарду тј. да су све компоненте система компатибилне са SRPS EN 54 и VdS исправама. Сви радови на објекту морају бити изведени стручном радном снагомодговарајуће квалификационе структуре. Потенцијални извођач је у обавези да се пре давања понуде упозна са пројектном документацијом и са стањем објекта. Сви евентуални неспоразуми који су резултат непознавања ових елемената падају на терет извођача.



СПЕЦИФИКАЦИЈА СИСТЕМА ЗА АУТОМАТСКУ ДОЈАВУ ПОЖАРА – ДЕО Д (ДВЕ ФАЗЕ)			
Ред. Бр.	Опис	Јединица мере	Количина
1	Набавка, испорука и монтажа адресабилног интелигентног двоструко оптичко – термички детектора пожара комплет са подножјем: - двоструко оптичко – термички детектор	ком	176
	- подножје детектора са прикључком за паралелни индикатор	ком	176
	- плочица за означавање	ком	176
	- опрема поседује SRPS EN 54 i VdS исправу. Опрема је технички компатибилна са уграђеном опремом у фази I	Компл.	1
2	Набавка и испорука уређаја предвиђеног за дојаву догађаја путем GSMа сличан типу Argus - тип: Argus	ком	1
3	Набавка, испорука и монтажа адресабилног ручног јављача пожара са кућиштем за монтажу: - електроника ручног јављача са изолатором вешће	ком	31
	- кућиште за ручни јављач	ком	31
	- опрема поседује SRPS EN 54 i VdS исправу. Опрема је технички компатибилна са уграђеном опремом у фази I	Компл.	1
4	Набавка, испорука, монтажа и спајање модула за детекцију и пренос аларма 4 IN / 2 OUT у аналогној петљи, климомеханичке заштите IP50: - ший релејни модул са додацим кућишта. Опрема поседује SRPS EN 54 i VdS исправу. Опрема је технички компатибилна са уграђеном опремом у фази I	ком	7
	- батеријско напајање 24Vdc/1A са додацим 2 ком батерије 12Vdc/7Ah и зеленим тастером за нужно затварање PPV врата	ком	6
5	Набавка, испорука, монтажа и спајање алармне сирене IP54. Опрема поседује SRPS EN 54 i VdS исправу: - Опрема је технички компатибилна са уграђеном опремом у фази I	ком	13
6	Програмирање, подешавање, пуштање у рад, обука корисника, испорука корисничких упутстава – обавља правно лице које поседује решење МУП Р. Србије Сектор за ванредне ситуације за послове извођење стабилног система детекције и дојаве пожара – извођач радова.	Компл.	1
7	Израда писаних упутства за руковање системом и обука корисника	Паушал	1
8	Прво контролисање инсталација и уређаја за аутоматско откривање и дојаву пожара са издавањем исправе о првом контролисању – обавља правно лице које поседује решење/потврду о акредитацији према Правилнику о посебним условима које морају испуњавати правна лица која добију овлашћење за обављање послова контролисања инсталација и уређаја за гашење пожара и инсталација (СЛ.гласник РС бр.52/2015)	Паушал	1



Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу

9	Примопредаја система кориснику са комплетном програмском документацијом	Паушал	1
10	Израда пројекта изведеног објекта обе фазе (2 примерка на папиру + 1 у електронском обликуна CDR медију). <i>Напомена:</i> организација која поседује овлашћење за дављење пословима унапређења заштите од пожара	Паушал	1
11	Сав неспецифициран монтажни и потрошни материјал као каблови, PVC везице, налепнице, типле и шрафови, двострано лепљива трака и сл., а неопходан за постизање пуне функционалности и поштовања важећих техничких прописа у струци.	Паушал	1



Захтеви у погледу квалитета, количина и описа радова:

Све радове неопходно је извести стручно уз примену одговарајућих и одобрених стандарда и техничких норматива и употребу материјала одговарајућег квалитета. Сви радови се изводе по датим описима у предмеру радова и техничким условима грађења, садржаним у Спецификацији радова. Уколико је неки детаљ непотпун или нејасан, понуђач је приликом сачињавања понуде дужан да се благовремено обрати Наручиоцу, ради давања објашњења.

Сав материјал и опрема која се уграђује за радове по уговору морају бити у сагласности са одговарајућим и одобреним стандардима, првокласног квалитета. Неће се одобрити или прихватити материјал слабијег квалитета од прописаног, а сви радови се морају обавити пажљиво, стручно и са првокласном израдом.

Приоритет у извођењу радова је по следећем редоследу:

1. Студентска служба
2. Крило „А“ објекта Д
3. Крило „Б“ објекта Д

Квалитет материјала мора бити доказан атестима произвођача, где је понуђач коме буде додељен уговор дужан да исте и достави.

Сва претходна испитивања материјала, опреме и свега осталог што се користи на радовима, организује и врши Извођач, а цену истих понуђач је дужан да укалкулише у понуђене јединичне цене. Осим вредности рада, материјала и услуга неопходних за извршење уговора, уговорена цена обухвата и све зависне трошкове који могу произићи из предмета набавке у вези са извршењем уговора.

Извођач је дужан да након обављеног посла очисти и уреди простор, на коме се изводе радови, као и да сав настали отпад уклони са локације.

Јединичне цене из понуде важе и за вишкове, односно мањкове радова, ако не прелазе 10% од уговорених количина радова, у складу са релевантним прописима. Наручилац може поверити Извођачу радова извођење и вишкова радова који прелазе 10% уговорене вредности, уколико Извођач радова прихвати да исте изведе по већ уговореним јединичним ценама.

Уколико се у току реализације закљученог уговора, табеларним прегледом вишкова и мањкова радова, утврди да је вредност и количина мањкова радова у номиналном износу већа од утврђене вредности и количина вишкова радова, и да је финансирање неопходних позиција вишкова радова могућа у оквиру већ укупно уговореног износа финансијских средстава, извођење вишкови радова се неће уговарати анексом уговора.



Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу

У овом случају вишкове радова Извођач радова ће извести по налогу Надзорног органа и уговореним јединичним ценама уз сагласност Наручиоца, што ће бити констатовано и Записником о коначном обрачуна вредности изведених радова.

Цена одређена у укупном износу обухвата и вредност неподвижених радова за које је извођач у време закључења уговора знао или је морао знати да се морају извести.

Понуда мора да садржи све елементе који су тражени у Конкурсној документацији - у упутству понуђачима и евентуално накнадно послатим додатним објашњењима.

Понуда мора да садржи и све документе и доказе које је Наручилац тражио како би се утврдила испуњеност обавезних услова, оценила озбиљност и квалитет понуде.

Услови и начин плаћања:

Рок плаћања не може бити краћи од 15 дана од дана службеног пријема исправно испостављеног рачуна за извршене радове, али не и дужи од 45 дана у складу са Законом о роковима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама („Службени гласник РС“, бр. 119/12). Уколико је понуђени рок плаћања краћи од траженог понуда ће бити одбијена као неприхватљива. Плаћање се врши уплатом на рачун Извођача радова.

Рок за завршетак радова:

Рок за завршетак свих радова не може бити дужи од 30 (тридесет) календарских дана рачунајући од дана увођења. Извођача у посао и исти мора бити документован и усаглашен са приложеним динамичким планом реализације. Понуђач је у обавези да у склопу понуде достави - Динамички план реализације предмета јавне набавке - извођења радова, којим ће бити дефинисани и рокови извођења радова по врстама и позицијама и који мора одговарати укупно понуђеном року извођења радова. (*образац XVI*)



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

1. УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗАКОНА

1.1. Право на учешће у поступку предметне јавне набавке има понуђач који испуњава **обавезне услове** за учешће у поступку јавне набавке дефинисане чл. 75. Закона, и то:

- 1) Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (чл. 75. стл. 1. шач. 1) Закона);
- 2) Да он и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (чл. 75. стл. 1. шач. 2) Закона);
- 3) Да му није изречена мера забране обављања делатности, која је на снази у време објављивања позива за подношење понуде (чл. 75. стл. 1. шач. 3) Закона);
- 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 (чл. 75. стл. 1. шач. 4) Закона);
- 5) Понуђач је дужан да при састављању понуде изричито наведе да је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да гарантује нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуда (чл. 75. стл. 2. Закона)
- 6) Да има важећу дозволу надлежног органа за обављање делатности која је предмет набавке (чл. 75 стл. 1. шач. 5. Закона) **односно да поседује Решења МУП-а – Сектор за ванредне ситуације којим се овлашћује да обавља послове пројектовања и извођења стабилног система за дојаву пожара**

1.2. Понуђач који учествује у поступку предметне јавне набавке, мора испунити **додатне услове** за учешће у поступку јавне набавке, дефинисане чланом 76. Закона, и то:

- 1) **Кадровски капацитет** – да располаже потребним бројем квалификованог особља односно:
 - да у радном односу има најмање једног запосленог дипломираног инжењера електротехнике са важећом лиценцом одговорног извођача радова електроенергетских инсталација бр. 450



Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу

- да у радном односу има најмање једног запосленог дипломираног инжењера са важећом лиценцом одговорног извођача радова телекомуникационих мрежа и система бр. 453
 - да у радном односу има лице са Лиценцом Б2 – Пројектовање и извођење стабилног система за дојаву пожара
- 2) **Финансијски капацитет** – да је понуђач у претходне 3 године (2015,2016 и 2017) пословао позитивно и је у току 2017. године остварио приход од 10.000.000,00 динара
 - 3) **Пословни капацитет** – да је у претходне три године (2015,2016 и 2017), извршио исте или сличне радове, односно електроинсталатерске радове на минимум 5 објеката

Понуђач је дужан да при састављању понуде изричито наведе да је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да гарантује да је ималац права интелектуалне својине (чл. 75. стп. 2. Закона).

- 1.3. Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, у складу са чланом 80. Закона, подизвођач мора да испуњава обавезне услове из члана 75. став 1. тачка 1) до 4) Закона и услов из члана 75. став 1. тачка 4) Закона, за део набавке који ће понуђач извршити преко подизвођача.
- 1.4. Уколико понуду подноси група понуђача, сваки понуђач из групе понуђача, мора да испуни обавезне услове из члана 75. став 1. тачка 1) до 4) Закона, а додатне услове испуњавају заједно. Услов из члана 75. став 1. тачка 4) Закона, дужан је да испуни понуђач из групе понуђача којем је поверено извршење дела набавке за који је неопходна испуњеност тог услова.

2. УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА

- Испуњеност обавезних услова

Испуњеност обавезних услова из члана 75 став 1 тачке 1) до 4) за учешће у поступку предметне јавне набавке, у складу са чланом 77 став 4 Закона, понуђач доказује достављањем Изјаве (*Образац изјаве понуђача*) којом под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услове за учешће у поступку јавне набавке из члана 75 став 1 тачке 1) до 4) Закона, дефинисане овом конкурсном документацијом. Ако је понуђач доставио горе наведену изјаву (из члана 77 став 4 Закона), Наручилац ће пре доношења одлуке о додели уговора од понуђача чија је понуда оцењена као најповољнија затражити да достави копију захтеваних доказа о испуњености услова, а може и да затражи на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа. Наручилац може да затражи доказе и од осталих понуђача. Наручилац није дужан да од понуђача затражи



Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу

достављање свих или појединих доказа уколико за истог понуђача поседује одговарајуће доказе из других поступака јавних набавки код тог Наручиоца (члан 79 став 2 Закона).

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, потписану од стране овлашћеног лица подизвођача и оверену печатом.

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.

Испуњеност обавезних услова за учешће у поступку предметне јавне набавке понуђач доказује достављањем следећих доказа:

- 1) **Услов из члана 75 став 1 тачка 1) Закона** – Доказ: Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извод из регистра надлежног Привредног суда:
- 2) **Услов из члана 75 став 1 тачка 2) Закона** – Доказ:

Правна лица:

- 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;
- 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;
- 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 члана 75 став 1 тачка 4) Закона – Доказ:

- Уверење Пореске управе Министарства финансија да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверење надлежне управе локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода или потврду Агенције за приватизацију да се понуђач налази у поступку приватизације.

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

Уколико понуду подноси група понуђача, понуђач је дужан да за сваког члана групе достави наведене доказе да испуњава услове из члана 75 став 1 тачке 1) до 4).

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, понуђач је дужан да за подизвођача достави доказе да испуњава услове из члана 75 став 1 тачке 1) до 4) Закона.

Понуђач је дужан да при састављању понуде изричито наведе да је поштовао обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде (члан 75 став 2 Закона, *Изјава о поштовању обавеза из члана 75 Став 2 Закона о јавним набавкама* у конкурсној документацији). 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, потписану од стране овлашћеног лица подизвођача и оверену печатом.

Наведене доказе о испуњености услова понуђач може доставити у виду неверених 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 прихватљива, да достави на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа.



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

Имајући у виду чињеницу да се од 1. септембра 2013. године, примењује Правилник о садржини Регистра понуђача и документацији која се подноси уз пријаву за регистрацију понуђача („Службени гласник РС, број 75/2013), лица која су уписана у Регистар понуђача нису дужна да приликом подношења понуде доказују испуњеност обавезних услова за учешће у поступку јавне набавке, прописане чланом 75 став 1 тачке 1) до 4) Закона о јавним набавкама. Наручилац ће на интернет страници Агенције за привредне регистре да провери да ли је лице које поднесе понуду уписано у регистар понуђача. Понуђач ће у својој понуди јасно навести да се налазе у регистру понуђача.

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. Наведена изјава, уколико није издата на српском језику, мора бити преведена на српски језик и оверена од стране судског тумача.

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.

Услов из члана 75. став 1. тачка б) Закона, доказује се достављањем неоверене фотокопије Решења МУП-а – Сектор за ванредне ситуације којим се понуђач овлашћује да обавља послове пројектовања и извођења стабилног система за дојаву пожара

- Испуњеност додатних услова

Испуњеност додатних услова за учешће у поступку предметне јавне набавке, у складу са чл. 77. став 4. Закона, **понуђач доказује достављањем:**



- 1) **Кадровски капацитет** - Понуђач је дужан да за дипломираног инжењера електротехнике са лиценцом 450 и 453 достави:
 - Копију уговора о раду или копију радне књижице
 - Личну лиценцу издату од Инжењерске коморе Србије која је потписана и оверена од стране власника лиценце.
 - Потврду о важности лиценце издату од Инжењерске коморе Србије у којој је наведено да одлуком Суда части нису одузете важеће лиценце и да су измирене обавезе плаћања чланарине комори.

Понуђач је дужан да за лице са лиценцом Б2 - Пројектовање и извођење стабилног система за дојаву пожара достави неоверену копију лиценце

- 2) **Финансијски капацитет** – понуђач је дужан да за претходне три године достави биланс стања и биланс успеха
- 3) **Пословни капацитет** – доказује се достављањем потписане и овереном изјаве понуђача - референт листе на обрасцу из Конкурсне документације, као и фотокопијом уговора за дате радове или фотокопијом релевантних страна окончане ситуације (прве и последње стране и других према потреби)

- 4) **Услов да је понуђач извршио увид у локацију односно објекат наручиоца доказује се потписаном и овереном изјавом понуђача о посети локације која се преузима код наручиоца, а налази у конкурсној документацији. (образац XII) – НИЈЕ ОБАВЕЗАН**

Посету локације наручиоца је могуће извршити сваког радног дана у периоду од 10.00 до 13.00 часова. Најаву посете локације извршити код Радомира Павловића на број телефона 064/8288799.

Услов из члана 75. став 1. тачка 6) Закона, доказује се достављањем неоверене фотокопије Решења МУП-а – Сектор за ванредне ситуације којим се понуђач овлашћује да обавља послове пројектовања и извођења стабилног система за дојаву пожара.



V УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

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

Понуђач подноси понуду на српском језику.

2. НАЧИН НА КОЈИ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САЧИЊЕНА

Понуђач понуду подноси непосредно или путем поште у затвореној коверти или кутији, затворену на начин да се приликом отварања понуда може са сигурношћу утврдити да се први пут отвара (оверена печатом). На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача име, презиме и телефон лица за контакт.

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

Понуду доставити на адресу: Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, Сестре Јањић бр. 6, 34 000 Крагујевац са назнаком: „**Понуда за јавну набавку радова – радови на реконструкцији електричних инсталација и система за дојаву пожара II фаза, ЈН бр. 6/2018 - НЕ ОТВАРАТИ**“. Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до **29.06.2018. године до 9.30 часова.**

Јавном отварању понуда могу присуствовати овлашћени представници понуђача који морају имати писмено овлашћење тј. пуномоћје. **Писмено овлашћење се предаје Комисији пре отварања понуда.** Уколико овлашћени представници не поднесу овлашћење, у поступку учествују као обична јавност. Наручилац ће, по пријему одређене понуде, на коверти, односно кутији у којој се понуда налази, обележити време пријема и евидентирати број и датум понуде према редоследу приспећа.

Понуда коју наручилац није примио у року одређеном за подношење понуда, односно која је примљена по истеку дана и сата до којег се могу понуде подносити, сматраће се неблаговременом, а Факултет ће их по окончању поступка отварања понуда вратити не отворене понуђачима уз назнаку да су неблаговремене.

Понуда мора да садржи:

- **УСЛОВЕ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. И ЧЛ. 76. ЗЈН** (образац изјаве о испуњености обавезних услова из члана 75 ставка Закона и годишње услове из члана 76. Закона прописане овом конкурсном документацијом уколико је конкурсном документацијом захтевана испуњеност годишњих услова),



- **ПОПУЊЕН, ПОТПИСАН И ОВЕРЕН ПЕЧАТОМ ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ** (*Образац Понуде*),
- **ПОПУЊЕН, ПОТПИСАН И ОВЕРЕН ПЕЧАТОМ МОДЕЛ УГОВОРА**, (*Образац Модел уговора*),
- **ПОПУЊЕН, ПОТПИСАН И ОВЕРЕН ПЕЧАТОМ ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ**, (*Образац Изјаве о независној понуди*)
- Понуђач мора да достави и докаже испуњености додатних услова која су захтевана конкурсном документацијом.
- Понуђач мора да потпише и попуни све додатне изјаве које се налазе у конкурсној документацији

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 потписивати и печатом оверавати обрасце дате у конкурсној документацији, изузев обрасца који подразумевају давање изјаве под кривичном и материјалном одговорношћу.

У случају да се понуђачи определе да један понуђач из групе потписује и печатом оверава обрасце дате у конкурсној документацији (изузев обрасца који подразумевају давање изјава под кривичном и материјалном одговорношћу) наведено треба дефинисати споразумом којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који чини саставни део заједничке понуде сагласно чл. 81. Закона о јавним набавкама.

Понуђач који наступа САМОСТАЛНО попуњава, потписује и оверава печатом следеће обрасце:

Редни број	Назив обрасца
1.	Образац понуде
2.	Модел уговора
3.	Образац структуре цене
4.	Образац изјаве о независној понуди
5.	Образац изјаве о испуњености услова за учешће у поступку јавне набавке
6.	Образац изјаве о испуњености додатних услова
7.	Образац изјаве понуђача о посети локације
8.	Образац изјаве понуђача о одговорним извођачима радова
9.	Образац плана реализације

Понуђач који наступа са групом понуђача, односно **ОВЛАШЋЕНИ ПРЕДСТАВНИК** групе понуђача попуњава, потписује и оверава печатом следеће обрасце:



Редни број	Назив обрасца
1.	Образац понуде
2.	Модел уговора
3.	Образац структуре цене
4.	Образац изјаве о независној понуди
5.	Образац изјаве о испуњености услова за учешће у поступку јавне набавке
6.	Образац изјаве о испуњености додатних услова
7.	Образац изјаве понуђача о посети локације
8.	Образац изјаве понуђача о одговорним извођачима радова
9.	Образац плана реализације

Сваки понуђач из групе понуђача укључујући и овлашћеног представника групе понуђача, попуњава, потписује и оверава:

Редни број	Назив обрасца
1.	Образац изјаве о независној понуди

Овлашћени представник Групе понуђача је понуђач који је у споразуму из члана 81.3)Н-а, одређен као носилац посла, односно као члан групе понуђача који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем

Уколико понуђач наступа са подизвођачем, ПОНУЂАЧ попуњава, потписује и оверава печатом следеће обрасце:

Редни број	Назив обрасца
1.	Образац понуде
2.	Модел уговора
3.	Образац структуре цене
4.	Образац изјаве о независној понуди
5.	Образац изјаве о испуњености услова за учешће у поступку јавне набавке
6.	Образац изјаве о испуњености додатних услова
7.	Образац изјаве понуђача о посети локације
8.	Образац изјаве понуђача о одговорним извођачима радова
9.	Образац плана реализације

ПОНУЂАЧ И ПОДИЗВОЂАЧ (сваки посебно) достављају попуњене, потписане и оверене обрасце:

Редни број	Назив обрасца
1.	Образац изјаве о независној понуди

3. ПАРТИЈЕ



Предметна јавна набавка није обликована по партијама.

4. ПОНУДА СА ВАРИЈАНТАМА

Подношење понуде са варијантама није дозвољено.

5. НАЧИН ИЗМЕНЕ, ДОПУНЕ И ОПОЗИВА ПОНУДЕ

У року за подношење понуде понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду на начин који је одређен за подношење понуде. **Понуђач је дужан да јасно назначи који део понуде мења односно која документа накнадно доставља.** Измену, допуну или опозив понуде треба доставити на адресу наручиоца Факултет инжењерских наука Универзитет у Крагујевцу, Сестре Јањић бр. 6 34000 Крагујевац са знаком:

„Измена понуде“

за јавну набавку мале вредности – набавка радова– радови на реконструкцији електричних инсталација и система за дојаву пожара II фаза

ЈН бр. 6/2018- НЕ ОТВАРАТИ“

или

„Допуна понуде“

за јавну набавку мале вредности – набавка радова– радови на реконструкцији електричних инсталација и система за дојаву пожара II фаза

ЈН бр. 6/2018- НЕ ОТВАРАТИ“

или

„Опозив понуде“

за јавну набавку мале вредности – набавка радова– радови на реконструкцији електричних инсталација и система за дојаву пожара II фаза

ЈН бр. 6/2018- НЕ ОТВАРАТИ“

или

„Измена и допуна понуде“

за јавну набавку мале вредности – набавка радова– радови на реконструкцији електричних инсталација и система за дојаву пожара II фаза

ЈН бр. 6/2018- НЕ ОТВАРАТИ“

На полеђини коверте или на кутији навести и адресу понуђача. У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресе свих учесника у заједничкој понуди. По истеку рока за подношење понуда понуђач не може да повуче нити мења своју понуду.

6. УЧЕСТВОВАЊЕ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ ИЛИ КАО ПОДИЗВОЂАЧ



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

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

7. ПОНУДА СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ

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

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

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

Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености услова, у складу са упутством како се доказује испуњеност услова (Образац изјаве)

Понуђач у потпуности одговара наручиоцу за извршење обавеза из поступка јавне набавке, односно извршење уговорних обавеза, без обзира на број подизвођача.

Понуђач је дужан да наручиоцу, на његов захтев, омогући приступ код подизвођача, ради утврђивања испуњености тражених услова.

8. ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА

Понуду може поднети група понуђача.

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

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

Група понуђача је дужна да достави све доказе о испуњености услова. Понуђачи из групе понуђача одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

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

9.1. Захтеви у погледу начина, рока и услова плаћања.



Рок плаћања не може бити краћи од 15 дана, нити дужи од 45 дана од дана службеног пријема рачуна у складу са Законом о роковима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама („Службени гласник РС број 119/12) рачунајући од дана уредно примљене фактуре (потврђене од стране наручиоца и понуђача).

9.2. Захтев у погледу рока важења понуде

Рок важења понуде не може бити краћи од 30 дана од дана отварања понуда. У случају истека рока важења понуде, наручилац је дужан да у писаном облику затражи од понуђача продужење рока важења понуде. Понуђач који прихвати захтев за продужење рока важења понуде на може мењати понуду.

9.3. Захтев у погледу рока за завршетак радова

Рок за завршетак свих радова не може бити дужи од 30 календарских дана рачунајући од дана увођења Извођача у посао и исти мора бити документован и усаглашен са приложеним динамичким планом реализације.

9.4. Место извођења радова

Место извођења радова на реконструкцији електричних инсталација и система за дојаву пожара II фаза према пројектима за извођење је Факултет инжењерских наука Универзитета у објекат „Д“, ул. Сестре Јањић 6, 34000 Крагујевац.

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

Цена мора бити исказана у динарима, са и без пореза на додату вредност, са урачунатим свим трошковима које понуђач има у реализацији предметне јавне набавке, с тим да ће се за оцену понуде узимати у обзир цена без пореза на додату вредност. Ако је у понуди исказана неуобичајено ниска цена, наручилац ће поступити у складу са чланом 92. Закона. Ако понуђена цена укључује увозну царину и друге дажбине, понуђач је дужан да тај део одвојено исказе у динарима.

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

Понуђач је обавезан да уз понуду достави:

- 1) **Банкарску гаранцију за озбиљност понуде** – оригинал, у износу од 2% од вредности понуде, са роком важења 90 дана од дана јавног отварања понуда, која мора бити безусловне, неопозиве, наплативе на први позив и без права на



приговор у корист Наручиоца. Банкарска гаранција за озбиљност понуде се активира:

- а) ако понуђач чија је понуда изабрана као најповољнија одбије да закључи уговор о јавној набавци (понуда се проглашава неисправном и Наручилац може да закључи уговор са првим следећим најповољнијим понуђачем);
- б) ако изабрани понуђач у року од 15 дана од дана закључења уговора Наручиоцу не достави тражене банкарске гаранције;
- в) ако изабрани понуђач у року од 15 дана од дана закључења уговора, Наручиоцу не достави полису осигурања.

2) Изјава о прибављању полисе осигурања за објекат у изградњи и полисе осигурања од одговорности за штету причињену трећим лицима и стварима трећих лица за све време до предаје радова Наручиоцу и потписивања записника о примопредаји радова.

Понуђач чија понуда буде изабрана као најповољнија дужан је да у року од 15 дана од дана закључења уговора Наручиоцу достави полису осигурања објекта за време извођења радова и полису осигурања од одговорности за штету причињену трећим лицима и стварима трећих лица за све време изградње, тј. до предаје радова Наручиоцу и потписивања записника о примопредаји радова.

У случају да понуду подноси група понуђача све гаранције и писма о намерама банке за издавање банкарске гаранције као и полисе доставља овлашћени члан групе – представник групе понуђача.

Изабрани понуђач је дужан да достави и:

- **Бланко сопствену меницу (соло меницу) за повраћај исплаћеног аванса**, у тренутку потписивања уговора, уредно оверену и потписану од стране овлашћеног лица, и менично овлашћење, у корист наручиоца, која треба да буде са клаузулом "без протеста", роком доспећа "по виђењу" и роком важења 15 (петнаест) дана дужим од уговореног рока за испоруку предметних добара.
- **Бланко сопствену меницу (соло меницу) за добро извршење посла**, у тренутку потписивања уговора, уредно оверену и потписану од стране овлашћеног лица, и менично овлашћење, у висини од 10% од вредности уговора, без ПДВ-а, у корист наручиоца, која треба да буде са клаузулом "без протеста", роком доспећа "по виђењу" и роком важења 60 (шездесет) дана дуже од уговореног рока за испоруку предметних добара. Наручилац може наплатити меницу за случај неизвршавања или несавесног и/или неблаговременог извршења уговором преузетих обавеза, од стране понуђача.
- **Бланко сопствену меницу (соло меницу) за отклањање грешака у гарантном року**, на дан примопредаје предметних добара, уредно оверену и потписану од стране овлашћеног лица, и менично овлашћење, у висини од 5% од вредности



уговора, без ПДВ-а, у корист наручиоца, која треба да буде са клаузулом "без протеста", роком доспећа "по виђењу" и роком важења 5 (пет) дана дуже од дана трајања уговора. Наручилац може наплатити меницу за случај неизвршавања или несавесног и/или неблаговременог извршења уговором преузетих обавеза, од стране понуђача.

Меница мора бити регистрована у регистру код НБ Србије (доставити и потврду из регистра НБС). Изабрани понуђач је у обавези да приликом достављања менице и меничног овлашћења преда копије картона са депонованим потписима овлашћених лица Извођача и доказ о регистрацији менице.

У случају да се уговор додели групи понуђача која је поднела заједничку понуду сваки појединачни понуђач из заједничке понуде доставља оверену сопствену меницу и менично овлашћење.

Меница обавезно мора бити регистрована у складу са Одлуком о ближим условима, садржини и начину вођења регистра меница и овлашћења ("Службени гласник РС", бр. 56/2011). Уз меницу се обавезно доставља и копија интернет странице НБС о упису менице у регистар.

12. ПОДАЦИ О ДРЖАВНОМ ОРГАНУ ИЛИ ОРГАНИЗАЦИЈИ, ОДНОСНО ОРГАНУ ИЛИ СЛУЖБИ ТЕРИТОРИЈАЛНЕ АУТОНОМИЈЕ ИЛИ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ ГДЕ СЕ МОГУ БЛАГОВРЕМЕНО ДОБИТИ ИСПРАВНИ ПОДАЦИ О ПОРЕСКИМ ОБАВЕЗАМА, ЗАШТИТИ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, ЗАШТИТИ ПРИ ЗАПОШЉАВАЊУ, УСЛОВИМА РАДА И СЛ., А КОЈИ СУ ВЕЗАНИ ЗА ИЗВРШЕЊЕ УГОВОРА О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

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

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

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

14. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

Заинтересовано лице може, у писаном облику тражити од наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, најкасније 5 дана пре истека рока за подношење понуде. Заинтересовано лице може да укаже наручиоцу и на



евентуално уочене недостатке и неправилности у конкурсној документацији најкасније 5 дана пре истека рока за подношење понуда.

Наручилац ће заинтересованом лицу у року од 3 (три) дана од дана пријема захтева за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, одговор доставити у писаном облику и истовремено ће ту информацију објавити на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

Додатне информације или појашњења упућују се са напоменом „Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, ЈН бр. 6/2018“ на неки од следећих начина:

- путем поште на адресу наручиоца: Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, Сестре Јањић бр. 6, 34000 Крагујевац или
- електронским путем на адресу: marko.lukic@fink.rs или dragana.zivkovic@fink.rs

Уколико наручилац измени или допуни конкурсну документацију 8 или мање дана пре истека рока за подношење понуда, дужан је да продужи рок за подношење понуда и објави обавештење о продужењу рока за подношење понуда. По истеку рока предвиђеног за подношење понуда наручилац не може да мења нити допуњује конкурсну документацију. Комуникација у поступку јавне набавке врши се искључиво на начин одређен чланом 20. Закона.

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

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

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

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

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.

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



Избор најповољније понуде ће се извршити применом критеријума „Најнижа понуђена цена“.

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

Уколико две или више понуда имају исту најнижу понуђену цену, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио краћи рок испоруке добра, односно дужи рок плаћања.

18. ПОШТОВАЊЕ ОБАВЕЗА КОЈЕ ПРОИЗИЛАЗЕ ИЗ ВАЖЕЋИХ ПРОПИСА

Понуђач је дужан да у оквиру своје понуде достави изјаву дату под кривичном и материјалном одговорношћу да је поштовао све обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да гарантује да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуда. (Образац изјаве).

19. КОРИШЋЕЊЕ ПАТЕНТА И ОДГОВОРНОСТ ЗА ПОВРЕДУ ЗАШТИЋЕНИХ ПРАВА ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ ТРЕЋИХ ЛИЦА

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

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

Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, односно заинтересовано лице које има интерес за закључење уговора и који је претрпео или би могао да претрпи штету због поступања наручиоца противно одредбама Закона.

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

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

Захтев за заштиту права се доставља непосредно, електронском поштом на e-mail: dragana.zivkovic@fink.rs и marko.lukic@fink.rs или препорученом пошиљком са повратницом на адресу наручиоца Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, улица Сестре Јањић б., 34000 Крагујевац

О поднетом захтеву за заштиту права наручилац објављује обавештење на Порталу јавних набавки и својој интернет страници, најкасније у року од 2 дана од дана пријема захтева за заштиту права.



Уколико се захтевом за заштиту права оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације, захтев ће се сматрати благовременим уколико је примљен од стране наручиоца најкасније седам дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева у складу са чланом 63. став 2. Закона указао наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности, а наручилац исте није отклонио.

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

После доношења одлуке о додели уговора или одлуке о обустави поступка јавне набавке, рок за подношење захтева за заштиту права је 10 дана од дана објављивању одлуке на Порталу јавних набавки.

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

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

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

Подносилац захтева је дужан да на рачун буџета Републике Србије уплати таксу од 120.000,00 динара.

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

- 1) Потврда о извршеној уплати републичке административне таксе из члана 156. Закона;
- 2) Налог за уплату, први примерак, оверен потписом овлашћеног лица и печатом банке или Поште, који садржи и друге напред поменуте елементе потврде о извршеној уплати републичке административне таксе, као и назив подносиоца захтева за заштиту права за којег је извршена уплата републичке административне таксе;
- 3) Потврда издата од стране Републике Србије, Министарства финансија, Управе за трезор, која садржи све напред поменуте елементе, за подносиоце захтева за заштиту права (корисници буџетских средстава, корисници средстава организација за обавезно социјално осигурање и други корисници јавних средстава) који имају отворен рачун у оквиру припадајућег консолидованог рачуна трезора, а који се води у Управи за трезор;
- 4) Потврда издата од стране Народне банке Србије, која садржи све напред поменуте елементе, за подносиоце захтева за заштиту права (банке и други субјекти) који имају отворен рачун код Народне банке Србије у складу са законом и другим прописом.

Поступак заштите права понуђача регулисан је одредбама чл. 138. -167. Закона.



Свака странка у поступку сноси трошкове које проузрокује својим радњама.

21. РОК У КОЈЕМ ЋЕ УГОВОР БИТИ ЗАКЉУЧЕН

Уговор о јавној набавци ће бити закључен са понуђачем којем је додељен уговор у року од 8 дана након протеча рока за подношење захтева за заштиту права из члана 149. Закона. У случају да је поднета само једна понуда наручилац може закључити уговор пре истека рока за подношење захтева за заштиту права, у складу са чланом 112. став 2. тачка 5) Закона.

21. РАЗЛОЗИ ЗБОГ КОЈИХ ПОНУДА МОЖЕ БИТИ ОДБИЈЕНА

Наручилац ће одбити понуду ако је неблаговремена, неприхватљива и неодговарајућа, а све у складу са чланом 3. тачком 31), 32) и 33) Закона о јавним набавкама.

Такође, наручилац ће одбити понуду и ако:

- 1) понуђач не докаже да испуњава обавезне услове за учешће;
- 2) понуђач не докаже да испуњава додатне услове за учешће;
- 3) понуђач није доставио тражено средство обезбеђења;
- 4) је понуђени рок важења понуде краћи од прописаног;
- 5) понуда садржи друге недостатке због којих није могуће утврдити стварну садржину понуде или није могуће упоредити је са другим понудама.



VI ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Понуда за јавну набавку 6/2018 набавка радова – радови на реконструкцији електричних инсталација и система за дојаву пожара на објекту „Д“ II Фаза Факултета инжењерских наука у Крагујевцу

1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

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

2) ПОНУДУ ПОДНОСИ:

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

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



3) ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ

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

Напомена:

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



4) ПОДАЦИ О УЧЕСНИКУ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ

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

Напомена:

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



5) НАБАВКА РАДОВА – радови на реконструкцији електричних инсталација и система за дојаву пожара на објекту „Д“ II фаза Факултета инжењерских наука у Крагујевцу

На основу позива за подношење понуда за јавну набавку радова 6/2018– Радови на реконструкцији електричних инсталација и система за дојаву пожара на објекту „Д“II фаза Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, објављеног на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца, у складу са условима из позива за подношење понуда и конкурсном документацијом, спремни смо да понудимо:

Укупна цена без ПДВ-а	
Укупна цена са ПДВ-ом	
Рок за завршетак радова (не може да буде дужи од 30 календарских дана рачунајући од дана увођења извођача у посао)	_____ дана
Начин плаћања	Аванс у вредности од _____ % што износи _____ динара (највише 30 %), а преостали износ по окончаној ситуацији
Рок плаћања (не може бити краћи од 15 дана а не дужи од 45 дана од дана пријема фактуре)	_____ дана
Гарантни рок за изведене радова (не може бити краћи од две године рачунајући од дана комисијске примопредаје објекта/радова)	



Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу

Рок за отклањање грешака (најдуже 15 календарских дана)	_____ дана
Рок важења понуде (минимум 30 дана од дана отварања понуда)	_____ дана

Изјављујем да подношењем понуде у потпуности прихватам услове из јавног позива за доделу уговора и све услове из конкурсне документације.

Одговорно изјављујем да су све информације садржане у понуди истините и свестан сам да ме давање нетачних или непотпуних информација може довести до искључења из овог поступка јавне набавке.

Датум

М. П.

Понуђач

Напомене:

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



VII МОДЕЛ УГОВОРА

Модел уговора за јавну набавку радова 6/2018 – Радови на реконструкцији електричних инсталација и система за дојаву пожара на објекту „Д“II фаза Факултета инжењерских наука у Крагујевцу

Закључен између:

1. **Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу**, улица Сестре Јањић бр. 6, 34000 Крагујевац ПИБ: 101576499 Матични број: 07151314 Број рачуна: 840-510660-69 и 840-510666-51 Назив банке: Управа за трезор; Телефон: 034/335-867, Телефакс: 034/333-192 кога заступа Декан Факултета проф. др Добрица Миловановић (у даљем тексту: Наручилац)
2. _____, адреса _____
ПИБ _____, МБ _____, рачун бр. _____
отворен код пословне банке _____, кога заступа _____ (у даљем тексту Уговора: Изабрани извођач).

и са понуђачима из групе понуђача/са подизвођачима/и од извршиоцима:

- а) _____
- б) _____

(ако понуђач учествује у групи понуђача прецирајући "са подизвођачима/и од извршиоцима", ако наступи са подизвођачима прецирајући "са понуђачима из групе понуђача" и поједино податке).

Уговорне стране констатују:

- Да је Наручилац на основу чл. 39, 52. став 1. и 61. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број: 124/12, 14/15 и 68/15 – у даљем тексту: Закон), на основу позива за подношење понуда који је објављен на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца, дана _____ године, спровео отворени за јавну набавку радова 6/2018 – радови на реконструкцији електричних инсталација и система за дојаву пожара на објекту „Д“II фаза Факултета инжењерских наука у Крагујевцу
- Да је Извођач у својству Понуђача доставио понуду број _____ од _____ 2018. године (у даљем тексту: Понуду), која у потпуности испуњава захтеве Наручиоца из конкурсне документације и саставни је део овог уговора,



Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу

- Да је Наручилац, у складу са чланом 108. став 3. Закона, на основу понуде Извођача и Одлуке о додели уговора број _____ од _____2018. године, доделио уговор о јавној набавци за Извођачу. **(овај део не попуњава понуђач)**

Члан 1.

Предмет овог Уговора је регулисање међусобних права и обавеза у вези са набавком радова 6/2018 –радови на реконструкцији електричних инсталација и система за дојаву пожара на објекту „Д“II фаза Факултета инжењерских наука у Крагујевцу у свему у складу са Понудом и Техничком спецификацијом које су саставни део Уговора. Извођач је дужан да изведе уговорене радове на начин и у роковима који су одређени уговором, прописима и правилима струке. Уговореним радовима сматрају се и вишкови радова. Ради извршења радова који су предмет овог уговора, Извођач се обавезује да обезбеди радну снагу, материјал, и изврши грађевинске и друге неопходне радове.

У складу са Понудом, Понуђач ће реализацију уговора делимично поверити (навести назив и седиште, ПИБ свакој ангажованој подизвођача) уколико је понуђач у Понуди наставио са подизвођачем/има):

1. _____ ,
2. _____

Члан 2.

Уговорена вредност предметних радова износи укупно _____ динара без ПДВ-а, односно _____ са ПДВ-ом, а утврђена је на основу количина и јединичних цена из понуде Извођача, број _____ од _____2018. године.

Уговорена цена је фиксна и не може се мењати услед повећања цене елемената на основу којих је одређена. Осим вредности рада, материјала и услуга неопходних за извршење уговора, уговорена цена обухвата и све остале зависне трошкове Извођача. Јединичне цене из понуде важе и за вишкове, односно мањкове радова, ако не прелазе 10% од уговорених количина радова. Цена одређена у укупном износу обухвата и вредност непредвиђених радова за које је извођач у време закључења уговора знао или је морао знати да се морају извести.

Члан 3.

Уговорне стране су сагласне да се плаћање по овом уговору изврши на следећи начин:



Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу

- _____% што износи _____ динара, на име аванса по испостављеном **Предрачуну за исплату аванса** и истовременог достављања бланко сопствене менице и меничног овлашћења за повраћај исплаћеног аванса у корист Наручиоца,
- _____% што износи _____ динара, по испостављеној окончаној ситуацији, сачињених на основу оверених листова грађевинске књиге, потписаним и овереним од стране стручног надзора, с тим што окончана ситуација мора износити минимум 10% од уговорене вредности.

Извођач је у обавези да комплетан износ уплаћеног аванса оправда закључно са испостављеном окончаном ситуацијом.

Плаћање се врши на рачун Извођача број _____ код _____ банке (*попошљава Понуђач, уколико је у пошљању заједничка пошуда, УПИСАТИ БРОЈЕВЕ РАЧУНА СВИХ ЧЛАНОВА ГРУПЕ ПОНУЂАЧА, уколико је уговором између чланова групе поноуђача предвиђено да се плаћање врши навише различитих рачуна*).

Члан 4.

Датум увођења у посао стручни надзор уписује у грађевински дневник, а сматраће се да су се стекли услови за увођење извођача у посао након испуњења следећих услова:

- да је Наручилац уплатио Извођачу уговорени аванс под условима из члана 3. Уговора;
- да је Наручилац предао Извођачу инвестиционо техничку документацију- Главни пројекат, Локацијску и Грађевинску дозволу сходно Закону о планирању и изградњи, односно неопходне техничке спецификације и опис позиција радова уколико се ради о пословима текућег и инвестиционог одржавања објеката.
- да је Наручилац обезбедио Извођачу несметан прилаз градилишту.

Извођач је у обавези да уговорене радове изведе у року од _____ календарских дана рачунајући од дана увођења Извођача у посао, а у складу са динамичким планом реализације који је саставни део понуде.

Под датумом завршетка радова сматра се дан њихове спремности за примопредају и технички преглед уколико радови подлежу истом, а што стручни надзор на позив одговорног извођача радова констатује уписом у грађевински дневник.

Утврђени рокови су фиксни и не могу се мењати без сагласности Наручиоца.

Члан 5.

Извођач има право на продужење рока само у случају:

1. елементарних непогода и дејства више силе,



Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу

- у случају прекида рада изазваних актом надлежних органа за које није одговоран Извођач,
- у случају да временски услови онемогућавају квалитетно извођење радова по техничким прописима,
- у случају прекида радова који траје дуже од 2 дана, а није изазван кривицом Извођача;
- у случају измене пројектно-техничке документације по налогу Наручиоца под условом да обим радова по измењеној пројектно-техничкој документацији знатно (преко 10%) превазилази обим уговорених радова.

Захтев за продужење рока радова Извођач подноси одмах по сазнању за околности, а у року од 5 (пет) дана од дана сазнања за околност, а најкасније 10 (десет) дана пре истека рока за завршетак радова. Уговорени рок је продужен када уговорне стране у форми Анекса уговора о томе постигну писмени споразум.

У случају да Извођач не испуњава предвиђену динамику, обавезан је да уведе више извршилаца без права на захтевање повећаних трошкова или посебне накнаде. Ако Извођач падне у доцњу са извођењем радова, нема право на продужење уговореног рока због околности које су настале у време доцње.

Члан 6.

Уколико Извођач не заврши радове који су предмет овог уговора у уговореном року, дужан је да плати Наручиоцу уговорну казну у висини 0,5‰ (промила) од укупно уговорене вредности (са ПДВ-ом) за сваки дан закашњења, с тим што укупан износ казне не може бити већи од 5% од укупне вредности уговорених радова.

Наплату уговорне казне из става 1. овог члана Наручилац ће извршити, без претходног питања и пристанка Извођача, умањењем рачуна наведеног у окончаној ситуацији.

Ако је Наручилац, због закашњења у извођењу или предаји изведених радова, од Извођача, претрпео штету која је већа од износа уговорне казне, може од њега захтевати накнаду штете, односно поред уговорне казне и разлику до пуног износа претрпљене штете, у складу са законом.

Постојање и износ штете наручилац мора да докаже.

Члан 7.

Извођач се обавезује да радове који су предмет овог Уговора изведе стручно ускладу са понудом, и квалитетно, према пројектима, техничкој документацији и техничкој спецификацији радова, важећим законским и подзаконским прописима, техничким прописима, нормативима и стандардима који важе за предметну врсту радова, опште усвојеним правилима струке и пажњом доброг привредника, као и да исте по завршетку преда Наручиоцу.

Извођач радова је такође дужан и да:



Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу

- да пре почетка радова Наручиоцу достави решење о именовању одговорног извођача радова;
- да се строго придржава мера заштите на раду;
- да набави и угради опрему и материјал који по квалитету одговара техничкој документацији, техничкој спецификацији, условима и стандардима, као и да, о свом трошку, обави сва потребна испитивања материјала и опреме;
- обезбеди атесте за уграђене материјале и опрему;
- да обезбеди довољну радну снагу на месту извођења радова и благовремену испоруку материјала и опреме за извођење уговорених радова;
- да уведе у рад више смена, продужи смену или уведе у рад више извршилаца без права на повећање трошкова и без посебне накнаде за то, уколико не испуњава предвиђену динамику;
- да обезбеди безбедност свих лица на месту извођења радова и примену Закона о безбедности и здравља на раду и свих подзаконских аката, тако да се Наручилац ослобађа свих одговорности према државним органима, што се тиче безбедности, прописа о заштити животне средине и радно-правних прописа за време укупног трајања извођења радова до предаје радова Наручиоцу;
- радове врши у уговореном року;
- о свом трошку отклони сву штету трећим лицима која настане за време и у вези са извођењем уговорених радова;
- у току извођења радова одржава место извођења радова и редовно уклања сав отпадни материјал;
- на погодан начин обезбеди и чува место извођења радова, изведене радове, опрему и материјал од пропадања, оштећења, крађе или уништења, од увођења у посао до примопредаје изведених радова;
- да испуни све уговорене обавезе стручно, квалитетно, према важећим стандардима за ту врсту посла и у уговореном року;
- да уредно води све књиге предвиђене законом и другим прописима Републике Србије;
- да омогући вршење стручног надзора на објекту;
- да поступи по свим основаним примедбама и захтевима Наручиоца датим на основу извршеног надзора и да у том циљу, у зависности од конкретне ситуације, о свом трошку, изврши поправку, рушење или поновно извођење радова, замену набављеног или уграђеног материјала, опреме, уређаја и постројења или убрза извођење радова када је запао у доцњу у погледу уговорених рокова;
- да гарантује квалитет изведених радова, употребљеног материјала и набављене опреме;
- комисијски учествује у примопредаји и коначном обрачуну;
- да по завршеним радовима одмах обавести Наручиоца да је завршио радове и да је спреман за њихову примопредају;



Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу

- отклони све недостатке по записнику Комисије за примопредају изведених радова, у року који одреди Комисија;
- врши све друге радове у оквиру својих овлашћења неопходних за реализацију предметне јавне набавке.

Члан 8.

Извођач се обавезује да, у складу са законом и важећим прописима, о свом трошку, обезбеди и истакне на видном месту таблу, која мора да садржи:

- податке о објекту који се гради;
- одговорном пројектанту;
- издатој грађевинској дозволи,
- податке о Наручиоцу, Извођачу и Стручном надзору;
- почетку грађења – извођењу радова и року завршетка радова.

Члан 9.

Наручилац се обавезује да :

- да Извођача уведе у посао, предајући му инвестиционо-техничку документацију и грађевинску дозволу уколико радови подлежу овој обавези, као и да му обезбеди несметан прилаз градилишту;
- обезбеди вршење стручног надзора над извршењем уговорних обавеза Извођача, о чему закључује посебан уговор са стручним надзором;
- контролу над извршењем уговорних обавеза преко својих стручних служби;
- учествује у раду комисије за примопредају и коначан обрачун изведених радова са стручним надзором и Извођачем.

Члан 10.

Гарантни рок за изведене радова је _____ година (*минимум 2 године*) и почиње да тече од дана комисијске примопредаје објекта/радова. За материјал коју уграђује Извођач, важи у погледу садржине и рока, гаранција произвођача опреме, с тим што је извођач дужан да сву документацију о гаранцијама произвођача опреме, заједно са упутствима за употребу, прибави и преда наручиоцу.



Члан 11.

Материјал и његова израда, који се употребљава за извођење уговорених радова, мора одговарати опису радова, техничкој документацији и техничким нормативима и одговорност за његов квалитет сноси Извођач.

Извођач је дужан да на захтев Наручиоца, поднесе потребне атесте о квалитету материјала, елемената, делова које уграђује на објекту, а по потреби и да испита квалитет материјала код за то овлашћене стручне организације.

Опрему која се уграђује у објекат набавља Извођач, уз сагласност Наручиоца, и она мора одговарати пројектно-техничкој документацији, техничким нормативима и утврђеним стандардима.

Уколико Наручилац утврди да уграђени материјал, не одговара стандардима и техничким прописима одбија их и забрањује њихову употребу. У случају спора меродаван је налаз овлашћене организације за контролу квалитета.

Извођач је дужан да о свом трошку обави одговарајућа испитивања материјала. Поред тога, он је одговоран уколико употреби материјал који не одговара квалитету.

У случају да је због употребе неквалитетног материјала угрожена безбедност објекта, Наручилац има право да тражи да Извођач поруши изведене радове и да их о свом трошку поново изведе у складу са техничком документацијом и уговорним одредбама. Уколико Извођач у одређеном року то не учини, Наручилац има право да ангажује другог Извођача искључиво на трошак Извођача по овом уговору.

Стручни надзор над извођењем уговорених радова се врши складу са Законом о планирању и изградњи.

Члан 12.

Извођач је дужан да у току гарантног рока, на први писмени позив Наручиоца, отклони, о свом трошку, све недостатке који се односе на уговорени квалитет изведених радова, уграђених материјала и опреме, а који нису настали неправилном употребом, као и сва оштећења проузрокована овим недостацима.

Ако Извођач не приступи извршењу своје обавезе, из претходног става, по пријему писменог позива од стране Наручиоца, Наручилац је овлашћен да за отклањање недостатака ангажује друго правно или физичко лице, на терет Извођача.

Извођач није дужан да отклони оне недостатке који су настали као последица нестручног руковања и употребе, односно ненаменског коришћења.

Члан 13.

Уколико се током извођења радова који су предмет овог уговора, појави потреба за извођењем вишкова радова на појединим позицијама (због грешке у предмеру радова



или грешке у техничкој документацији или погрешно извршене процене), Извођач је дужан да застане са том врстом радова и писмено обавести стручни надзор и Наручиоца.

За извођење вишкова радова потребна је писмена сагласност наручиоца.

Јединичне цене за све позиције из усвојене понуде извођача радова бр. _____ од _____ за које се утврди постојање вишка радова остају фиксне и непроменљиве, а извођење вишка радова до 10% количине неће утицати на продужетак рока завршетка радова. Вишкове радова, који су усвојени од стране наручиоца, Извођач ће извести на основу допунске понуде и анекса овог уговора.

Вишкове радова за које је Извођач од Наручиоца и Стручног надзора добио сагласност за извођење или чије извођење је уговорено Анексом овог уговора, Извођач не може фактурисати кроз привремене ситуације, већ исте може фактурисати само окончаном ситуацијом и то тек након сачињавања Записника о квалитативној и квантитативној примопредаји и коначном обрачуну изведених радова.

Уколико се у току реализације закљученог уговора, табеларним прегледом вишкова и мањкова радова, утврди да је вредност и количина мањкова радова у номиналном износу већа од утврђене вредности и количина вишкова радова, и да је финансирање неопходних позиција вишкова радова могуће у оквиру већ укупно уговореног износа финансијских средстава, за извођење вишкови радова неће се закључивати анекс уговора. У овом случају вишкове радова Извођач радова ће извести уз сагласност Наручиоца а по налогу Надзорног органа, по већ уговореним јединичним ценама, што ће бити констатовано и Записником о квалитативној и квантитативној примопредаји и коначном обрачуну изведених радова.

Члан 14.

У случају да се појави потреба за извођењем додатних радова који нису укључени у првобитни предмер и предрачун радова, Извођач је дужан да застане за извођењем радова.

Додатни радови изведени без сагласности Наручиоца и писано закљученог посебног уговора правно су неважећи и наручилац исте неће финансирати.

Члан 15.

Извођач може и без претходне сагласности Наручиоца, а уз сагласност стручног надзора, извести хитне непредвиђене радове, уколико је њихово извођење нужно за стабилност објекта или за спречавање штете, а изазвани су променом тла, појавом воде или другим ванредним и неочекиваним догађајима, који се нису могли предвидети.



Извођач и стручни надзор су дужни да истог дана када наступе околности из клаузуле 1. овог члана, о томе обавесте наручиоца.

Наручилац може раскинути уговор уколико би услед ових радова цена морала бити знатно повећана, о чему је дужан да без одлагања обавести извођача.

Извођач има право на правичну накнаду за учињене неопходне трошкове и исплату дела цене за до тада извршене радове.

Извођење хитних непредвиђених радова Наручилац и Извођач ће уговорити у складу са процедуром дефинисаном Законом.

Члан 16.

Извођач о завршетку радова који су предмет овог Уговора обавештава Наручиоца и стручни надзор, а дан завршетка уписује се у грађевински дневник.

Спремност изведеног објекта/радова за примопредају својим потписом у грађевинском дневнику потврђује надзорни орган о чему обавештава Наручиоца који преузима обавезу формирања комисије за примопредају и коначни обрачун вредности изведених радова.

Примопредаја и коначан обрачун изведених радова врши се комисијски најкасније у року од 15 дана од завршетка радова..

Комисију за примопредају и коначан обрачун радова образује Наручилац, а чине је два представника Наручиоца, и један представник Извођача уз присуство Стручног надзора и Одговорног извођача радова..

Комисија сачињава записник о примопредаји и коначном обрачуну који потписују сви чланови комисије.

У току примопредаје и коначног обрачуна изведених радова, Извођач је обавезан да комплетну оригинал техничку документацију и документацију вођену у току реализације уговора (градилишну, атестну, записнике о испитивању, гарантне листове и упутства за употребу) записнички преда Наручиоцу. Уколико изведени радови подлежу техничком пријему и издавању употребне дозволе Извођач се обавезује да комисији достави сву неопходну документацију и податке о изведеним радовима.

Грешке, односно недостатке, које утврди комисија за примопредају и коначан обрачун, Извођач мора отклонити без одлагања. Уколико те недостатке Извођач не почне да отклања у року од 5 дана по пријему позива од стране Наручиоца и ако их не отклони у споразумно утврђеном року, Наручилац ће радове поверити другом извођачу радова на рачун Извођача.

Евентуално уступање отклањања недостатака другом извођачу Наручилац ће извршити на рачун извођача, с тим што је дужан да поступа као добар привредник.

Технички преглед радова и исходовање употребне дозволе обезбедиће Наручилац.

Извођач се такође обавезује да поступи по примедбама комисије за технички пријем радова и отклони уочене недостатке како би се наручиоцу омогућило добијање позитивног мишљења и прибављање употребне дозволе.



Наручилац ће у моменту примопредаје радова од стране Извођача примити на коришћење изведени објекат/радове.

Члан 17.

Коначна количина и вредност радова по овом уговору утврђује Комисија за примопредају и коначни обрачун изведених радова на бази стварно изведених радова оверених у грађевинској књизи од стране одговорног извођача радова и стручног надзора и усвојених јединичних цена из понуде које су фиксне и непроменљиве.

Комисија за примопредају и коначни обрачун изведених радова сачињава Записник о коначном обрачуну изведених радова.

Окончана ситуација за изведене радове се испоставља након сачињавања Записника о коначном обрачуну вредности изведених радова.

Примопредаја и коначни обрачуну вредности изведених радова, могу бити верификовани посебним или јединственим записником, о чему одлуку доноси Комисија за примопредају и коначни обрачун вредности изведених радова.

Члан 18.

Наручилац има право на једностранни раскид уговора у следећим случајевима што Наручилац и Извођач признају:

- у случају да се на основу грађевинског дневника утврди да Извођач неоправдано касни са извођењем радова дуже од 15 радних дана у односу на уговорену динамику, као и ако Извођач не изводи радове у складу са пројектно-техничком документацијом или из неоправданих разлога прекине са извођењем радова.;
- ако Извођач радове изводи неквалитетно и ако изведени радови не одговарају прописима или стандардима за ту врсту радова и квалитету из понуде Извођача, а Извођач није поступио по примедбама стручног надзора;
- у случају недостатка средстава за његову реализацију.

У случају једностраног раскида уговора од стране Извођача Наручилац има право да за радове који су предмет овог уговора ангажује другог извођача и активира гаранцију за добро извршење посла. Извођач је у наведеном случају обавезан да надокнади Наручиоцу штету, која представља разлику између цене предметних радова по овом уговору и цене радова новог извођача за те радове.

Сву штету која настане раскидом уговора сноси Извођач, а овај уговор признаје за извршну исправу без права приговора

Уговор се раскида изјавом у писаној форми која се доставља другој уговорној страни и са отказним роком од 15 дана од дана достављања изјаве. Изјава мора да садржи основ за раскид уговора.

У случају раскида уговора, Извођач је дужан да изведене радове обезбеди од пропадања, да наручиоцу преда пројекат изведеног стања, као и записник комисије о



стварно изведеним радовима до дана раскида уговора. Трошкове сноси уговорна страна која је одговорна за раскид уговора.

Члан 19.

Изабрани понуђач је дужан да достави:

- Бланко сопствену меницу (соло меницу) за повраћај исплаћеног аванса, у тренутку потписивања уговора, уредно оверену и потписану од стране овлашћеног лица, и менично овлашћење, у корист наручиоца, која треба да буде са клаузулом "без протеста", роком доспећа "по виђењу" и роком важења 15 (петнаест) дана дужим од уговореног рока за испоруку предметних добара.
- Бланко сопствену меницу (соло меницу) за добро извршење посла, у тренутку потписивања уговора, уредно оверену и потписану од стране овлашћеног лица, и менично овлашћење, у висини од 10% од вредности уговора, без ПДВ-а, у корист наручиоца, која треба да буде са клаузулом "без протеста", роком доспећа "по виђењу" и роком важења 60 (шездесет) дана дуже од уговореног рока за испоруку предметних добара. Наручилац може наплатити меницу за случај неизвршавања или несавесног и/или неблаговременог извршења уговором преузетих обавеза, од стране понуђача.
- Бланко сопствену меницу (соло меницу) за отклањање грешака у гарантном року, на дан примопредаје предметних добара, уредно оверену и потписану од стране овлашћеног лица, и менично овлашћење, у висини од 5% од вредности уговора, без ПДВ-а, у корист наручиоца, која треба да буде са клаузулом "без протеста", роком доспећа "по виђењу" и роком важења 5 (пет) дана дуже од дана трајања уговора. Наручилац може наплатити меницу за случај неизвршавања или несавесног и/или неблаговременог извршења уговором преузетих обавеза, од стране понуђача.

Меница мора бити регистрована у регистру код НБ Србије (доставити и потврду из регистра НБС). Изабрани понуђач је у обавези да приликом достављања менице и меничног овлашћења преда копије картона са депонованим потписима овлашћених лица Извођача.

У случају да се уговор додели групи понуђача која је поднела заједничку понуду сваки појединачни понуђач из заједничке понуде доставља оверену сопствену меницу и менично овлашћење.

Меница обавезно мора бити регистрована у складу са Одлуком о ближим условима, садржини и начину вођења регистра меница и овлашћења ("Службени гласник РС", бр. 56/2011). Уз меницу се обавезно доставља и копија интернет странице НБС о упису меницеу регистар.



Члан 20.

За све што овим Уговором није посебно утврђено примењују се одредбе Закона о облигационим односима, Закона о планирању и изградњи, одредбе Посебних узанси о грађењу и други релевантни прописи.

Члан 21.

Сва спорна питања која настану у вези са извршењем овог уговора, уговорне стране решаваће споразумно применом позитивних законских прописа.

У случају да спор не може да буде решен споразумно, за решавање истог надлежан је Привредни суд у Београду.

Члан 22.

Овај уговор сачињен је у 6 (шест) истоветна примерка, од којих по 3 (три) примерка задржава свака уговорна страна.

ЗА НАРУЧИОЦА

ЗА ИЗВОЂАЧА

Проф. др Добрица Миловановић, декан

Напомена:

Модел уговора понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да је сагласан са садржином модела уговора.

Уколико група понуђача подноси заједничку понуду попуњен модел уговора потписује овлашћени представник групе понуђача.

У случају подношења заједничке понуде, односно понуде са учешћем подизвођача, у моделу уговора морају бити наведени сви понуђачи из групе понуђача, односно сви подизвођачи.



VIII ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Спецификација радова за радове на реконструкцији електричних инсталација и система за дојаву пожара на објекту „Д“ Факултета инжењерских наука у Крагујевцу

Табела 1: Предмер електро радова

Ред. бр.	Детаљан опис позиција радова	Јединица мере	Количина	Јединична цена (РСД без ПДВ-а)	Цена (РСД без ПДВ-а)
			А	В	А*В
ЕЛЕКТРО РАДОВИ					
1.	I припремни радови				
1.1.	Упознавање са техничком документацијом и припремни радови (прикључење градилишног ормана са израдом уземљења и обезбеђење Атеста о исправности привременог прикључка, увођење у посао и сл.). градилишни орман и напојни кабл је обавеза извођача радова.	Н	30		
1.2.	Демонтажни радови који обухватају довођење електро инсталације у безнапонско стање, демонтажу опреме (светиљке, прекидачи...), записничка предаја демонтираних светиљки инвеститору.	Н	150		
1.3.	Испитивање постојеће ел. Инсталације и дефинисање прикључних места напојних каблова за све постојеће разводне табле.	Н	80		
2.	II Електроинсталација општег, противпаничног осветљења и прикључница Приземље – крило "А"				
2.1.	Испорука и уградња инсталационих канала одговарајућих пресека и бесхалогеног кабла N2XH-J	Ком	12		



Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу

	3x1,5mm ² просечне дужине 14m од припадајућих RO до новоформираних прикључака општег осветљења – просторија студентска служба . Радови обухватају израду електроинсталације без завршних, без финих грађевинских радова, али са крпљењем продора каблова кроз зидове и међуспратну конструкцију.				
2.2.	Испорука и уградња инсталационих каналица одговарајућих пресека и бесхалогеног кабла N2XH-J 3x1,5mm ² просечне дужине 14m од припадајућих RO до новоформираних прикључака противпаничног осветљења – просторија студентска служба . Радови обухватају израду електроинсталације без завршних без финих грађевинских радова, али са крпљењем продора каблова кроз зидове и међуспратну конструкцију.	Ком	2		
2.3.	Испорука и уградња инсталационих каналица одговарајућег пресека и бесхалогеног кабла N2XH-J 3x2,5mm ² просечне дужине 16m од RO до новоформираних монофазних прикључака канцеларије – просторија студентска служба . Радови обухватају израду електроинсталације без завршних без финих грађевинских радова, али са крпљењем продора каблова кроз зидове и међуспратну конструкцију.	Ком	14		
2.4.	Испорука и монтажа надзисног ОГ серисјског прекидача – беле боје сличне типу ALING MODE производње ALING CONEL– командовање осветљења у канцеларији у приземљу.	Компл	3		
2.5.	Испорука и уградња монофазне ОГ двоструке прикључнице са поклопцима – беле боје производње ALING CONEL.	Ком	14		
2.6.	Испорука и монтажа надградне LED светиљке следећих техничких карактеристика:	Ком	12		



Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу

	30,5W,3700lm,4000K,UGR<19,R _a >80,121lm/W, димензије 600x600mm, сличне типу Core Line Surface-SM 134V LED 37S/840 PSUW60L60 OC ,proizvodnje »Philips«.				
2.7.	Испорука и монтажа противпаничне светиљке LED изворама светлима 1,6W,120lm, аутономије 1h сличне типу EXIWAY EASY LED, производње »Schneider Electric« са пиктограмом.	Kom	2		
3.	<u>III Електроинсталација општег, противпаничног осветљења и прикључница I спрат – крило "А"</u>				
3.1.	Испорука и уградња бесхалогеног кабла N2XH-J 3x1,5mm ² и каналице одговарајућег пресека просечне дужине 10m од RT- у учионицама до новоформираних прикључака општег осветљења по учионицама– I спрат . Радови обухватају групо крпљење отвора за каблове без завршних грађевинских радова.	Kom	53		
3.2.	Испорука и уградња бесхалогеног кабла N2XH-J 3x1,5mm ² и каналице одговарајућег пресека просечне дужине 6m од RT- у учионицама до новоформираних прикључака противпаничног осветљења по учионицама– I спрат . Радови обухватају групо крпљење отвора за каблове без завршних грађевинских радова.	Kom	6		
3.3.	Испорука и уградња бесхалогеног кабла N2XH-J 3x2,5mm ² и каналице одговарајућег пресека просечне дужине 12m од RT- у учионицама до новоформираних монофазних прикључака – I спрат . Радови обухватају групо крпљење отвора за каблове без завршних грађевинских радова.	Kom	30		
3.4.	Испорука и уградња бесхалогеног кабла N2XH-J 3x2,5mm ² и каналице одговарајућег пресека просечне дужине 12m од RT–у учионицама до новоформираних монофазних прикључака климатизера и прикључка за вентилатор.	Kom	12		



Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу

	еобим на плафону–I спрат. Радови обухватају групо крпљење отвора за каблове без завршних грађевинских радова.				
3.5.	Испорука и монтажа надзисног ОГ сервисног прекидача – беле боје сличне типу ALING MODE производње ALING CONEL– командовање осветљења у канцеларији у приземљу.	Kompl	12		
3.6.	Испорука и уградња монофазне ОГ двоструке прикључнице са поклопцима – беле боје производње ALING CONEL.	Kom	42		
3.7.	Испорука и монтажа противпаничне светиљке LED изворима светла 1,6W,120lm,аутономије 1h сличне типу EXIWAY EASY LED, производње »Schneider Electric« са пиктограмом.	Kom	6		
3.8.	Испорука и монтажа надградне LED светиљке следећих техничких карактеристика: 30,5W,3700lm,4000K,UGR<19,R _a >80,121lm/W, димензије 600x600mm, сличне типу Core Line Surface-SM 134V LED 37S/840 PSUW60L60 ОС,производње »Philips«.	Kom	41		
3.9.	Испорука и монтажа надграднеLED светиљке са асиметричном расподелом следећих техничких карактеристика: 32W,4500lm,4000K,R _a >80,141lm/W, дужине 1700mm, сличне типу LL121X LED45S/840 PSU WB5 WH асиметричне светлосне расподеле, угао светлосног снопа од 120 ⁰ А производње »Philips«. Светиљка се монтира на висилицама хоризонтално удаљена од табле 1,2м, а висина монтаже 3,2м од коте пода.	Kom	12		
4.	<u>IV Електроинсталација општег, противпаничног осветљења и прикључница Ii спрат- крило "А"</u>				
4.1.	Испорука и уградња бесхалогеног кабла N2XH-J	Kom	53		



Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу

	3x1,5mm ² и каналице одговарајућег пресека просечне дужине 10m од RT- у учионицама до новоформираних прикључака општег осветљења по учионицама – II спрат . Радови обухватају групо крпљење отвора за каблове без завршних грађевинских.				
4.2.	Испорука и уградња бесхалогеног кабла N2XH-J 3x1,5mm ² и каналице одговарајућег пресека просечне дужине 6m од RT- у учионицама до новоформираних прикључака противпаничног осветљења по учионицама – II спрат . Радови обухватају групо крпљење отвора за каблове без завршних грађевинских радова.	Kom	6		
4.3.	Испорука и уградња бесхалогеног кабла N2XH-J 3X2,5mm ² и каналице одговарајућег пресека просечне дужине 12m од RT- у учионицама до новоформираних монофазних прикључака – II спрат . Радови обухватају групо крпљење отвора за каблове без завршних грађевинских радова.	Kom	30		
4.4.	Испорука и уградња бесхалогеног кабла N2XH-J 3X2,5mm ² и каналице одговарајућег пресека просечне дужине 12m од RT- у учионицама до новоформираних монофазних прикључака климатизера и прикључка за видео бим на плафону - II спрат . Радови обухватају групо крпљење отвора за каблове без завршних грађевинских радова.	Kom	12		
4.5.	Испорука и монтажа надсидног OG серијског прекидача –беле боје сличне типу ALING MODE производње ALING CONEL-командовање осветљења у канцеларији у приземљу.	Kompl	12		
4.6.	Испорука и уградња монофазне OG двоструке прикључнице са поклопцима – беле боје производње ALING CONEL.	Kom	42		
4.7.	Испорука и монтажа противпаничне светиљке LED изворима светла 1,6W,120lm, аутономије 1h сличне	Kom	6		



Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу

	типу EXIWAY EASY LED, производње »Schneider Electric« сапиктограмом.				
4.8.	Испорука и монтажа надградне LED светиљкеследећих техничких карактеристика: 30,5W,3700lm,4000K,UGR<19,R _a >80,121lm/W, димензије 600x600mm, сличне типу Core Line Surface-SM 134V LED 37S/840 PSUW60L60 OC , производње »Philips«.	Kom	41		
4.9.	Испорука и монтажа надградне LED светиљкесаасиметричном расподеломследећих техничких карактеристика: 32W,4500lm,4000K,R _a >80,141lm/W, dužine 1700mm, сличне типу LL121X LED45S/840 PSU WB5 WH асиметришнесветлосне расподеле, угао светлосног снопа од 120 ⁰ А производње »Philips«. Светиљка се монтира на висилицама хоризонтално удаљена од табле 1,2m, а висина монтаже 3,2m од коте пода.	Kom	12		
5.	<u>V Електрoинсталација општег, противпаничног осветљења и прикључница Приземље – крило "B"</u>				
5.1.	Испорука и уградња бесхалогеног кабла N2XH-J 3x1,5mm ² и каналице одговарајућег пресека просечне дужине 10m од RT- у учионицама до новоформираних прикључака општег осветљења по учионицама – ПРИЗЕМЉЕ . Радови обухватају групо крпљење отвора за каблове без завршних грађевинских радова.	Kom	24		
5.2.	Испорука и уградња бесхалогеног кабла N2XH-J 3x1,5mm ² и каналице одговарајућег пресека просечне дужине 6m од RT- у учионицама до новоформираних прикључака противпаничног осветљења по учионицама – ПРИЗЕМЉЕ . Радови обухватају групо крпљење отвора за каблове без завршних грађевинских радова.	Kom	3		
5.3.	Испорука и уградња бесхалогеног кабла N2XH-J 3X2,5mm ² и каналице одговарајућег пресека просечне	Kom	12		



Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу

	дужине 12m од RT- у учионицама до новоформираних монофазних прикључака– ПРИЗЕМЉЕ . Радови обухватају групо крпљење отвора за каблове без завршних грађевинских радова.				
5.4.	Испорука и уградња бесхалогеног кабла N2XH-J 3X2,5mm ² иканалице одговарајућег пресека просечне дужине 12m од RT- у учионицама до новоформираних монофазних прикључака климатизера и прикључка за видео бим на плафону - ПРИЗЕМЉЕ . Радови обухватају групо крпљење отвора за каблове без завршних грађевинских радова.	Kom	6		
5.5.	Испорука и монтажа надсидног OG серијског прекидача –беле боје сличне типу ALING MODE производње ALING CONEL-командовање осветљењау канцеларији у приземљу.	Kompl	6		
5.6.	Испорука и уградња монофазне OG двоструке прикључнице са поклопцима – беле боје производње ALING CONEL.	Kom	18		
5.7.	Испорука и монтажа противпаничне светиљке LED изворимасветла 1,6W,120lm, аутономије 1h сличне типу EXIWAY EASY LED,производње »Schneider Electric« сапиктограмом.	Kom	3		
5.8.	Испорука и монтажа надградне LED светиљкеследећих техничких карактеристика: 30,5W,3700lm,4000K,UGR<19,R _a >80,121lm/W, димензије 600x600mm, сличне типу Core Line Surface-SM 134V LED 37S/840 PSUW60L60 OC ,производње »Philips«.	Kom	18		
5.9.	Испорука и монтажа надградне LED светиљкесаасиметричном расподеломследећих техничких карактеристика: 32W,4500lm,4000K,R _a >80,141lm/W, дужине 1700mm, сличне типу LL121X LED45S/840 PSU WB5 WH асиметришнесветлосне расподеле, угао светлосног	Kom	6		



Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу

	снопа од 120 ⁰ А производње »Philips«. Светилка се монтира на висилицама хоризонтално удаљена од табле 1,2m, а висина монтаже 3,2m од коте пода.				
6.	<u>VI Електроинсталација општег, противпаничног осветљења и прикључнисаI спрат- крило "Б"</u>				
6.1.	Испорука и уградња бесхалогеног кабла N2XH-J 3x1,5mm ² и каналице одговарајућег пресека просечне дужине 10m од RT- у учионицама до новоформираних прикључака општег осветљења по учионицама – I спрат . Радови обухватају групо крпљење отвора за каблове без завршних грађевинских радова.	Kom	53		
6.2.	Испорука и уградња бесхалогеног кабла N2XH-J 3x1,5mm ² иканалице одговарајућег пресека просечне дужине 6m од RT- у учионицама до новоформираних прикључака противпаничног осветљења по учионицама – I спрат . Радови обухватају групо крпљење отвора за каблове без завршних грађевинских радова.	Kom	6		
6.3.	Испорука и уградња бесхалогеног кабла N2XH-J 3X2,5mm ² иканалице одговарајућег пресека просечне дужине 12m од RT- у учионицама до новоформираних монофазних прикључака– I спрат . Радови обухватају групо крпљење отвора за каблове без завршних грађевинских радова.	Kom	30		
6.4.	Испорука и уградња бесхалогеног кабла N2XH-J 3X2,5mm ² иканалице одговарајућег пресека просечне дужине 12m од RT- у учионицама до новоформираних монофазних прикључака климатизера и прикључка за видео бим на плафону - I спрат . Радови обухватају групо крпљење отвора за каблове без завршних грађевинских радова.	Kom	12		
6.5.	Испорука и монтажа надсидног OG серијског прекидача –беле боје сличне типу ALING MODE	Kompl	12		



Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу

	производњеALING CONEL-командовање осветљењау канцеларији у приземљу.				
6.6.	Испорука и уградња монофазне ОГ двоструке прикључнице са поклопцима – беле боје производње ALING CONEL.	Kom	42		
6.7.	Испорука и монтажа противпаничне светиљке LED изворима светла 1,6W,120lm, аутономије 1h сличне типу EXIWAY EASY LED,производње »Schneider Electric« са пиктограмом.	Kom	6		
6.8.	Испорука и монтажа надградне LED светиљке следећих техничких карактеристика: 30,5W,3700lm,4000K,UGR<19,R _a >80,121lm/W, димензије 600x600mm, сличне типу Core Line Surface-SM 134V LED 37S/840 PSUW60L60 OC ,производње »Philips«.	Kom	41		
6.9.	Испорука и монтажа надградне LED светиљке са асиметричном расподелом следећих техничких карактеристика: 32W,4500lm,4000K,R _a >80,141lm/W, dužine 1700mm, сличне типу LL121X LED45S/840 PSU WB5 WH асиметричне светлосне расподеле, угао светлосног снопа од 120 ⁰ А производње »Philips«. Светиљка се монтира на висилицама хоризонтално удаљена од табле 1,2m, а висина монтаже 3,2m од коте пода.	Kom	12		
7	VII Електроинсталација општег, противпаничног осветљења и прикључница II спрат- крило "B"				
7.1.	Испорука и уградња бесхалогеног кабла N2XH-J 3x1,5mm ² и каналице одговарајућег пресека просечне дужине 10m од RT- у учионицама до новоформираних прикључака општег осветљења по учионицама -II спрат. Радови обухватају групу крпљење отвора за каблове без завршних грађевинских радова.	kom	42		
7.2.	Испорука и уградња бесхалогеног кабла N2XH-J 3x1,5mm ² и каналице одговарајућег пресека просечне	kom	5		



Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу

	дужине 6m од RT- у учионицама до новоформираних прикључака противпаничног осветљења по учионицама -II спрат. Радови обухватају групо крпљење отвора за каблове без завршних грађевинских радова.				
7.3.	Испорука и уградња бесхалогеног кабла N2XH-J 3X2,5mm ² иканалице одговарајућег пресека просечне дужине 12m од RT- у учионицама до новоформираних монофазних прикључака- IIспрат. Радови обухватају групо крпљење отвора за каблове без завршних грађевинских радова.	kom	26		
7.4.	Испорука и уградња бесхалогеног кабла N2XH-J 3X2,5mm ² иканалице одговарајућег пресека просечне дужине 12m од RT- у учионицама до новоформираних монофазних прикључака климатизера и прикључка за видео бим на плафону - IIспрат. Радови обухватају групо крпљење отвора за каблове без завршних грађевинских радова.	kom	10		
7.5.	Испорука и монтажа надсидног OG серијског прекидача –беле боје сличне типу ALING MODE производње ALING CONEL-командовање осветљењау канцеларији у приземљу.	kompl	10		
7.6.	Испорука и уградња монофазне OG двоструке прикључнице са поклопцима – беле боје производње ALING CONEL.	kom	36		
7.7.	Испорука и монтажа противпаничне светиљке LED изворимасветла 1,6W,120lm, аутономије 1h сличне типу EXIWAY EASY LED,производње »Schneider Electric« сапиктограмом.	kom	5		
7.8.	Испорука и монтажа надградне LED светиљкеследећих техничких карактеристика: 30,5W,3700lm,4000K,UGR<19,R _a >80,121lm/W, димензије 600x600mm, сличне типу Core Line Surface-SM 134V LED 37S/840 PSUW60L60 OC ,производње »Philips«.	kom	32		



Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу

7.9.	Испорука и монтажа надградне LED светиљкесаасиметричном расподеломследећих техничких карактеристика: 32W,4500lm,4000K,R _a >80,141lm/W,dužine 1700mm, сличнетипу LL121X LED45S/840 PSU WB5 WH асиметришнесветлосне расподеле, угао светлосног снопа од 120 ⁰ А производње »Philips«. Светиљка се монтира на висилицама хоризонтално удаљена од табле 1,2m,а висина монтаже 3,2m од коте пода.	kom	10		
8	ЗАВРШНИ РАДОВИ				
8.1.	Испитивање изведене ел. Инсталације од стране овлашћене институције и издавање Стручног налаза у два примерка.	h	20		
8.2.	Израда кабловског продора кроз противпожарни сектор и његова испуна противпожарном заштитном (атестираном) масом отпорном у трајању од 120 минута, према детаљу испоручиоца, са премазом ел. каблова у дужини од 0,5 м	пауш	1		
8.3.	Испитивање термовизијском камером и мрежним анализатором ел. Инсталације под оптерећењем у 24 сатном периоду са сачињавањем техничког извештаја.	пауш	1		
8.4.	Израда пројекта изведеног објекта у три примерка са овером од стране надзорног органа.	h	60		



Табела 2: Предмер система за дојаву пожара

Ред. Бр.	Опис	Јединица мере	Количина	Јед. Цена (РСД без ПДВ-а)	Цена (РСД без ПДВ-а)
			А	В	А*В
Фаза II					
Ред. Бр.	Опис	Јединица мере	Количина		
1	Набавка, испорука и монтажа адресабилног интелигентног двоструко оптичко – термички детектора пожара комплет са подножјем: - двоструко оптичко – термички детектор	ком	176		
	- подножје детектора са прикључком за паралелни индикатор	ком	176		
	- плочица за означавање	ком	176		
	- опрема поседује SRPS EN 54 i VdS исправу. Опрема је технички компатибилна са уграђеном опремом у фази I	Компл.	1		
2	Набавка и испорука уређаја предвиђеног за дојаву догађаја путем GSMа сличан типу Argus - тип: Argus	ком	1		
3	Набавка, испорука и монтажа адресабилног ручног јављача пожара са кућиштем за монтажу: - електроника ручног јављача са изолатором вешће	ком	31		
	- кућиште за ручни јављач	ком	31		
	- опрема поседује SRPS EN 54 i VdS исправу. Опрема је технички компатибилна са уграђеном опремом у фази I	Компл.	1		
4	Набавка, испорука, монтажа и спајање модула за детекцију и пренос аларма 4 IN / 2 OUT у аналогној петљи, климомеханичке заштите IP50: - тили релејни модул са додацим кућишта. Опрема поседује SRPS EN 54 i VdS исправу. Опрема је технички компатибилна са уграђеном опремом у фази I	ком	7		



Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу

	- батеријско напајање 24Vdc/1A са додациком 2 ком батерије 12Vdc/7Ah и зеленим шастероом за нужно затварање PPV врати	ком	6		
5	Набавка, испорука, монтажа и спајање алармне сирене IP54. Опрема поседује SRPS EN 54 i VdS исправу: - Опрема је технички компатибилна са уграђеном опремом у фази I	ком	13		
6	Програмирање, подешавање, пуштање у рад, обука корисника, испорука корисничких упутстава – обавља правно лице које поседује решење МУП Р. Србије Сектор за ванредне ситуације за послове извођење стабилног система детекције и дојаве пожара – извођач радова.	Компл.	1		
7	Израда писаних упутства за руковање системом и обука корисника	Паушал	1		
8	Прво контролисање инсталација и уређаја за аутоматско откривање и дојаву пожара са издавањем исправе о првом контролисању – обавља правно лице које поседује решење/потврду о акредитацији према Правилнику о посебним условима које морају испуњавати правна лица која добију овлашћење за обављање послова контролисања инсталација и уређаја за гашење пожара и инсталација (СЛ.гласник РС бр.52/2015)	Паушал	1		
9	Примопредаја система кориснику са комплетном програмском документацијом	Паушал	1		
10	Израда пројекта изведеног објекта обе фазе (2 примерка на папиру + 1 у електронском обликуна CDR медију). <i>Напомена:</i> организација која поседује овлашћење за давање пословима унапређења заштите од пожара	Паушал	1		
11	Сав неспецифициран монтажни и потрошни материјал као каблови, PVC везице, налепнице, типле и шrafoви, двострано лепљива трака и сл., а неопходан за постизање пуне функционалности и поштовања важећих техничких прописа у струци.	Паушал	1		



Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу

		Укупна цена (РСД без ПДВ-а)	Укупна цена (РСД са ПДВ-ом)
1.	Радови на електроинсталацијама – табела 1.		
2.	Радови на систему за дојаву пожара – табела 2.		
	СВЕ УКУПНО		

Укупна цена мора да садржи све основне елементе:

Табела 1:

- У колони 5 – уписати јединичну цену за појединачне радове без ПДВ-а
- У колони 6 – уписати укупну цену за појединачне радове без ПДВ-а (количина*јединична цена)

Табела 2:

- У колони 5 – уписати јединичну цену за појединачне радове без ПДВ-а
- У колони 6 – уписати укупну цену за појединачне радове без ПДВ-а (количина*јединична цена)

Табела 3:

- У колони 3 – уписати укупну цену за врсте радова без ПДВ-а
- У колони 4 – уписати укупну цену за врсте радова са ПДВ-ом
- У реду 7 – уписати укупну цену за све врсте радова са и без ПДВ-а

У _____

Понуђач

М. П.

Дана: _____

Напомена: Образац структуре цене понуђач мора да попуни, пошљише и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду труйа понуђача може да се оиредели да образац структуре цене пошљисују и печатом оверавају сви понуђачи из труйе понуђача или труйа понуђача може да одреди једног понуђача из труйе који ће попуниши, пошљисаши и овериши печатом образац структуре цене.



IX ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

У складу са чланом 26. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ број 1124/2012, 14/2015 и 68/2015) као и чланом 2. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Службени гласник РС“ број 29/2013), као понуђач:

_____ , из _____.

дајем

ИЗЈАВУ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да сам понуду у поступку јавне набавке 6/2018- набавка радова – радови на реконструкцији електричних инсталација и система за дојаву пожара, поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

У _____

Потпис овлашћеног лица

Дана: _____

М.П.

Напомене:

У случају постојања основане сумње у истинитости изјаве о независној понуди, Наручилац ће одмах обавестијати организацију надлежну за заштити конкуренције. Организација надлежна за заштити конкуренције, може понуђачу, односно заинтересованом лицу изрећи меру забране учешћа у поступку јавне набавке ако утврди да је понуђач, односно заинтересовано лице повредило конкуренцију у поступку јавне набавке у поступку јавне набавке у смислу Закона којим се уређује заштити конкуренције. Мера забране учешћа у поступку јавне набавке може трајати до две године. Повреда конкуренције представља неатактивну референцу, у смислу члана 82. став 1. тачка 2. Закона.

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



Х ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛ. 75.

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

ИЗЈАВУ

Понуђач _____ у поступку јавне набавке радова 6/2018 – радови на реконструкцији електричних инсталација и система за дојаву пожара на објекту „Д“ II фаза Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, испуњава све услове из чл. 75. Закона, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

- 1) Понуђач је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
- 2) Понуђач и његов законски заступник нису осуђивани за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;
- 3) Понуђачу није изречена мера забране обављања делатности, која је на снази у време објаве позива за подношење понуде;
- 4) Понуђач је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије (или стране државе када има седиште на њеној територији);
- 5) Понуђач је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и гарантује да немају забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуда.
- 6) Да има важећу дозволу надлежног органа за обављање делатности која је предмет набавке (чл. 75 ст. 1. тач. 5. Закона)

У _____

Понуђач

М. П.

Дана: _____

Напомена:

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



XI ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ИСПУЊЕНОСТИ ДОДАТНИХ УСЛОВА

XI.A. РЕФЕРЕНТНА ЛИСТА ИЗВЕДЕНИХ ИСТИХ ИЛИ СЛИЧНИХ ПОСЛОВА У ПОСЛЕДЊЕ 3 ГОДИНЕ

Р.бр.	Назив објекта	Датум уговарања / година реализације	Назив наручиоца	Вредност извршених радова без ПДВ-а

Изјављујем под кривичном и материјалном одговорношћу да су подаци у Списку најважнијих изведених истих или сличних послова у последње 3 године тачни и истинити.

У _____

Потпис овлашћеног лица

Дана: _____

М.П.

Напомена: За горе наведене референце поред изјаве, која је додатни услов за учешће у јавној набавци прилажу се докази тражени у поглављу IV, Упутство како се доказује испуњеност услова.



XII ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ ПОНУЂАЧА О ПОСЕТИ ЛОКАЦИЈЕ

ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА О ОБИЛАСКУ ЛОКАЦИЈЕ

Изјављујем да смо посетили локацију која је предмет јавне набавке и стекли увид и све информације које су неопходне за припрему понуде ради учешћа у јавној набавци радова.

Такође изјављујем да смо као понуђачи у потпуности упознати са свим условима градње и извођења радова и да они, сада видљиви, не могу бити основ за било какве накнадне промене у понуђеним роковима реализације предмета јавне набавке и промене понуђених јединичних цена.

Датум обиласка: _____

М.П.

Потпис овлашћеног лица НАРУЧИОЦА: _____

Датум понуде: _____

М.П.

Потпис овлашћеног лица ПОНУЂАЧА: _____

Напомена: *Поштом писана и оверена печатом изјава од стране наручиоца која се добија у просторијама наручиоца прилаже се уз конкурсну документацију. За понуђача који на основу са подизвођачима образац попуњава и оверава само понуђач. За групу понуђача, образац попуњава, поштом писује и оверава само носилац посла - овлашћени члан групе понуђача.*



XIII ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

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

ВРСТА ТРОШКА	ИЗНОС ТРОШКА У РСД
УКУПАН ИЗНОС ТРОШКОВА ПРИПРЕМАЊА ПОНУДЕ	

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

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

У _____

Потпис овлашћеног лица

Дана: _____

М.П.

Напомене:

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се одреди да образац поштом и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће поштом, поштом и печатом оверити печатом образац. Достављање овог обрасца није обавезно.



XIV ОБРАЗАЦ ПУНОМОЋЈА

Подаци о понуђачу;

<i>назив и седиште предузећа:</i>	<i>чекући рачун и назив банке:</i>	<i>матични број предузећа:</i>
<i>ПИБ :</i>	<i>Особа за контакти:</i>	<i>Телефон, факс, е –маил:</i>

ПУНОМОЋЈЕ за учешће у поступку јавног отварања понуда

_____ власника личне карте бр. _____ издате од _____ ЈМБГ _____, који се овлашћује да присуствује приликом отварања понуда за јавну набавку 6/2018 –набавка радова – радови на реконструкцији електричних инсталација и система за дојаву пожара II Фаза

Овлашћени представник има право заступања понуђача у свим елементима који су предвиђени у поступку јавног отварања понуда, као што су упућивање примедби на садржај записника и примедбе на процедуру отварања понуда. Представник је овлашћен за потписивање записника и преузимање копије записника.

Датум: _____ 2018. године

М. П.

Потпис одговорног лица



XV ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ ПОНУЂАЧА О ОДГОВОРНИМ ИЗВОЂАЧИМА РАДОВА

**ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА
О ОДГОВОРНИМ ИЗВОЂАЧИМА РАДОВА**

У сврху реализације предмета јавне набавке - извођења радова у складу са техничким условима из конкурсне документације, важећим законима и прописима, уколико се понуда оцени као прихватљива и најповољнија, биће именована следећа стручна лица – одговорни извођачи радова.

Редни број	Име и презиме	Број лиценце
1.		
2.		
3.		
4.		

Место: _____

Понуђач: _____

Датум: _____

М.П. _____

Напомена: За понуђача који настоји са подизвођачима образац попуњава и оверава само понуђач. За групу понуђача, образац попуњава, потписује и оверава само носилац посла - овлашћени члан групе понуђача



ХVII ОБРАЗАЦ ПЛАНА РЕАЛИЗАЦИЈЕ

ДИНАМИЧКИ ПЛАН - ПЛАН РЕАЛИЗАЦИЈЕ

Извођења радова: Радови на реконструкцији електричних инсталација и система за дојаву пожара на објекту „Д“ II фаза, Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу

На објекту наручиоца: у Крагујевцу, ул. Сестре Јањић бр.6

Ред број	ОПИС ВРСТЕ РАДОВА - ПОЗИЦИЈЕ РАДОВА	Трајање радова по врстама радова-позицијама (дана)	ПЕРИОД ИЗВОЂЕЊА РАДОВА				
			Прва недеља	Друга недеља	Трећа недеља	Четврта недеља	Пета недеља (до истека рока)

Место: _____

Понуђач: _____

Датум: _____

М.П. _____

Напомена: Понуђач у наведеној форми или на свом обрасцу даје динамички план реализацијерадова који су предмет јавне набавке у складу са понуђеним роком извођења радова.



ХVII МЕНИЧНА ОВЛАШЋЕЊА

1) МЕНИЧНО ОВЛАШЋЕЊЕ ЗА ПОВРАЋАЈ АВАНСА

На основу Закона о меници и тачке 1, 2. и 6. Одлуке о облику, садржини и начину коришћења јединствених инструмената платног промета („Службени гласник РС”, бр. 57/04, 82/04, 98/13 и 104/14),

ДУЖНИК: _____ Седиште: _____
Матични број: _____ ПИБ: _____
Текући рачун: _____ Код банке: _____

ИЗДАЈЕ

МЕНИЧНО ОВЛАШЋЕЊЕ - ПИСМО - за корисника бланко сопствене менице –

КОРИСНИК: Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу (Поверилац)
Адреса: Сестре Јањић бр. 6, Крагујевац

Предајемо Вам 1 (једну) потписану и оверену, бланко соло меницу, серијски број _____ као средство финансијског обезбеђења и Овлашћујемо _____ (Пун назив и седиште корисника), као Повериоца, да предату меницу може попунити до максималног износа од _____ динара, по Уговору о јавној набавци радова – радови на реконструкцији електричних инсталација и система за дојаву пожара на објекту „Д“ Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, бр. _____ од _____ 2018. године (заведен код наручиоца-повериоца) као средство финансијског обезбеђења за **повраћај (правдање) исплаћеног Аванса**, уколико _____ (назив дужника), као дужник не изврши уговорене обавезе у предвиђеном року.

Издата Бланко соло меница сер.бр. _____ може се поднети на наплату у року доспећа утврђеном Уговором бр. _____ од _____ 2018. године (заведен код наручиоца-повериоца) тј. најкасније до истека рока од **30 (тридесет) дана од уговореног рока завршетка радова** с тим да евентуални продужетак рока за завршетак радова има за последицу и продужење рока важења менице и меничног овлашћења, за исти број дана за који ће бити продужен и рок за завршетак радова.



Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу

Овлашћујемо **Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу**, као Повериоца да у складу са горе наведеним условом, изврши наплату доспелих хартија од вредности – бланко соло менице, **безусловно и неопозиво, без протеста и трошкова**, ван судски ИНИЦИРА наплату – издавањем налога за наплату на терет текућег рачуна Дужника бр. _____ код _____ Банке а у корист текућег рачуна Повериоца бр. 840-510666-51 код Управе за трезор.

Меница је важећа и у случају да у току трајања реализације наведеног уговора дође до: промена овлашћених за заступање правног лица, промена лица овлашћених за располагање средствима са рачуна Дужника, промена печата, статусних промена код Дужника, оснивања нових правних субјеката од стране Дужника и других промена од значаја за правни промет.

Дужник се одриче права на повлачење овог овлашћења, на стављање приговора на задужење и на сторнирање задужења по овом основу за наплату.

Меница је потписана од стране овлашћеног лица за заступање Дужника _____ (унети име и презиме овлашћеног лица).

Ово менично писмо – овлашћење сачињено је у 2 (два) истоветна примерка, од којих је 1 (један) примерак за Повериоца, а 1 (један) задржава Дужник.

Прилог:

- копија картона депонованих потписа,
- и
- захтева за регистрацију менице

Место и датум издавања Овлашћења:

МП

ДУЖНИК – ИЗДАВАЛАЦ МЕНИЦЕ

Потпис овлашћеног лица



2) МЕНИЧНО ОВЛАШЋЕЊЕ ЗА ДОБРО ИЗВРШЕЊЕ ПОСЛА

На основу Закона о меници и тачке 1, 2. и 6. Одлуке о облику, садржини и начину коришћења јединствених инструмената платног промета („Службени гласник РС”, бр. 57/04, 82/04, 98/13 и 104/14),

ДУЖНИК: _____ Седиште: _____
Матични број: _____ ПИБ: _____
Текући рачун: _____ Код банке: _____

ИЗДАЈЕ

МЕНИЧНО ОВЛАШЋЕЊЕ - ПИСМО - за корисника бланко сопствене менице –

КОРИСНИК: Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу (Поверилац)
Адреса: Сестре Јањић бр. 6, Крагујевац

Предајемо Вам 1 (једну) потписану и оверену, бланко соло меницу, сер. бр. _____ као средство финансијског обезбеђења и Овлашћујемо **Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу** као Повериоца, да предату меницу може поупунити до максималног износа од _____ динара, по Уговору о јавној набавци радова – радови на реконструкцији електричних инсталација и система за дојаву пожара на објекту „Д“ Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, бр. _____ од _____. 2018. године (заведен код наручиоца-повериоца) као средство финансијског обезбеђења за **добро извршење посла** у вредности од **10% уговорене вредности** радова/добара, уколико _____ (назив дужника), као дужник не изврши уговорене обавезе у предвиђеном року.

Издата Бланко соло меница сер.бр. _____ може се поднети на наплату у року доспећа утврђеном Уговором бр. _____ од _____. 2018. године (заведен код наручиоца-повериоца) тј. најкасније до истека рока од **60 (шездесет) дана од уговореног рока завршетка радова** с тим да евентуални продужетак рока за завршетак радова има за последицу и продужење рока важења менице и меничног овлашћења, за исти број дана за који ће бити продужен и рок за завршетак радова.



Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу

Овлашћујемо **Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу**, као Повериоца да у складу са горе наведеним условом, изврши наплату доспелих хартија од вредности – бланко соло менице, **безусловно и неопозиво, без протеста и трошкова**, ван судски ИНИЦИРА наплату – издавањем налога за наплату на терет текућег рачуна Дужника бр. _____ код _____ Банке а у корист текућег рачуна Повериоца бр. 840-510666-51 код Управе за трезор.

Меница је важећа и у случају да у току трајања реализације наведеног уговора дође до промена овлашћених за заступање правног лица, промена лица овлашћених за располагање средствима са рачуна Дужника, промена печата, статусних промена код Дужника, оснивања нових правних субјеката од стране Дужника и других промена од значаја за правни промет.

Дужник се одриче права на повлачење овог овлашћења, на стављање приговора на задужење и на сторнирање задужења по овом основу за наплату.

Меница је потписана од стране овлашћеног лица за заступање Дужника _____ (унети име и презиме овлашћеног лица).

Ово менично писмо – овлашћење сачињено је у 2 (два) истоветна примерка, од којих је 1 (један) примерак за Повериоца, а 1 (један) задржава Дужник.

Прилог:

- копија картона депонованих потписа,
- и
- захтева за регистрацију менице

Место и датум издавања Овлашћења:

МП

ДУЖНИК – ИЗДАВАЛАЦ МЕНИЦЕ

Потпис овлашћеног лица



3) МЕНИЧНО ОВЛАШЋЕЊЕ ЗА ОТКЛАЊАЊЕ ГРЕШАКА У ГАРАНТНОМ РОКУ

На основу Закона о меници и тачке 1, 2. и 6. Одлуке о облику, садржини и начину коришћења јединствених инструмената платног промета („Службени гласник РС”, бр. 57/04, 82/04, 98/13 и 104/14),

ДУЖНИК: _____ Седиште: _____
Матични број: _____ ПИБ: _____
Текући рачун: _____ Код банке: _____

ИЗДАЈЕ

МЕНИЧНО ОВЛАШЋЕЊЕ - ПИСМО - за корисника бланко сопствене менице –

КОРИСНИК: Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу (Поверицац)
Адреса: Сестре Јањић бр. 6, Крагујевац

Предајемо Вам 1 (једну) потписану и оверену, бланко соло меницу, сер. бр. _____ као средство финансијског обезбеђења и Овлашћујемо **Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу** као Повериоца, да предату меницу може попунити до максималног износа од _____ динара, по Уговору о јавној набавци радова – радове на реконструкцији електричних инсталација и система за дојаву пожара на објекту „Д“ Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, бр. _____ од _____ 2018. године (заведен код наручиоца-повериоца), као средство финансијског обезбеђења за **отклањање грешака у гарантном року** у вредности од **5%уговорене вредности** радова/добара, уколико _____ (назив дужника), као дужник не изврши уговорене обавезе у предвиђеном гарантном року.

Издата Бланко соло меница сер.бр. _____ може се поднети на наплату у року доспећа утврђеним Уговором бр. _____ од _____ 2018 године (заведен код наручиоца-повериоца) тј. најкасније до истека рока од **5 (пет) дана од уговореног гарантног рока**, који тече од примопредаје радова и сачињавања записника о квалитативној и квантитативној примопредаји и коначном обрачуна изведених радова/испоручених добара.



Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу

Овлашћујемо **Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу**, као Повериоца да у складу са горе наведеним условом, изврши наплату доспелих хартија од вредности – бланко соло менице, **безусловно и неопозиво, без протеста и трошкова**, ван судски ИНИЦИРА наплату – издавањем налога за наплату на терет текућег рачуна Дужника бр. _____ код _____ Банке а у корист текућег рачуна Повериоца бр.840-510666-51 код Управе за трезор.

Меница је важећа и у случају да у току трајања реализације наведеног уговора дође до: промена овлашћених за заступање правног лица, промена лица овлашћених за располагање средствима са рачуна Дужника, промена печата, статусних промена код Дужника, оснивања нових правних субјеката од стране Дужника и других промена од значаја за правни промет.

Дужник се одриче права на повлачење овог овлашћења, на стављање приговора на задужење и на сторнирање задужења по овом основу за наплату.

Меница је потписана од стране овлашћеног лица за заступање Дужника _____ (унети име и презиме овлашћеног лица).

Ово менично писмо – овлашћење сачињено је у 2 (два) истоветна примерка, од којих је 1 (један) примерак за Повериоца, а 1 (један) задржава Дужник.

Прилог:

- копија картона депонованих потписа,
и - захтева за регистрацију менице

Место и датум издавања Овлашћења:

МП

ДУЖНИК – ИЗДАВАЛАЦ МЕНИЦЕ

Потпис овлашћеног лица