

Предшколска установа
„Бошко Буха“ Инђија
22320 Инђија
Душана Јерковића 17а Инђија
Тел: 022/560-614

Број 404-134-7/2018-05

**КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА
ЈАВНА НАБАВКА МАЛЕ ВРЕДНОСТИ
БРОЈ: ЈНМВ 3/2018**

ЈАВНА НАБАВКА РАДОВА

„Адаптација објеката Сунце и Цврчак“ улица
Душана Јерковића 17а, Инђија и Цара Душана 1,
Крчедин

	Датум и време:
Крајњи рок за достављање понуда	27.04.2018. године до 10:00 часова
Јавно отварање	27.04.2018. године у 10:30 часова
Датум објаве на Порталу јавних набавки	19.04.2018. године

ИНЂИЈА, април 2018. године

На основу члана 39. и 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС”, бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015 у даљем тексту: Закон), члана 6. 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 мале вредности број 404-134-3/2018-05 од 02.04.2018. године и Решења о образовању Комисије за јавну набавку број 404-134-4/2018-05 од 02.04.2018. године, припремљена је:

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА
За јавну набавку радова
„Адаптација објеката Сунце и Цврчак“
Улица Душана Јерковића 17а, Инђија и Цара Душана 1, Крчедин
ЈНМВ 3/2018

Конкурсна документација садржи следеће елементе:

<i>Поглавље</i>	<i>Назив поглавља</i>	<i>Страна</i>
I	Општи подаци о јавној набавци и подаци о предмету јавне набавке	4
	ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА – Прилог 1	5-24
II	Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. Закона и упутство како се доказује испуњеност тих услова	25
	Упутство како се доказује испуњеност услова	26
	Образац за оцену испуњености услова	27
III	Упутство понуђачима како да сачине понуду	28-36
	Образац 1 Општи подаци о понуђачу	37
	Образац 2 Општи подаци о понуђачу из групе понуђача	38
	Образац 3 Овлашћење групе понуђача	39
	Образац 4 Образац понуде	40-41
	Образац 4.1. Структура понуђене цене - Предмер радова	42-66
	Образац 5. Образац изјаве о средстава фин. Обезбеђења	67

Образац 6. Образац изјаве о испуњености обавезних услова	68
Образац 7. Образац изјаве подизвођача о испуњености услова	69
Образац 8. Образац изјаве о независној понуди	70
Образац 9. Образац изјаве о поштовању обавеза из члана 75. став 2.	71
Образац 10. Образац трошкова припреме понуде	72
Образац 11. Модел уговора	74-81

Укупан број страна је 81.

І ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ И О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

1. Подаци о наручиоцу

Наручилац: Предшколска установа „Бошко Буха“ Инђија
Адреса наручиоца: Душана Јерковића 17а, 22320 Инђија,
ПИБ: 101489725 , МБ: 08127344
Интернет страница наручиоца: www.vrtic-indjija.rs

2. Врста поступка јавне набавке

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

3. Врста предмета, назив и ознака из општег речника набавки

Предмет јавне набавке мале вредности број ЈНМВ 3/2018 су радови – Адаптација објеката „Сунце“ и „Цврчак“ на адресама, Душана Јерковића 17а, Инђија и Цара Душана 1, Крчедин.

Детаљан опис дат је у Техничким спецификацијама – Прилог1.
Назив и ознака из општег речника набавки: 45000000 – грађевински радови,
Ова набавка није обликована по партијама.

4. Особа за контакт

Лице за контакт у вези припреме понуде је службеник за јавне набавке Гргуревић Новица, 022/560-614 лок. 109, e-mail: grgurevicnovica@yahoo.com, радним данима од 7:00 часова – 14:00 часова.

Заинтересовано лице може, у писаном облику, тражити додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде.

5. Достављање понуде врши се непосредно или путем поште на адресу

Предшколске установе „Бошко Буха“ Инђија, Душана Јерковића 17а, Инђија, у запечаћеној коверти, са назнаком **“Понуда за јавну набавку радова, ЈНМВ 3/2018 - Не отвара ти”**. На полеђини коверте мора стајати назив, адреса и телефон контакт особе понуђача.

6. Рок за достављање понуде је 27.04.2018. године до 10:00 часова, без обзира на начин њеног достављања (поштом, лично).

7. Јавно отварање понуда обавиће Комисија за јавну набавку истог дана **27.04.2018. године са почетком у 10:30 часова**, у просторијама Предшколске установе „Бошко Буха“ Инђија, Душана Јерковића 17а, Инђија, у присуству овлашћених представника Понуђача.

(Прилог 1)
ПРЕДМЕР РАДОВА
ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА

ПРЕДМЕР РАДОВА за адаптацију кухиње вртића у Инђији			
РБ	ОПИС АКТИВНОСТИ	ЈМ	КОЛИЧИНА
I.	ПРИПРЕМНИ РАДОВИ И РАДОВИ РУШЕЊА		
01.	Демонтажа улазних браварских врата димензија 154x200 са одлагањем на место које одреди инвеститор.Обрачун по комаду	ком	2,00
02.	Демонтажа унутрашњих врата димензија 80x200,70x200 са одлагањем на место које одреди инвеститор.Обрачун по комаду	ком	14,00
03.	Демонтажа унутрашњих клизних врата димензија 80x200 са одлагањем на место које одреди инвеститор.Обрачун по комаду	ком	1,00
04.	Демонтажа унутрашњих двокрилних врата димензија 160x200 са одлагањем на место које одреди инвеститор.Обрачун по комаду		
		ком	2,00
05.	Демонтажа прозора димензија 140x180 са одлагањем на место које одреди инвеститор.Обрачун по комаду.		
		ком	2,00
06.	Демонтажа прозора димензија 146x160 са одлагањем на место које одреди инвеститор.Обухваћен и прозор на споју са новим делом вртића.Обрачун по комаду.	ком	5,00
07.	Демонтажа прозора димензија 162x180 са одлагањем на место које одреди инвеститор.Обрачун по комаду.	ком	3,00
08.	Демонтажа прозора димензија 225x180 са одлагањем на место које одреди инвеститор.Обрачун по комаду.	ком	1,00
09.	Демонтажа прозора димензија 214x160 са одлагањем на место које одреди инвеститор.Обрачун по комаду.	ком	1,00
10.	Рушење преградног зида од опеке д=7цм у цементном малтеру, обострано малтерисан са утоваром шута у возило и одвозом на депонију.Ценом је обухваћено и рушење хоризонталних и вертикалних бетонских серклажа као и надвратника и надпрозорника.Обрачун по м2 порушеног зида.	м2	21,50

11.	Рушење преградног зида од опеке и блокова д=20-25цм у продужном малтеру, обострано малтерисан са утоваром шута у возило и одвозом на депонију.Ценом је обухваћено и рушење хоризонталних и вертикалних бетонских серклажа као и надвратника и надпрозорника.Обрачун по м3 порушеног зида.	м3	3,60
12.	Демонтажа постојећег сливника у кухињи,машинско сечење пода од бетона и разбијање истог са одвозом шута за уградњу линиског сливника у кухињи.Ценом је обухваћен сав рад и материјал из описа. Обрачун по м3 разбијеног бетона.	м3	0,65
13.	Израда отвора за врата у перионици у зиду од гипс картонских плоча димензија 80х205 са обрадом отвора након уградње врата.Обрачун по комаду отвора	ком	1,00
14.	Демонтажа постојеће преграде од гипс картонских плоча у боравку деце за израду споја са новим делом објекта.Обрачун по м2	м2	14,00
II.	ЗЕМЉАНИ РАДОВИ		
01.	Машински ископ земље за темеље димензија б/д=50/100 дограђеног дела објекта са утоваром у возило и одвозом на депонију до 5км.Дно рова поравнати.Обрачун по м3 ископане земље у збијеном стању.	м3	9,59
02.	Набавка,довоз и насипање тампон слоја шљунка испод темеља и подова дограђеног дела објекта.Обрачун по м3 уграђеног шљунка.	м3	16,54
III.	ЗИДАРСКИ РАДОВИ		
01.	Набавка материјала и зидање спољних и унутрашњих зидова приземља гитер блоком д-25 цм у продужном малтеру 1:2:6 све комплет са скелом.Обрачун по м3 озиданог зида	м3	8,27
02.	Набавка материјала и зидање преградних зидова од преградног блока д=12 цм у продужном малтеру са израдом АБ серлажа и надвратника дим. 12/20 цм, све комплет са скелом.Обрачун по м2 озиданог зида	м2	38,20
03.	Набавка материјала и малтерисање унутрашњих зидова приземља продужним малтером размере 1:3:9 у два слоја са потребном скелом и предходним прскањем ретким цементним малтером размере 1:3.Обрачун по м2 измалтерисаног зида.	м2	118,00

04.	Набавка материјала и малтерисање плафона приземља продужним малтером размере 1:3:9 у два слоја са равно испердашеним површинама са потребном скелом и претходним прскањем ретким цем.малтером размере 1:3.Обрачун по м2 измалтерисаног плафона	м2	20,24
05.	Набавка материјала и израда вентилационог канала димензија 25x40.Обрачун по м1 урађеног канала са завршном капом комплет.	м1	12,00
IV	БЕТОНСКИ РАДОВИ		
01.	Набавка и транспорт бетона МБ15 и бетонирање слоја мршавог бетона испод темељних трака дебљине д=5цм.Обрачун по м2 урађене површине.		
		м2	4,62
02.	Набавка и транспорт бетона МБ30 и бетонирање АБ темељних трака објекта.Обрачун по м3 уграђеног бетона.		
		м3	4,60
03.	Набавка и израда потребне оплате ,набавка и транспорт бетона МБ30 и бетонирање АБ темељних греда и темељних зидова бетоном МБ-30.Након бетонаже и демонтаже оплате бетон заливати.Обрачун по м3 уграђеног бетона.		
		м3	3,25
04.	Набавка и израда потребне оплате ,набавка и транспорт бетона МБ30 и бетонирање АБ подне плоче дебљине д=15цм бетоном МБ-30.Арматурна мрежа посебно обрачуната.Површинска обрада пердашено.Бетон неговати заливањем.Обрачун по м2 избетониране површине		
		м2	28,00
05.	Набавка и израда потребне оплате, набавка и транспорт бетона МБ30 и бетонирање АБ стубова приземља дим.0,25x0,25цм бетоном МБ-30.Бетон неговати заливањем.Обрачун по м3 уграђеног бетона.		
		м3	0,38
06.	Набавка и израда потребне оплате, набавка и транспорт бетона МБ30 и бетонирање греда дим.0,25x0,3, серклажа,надвратника и надпрозорника.Бетон неговати заливањем.Обрачун по м3 уграђеног бетона.		
		м3	0,45
07.	Набавка, истезање, сечење, савијање и постављање ГА и РА и МАГ арматуре средње сложености.Обрачун по кг уграђене арматуре.		
		kg	650,00

V	КЕРАМИЧАРСКИ РАДОВИ		
01.	Набавка, транспорт и постављање керамичких подних плочица беле боје I класе у кухињи и ходнику у слој лепка преко постојећих плочица. Постојеће подне плочице премазати прајмером. Плочице исуговати и очистити. Ценом је обухваћен сав рад и материјал. Обрачун по м2	м2	101,21
02.	Набавка, транспорт и постављање керамичких зидних плочица беле боје I класе у кухињи и ходнику у слој лепка. На свим угловима и споју под-зид уградити керамичке холкер плочице. Постојеће зидне плочице претходно премазати прајмером. Плочице исуговати и очистити. Ценом је обухваћен сав рад и материјал укључујући и холкере. Обрачун по м2	м2	281,07
03.	Набавка, транспорт и постављање керамичких подних плочица I класе у магацинима и осталим просторијама у слој лепка преко постојећих плочица. Постојеће подне плочице премазати прајмером. Плочице исуговати и очистити. Ценом је обухваћен сав рад и материјал. Обрачун по м2	м2	102,84
04.	Набавка, транспорт и постављање керамичких зидних плочица I класе у тоалету у слој лепка. На свим угловима и споју под-зид уградити керамичке холкер плочице. Постојеће зидне плочице претходно премазати прајмером. Плочице исуговати и очистити. Ценом је обухваћен сав рад и материјал укључујући и холкере. Обрачун по м2	м2	48,76
05.	Набавка, транспорт и постављање керамичких плочица на сокли висине 10цм у ходницима. Обрачун по м1	м1	
VI	СТОЛАТСКО БРАВАРСКИ РАДОВИ		
01.	Набавка транспорт и уградња фасадних једнокрилних врата са надсветлом димензија 154x220+100, рађених од алуминијумских профила са термо прекидом. Врата снабдети потребним оковом, бравом на ваљак и цилиндар улошком и дипломат затварачем. Врата делимично застакљена термопан двослојним стаклом 4+16+4. Испуну радити од панела. Обрачун по комаду комплет уграђених врата са припадајућим материјалом за уградњу.	ком	2,00

02.	Набавка транспорт и уградња фасадних једнокрилних врата са надсветлом димензија 100x220+100, рађених од алуминијумских профила са термо прекидом. Врата снабдети потребним оковом, бравом на ваљак и цилиндар улошком и дипломат затварачем. Врата делимично застакљена термопан двослојним стаклом 4+16+4. Испуну радити од панела. Обрачун по комаду комплет уграђених врата са припадајућим материјалом за уградњу.	ком	3,00
03.	Набавка транспорт и уградња двокрилних унутрашњих врата са надсветлом димензија 180x220+100 рађених од ПВЦ петокорних профила снабдених потребним оковом, бравом на језичак и цилиндар улошком. Испуну радити од панела а надсветло у стаклу. Боја врата бела. Обрачу по комаду уграђених врата са припадајућим материјалом за уградњу.	ком	2,00
04.	Набавка транспорт и уградња унутрашњих врата са надсветлом димензија 80x200+100 рађених од ПВЦ петокорних профила снабдених потребним оковом, бравом на језичак и цилиндар улошком. Испуну радити од панела а надсветло застакљено. Боја врата бела. Обрачу по комаду уграђених врата са припадајућим материјалом за уградњу.	ком	9,00
05.	Набавка транспорт и уградња врата на улазу у тоалет димензија 70x200 рађених од ПВЦ петокорних профила снабдених потребним оковом, бравом на језичак и цилиндар улошком. Испуну радити од панела. Боја врата бела. Обрачу по комаду уграђених врата са припадајућим материјалом за уградњу.	ком	1,00
06.	Набавка транспорт и уградња клизних врата на улазу у кухињу димензија 110x200 рађених од ПВЦ петокорних профила снабдених потребним оковом. Испуну радити од панела. Боја врата бела. Обрачу по комаду уграђених врата са припадајућим материјалом за уградњу.	ком	1,00
07.	Набавка транспорт и уградња двокрилних прозора димензија 150x180 рађених од ПВЦ петокорних профила снабдених потребним окретно нагибним оковом. Прозор застакљен термопан стаклом које је заштићено ниско емисионим филмом са испуном аргоном 4+16+4. Боја прозора бела. Ценом је обухваћен комарник и алу ролетна и унутрашња ПВЦ парапет даска као и спољашњи солбанк. Обрачун по комаду уграђених прозор са припадајућим материјалом за уградњу.	ком	1,00

08.	Набавка транспорт и уградња двокрилних прозора димензија 225x180 рађених од ПВЦ петокоморних профила снабдених потребним окретно нагибним оковом.Прозор застакљен термопан стаклом које је заштићено ниско емисионим филмом са испуном аргоном 4+16+4.Боја прозора бела.Ценом је обухваћен комарник и алу ролетна и унутрашња ПВЦ парапет даска као и спољашњи солбанк.Обрачу по комаду уграђених прозор са припадајућим материјалом за уградњу.	ком	1,00
09.	Набавка транспорт и уградња једнокрилних прозора димензија 60x120 рађених од ПВЦ петокоморних профила снабдених потребним окретно нагибним оковом.Прозор застакљен термопан стаклом које је заштићено ниско емисионим филмом са испуном аргоном 4+16+4.Боја прозора бела.Ценом је обухваћен комарник и алу ролетна и унутрашња ПВЦ парапет даска као и спољашњи солбанк.Обрачу по комаду уграђених прозор са припадајућим материјалом за уградњу.	ком	3,00
10.	Набавка материјала и израда нових степеница за комуникацију са новоизграђеним делом вртића.Конструкција степеништа од челичних профила а газишта од дрвених талпи.Обрачун по м2 све комплет уграђено и офарбано са заштитном оградом.	м2	4,20
11.	Набавка и постављање противпожарних врата на споју новог објекта и постојећег.Димензија врата 220x220цм.Обрачун по комаду комплет постављених и уграђених врата са обрадом шпалетни.	ком	2,00
12.	Набавка транспорт и уградња фасадних једнокрилних врата са бочним светларником и надсветлом (у просторији превентиве) димензија 90+65 x 220+100, рађених од алуминијумских профила са термо прекидом.Врата снабдети потребним оковом,бравом на ваљак и цилиндар улошком и дипломат затварачем.Врата делимично застакљена термопан двослојним стаклом 4+16+4.Испуну радити од панела.Обрачун по комаду комплет уграђених врата са припадајућим материјалом за уградњу.	ком	1,00

13.	Набавка транспорт и уградња једнокрилног прозора димензија 60x80 у тоалету рађеног од ПВЦ петокорних профила снабдевног потребним окретно нагибним оковом.Прозор застакљен термопан стаклом које је непровидно(пескарено) 4+16+4.Боја прозора бела.Ценом је обухваћен комарник и унутрашња ПВЦ парапет даска као и спољашњи солбанк.Обрачун по комаду уграђеног прозор са припадајућим материјалом за уградњу.	ком	1,00
14	Набавка транспорт и уградња ПВЦ конструкције у просторији спреманице димензија 250x320 у оквиру које се налазе и врата дим.80x200, рађеног од ПВЦ петокорних профила снабдевног потребним окретно нагибним оковом.Врата застакљена делимично стаклом које је непровидно (пескарено). Испуна прегараде панел.Боја преграде и врата бела.Обрачун по комаду уграђене преграде са вратима и са припадајућим материјалом за уградњу.	ком	1,00
VII	ГИПСАРСКИ РАДОВИ		
01.	Израда гипскартонских зидова преко челичне поцинковане подконструкције CW100 од обострано постављених влаготпорних плоча дебљине 12,5мм по систему Кнауф са постављањем испуне од "Ursa KWF 1-75".Углове зидова и на укрштањима зидова као и на отвориа укрутити и израдити ојачања.Ценом је обухваћено и бандажирање.Обрачун по м2 вертикалне пројекције зида.	м2	73,14
VIII	МОЛЕРСКО ФАРБАРСКИ РАДОВИ И ФАСАДЕРСКИ		
01.	Набавка и транспорт материјала и глетовање са шмирглањем зидова у два слоја и посно бојење зидова и плафона у тону по избору инвеститора.Обрачун по м2	м2	575,81
02.	Набавка и транспорт материјала и израда термичке изолације фасадних зидова приземља самогасивим фалц стиропором д-10цм са лепљењем, типловањем, мрежицом, ојачањем ивица, обрадом шпалетни стиропором д-2-3 цм, доњом ал. лајсном и два наноса лепка а након тога нанети фасадни премаз 1,5мм у боји по избору инвеститора. У цену улази и неопходна скела. Отвори до 3 м2 се не одбијају.	м2	33,08
IX	РАЗНИ РАДОВИ		

01.	Набавка материјала,израда конструкције од челичних профила према детаљима из пројекта,набавка и монтажа високопрофилсаног лима за распон од 2,6м,набавка и монтажа термоизолације од камене вуне д=20цм преко лима, набавка и монтажа кровне мембране преко термоизолације.Мембрану анкерисати у бочне зидове.Обрачун по м2 комплетно са свим опшивом.	м2	8,35
-----	--	----	------

ПРЕДМЕР РАДОВА

за реконструкцију кухиње вртића у Инђији-водовод и канализација

РБ	ОПИС АКТИВНОСТИ	ЈМ	КОЛИЧИНА
Водовод и канализација			
1	Набавка и постављање канализационих ПВЦ цеви и спајање на постојећу инсталацију након испитивања инсталације.Ценом је обухваћен сав рад и материјал.Обрачун по м1 постављене инсталације.		
	Ø 50	м1	14,00
	Ø 110	м1	12,00
	Ø 160	м1	7,00
2	Набавка и постављање водоводних ПВЦ цеви са свим потребним фитингом,материјалом за спајање и вентилима као и термо и акустичном заштитом као и испитивања инсталације.Ценом је обухваћен сав рад и материјал и спајање на постојећу инсталацију.Обрачун по м1 постављене и испитане инсталације.		
	Ø 16	м1	27,00
	Ø 20	м1	14,00
	Ø 25	м1	22,00
3	Набавка и монтажа комплет умиваоника од керамике дим.50х40 домаће производње прве класе и у белој боји у просторији гардеробе.Умиваоник за зид причврстити одговарајућим типловима и шрафовима.Умиваоник повезати са одводним сифон цревом са хромираном розетом чепом и ланчићем.Поставити једноручну славину за топлу и хладну воду.Поред умиваоника поставити етажер,држач сапуна и пешкира.Обрачун по комаду	ком	3,00

4	Набавка и монтажа електричног бојлера од 80 литара. Уз бојлер испоручити и поставити сигурносни вентил и хромиране цевчице за повезивање. Бојлер повезати са електричном енергијом. Обрачун по комаду	ком	2,00
5	Набавка и монтажа електричног бојлера од 10 литара. Уз бојлер испоручити и поставити сигурносни вентил и хромиране цевчице за повезивање. Бојлер повезати са електричном енергијом. Обрачун по комаду	ком	1,00
6	Набавка и постављање подног сливника и хромиране сливне решетке димензија 15x15цм. Обрачун по комаду	ком	3,00
7	Набавка и постављање подног линиског сливника и хромиране сливне решетке димензија 15x180 цм. Решетку снабдети ситемом за закључавање. Обрачун по комаду	ком	2,00

ПРЕДМЕР РАДОВА

за адаптацију просторија у Крчедину

РБ	ОПИС АКТИВНОСТИ	ЈМ	КОЛИЧ.
I.	ПРИПРЕМНИ РАДОВИ И РАДОВИ РУШЕЊА		
01.	Рушење преградног зида од опеке д=50 цм ,Б=3,00м у продужном малтеру, обострано малтерисан са утоваром шута у возило и одвозом на депонију. Ценом је обухваћено и формирање надвратника од челичних кутијастих профила као и зидарска обрада отвора и надвратника малтером. Обрачун по м2 отвора.	м2	7,70
02.	Израда гипскартонских зидова преко челичне поцинковане подконструкције CW100 од обострано постављених влагоотпорних плоча дебљине 12,5мм по систему Кнауф са постављањем испуне од "Ursa KWF 1-75". Ценом је обухваћено и бандажирање. Обрачун по м2 вертикалне пројекције зида.	м2	6,14
03.	Набавка и транспорт материјала и глетовање са шмирглањем зидова у два слоја и посно бојење зидова и плафона у тону по избору инвеститора. Обрачун по м2	м2	56,00
04.	Набавка материјала и постављање панелног радијатора у новој просторији. Ценом су обухваћени сви припремни радови, монтажа радијатора и цеви као и спајање на постојећу инсталацију. Обрачун паушално	пауш	1,00

Ред. бр.	Опис активности – место радова: ИНЂИЈА обј. Сунце Напомена: све ставке предмера обухватају набавку, транспорт и монтажу.	Јединица мере	Количина
1	Isporuka i montaža aluminijumskeprotivkišne rešetke sa zaštitmom mrežicom protiv insekata za ubacivanje vazduha, proizvod "Hidria- IMP Klima" Slovenija ili sl. sledećih dimenzija: 800x500 mm	Ком	1
2	Isporuka i montaža filterske sekcije sa izmenjivim filterok klase G 4, dimenzije: 800x400 mm	Ком	1
3	Isporuka i montažaregulatora-dempera, proizvod "Hidria IMP KLIMA" ili slično, za ugradnju na granama kanala, dimenzija: tip ERP-2/500x300mm	Ком	3
4	Kanali od pocinkovanog lima minimalne debljine saglasno DIN-u, rađenih dvostruko povijenim šavom, dimenzija prema projektu sa dužinama do 2 m. i fazonskim delovima kao posebnim delovima kanalske mreže. Krajeve kanala i fazonskih delova spajati sa ramom od ugaonog gvožđa ili navlačenjem profila u cilju što boljeg dihtovanja, spajanje deonica zavrtnjima sa maticama. Odnos širine i visine kanala ne sme biti veći od 3:1. Krivine uraditi sa usmerivačima vazduha. Jediničnom cenom obuhvatiti i isporuku i montažu pribora za vešanje kanala, amortizera i podloški koji smanjuhu nivo strukturne buke za 15dB, firme Mupro ili sl.	Кг	450
5	Izolacija kanala za vazduh sistema klimatizacije izolacijom sa parnom branom, debljine 19 mm sa lepkom i samolepljivom PVC trakom za zatvaranje izolacije na spojevima. Materijal za izolaciju mora biti od teško zapaljivog materijala. Plaća se po m2 postavljene izolacije:	m2	30
6	Isporuka i montaža protiv požarne izolacije kanala na mestu od protiv požarne klapne do građevinske konstrukcije protivpožarne zone (međuspratna konstrukcija prema TP2-SK2)vatrootpotnosti 90min., израđене према JUS ISO6944.	m2	1
7	Aluminijumske ventilacione rešetke sa regulatorom protoka za ubacivanje/izvlačenje vazduha, proizvod "Hidria- IMP Klima" Slovenija ili sl. sledećih dimenzija:	Ком	3

	tip: AR-1/2-G BxH 425x225		
8	S.OH1-Termoblok tip CTVB/4-450 SA REOSTATOM rem 10 Vi=10250m ³ /h Pe=400 Pa n=1390 o/min. N=0.57kW 230V, I=2.6A	KOM	1
9	S.OH1-Ubacivanje demontaža i ponovna montaža postojećeg ventilatora i toplotnog izmenjivača, neophodno na licu mesta videti poziciju težina oko 150 kg	KOM	1
10	S.OH2-Termoblok tip CTVB/4-400 SA REOSTATOM rem 10 Vi=5000m ³ /h Pe=400 Pa n=1390 o/min. N=0.57kW 230V, I=2.6A	KOM	1
11	S.OH3- PEC SA REOSTATOM rem 5 tip CTVB/4-250 Vi=1500m ³ /h Pe=300 Pa n=1325 o/min. N=0.325kW 400V, I=0.8A	KOM	1

<p>12</p>	<p>S.OH4-Pranje restoranskog posuđa SA REOSTATOM rem 5</p> <p>tip CTVB/4-250</p> <p>Vi=1500m³/h</p> <p>Pe=300 Pa</p> <p>n=1325 o/min.</p> <p>N=0.325kW</p> <p>400V, I=0.8A</p>	<p>Ком</p>	<p>1</p>
<p>13</p>	<p>Ekonomična odsisna hauba za postavljanje iznad Termobloka (OH1)</p> <p>Napa je sastavljena od:</p> <p>toplotno izolovanog kućišta, venturijevo ušća za dovod nezagrejanog vazduha, skupljača masnoća, ugrađenih u okvir za pričvršćavanje, specijalnih svetiljki, žljeba za sakupljanje i ventila za ispuštanje masnoća, priključka za dovod vazduha sa prigrađenim žaluzinama za regulaciju količine vazduha priključak za odvod vazduha.</p> <p>Značajni sastavi lima zavareni su i fino glačani.</p> <p>Vrsta: EKONOMIČNA</p> <p>tip RVM240</p> <p>Dimenzije:</p> <p>dužina 3000mm, širina 1800mm, visina 420mm</p> <p>Materijal: nerđajući čelični lim Č.4580, debljina 1-1.5mm</p> <p>Spoljna obrada: fino glačana površina (veličina zrna 180)</p> <p>Zahtevani odvod vazduha 5000m³/h</p> <p>Dovod nezagrejanog vazduha 2500m³/h</p> <p>Skupljač masnoća</p> <p>Prečistač za izdvajanje masnoća je sastavljen od okvira i samog filtera.</p> <p>Specijalne svetiljke</p> <p>Svetla, ugrađena u kućište nape sastoje se od kućišta, ekonomičnih svetiljki, providnog poklopca i električnih spojeva unutar nape, do priključnice u napi. Svetiljke su zaštićene od vode</p>	<p>КОМПЛ.</p>	<p>1</p>

	<p>i otporne na vlagu, ulje i kiseline.</p> <p>Otpornost na temperaturu do 80°C.</p> <p>Zaštita: IP55</p> <p>Snaga: 500W, 230V-1N-50Hz</p> <p>Priključci za dovod i odvod vazduha</p> <p>Pravougaoni priključci za dovod i odvod vazduha pričvršćeni su na gornji deo nape.</p> <p>Priključna snaga je glatka.</p> <p>Regulaciona žaluzina ugrađena u dovodni nastavak služi podešavanju dovodnog vazduha. Podešavamo je pomoću opruga u napi.</p> <p>Materijal: nerđajući lim Č.4580</p> <p>Priključak za odvod vazduha</p> <p>dimenzije:450x450mm, kom.1</p> <p>Vešalice za pričvršćivanje nape</p> <p>Vešalice su sastavljene od navojna navrtka, pričvršćena na okviru kućišta nape, navojna šipka i zidani navojni umetak.</p> <p>Vešalica je umetnuta u zaštitnu teleskopsku cev.</p>		
<p>14</p>	<p>Ekonomična odsisna hauba za postavljanje iznad Termobloka (OH2)</p> <p>Napa je sastavljena od:</p> <p>toplotno izolovanog kućišta, venturijeveg ušća za dovod nezagrejanog vazduha, skupljača masnoća, ugrađenih u okvir za pričvršćavanje, specijalnih svetiljki, žljeba za sakupljanje i ventila za ispuštanje masnoća, priključka za dovod vazduha sa prigradenim žaluzinama za regulaciju količine vazduha, priključak za odvod vazduha.</p> <p>Značajni sastavi lima zavareni su i fino glačani.</p> <p>Vrsta: EKONOMIČNA</p> <p>tip RVM240</p> <p>Dimenzije:</p> <p>dužina 2000mm, širina 1000mm, visina 420mm</p> <p>Materijal: nerđajući čelični lim Č.4580,</p>	<p>Компл.</p>	<p>1</p>

	<p>debljina 1-1.5mm</p> <p>Spoljna obrada: fino glačana površina (veličina zrna 180)</p> <p>Zahtevani odvod vazduha 3000m³/h</p> <p>Dovod nezagrejanog vazduha 1250m³/h</p> <p>Skupljač masnoća</p> <p>Prečistač za izdvajanje masnoća je sastavljen od okvira i samog filtera.</p> <p>Specijalne svetiljke</p> <p>Svetla, ugrađena u kućište nape sastoje se od kućišta, ekonomičnih svetiljki, providnog poklopca i električnih spojeva unutar nape, do priključnice u napi. Svetiljke su zaštićene od vode i otporne na vlagu, ulje i kiseline.</p> <p>Otpornost na temperaturu do 80°C.</p> <p>Zaštita: IP55</p> <p>Snaga: 500W, 230V-1N-50Hz</p> <p>Priključci za dovod i odvod vazduha</p> <p>Pravougaoni priključci za dovod i odvod vazduha pričvršćeni su na gornji deo nape.</p> <p>Priključna snaga je glatka.</p> <p>Regulaciona žaluzina ugrađena u dovodni nastavak služi podešavanju dovodnog vazduha. Podešavamo je pomoću opruga u napi.</p> <p>Materijal: nerđajući lim Č.4580</p> <p>Priključak za odvod vazduha</p> <p>dimenzije: 400x400mm, kom. 1</p> <p>Vešalice za pričvršćivanje nape</p> <p>Vešalice su sastavljene od navojna navrtka, pričvršćena na okviru kućišta nape, navojna šipka i zidani navojni umetak.</p> <p>Vešalica je umetnuta u zaštitnu teleskopsku cev.</p>		
15	<p>Zidna napa iznad (OH3) I (OH 4)</p> <p>zidna napa, proizvod</p>	Компл.	2

<p>IMP-Klima ili ekvivalentnih karakteristika:</p> <p>Napa je sastavljena od:</p> <p>toplotno izolovanog kućišta, skupljača masnoća, ugrađenih u okvir za pričvršćavanje, specijalnih svetiljki, žljeba za sakupljanje i ventila za ispuštanje masnoća, priključak za odvod vazduha.</p> <p>Značajni sastavi lima zavareni su i fino glačani.</p> <p>Vrsta: ZIDANA</p> <p>tip RVW 120</p> <p>Dimenzije:</p> <p>dužina 2000mm, širina 1000mm, visina 420mm</p> <p>Materijal: nerđajući čelični lim Č.4580,</p> <p>debljina 1-1.5mm</p> <p>Spoljna obrada: fino glačana površina</p> <p>(veličina zrna 180)</p> <p>Zahtevani odvod vazduha 1500m³/h</p> <p>Skupljač masnoća</p> <p>Prečistač za izdvajanje masnoća je sastavljen od okvira i samog filtera.</p> <p>MESH-Prečistač</p> <p>Specijalne svetiljke</p> <p>Svetla, ugrađena u kućište nape sastoje se od kućišta, ekonomičnih svetiljki, providnog poklopca i električnih spojeva unutar nape, do priključnice u napi.Svetiljke su zaštićene od vode i otporne na vlagu, ulje i kiseline.</p> <p>Otpornost na temperaturu do 80°C.</p> <p>Zaštita: IP55</p> <p>Snaga: 500W, 230V-1N-50Hz</p> <p>Priključci za dovod i odvod vazduha</p> <p>Pravougaoni priključci za dovod i odvod vazduha pričvršćeni su</p>		
--	--	--

	<p>na gornji deo nape.</p> <p>Priključna strana je glatka.</p> <p>Regulaciona žaluzina ugrađena u dovodni nastavak služi podešavanju dovodnog vazduha. Podešavamo je pomoću opruga u napi.</p> <p>Materijal: nerđajući lim Č.4580</p> <p>Priključak za odvod vazduha</p> <p>dimenzije:250x250mm, kom.1</p> <p>Vešalice za pričvršćivanje nape</p> <p>Vešalice su sastavljene od: navojna navrtka, pričvršćena na okviru kućišta nape, navojna šipka i zidni navojni umetak.</p> <p>Vešalica je umetnuta u zaštitnu teleskopsku cev.</p>		
16	Demontaža i ponovna montaža protočnog gasnog bojlera 24 KW na novu poziciju sa izmeštanje dimovoda	паушал	
17	Demontaža i ponovna montaža postojeće gasne inatalacije sa dopunom fittinga i elemenata za kacenje sa povezivanjem i uređjaja	паушал	

ПРЕДМЕР ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА

Ред. бр.	Опис активности	Јед. мере	Количина
	НАРАЈАНЈЕ		
1	Isporuka, polaganje kabla PP00-Y 5x10mm ² , komplet sa uvezivanjem na oba kraja.	m	10
2	Isporuka, polaganje kabla N2XH 5x6mm ² , komplet sa uvezivanjem na oba kraja.	m	1
3	Isporuka, polaganje kabla N2XH 5x4mm ² , komplet sa uvezivanjem na oba kraja.	m	20
	ISPORUKA I UGRADNJA OPREME U POSTOJEĆI RAZVODNI ORMAN (+RO):		

1	Atomatski sigurač 25-32A, 10kA, 1p, B ili C.	Kom	3
	ISPORUKA I UGRADNJA RAZVODNOG ORMANA +RO1 KOMPLET SA SLEDEĆOM OPREMOM:		
1	Razvodni orman, izrađen od čeličnog lima, dimenzija 600x600x300mm (VxŠxD) - plastificiran, IP66.	Kom	1
2	Glavna trolepska sklopka za ugradnju na vrata 80A, 400V, 50Hz.	Kom	1
3	Zaštitni uređaj diferencijalne struje, ZUDS, 80/0,03A, 6kA, 4p.	Kom	1
4	Zaštitni uređaj diferencijalne struje, ZUDS, 40/0,5A, 6kA, 4p.	Kom	1
5	Zaštitni uređaj diferencijalne struje, ZUDS, 40/0,03A, 6kA, 4p.	Kom	1
6	Atomatski sigurač 10-20A, 6kA, 1p, B ili C.	Kom	54
7	Motorna zaštitna sklopka 2,2-3,2A.	Kom	2
8	Motorna zaštitna sklopka 1,4-2,2A.	Kom	2
9	Gasna alarmna centrala AB 454	Kom	1
10	Stezaljke, sabirnice i ostali sitni vezni materijal		
	PRIKLJUČNA MESTA		
1	Izrada priključnog mesta provodnicima tipa N2XH-J 3x1,5mm ² , prosečne dužine 10m, komplet sa razvodnim kutijama.	Kom	32
2	Izrada priključnog mesta provodnicima tipa N2XH-J 3x2,5mm ² , prosečne dužine 10m, komplet sa razvodnim kutijama.	Kom	45
3	Izrada priključnog mesta provodnicima tipa N2XH-J 5x2,5mm ² , prosečne dužine 20m, komplet sa razvodnim kutijama.	Kom	12
4	Izrada priključnog mesta kola automatike provodnicima tipa bezhalogeni LiHCH 3x1,5mm ² , u instalacionom bezhalogenom PVC crevu, prosečne dužine 20m.	Kom	1
	PRIKLJUČNICE		
1	Isporuca, montaža i povezivanje monofazne priključnice PVC OG IP54 sa zaštitnim kontaktom i poklopcem, 16A, 230V, 50Hz, montira se u zid, tako što se donji deo priključnice ukopa u ravni buduće površine zida.	Kom	14
2	Isporuca, montaža i povezivanje priključnice u modularnoj izvedbi (kombinacija sastavljena od razvodne kutije 2M - 1kom, prirubnice 2M - 1kom, maske 2M - 1kom, monofazne priključnice sa zaštitnim	Kom	4

	kontaktom, 16A, 230V, 50Hz, 1M - 1kom), za montažu u zid.		
3	Isporuka, montaža i povezivanje priključnice u modularnoj izvedbi (kombinacija sastavljena od razvodne kutije 2M - 1kom, prirubnice 2M - 1kom, maske 2M - 1kom, monofazne priključnice sa zaštitnim kontaktom i poklopcem, 16A, 230V, 50Hz, 1M - 1kom), za montažu u zid.	Kom	8
4	Isporuka, montaža i povezivanje trofazne priključnice PVC OG IP54 sa zaštitnim kontaktom i poklopcem, 16A, 400/230V, 50Hz, montira se u zid, tako što se donji deo priključnice ukopa u ravni buduće površine zida.	Kom	7
5	Isporuka, montaža i povezivanje priključnica trofazna sa poklopcem 16A, 400/230V, 50Hz za montažu u zid.	Kom	5
	SKLOPKE		
1	Isporuka, montaža i povezivanje kompleta od dva jednopolna instalaciona tastera u jednom kućištu sa strelicama, PVC, OG, IP 55, 10A, 230V, 50Hz, montira se u zid, tako što se donji deo sklopke ukopa u ravni buduće površine zida.	Kom	3
2	Isporuka, montaža i povezivanje jednopolne instalacione sklopke, PVC, OG, IP 55, 10A, 230V, 50Hz, montira se u zid, tako što se donji deo priključnice ukopa u ravni buduće površine zida.	Kom	3
3	Isporuka, montaža i povezivanje jednopolne instalacione sklopke u modularnoj izvedbi (kombinacija sastavljena od razvodne kutije 2M - 1kom, prirubnice 2M - 1kom, maske 2M - 1kom i jednopolne sklopke 2M - 1kom), za montažu u zid, 10A, 230V, 50Hz	Kom	2
4	Isporuka, montaža i povezivanje naizmjenične instalacione sklopka u modularnoj izvedbi (kombinacija sastavljena od razvodne kutije 2M - 1kom, prirubnice 2M - 1kom, maske 2M - 1kom i naizmjenične sklopke 2M - 1kom), za montažu u zid, 10A, 230V, 50Hz	Kom	6
	ELEKTROMOTORNI POGON		
1	Povezivanje bez isporuke monofaznog elektromotora ventilatora.	Kom	4
2	Povezivanje bez isporuke reostata za regulaciju broja obrtaja ventilatora.	Kom	4
3	Povezivanje bez isporuke dampera.	Kom	3
4	Povezivanje bez isporuke rešetke za prigušenje protoka vazduha.	Kom	3
	SIGNALIZACIJA		

1	Isporuka, montaža i povezivanje sonde gas alarmne sirene.	Kom	1
2	Isporuka, montaža i povezivanje indukcione sirene, 0,35A, 230V, 50Hz, 100dB, IP65.	Kom	1
	PRIBOR ZA VOĐENJE KABLOVA I PROVODNIKA		
1	Isporuka, montaža i ugradnja metalnog perforiranog nosača kablova (regala) širine 200mm, komplet sa isporukom i ugradnjom plafonskih i zidnih nosača.	m	70
2	Isporuka i postavljanje direktno na zid ili konstrukciju hale PVC cevi O16, komplet sa obujmicama, račvama, spojnicama i ostalim pratećim priborom.	m	150
3	Isporuka i postavljanje direktno na zid parapetnog kanala 80x35mm, komplet sa račvama, kolenima, spojnicama poklopcima i ostalim pratećim priborom.	m	50
	GREJANJE I KLIMATIZACIJA		
1	Povezivanje (bez isporuke i montaže) električnog grejača vode bojlera, 80L, 230V, 50Hz, 2kW.	Kom	1
2	Povezivanje (bez isporuke i montaže) mašine za pranje sudova, 400V, 50Hz, 10kW.	Kom	1
3	Povezivanje (bez isporuke i montaže) nape u kuhinji, 230V, 50Hz.	Kom	4
	SVETILJKE		
1	Isporuka, ugradnja i povezivanje LED ugradne svetiljke - panela u kućištu od aluminijuma, 45W, 230V, 50Hz, 3600lm, 600x600x12mm, 4500K, IP65.	Kom	5
2	Isporuka, ugradnja i povezivanje LED nadgradne ili ugradne svetiljke, 22W, 230V, 50Hz, 2200lm, O175mm, 4000K, IP65.	Kom	6
3	Isporuka, ugradnja i povezivanje LED nadgradne svetiljke, 60W, 230V, 50Hz, 5400lm, 1200x86x70mm, 4500K, IP65.	Kom	12
4	Isporuka, ugradnja i povezivanje LED nadgradne sigurnosne (APA) svetiljke, 3W, 230V, 50Hz, 100lm, 3h, IP65, GR-1936/15L, 230V, 50Hz, 3W, Olympia Electronics, ili slična.	Kom	4
	IZJEDNAČAVANJE POTENCIJALA		
1	Sabirnica za izjednačenje potencijala, dimenzija 180x50x40mm sa jednim priključkom za traku dimenzija do 30x5mm, jednim priključkom za okrugli provodnik od 35 do 70mm ² i šest priključaka za okrugli provodnik od 2,5 do 16mm ² , IP20, In=100A.	Kom	1
2	Izrada veza za glavno izjednačenje potencijala od sabirnice za izjednačavanje potencijala +SIP	Kom	1

	provodnikom tipa PP00-Y 1x10mm ² , koji se polaže na zid ispod maltera prosečne dužine 9m.		
3	Izrada veza za glavno izjednačenje potencijala u objektu od sabirnice za izjednačenje potencijala +SIP provodnikom tipa P/F-Y 6mm ² , koji se polaže na zid ispod maltera prosečne dužine 10m, zajedno sa obujmicom za povezivanje provodnika na metalnu masu.	Kom	5
4	Isporuka i ugradnja kutije za dopunsko izjednačenje potencijala dimenzija 125x125mm (ŠxV) sa jednim priključkom za okrugli provodnik do 6mm ² i pet priključaka za okrugli provodnik do 4mm ² .	Kom	2
5	Izrada veza za dopunsko izjednačenje potencijala od PE sabirnice u +RT ili +RO do kutije za izjednačenje potencijala +KIP provodnikom tipa P/F 6mm ² , koji se polaže na zid ispod maltera prosečne dužine 10m	Kom	2
6	Izrada veza za dopunsko izjednačenje potencijala od kutije za izjednačenje potencijala +KIP provodnikom tipa P/F 4mm ² , koji se polaže na zid ispod maltera prosečne dužine 5m, zajedno sa obujmicom za povezivanje provodnika na metalnu masu	Kom	10
	OSTALO		
1	Ispitivanje električne instalacije objekta od strane za to ovlašćenog preduzeća, komplet sa izradom izveštaja o izvršenom ispitivanju		

II 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. ст. 1. тач. 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. ст. 1. тач. 2) Закона);
- 3) Да је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији (чл. 75. ст. 1. тач. 4) Закона);
- 4) 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 му није изречена мера забране обављања делатности која је на снази у време подношења понуде(чл. 75. ст. 2. Закона).

Начин доказивања испуњености обавезних услова за учешће у поступку предметне јавне набавке:

Изјава понуђача достављена у складу са одредбама члана 77. став 4. Закона о јавним набавкама ("Сл. гласник РС", бр. 124/12, 14/15 и 68/15), потписана и оверена печатом лица овлашћеног за заступање понуђача, где понуђач изричито изјављује, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу да испуњава све обавезне услове за учешће у поступку јавне набавке (Образац Изјаве је садржан у Поглављу III конкурсне документације).

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. тач. 1) до 3) Закона.

1.4. Уколико понуду подноси група понуђача, сваки понуђач из групе понуђача, мора да испуни обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 3) Закона, а додатне услове испуњавају заједно.

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.

ДОКАЗИ КОЈИ СУ ЈАВНО ДОСТУПНИ НА ИНТЕРНЕТУ - Понуђач није дужан да доставља доказе који су јавно доступни на интернет страницама надлежних органа. 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 (приступ интернет страници је бесплатан) на српском или енглеском језику.

**ОБРАЗАЦ СА УПУТСТВОМ КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ЗА
УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. ЗАКОНА
ЈНМВ 3/2018**

1.	Образац изјаве о испуњености обавезних услова (Образац 6.)	НАВЕСТИ „ДА“ ИЛИ „НЕ“
2.	Општи подаци о понуђачу (Образац 1.)	
3.	Образац понуде (Образац 4.)	
4.	Структура цена - Предмер радова (Образац 4.1.)	
5.	Образац изјаве о независној понуди (Образац 8.)	
6.	Образац изјаве о поштовању обавеза из члана 75. став 2. (Образац 9.)	
7.	Модел уговора (Образац 11.)	

У _____

Потпис одговорног лица понуђача

Датум _____

М.П.

III УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

Конкурсна документација садржи потребне информације и упутства за правилно састављање понуде, као и критеријум за избор најповољније понуде. Понуђачи су дужни да поднесу понуду у складу са захтевима из конкурсне документације.

1. ЈЕЗИК НА КОМ ПОНУДА МОРА БИТИ САСТАВЉЕНА

Наручилац је припремио конкурсну документацију и водиће поступак јавне набавке на српском језику. Понуда мора бити састављена на српском језику.

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

Цена коју понуђач исказе у понуди, сходно члану 19. Закона, мора бити исказана у динарима.

Понуђена цена је фиксна.

Понуђена цена мора да садржи све припадајуће трошкове, са посебно израженим порезом на додату вредност. Ако је у понуди исказана неуобичајено ниска цена, наручилац ће поступити у складу са чланом 92. Закона.

3. НАЧИН ПЛАЋАЊА, РОК ИЗВОЂЕЊА РАДОВА, МЕСТО ИЗВОЂЕЊА РАДОВА, ГАРАНТНИ РОК, ЦЕНА И ОСТАЛИ ЗАХТЕВИ И НАЧИН ПЛАЋАЊА:

Тражење аванса није дозвољено.

Плаћање ће се вршити кроз **окончану ситуацију** у року који понуђач наведе у обрасцу понуде ***уз услов да исти не може бити краћи од 30 нити дужи од 45 дана од датума пријема четири примерка окончане ситуације*** и потписивања Записника о примопредаји и коначном обрачуну изведених радова од стране овлашћених представника обе уговорне стране.

РОК ИЗВОЂЕЊА РАДОВА

Рок за извођење радова **не може бити дужи од 45 календарских дана од датума увођења у посао и отварања грађевинског дневника**, осим у случају више силе или уколико до кашњења долази због неиспуњења или делимичног испуњења обавеза од стране Наручиоца.

Под датумом увођења у посао се подразумева почетак радова и отварање грађевинског дневника.

Време извођења радова је у летњем периоду и почиње 15. јуна због распуста.

МЕСТО ИЗВОЂЕЊА РАДОВА

Локације на којој ће се изводити радови су:

Објекат „Сунце“ Душана Јерковића 17а, Инђија и објекат „Цврчак“ Цара Душана 1, Крчедин.

ГАРАНТНИ РОК

Гарантни рок за изведене радове, употребљен материјал и уграђену опрему је

24 месеца рачунајући од датума потписивања Записника о примопредаји и коначном обрачуну изведених радова од стране овлашћених представника обе уговорне стране.

РОК ВАЖЕЊА ПОНУДЕ

Рок важења понуде **не може бити краћи од 60 дана од дана отварања понуда**. У случају истека рока важења понуде, Наручилац може затражити продужење рока важења понуде од понуђача, у писаном облику. Понуђач који прихвати захтев за продужење рока важења понуде не може мењати понуду.

ЦЕНА У ПОНУДИ

Понуђачи понуђену цену изражавају као укупну цену у динарима, без и са порезом на додату вредност у Р. Србији, на основу количина из Предмера радова – Образац 4.1., 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 у Републици Србији.

Измена укупне цене радова може се вршити до износа 10% укупне уговорене цене радова и то у случају када је везана искључиво за промену количина утрошеног материјала и радова из Понуде (вишкови и мањкови радова) у складу са Посебним узансама о грађењу ("Службени лист СФРЈ", бр. 18/77) и не може прећи износ процењене вредности предвиђене за предметну набавку.

Стварне количине изведених радова утврђује, на основу оверених количина у Грађевинским књигама, надзорни орган именован од стране Наручиоца, а према уговореној понуди.

Ако је у понуди исказана неуобичајено ниска цена, наручилац ће поступити у складу са чланом 92. Закона о јавним набавкама.

ОБЕЗБЕЂЕЊЕ ЗА ИСПУЊЕЊЕ ОБАВЕЗА ПОНУЂАЧА

Изабрани Понуђач приликом потписивања уговора, а најкасније пет радних дана по потписивању уговора, предаје Наручиоцу:

- једну бланко соло меницу, без протеста, **као средство финансијског обезбеђења за извршење свих уговорних обавеза**, која мора бити евидентирана у Регистру меница и овлашћења Народне банке Србије.

Меница мора бити оверена печатом и потписана од стране лица овлашћеног за заступање, а уз исту мора бити достављено попуњено и оверено менично овлашћење – писмо, којим се Наручилац овлашћује да меницу попуни до износа од 10% од укупне вредности закљученог уговора, без ПДВ-а.

Уз меницу мора бити достављена копија картона депонованих потписа који је издат од стране пословне банке коју Понуђач наводи у меничном овлашћењу – писму. ***Рок важења менице је 30 дана дужи од истека важења гарантног рока у складу са чланом 11. Модела уговора.***

Сви трошкови по основу издавања средстава финансијског обезбеђења иду на терет изабраног Понуђача. Неизвршавање свих уговорних обавеза од стране Понуђача доведиће до активирања средстава финансијског обезбеђења. Наручилац има право на наплату средстава за финансијско обезбеђење уговора без посебног обавештавања Понуђача.

КРИТЕРИЈУМ ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА

Избор најповољније понуде извршиће се на основу критеријума **„Најнижа понуђена**

цена“ наведена у Обрасцу понуде.

КРИТЕРИЈУМ ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА У СЛУЧАЈУ КАДА ВИШЕ ПОНУЂАЧА НУДИ ИСТУ ЦЕНУ

У ситуацији када постоје две или више понуда са једнаком ценом, биће изабрана понуда Понуђача који понуди *краћи рок извођења радова*.

У случају да два или више понуђача понуде исту цену, исти рок извођења радова наручилац ће изабрати понуду понуђача који је понудио *дужи рок плаћања*.

4. ЕЛЕМЕНТИ ПОНУДЕ

- **Образац подаци о понуђачу** – попуњен по свим ставкама, оверен печатом и потписан;
- **Образац о подацима учесника у заједничкој понуди;**
Споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке – *доставља се уколико понуду подноси група понуђача; Овлашћење групе понуђача за подношење заједничке понуде (само у случају подношења заједничке понуде);*
- **Образац понуде са образцем структура цена–предмер радова**- попуњен по свим ставкама, оверен печатом и потписан од стране овлашћеног лица;
- **Образац Изјава понуђача из чл. 77. став 4. ЗЈН о испуњавању обавезних услова утврђених у члану 75. ЗЈН** потписана од стране овлашћеног лица и оверена печатом са приложеним Изводом из регистра (у прилогу конкурсне документације).
- **Образац Изјава о независној понуди** - попуњен, оверен печатом и потписан од стране овлашћеног лица понуђача којом понуђач под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да је понуду поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима (у прилогу конкурсне документације).
- **Образац Изјава понуђача из чл. 75. став 2. ЗЈН** да су при састављању својих понуда поштовали обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и да му није изречена мера забране обављања делатности, која је на снази у време подношења понуда (у прилогу конкурсне документације).
- **Образац трошкова припреме понуде** - попуњен по свим ставкама, оверен печатом и потписан (*достављање овог обрасца није обавезно*).
- **Образац Модел уговора** - попуњен, оверен печатом и потписан од стране овлашћеног лица понуђача, чиме понуђач потврђује да је сагласан са садржином модела уговора.

5. ДЕФИНИСАЊЕ ПОСЕБНИХ ЗАХТЕВА У ПОГЛЕДУ НАЧИНА НА КОЈИ ПОНУДА МОРА БИТИ САСТАВЉЕНА

Понуда се саставља, тако што понуђач уписује тражене податке у обрасце, који су саставни део конкурсне документације. Тражени подаци морају бити дати по свим ставкама, у супротном понуда ће бити одбијена.

Тражени подаци морају бити дати, јасно и недвосмислено, откуцани или читко попуњени штампаним словима, на преузетим обрасцима оригинала конкурсне документације. Свака учињена исправка, белјење или подебљавање, морају бити

оверени печатом и потписани од стране овлашћеног лица понуђача.

Попуњени обрасци морају бити оверени печатом и потписани од стране овлашћеног лица понуђача.

Понуда мора да садржи све елементе који су тражени у конкурсној документацији и евентуалним изменама и допунама конкурсне документације у складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама.

Обавеза понуђача је да је упознат са законима, прописима, стандардима и техничким условима који важе у Републици Србији.

6. ПОНУДЕ СА ВАРИЈАНТАМА

Подношење понуде са варијантама није дозвољено. Понуда са варијантама биће одбијена.

7. НАЧИН ИЗМЕНЕ, ДОПУНЕ И ОПОЗИВА ПОНУДЕ

Након предавања понуде Наручиоцу, а пре истека рока за подношење понуде, Понуђач може **изменити или допунити своју понуду** тако што ће Наручиоцу доставити измену/допуну на исти начин на који је поднео оригиналну понуду.

У случају измене или допуне понуде, неопходно је да понуђач нагласи које елементе понуде мења односно допуњава. На коверти, односно кутији у којој понуђач подноси измену или допуну понуде, понуђач мора назначити податке о понуђачу, са назнаком „ИЗМЕНА ПОНУДЕ – НЕ ОТВАРАТИ“ или „ДОПУНА ПОНУДЕ - НЕ ОТВАРАТИ“ или „ОПОЗИВ ПОНУДЕ - НЕ ОТВАРАТИ“ или „ИЗМЕНА И ДОПУНА ПОНУДЕ - НЕ ОТВАРАТИ“.

8. САМОСТАЛНО ПОДНЕТА ПОНУДА

Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач, нити да учествује у више заједничких понуда. Наручилац је дужан у складу са чланом 87. став 5. Закона да одбије све понуде које су поднете супротно наведеној забрани.

9. ПОДИЗВОЂАЧИ

Понуђач је дужан да уколико ангажује подизвођача наведе у својој понуди проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу који не може бити већи од 50% као и део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача.

Ако понуђач у понуди наведе да ће делимично извршење набавке поверити подизвођачу, дужан је да наведе назив понуђача, а уколико уговор између наручиоца и понуђача буде закључен, тај подизвођач ће бити наведен у уговору.

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

Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености обавезних услова из члана 75. став 1. тачке 1) до 3) Закона.

Понуђач у потпуности одговара наручиоцу за извршење обавеза из поступка јавне набавке, односно за извршење уговорних обавеза, без обзира на број подизвођача. Наручилац ће укупну цену уплатити директно изабраном понуђачу, без обзира на проценат укупне вредности набавке коју је изабрани понуђач поверио подизвођачу

10. ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА

Понуду може поднети група понуђача.

Сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 3) овог Закона, а додатне услове испуњавају заједно.

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

- члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем;
- понуђачу који ће у име групе понуђача потписати уговор;
- понуђачу који ће у име групе понуђача дати средство обезбеђења;
- понуђачу који ће издати рачун;
- рачуну на који ће бити извршено плаћање;
- опис послова сваког понуђача из групе понуђача у извршењу уговора.

Понуђачи који поднесу заједничку понуду одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

12. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ, ПОЈАШЊЕЊА И КОМУНИКАЦИЈА

Комуникација се у поступку јавне набавке одвија писаним путем, односно путем поште, електронске поште или факсом као и објављивањем од стране Наручиоца на Порталу јавних набавки, у свему у складу са чланом 20. Закона о јавним набавкама. Заинтересована лица могу, у **писаном облику**, тражити од наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, при чему може да укаже наручиоцу и на евентуално уочене недостатке и неправилности у конкурсној документацији, **најкасније 5 (пет) дана пре истека рока за подношење понуде**, на e-mail: rgurevicnovica@yahoo.com **радним данима од 7:00 часова – 14:00 часова**.

Сви захтеви за додатне информације, појашњења и комуникација морају бити обележена називом јавне набавке за коју се захтев подноси, нпр. „**Захтев за додатним информацијама за јавну набавку – ЈНМВ 3/2018**“.

У случају да заинтересовано лице затражи додатне информације или појашњења, **наручилац ће у року од 3 (три) дана од дана пријема захтева, објавити одговор у писаном облику на Порталу јавних набавки (<http://portal.ujn.gov.rs>) и на својој интернет страници (www.vrtic-indjija.rs)**. Тражење додатних информација и појашњења телефоном није дозвољено.

Заинтересована лица могу упутити писани Захтев у слободној форми потписан од стране овлашћеног лица (навести у захтеву име и презиме лица које ће извршити обилазак локације, као и контакт податке заинтересованог лица) на e-mail адресу: rgurevicnovica@yahoo.com.

13. ДОДАТНА ОБЈАШЊЕЊА ПОСЛЕ ОТВАРАЊА ПОНУДА

Наручилац може да захтева од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а може да врши и контролу (увид) код понуђача односно његовог подизвођача.

Наручилац не може да захтева, дозволи или понуди промену елемената понуде који су од значаја за примену критеријума за доделу уговора, односно промену којом би се понуда која је неодговарајућа или неприхватљива учинила одговарајућом, односно прихватљивом, осим ако другачије не произилази из природе поступка јавне

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

У случају разлике између јединичне и укупне цене, меродавна је јединична цена. Ако се понуђач не сагласи са исправком рачунских грешака, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

14. ОДЛУКА О ДОДЕЛИ УГОВОРА

Одлука о додели уговора биће донета у оквирном року од 10 (десет) дана од дана отварања понуда и објавиће се на Порталу јавних набавки и на интернет страници наручиоца.

У случајевима из чл. 109. Закона о јавним набавкама, наручилац ће донети одлуку о обустави поступка.

15. ОБАВЕШТЕЊЕ ПОНУЂАЧИМА О ОБАВЕЗИ ПРОПИСАНОЈ ЧЛАНОМ 75. СТАВ 2) ЗАКОНА О ЈАВНИМ НАБАВКАМА

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 нема забрану обављања делатности која је на снази у време одношења понуде. Наведена изјава се доставља уз понуду на Обрасцу 9.

ИНТЕЛЕКТУАЛНА СВОЈИНА

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

16. ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА

Захтев за заштиту права подноси се Наручиоцу непосредно или препорученом пошљом са повратницом, електронском поштом, а копија захтева за заштиту права се истовремено доставља Републичкој комисији.

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

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

Уколико се захтевом за заштиту права оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације, захтев ће се сматрати благовременим уколико је примљен од стране наручиоца најкасније 3 (три) 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 о јавним набавкама указао наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности, а наручилац исте није отклонио.

После доношења одлуке о додели уговора из чл. 108. Закона или одлуке о обустави поступка јавне набавке из чл. 109. Закона, рок за подношење захтева за заштиту права је 5 (пет) дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки. Захтевом за заштиту права не могу се оспоравати радње наручиоца предузете у

поступку јавне набавке ако су подносиоцу захтева били или могли бити познати разлози за његово подношење пре истека рока за подношење захтева, а подносилац захтева га није поднео пре истека тог рока.

Подносилац захтева за заштиту права је дужан да на рачун буџета Републике Србије уплати таксу у износу од 60.000,00 динара.

Број жиро рачуна: 840-30678845-06, позив на број: број или ознака јавне набавке, сврха: Такса за ЗЗП; назив наручиоца; број или ознака јавне набавке, корисник: Буџет Републике Србије.

Свака странка у поступку сноси трошкове које проузрокује својим радњама. Ако је захтев за заштиту права основан, наручилац мора подносиоцу захтева за заштиту права на писани захтев накнадити трошкове настале по основу заштите права. Ако захтев за заштиту права није основан, подносилац захтева за заштиту права мора наручиоцу на писани захтев накнадити трошкове настале по основу заштите права. Ако је захтев за заштиту права делимично усвојен, Републичка комисија одлучује да ли ће свака странка сносити своје трошкове или ће трошкови бити подељени сразмерно усвојеном захтеву за заштиту права.

Странке у захтеву морају прецизно да наведу трошкове за које траже накнаду. Накнаду трошкова могуће је тражити до доношења одлуке наручиоца, односно Републичке комисије о поднетом захтеву за заштиту права. О трошковима одлучује Републичка комисија.

Одлука Републичке комисије је извршни наслов.

Забрањено је подношење захтева за заштиту права ради остварења неког другог циља, а не оног због којег је то право признато.

Републичка комисија ће подносиоцу захтева за којег је утврдила да је злоупотребио захтев за заштиту права изрећи новчану казну из члана 162. Закона.

У случају поднетог захтева за заштиту права наручилац не може донети одлуку о додели уговора и одлуку о обустави поступка, нити може закључити уговор о јавној набавци пре доношења одлуке о поднетом захтеву за заштиту права. Републичка комисија, на предлог наручиоца, може дозволити наручиоцу да донесе одлуку о додели уговора, одлуку о обустави или да закључи уговор пре доношења одлуке о поднетом захтеву за заштиту права, када би задржавање активности наручиоца у поступку јавне набавке односно у извршењу уговора о јавној набавци значајно угрозило интересе Републике Србије. Упутство о уплати таксе можете преузети са следеће адресе:

<http://www.kjn.gov.rs/ci/uputstvo-o-uplati-republicke-administrativne-takse.html>

17. ЗАКЉУЧЕЊЕ УГОВОРА

Наручилац је дужан да уговор о јавној набавци закључи у складу са моделом уговора.

Уговор о јавној набавци ће бити достављен понуђачу којем је додељен уговор у року од 8 дана од дана протекла 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 118. став 2. тачка 5) Закона.

18. ВИШКОВИ И МАЊКОВИ РАДОВА

Извођач се обавезује да све вишкове изведе по уговореним јединичним ценама, уз сагласност Наручиоца. Извођач је обавезан да најкасније до коначног обрачуна, достави Наручиоцу, преко надзорног органа, преглед вишкова и мањкова радова са количинама и уговореним јединичним ценама. Надзорни орган је у обавези да провери основаност истог, опише позиција и количине и достави мишљење са детаљним образложењем Наручиоцу на усвајање, најкасније у року од 10 дана од дана пријема.

19. ДОДАТНИ (НЕПРЕДВИЂЕНИ) РАДОВИ

Извођач је обавезан да одмах по уоченој потреби за извођењем непредвиђених радова, а пре извођења истих, достави Наручиоцу, преко надзорног органа, захтев за извођење непредвиђених радова са предмером и предрачуном.

Надзорни орган проверава основаност потребе за извођењем непредвиђених радова, врши контролу предмера и предрачуна непредвиђених радова, описа позиција и количина и своје мишљење, односно детаљно образложење, доставља Наручиоцу, најкасније у року од 10 дана од дана пријема, ради покретања процедуре за уговарање непредвиђених радова по члану 36. Закона о јавним набавкама, а након добијеног позитивног мишљења Управе за јавне набавке о основаности примене преговарачког поступка. У поступку јавне набавке за уговарање додатних (непредвиђених) радова, Извођач је обавезан да достави у року из позива за подношење понуде, понуду за додатне радове (непредвиђене радове).

Извођач је дужан да приступи извођењу хитних непредвиђених радова, уз сагласност надзорног органа уписом у грађевински дневник, уколико је њихово извођење нужно за стабилност објекта или за спречавање штете, а изазвани су ванредним и неочекиваним догађајима (клизиште, појава воде и сл.), који се нису могли предвидети у току израде пројектне документације.

20. НЕГАТИВНА РЕФЕРЕНЦА И ДОДАТНО ОБЕЗБЕЂЕЊЕ ИСПУЊЕЊА УГОВОРНИХ ОБАВЕЗА

Наручилац може одбити понуду уколико поседује доказ да је понуђач у претходне три

године пре објављивања позива за подношење понуда у поступку јавне набавке:

- 1) поступао супротно забрани из чл. 23. и 25. Закона о јавним набавкама;
- 2) учинио повреду конкуренције;
- 3) доставио неистините податке у понуди или без оправданих разлога одбио да закључи уговор о јавној набавци, након што му је уговор додељен;
- 4) одбио да достави доказе и средства обезбеђења на шта се у понуди обавезао.

Наручилац може одбити понуду уколико поседује доказ који потврђује да понуђач није испуњавао своје обавезе по раније закљученим уговорима о јавним набавкама који су се односили на исти предмет набавке, за период од претходне три године пре објављивања позива за подношење понуда.

Докази који представљају негативну референцу наведени су у члану 82. став 3.

Закона. Наручилац може одбити понуду ако поседује доказ из члана 82. став 3. тачка

- 1) који се односи на поступак који је спровео или уговор који је закључио и други наручилац ако је предмет јавне набавке истоврстан.

21. ОДБИЈАЊЕ ПОНУДЕ

Од понуђача се очекује да прегледа сва документа, да пажљиво проучи све инструкције, обрасце, одредбе и технички део конкурсне документације, и да по истима поступи. Наручилац ће одбити понуду ако:

- 1) није благовремена;
- 2) поседује битне недостатке, односно:
 - а) понуђач не докаже да испуњава обавезне услове за учешће;
 - б) понуђач не докаже да испуњава додатне услове;
 - ц) понуђач није доставио тражено средство обезбеђења (када постоји такав услов);
 - д) уколико је понуђени рок важења понуде краћи од прописаног;
 - е) понуда садржи друге недостатке због којих није могуће утврдити стварну садржину понуде или није могуће упоредити је са другим понудама;
- 3) не испуњава све техничке спецификације;
- 4) ограничава права Наручиоца;
- 5) условљава права Наручиоца;
- 6) ограничава обавезе понуђача;
- 7) прелази процењену вредност јавне набавке.

Образац 1. ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ ЈНМВ 3/2018

1. Пун назив понуђача: _____
2. Адреса понуђача: _____
3. Место/поштански број: _____
4. Општина: _____
5. Матични број: _____
6. Регистарски број: _____
7. ПИБ: _____
8. Обвезник ПДВ-а (да/не): _____
9. Одговорно лице: _____
10. Особа за контакт: _____
11. Телефон: _____
12. Телефакс: _____
13. Електронска пошта: _____
14. Банка: _____
15. Број рачуна: _____

Место и датум:

М.П.

Понуђач:

Потпис овлашћеног лица

Образац 2. ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ ИЗ ГРУПЕ ПОНУЂАЧА

1)Пословно име или скраћени назив из одговарајућег регистра.

Адреса седишта _____

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 одговорно за потписивање уговора: _____

2)Пословно име или скраћени назив из одговарајућег регистра.

Адреса седишта _____

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 одговорно за потписивање уговора: _____

3)Пословно име или скраћени назив из одговарајућег регистра.

Адреса седишта _____

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 одговорно за потписивање уговора: _____

Место и датум

Овлашћено лице подносиоца пријаве

М.П.

***Уколико у групи понуђача има више од 3 понуђача, потребно је копирати страну обрасца понуде и навести све понуђаче из групе понуђача**

Образац 3.

**ОВЛАШЋЕЊЕ ГРУПЕ ПОНУЂАЧА ЗА
ПОДНОШЕЊЕ ЗАЈЕДНИЧКЕ ПОНУДЕ**

У поступку јавне набавке мале вредности радова – Адаптација објеката „Сунце“ и „Цврчак“, улица Душана Јерковића 17а, Инђија и Цара Душана 1 Крчедин, ЈНМВ 3/2018, учесници у заједничкој понуди овлашћују понуђача:

да у њихово име и за њихов рачун поднесе наручиоцу заједничку понуду, укључујући и потписивање образаца и изјава у предметном поступку јавне набавке.

Учесници у заједничкој понуди - ДАВАОЦИ ОВЛАШЋЕЊА:

_____	_____
(пословно име)	(име и презиме одговорног лица)
_____	_____
(седиште)	(потпис одговорног лица)
_____	М.П.
(матични број)	

(ПИБ)	
_____	_____
(пословно име)	(име и презиме одговорног лица)
_____	_____
(седиште)	(потпис одговорног лица)
_____	М.П.
(матични број)	

(ПИБ)	
_____	_____
(пословно име)	(име и презиме одговорног лица)
_____	_____
(седиште)	(потпис одговорног лица)
_____	М.П.
(матични број)	

(ПИБ)	

Образац 4. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Наручилац: Предшколска установа „Бошко Буха“ Инђија, Душана Јерковића 17а

Подаци о понуђачу

Назив понуђача: _____

Место: _____

Адреса: _____

ПИБ: _____

МБ: _____

На основу Позива за подношење понуде и конкурсне документације за јавну набавку радова – „Адаптација објеката Сунце и Цврчак“, ЈНМВ 3/2018, дајемо понуду како следи:

ПОНУДА број _____ од _____

	ОПИС ГРАЂЕВИНСКИХ РАДОВА	ЦЕНА БЕЗ ПДВ- а
1	„Адаптација објеката Сунце и Цврчак“ улица Душана Јерковића 17а, Инђија и Цара Душана 1, Крчедин	
	Укупна цена радова без ПДВ-а	
	Стопа _____% ПДВ-а Укупно	
	Укупна цена са свим зависним трошковима и са ПДВ-ом	

Понуда се подноси:

1. самостално
2. заједничка понуда
3. са подизвођачем

(заокружити један од начина)

У укупној вредности понуде подизвођач

_____ (назив понуђача)

учествује у износу од _____ односно _____ % од вредности укупне понуде и извршиће

_____ (навести део предмета набавке који ће извршити подизвођач)

Рок важења понуде _____ дана од отварања понуде.
(не краће од 60 дана)

Плаћање ће се вршити кроз окончану ситуацију у року од _____ дана од дана пријема четири примерка окончане ситуације и потписивања Записника о примопредаји и коначном обрачуну изведених радова од стране овлашћених представника обе уговорне стране *(не може бити краћи од 30 и дужи од 45 дана)*.

Рок за извођење свих радова: _____ календарских дана од дана увођења у посао.
(не може бити дужи од 45 календарских дана дана од дана увођења у посао).

Гарантни рок за изведене радове, употребљени материјал и уграђену опрему:
_____ месеца, рачунајући од датума потписивања Записника о примопредаји и коначном обрачуну изведених радова од стране овлашћених представника обе уговорне стране *(не може бити краћи од 24 месеца)*.

Локација на којој ће се изводити радови: Предшколска установа „Бошко Буха“ Инђија, Душана Јерковића 17а, Инђија и Цара Душана 1, Крчедин.

Понуђена цена садржи вредност материјала, радне снаге механизације, средства за рад, унутрашњи и спољашњи транспорт, чување и одржавање радова, обезбеђење целокупних радова, материјала, грађевинске механизације, гаранције, осигурања и обезбеђења одвијања саобраћаја у зони извођења радова, све таксе, накнаде као и све трошкове мобилизације и демобилизације градилишта, организације истог, спровођење мера безбедности и здравља на раду и заштите животне средине, градилишних прикуључака, припремних радова, градилишне ограде и градилишне табле, прилазне путеве и платое за комуникацију о организацију грађења, режијске и све друге тошкове који се јаве током извођења радова и који су потребни за извођење и завршетак радова у складу са захтевима Наручиоца.

Подношењем ове понуде, прихватамо све услове из предметног позива и конкурсне документације. Понуда се односи на целокупну набавку у свему у складу са предметним позивом и конкурсном документацијом. Понуђена опрема је у потпуности у складу са свим елементима Техничке спецификације (Прилог 1/2) конкурсне документације.

Место _____

М.П.

Потпис одговорног
лица понуђача

Датум _____

Образац 4.1

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНА

ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН РАДОВА за адаптацију кухиње вртића у Инђији					
РБ	ОПИС АКТИВНОСТИ	ЈМ	КОЛИ ЧИНА	ЈЕД.ЦЕНА БЕЗ ПДВ-А	УКУПНО БЕЗ ПДВ-А
I.	ПРИПРЕМНИ РАДОВИ И РАДОВИ РУШЕЊА				
01.	Демонтажа улазних браварских врата димензија 154x200 са одлагањем на место које одреди инвеститор.Обрачун по комаду	ком	2,00		
02.	Демонтажа унутрашњих врата димензија 80x200,70x200 са одлагањем на место које одреди инвеститор.Обрачун по комаду	ком	14,00		
03.	Демонтажа унутрашњих клизних врата димензија 80x200 са одлагањем на место које одреди инвеститор.Обрачун по комаду	ком	1,00		
04.	Демонтажа унутрашњих двокрилних врата димензија 160x200 са одлагањем на место које одреди инвеститор.Обрачун по комаду	ком	2,00		
05.	Демонтажа прозора димензија 140x180 са одлагањем на место које одреди инвеститор.Обрачун по комаду.	ком	2,00		
06.	Демонтажа прозора димензија 146x160 са одлагањем на место које одреди инвеститор.Обухваћен и прозор на споју са новим делом вртића.Обрачун по комаду.	ком	5,00		
07.	Демонтажа прозора димензија 162x180 са одлагањем на место које одреди инвеститор.Обрачун по комаду.	ком	3,00		
08.	Демонтажа прозора димензија 225x180 са одлагањем на место које одреди инвеститор.Обрачун по комаду.	ком	1,00		
09.	Демонтажа прозора димензија 214x160 са одлагањем на место које одреди инвеститор.Обрачун по комаду.	ком	1,00		

10.	Рушење преградног зида од опеке д=7цм у цементном малтеру, обострано малтерисан са утоваром шута у возило и одвозом на депонију.Ценом је обухваћено и рушење хоризонталних и вертикалних бетонских серклажа као и надвратника и надпрозорника.Обрачун по м2 порушеног зида.	м2	21,50		
11.	Рушење преградног зида од опеке и блокова д=20-25цм у продужном малтеру, обострано малтерисан са утоваром шута у возило и одвозом на депонију.Ценом је обухваћено и рушење хоризонталних и вертикалних бетонских серклажа као и надвратника и надпрозорника.Обрачун по м3 порушеног зида.	м3	3,60		
12.	Демонтажа постојећег сливника у кухињи,машинско сечење пода од бетона и разбијање истог са одвозом шута за уградњу линиског сливника у кухињи.Ценом је обухваћен сав рад и материјал из описа. Обрачун по м3 разбијеног бетона.	м3	0,65		
13.	Израда отвора за врата у перионици у зиду од гипс картонских плоча димензија 80х205 са обрадом отвора након уградње врата.Обрачун по комаду отвора	ком	1,00		
14.	Демонтажа постојеће преграде од гипс картонских плоча у боравку деце за израду споја са новим делом објекта.Обрачун по м2	м2	14,00		
II.	ЗЕМЉАНИ РАДОВИ				
01.	Машински ископ земље за темеље димензија б/д=50/100 дограђеног дела објекта са утоваром у возило и одвозом на депонију до 5км.Дно рова поравнати.Обрачун по м3 ископане земље у збијеном стању.	м3	9,59		
02.	Набавка,довоз и насипање тампон слоја шљунка испод темеља и подова дограђеног дела објекта.Обрачун по м3 уграђеног шљунка.	м3	16,54		
III.	ЗИДАРСКИ РАДОВИ				
01.	Набавка материјала и зидање спољних и унутрашњих зидова приземља гитер блоком д-25 цм у продужном малтеру 1:2:6 све комплет са скелом.Обрачун по м3 озиданог зида	м3	8,27		

02.	Набавка материјала и зидање преградних зидова од преградног блока д=12 цм у продужном малтеру са израдом АБ серлажа и надвратника дим. 12/20 цм, све комплет са скелом.Обрачун по м2 озиданог зида	m2	38,20		
03.	Набавка материјала и малтерисање унутрашњих зидова приземља продужним малтером размере 1:3:9 у два слоја са потребном скелом и предходним прскањем ретким цементним малтером размере 1:3.Обрачун по м2 измалтерисаног зида.	m2	118,00		
04.	Набавка материјала и малтерисање плафона приземља продужним малтером размере 1:3:9 у два слоја са равно испердашеним површинама са потребном скелом и претходним прскањем ретким цем.малтером размере 1:3.Обрачун по м2 измалтерисаног плафона	m2	20,24		
05.	Набавка материјала и израда вентилационог канала димензија 25x40.Обрачун по м1 урађеног канала са завршном капом комплет.	m1	12,00		
IV	БЕТОНСКИ РАДОВИ				
01.	Набавка и транспорт бетона МБ15 и бетонирање слоја мршаваг бетона испод темељних трака дебљине д=5цм.Обрачун по м2 урађене површине.	m2	4,62		
02.	Набавка и транспорт бетона МБ30 и бетонирање АБ темељних трака објекта.Обрачун по м3 уграђеног бетона.	m3	4,60		
03.	Набавка и израда потребне оплате ,набавка и транспорт бетона МБ30 и бетонирање АБ темељних греда и темељних зидова бетоном МБ-30.Након бетонаже и демонтаже оплате бетон заливати.Обрачун по м3 уграђеног бетона.	m3	3,25		
04.	Набавка и израда потребне оплате ,набавка и транспорт бетона МБ30 и бетонирање АБ подне плоче дебљине д=15цм бетоном МБ-30.Арматурна мрежа посебно обрачуната.Површинска обрада пердашено.Бетон неговати заливањем.Обрачун по м2 избетониране	m2	28,00		

	површине				
05.	Набавка и израда потребне оплате, набавка и транспорт бетона МБ30 и бетонирање АБ стубова приземља дим.0,25x0,25цм бетоном МБ-30.Бетон неговати заливањем.Обрачун по м3 уграђеног бетона.	m3	0,38		
06.	Набавка и израда потребне оплате, набавка и транспорт бетона МБ30 и бетонирање греда дим.0,25x0,3, серклажа,надвратника и надпрозорника.Бетон неговати заливањем.Обрачун по м3 уграђеног бетона.	m3	0,45		
07.	Набавка, истезање, сечење, савијање и постављање ГА и РА и МАГ арматуре средње сложености.Обрачун по кг уграђене арматуре.	kg	650,00		
V	КЕРАМИЧАРСКИ РАДОВИ				
01.	Набавка,транспорт и постављање керамичких подних плочица беле боје I класе у кухињи и ходнику у слој лепка преко постојећих плочица.Постојеће подне плочице премазати прајмером.Плочице исуговати и очистити.Ценом је обухваћен сав рад и материјал.Обрачун по м2	m2	101,21		
02.	Набавка,транспорт и постављање керамичких зидних плочица беле боје I класе у кухињи и ходнику у слој лепка.На свим угловима и споју под-зид уградити керамичке холкер плочице. Постојеће зидне плочице претходно премазати прајмером. Плочице исуговати и очистити.Ценом је обухваћен сав рад и материјал укључујући и холкере.Обрачун по м2	m2	281,07		
03.	Набавка,транспорт и постављање керамичких подних плочица I класе у магацинима и осталим просторијама у слој лепка преко постојећих плочица.Постојеће подне плочице премазати прајмером.Плочице исуговати и очистити.Ценом је обухваћен сав рад и материјал.Обрачун по м2	m2	102,84		

04.	Набавка, транспорт и постављање керамичких зидних плочица I класе у тоалету у слој лепка. На свим угловима и споју под-зид уградити керамичке холкер плочице. Постојеће зидне плочице претходно премазати прајмером. Плочице исуговати и очистити. Ценом је обухваћен сав рад и материјал укључујући и холкере. Обрачун по м2	м2	48,76		
05.	Набавка, транспорт и постављање керамичких плочица на сокли висине 10цм у ходницима. Обрачун по м1	м1			
VI	СТОЛАРСКО БРАВАРСКИ РАДОВИ				
01.	Набавка транспорт и уградња фасадних једнокрилних врата са надсветлом димензија 154x220+100, рађених од алуминијумских профила са термо прекидом. Врата снабдети потребним оковом, бравом на ваљак и цилиндар улошком и дипломат затварачем. Врата делимично застакљена термопан двослојним стаклом 4+16+4. Испуну радити од панела. Обрачун по комаду комплет уграђених врата са припадајућим материјалом за уградњу.	ком	2,00		
02.	Набавка транспорт и уградња фасадних једнокрилних врата са надсветлом димензија 100x220+100, рађених од алуминијумских профила са термо прекидом. Врата снабдети потребним оковом, бравом на ваљак и цилиндар улошком и дипломат затварачем. Врата делимично застакљена термопан двослојним стаклом 4+16+4. Испуну радити од панела. Обрачун по комаду комплет уграђених врата са припадајућим материјалом за уградњу.	ком	3,00		
03.	Набавка транспорт и уградња двокрилних унутрашњих врата са надсветлом димензија 180x220+100 рађених од ПВЦ петокоморних профила снабдених потребним оковом, бравом на језичак и цилиндар улошком. Испуну радити од панела а надсветло у стаклу. Боја врата бела. Обрачу по комаду уграђених врата са припадајућим материјалом за уградњу.	ком	2,00		

04.	Набавка транспорт и уградња унутрашњих врата са надсветлом димензија 80x200+100 рађених од ПВЦ петокорних профила снабдених потребним оковом, бравом на језичак и цилиндар улошком. Испуну радити од панела а надсветло застакљено. Боја врата бела. Обрачу по комаду уграђених врата са припадајућим материјалом за уградњу.	ком	9,00		
05.	Набавка транспорт и уградња врата на улазу у тоалет димензија 70x200 рађених од ПВЦ петокорних профила снабдених потребним оковом, бравом на језичак и цилиндар улошком. Испуну радити од панела. Боја врата бела. Обрачу по комаду уграђених врата са припадајућим материјалом за уградњу.	ком	1,00		
06.	Набавка транспорт и уградња клизних врата на улазу у кухињу димензија 110x200 рађених од ПВЦ петокорних профила снабдених потребним оковом. Испуну радити од панела. Боја врата бела. Обрачу по комаду уграђених врата са припадајућим материјалом за уградњу.	ком	1,00		
07.	Набавка транспорт и уградња двокрилних прозора димензија 150x180 рађених од ПВЦ петокорних профила снабдених потребним окретно нагибним оковом. Прозор застакљен термопан стаклом које је заштићено ниско емисионим филмом са испуном аргоном 4+16+4. Боја прозора бела. Ценом је обухваћен комарник и алу ролетна и унутрашња ПВЦ парпет даска као и спољашњи солбанк. Обрачу по комаду уграђених прозор са припадајућим материјалом за уградњу.	ком	1,00		
08.	Набавка транспорт и уградња двокрилних прозора димензија 225x180 рађених од ПВЦ петокорних профила снабдених потребним окретно нагибним оковом. Прозор застакљен термопан стаклом које је заштићено ниско емисионим филмом са испуном аргоном 4+16+4. Боја прозора бела. Ценом је обухваћен комарник и алу ролетна и унутрашња ПВЦ парпет даска као и спољашњи солбанк. Обрачу	ком	1,00		

	по комаду уграђених прозор са припадајућим материјалом за уградњу.				
09.	Набавка транспорт и уградња једнокрилних прозора димензија 60x120 рађених од ПВЦ петокорних профила снабдених потребним окретно нагибним оковом.Прозор застакљен термопан стаклом које је заштићено ниско емисионим филмом са испуном аргоном 4+16+4.Боја прозора бела.Ценом је обухваћен комарник и алу ролетна и унутрашња ПВЦ парапет даска као и спољашњи солбанк.Обрачу по комаду уграђених прозор са припадајућим материјалом за уградњу.	ком	3,00		
10.	Набавка материјала и израда нових степеница за комуникацију са новоизграђеним делом вртића.Конструкција степеништа од челичних профила а базишта од дрвених талпи.Обрачун по м2 све комплет уграђено и офарбано са заштитном оградом.	м2	4,20		
11.	Набавка и постављање противпожарних врата на споју новог објекта и постојећег.Димензија врата 220x220цм.Обрачун по комаду комплет постављених и уграђених врата са обрадом шпалетни.	ком	2,00		
12.	Набавка транспорт и уградња фасадних једнокрилних врата са бочним светларником и надсветлом (у просторији превентиве) димензија 90+65 x 220+100, рађених од алуминијумских профила са термо прекидом.Врата снабдени потребним оковом,бравом на ваљак и цилиндар улошком и дипломат затварачем.Врата делимично застакљена термопан двослојним стаклом 4+16+4.Испуну радити од панела.Обрачун по комаду комплет уграђених врата са припадајућим материјалом за уградњу.	ком	1,00		

13.	Набавка транспорт и уградња једнокрилног прозора димензија 60x80 у тоалету рађеног од ПВЦ петокорних профила снабдевног потребним окретно нагибним оковом.Прозор застакљен термопан стаклом које је непровидно(пескарено) 4+16+4.Боја прозора бела.Ценом је обухваћен комарник и унутрашња ПВЦ парапет даска као и спољашњи солбанк.Обрачу по комаду уграђеног прозор са припадајућим материјалом за уградњу.	ком	1,00		
14	Набавка транспорт и уградња ПВЦ конструкције у просторији спремачице димензија 250x320 у оквиру које се налазе и врата дим.80x200, рађеног од ПВЦ петокорних профила снабдевног потребним окретно нагибним оковом.Врата застакљена делимично стаклом које је непровидно (пескарено). Испуна преграда панел.Боја преграде и врата бела.Обрачу по комаду уграђене преграде са вратима и са припадајућим материјалом за уградњу.	ком	1,00		
VII	ГИПСАРСКИ РАДОВИ				
01.	Израда гипскартонских зидова преко челичне поцинковане подконструкције CW100 од обострано постављених влагоотпорних плоча дебљине 12,5мм по систему Кнауф са постављањем испуне од "Ursa KWF 1-75".Углове зидова и на укрштањима зидова као и на отворама укрутити и израдити ојачања.Ценом је обухваћено и бандажирање.Обрачун по м2 вертикалне пројекције зида.	м2	73,14		
VIII	МОЛЕРСКО ФАРБАРСКИ РАДОВИ И ФАСАДЕРСКИ				
01.	Набавка и транспорт материјала и глетовање са шмирглањем зидова у два слоја и посно бојење зидова и плафона у тону по избору инвеститора.Обрачун по м2	м2	575,81		

02.	Набавка и транспорт материјала и израда термичке изолације фасадних зидова приземља самогасивим фалц стиропором д-10цм са лепљењем, типловањем, мрежицом, ојачањем ивица, обрадом шпалетни стиропором д-2-3 цм, доњом ал. лајсном и два наноса лепка а након тога нанети фасадни премаз 1,5мм у боји по избору инвеститора. У цену улази и неопходна скела. Отвори до 3 м2 се не одбијају.	m2	33,08		
IX	РАЗНИ РАДОВИ				
01.	Набавка материјала, израда конструкције од челичних профила према детаљима из пројекта, набавка и монтажа високопрофилсаног лима за распон од 2,6м, набавка и монтажа термоизолације од камене вуне д=20цм преко лима, набавка и монтажа кровне мембране преко термоизолације. Мембрану анкерисати у бочне зидове. Обрачун по м2 комплетно са свим опшивом.	m2	8,35		

ПРЕДМЕР РАДОВА за реконструкцију кухиње вртића у Инђији- водовод и канализација					
РБ	ОПИС АКТИВНОСТИ	ЈМ	КОЛИ ЧИНА	ЈЕД.ЦЕНА БЕЗ ПДВ-А	УКУПНО БЕЗ ПДВ-А
Водовод и канализација					
1	Набавка и постављање канализационих ПВЦ цеви и спајање на постојећу инсталацију након испитивања инсталације.Ценом је обухваћен сав рад и материјал.Обрачун по м1 постављене инсталације.				
	Ø 50	м1	14,00		
	Ø 110	м1	12,00		
	Ø 160	м1	7,00		
2	Набавка и постављање водоводних ПВЦ цеви са свим потребним фитингом,материјалом за спајање и вентилима као и термо и акустичном заштитом као и испитивања инсталације.Ценом је обухваћен сав рад и материјал и спајање на постојећу инсталацију.Обрачун по м1 постављене и испитане инсталације.				
	Ø 16	м1	27,00		
	Ø 20	м1	14,00		
	Ø 25	м1	22,00		
3	Набавка и монтажа комплет умиваоника од керамике дим.50x40 домаће производње прве класе и у белој боји у просторији гардеробе.Умиваоник за зид причврстити одговарајућим типловима и шрафовима.Умиваоник повезати са одводним сифон цревом са хромираном розетом чепом и ланчићем.Поставити једноручну славину за топлу и хладну воду.Поред умиваоника поставити етажер,држач сапуна и пешкира.Обрачун по комаду	ком	3,00		
4	Набавка и монтажа електричног бојлера од 80 литара.Уз бојлер испоручити и поставити сигурносни вентил и хромиране цевчице за повезивање.Бојлер повезати са електричном енергијом.Обрачун по комаду	ком	2,00		

5	Набавка и монтажа електричног бојлера од 10 литара. Уз бојлер испоручити и поставити сигурносни вентил и хромиране цевчице за повезивање.Бојлер повезати са електричном енергијом.Обрачун по комаду	ком	1,00		
6	Набавка и постављање подног сливника и хромиране сливне решетке димензија 15x15цм.Обрачун по комаду	ком	3,00		
7	Набавка и постављање подног линиског сливника и хромиране сливне решетке димензија 15x180 цм.Решетку снабдети ситемом за закључавање.Обрачун по комаду	ком	2,00		

ПРЕДМЕР РАДОВА за адаптацију просторија у Крчедину					
РБ	ОПИС АКТИВНОСТИ	ЈМ	КОЛИЧИНА	ЈЕД.ЦЕНА БЕЗ ПДВ-А	УКУПНО БЕЗ ПДВ-А
I.	ПРИПРЕМНИ РАДОВИ И РАДОВИ РУШЕЊА				
01.	Рушење преградног зида од опеке д=50 цм ,Б=3,00м у продужном малтеру, обострано малтерисан са утоваром шута у возило и одвозом на депонију.Ценом је обухваћено и формирање надвратника од челичних кутијастих профила као и зидарска обрада отвора и надвратника малтером.Обрачун по м2 отвора.	м2	7,70		
02.	Израда гипскартонских зидова преко челичне поцинковане подконструкције CW100 од обострано постављених влагоотпорних плоча дебљине 12,5мм по систему Кнауф са постављањем испуне од "Ursa KWF 1-75".Ценом је обухваћено и бандажирање.Обрачун по м2 вертикалне пројекције зида.	м2	6,14		
03.	Набавка и транспорт материјала и глетовање са шмирглањем зидова у два слоја и посно бојење зидова и плафона у тону по избору инвеститора.Обрачун по м2	м2	56,00		

04.	Набавка материјала и постављање панелног радијатора у новој просторији.Ценом су обухваћени сви припремни радови,монтажа радијатора и цеви као и спајање на постојећу инсталацију.Обрачун паушално	пауш	1,00		
------------	---	------	------	--	--

Ред. бр.	Опис активности ВЕНТИЛАЦИЈА Напомена: све ставке предмера обухватају набавку, транспорт и монтажу.	Једин. мере	Количина	Јединич. цена без ПДВ-а	Укупна цена без ПДВ-а
1	Isporuka i montaža aluminijumskeprotivkišne rešetke sa zaštitmom mrežicom protiv insekata za ubacivanje vazduha, proizvod "Hidria- IMP Klima" Slovenija ili odgovarajuće, sledećih dimenzija: 800x500 mm	Ком	1		
2	Isporuka i montaža filterske sekcije sa izmenjivim filterok klase G 4, dimenzije: 800x400 mm	Ком	1		
3	Isporuka i montažaregulatora-dempera, proizvod "Hidria IMP KLIMA" ili slično, za ugradnju na granama kanala, dimenzija: tip ERP-2/500x300mm	Ком	3		
4	Kanali od pocinkovanog lima minimalne debljine saglasno DIN-u, rađenih dvostruko povijenim šavom, dimenzija prema projektu sa dužinama do 2 m. i fazonskim delovima kao posebnim delovima kanalske mreže. Krajeve kanala i fazonskih delova spajati sa ramom od ugaonog gvožđa ili navlačenjem profila u cilju što boljeg dihtovanja, spajanje deonica zavrtnjima sa maticama. Odnos širine i visine kanala ne sme biti veći od 3:1. Krivine uraditi sa usmerivačima vazduha. Jediničnom cenom obuhvatiti i isporuku i montažu pribora za vešanje kanala, amortizera i podloški koji smanjuhu nivo strukturne buke za 15dB, firme Mupro ili sl.	Кг	450		

5	Izolacija kanala za vazduh sistema klimatizacije izolacijom sa parnom branom, debljine 19 mm sa lepkom i samolepljivom PVC trakom za zatvaranje izolacije na spojevima. Materijal za izolaciju mora biti od teško zapaljivog materijala. Plaća se po m2 postavljene izolacije:	m2	30		
6	Isporuka i montaža protiv požarne izolacije kanala na mestu od protiv požarne klapne do građevinske konstrukcije protivpožarne zone (međuspratna konstrukcija prema TP2-SK2) vatrootpornosti 90min., izrađene prema JUS ISO6944.	m2	1		
7	Aluminijumske ventilacione rešetke sa regulatorom protoka za ubacivanje/izvlačenje vazduha, proizvod "Hidria- IMP Klima" Slovenija ili sl. sledećih dimenzija: tip: AR-1/2-G BxH 425x225	KOM	3		
8	S.OH1-Termoblok tip CTVB/4-450 SA REOSTATOM rem 10 Vi=10250m3/h Pe=400 Pa n=1390 o/min. N=0.57kW 230V, I=2.6A	KOM	1		
9	S.OH1-Ubacivanje demontaža i ponovna montaža postojećeg ventilatora i toplotnog izmenjivača, neophodno na licu mesta videti poziciju težina oko 150 kg	KOM	1		
10	S.OH2-Termoblok tip CTVB/4-400 SA REOSTATOM rem 10	KOM	1		

	<p>Vi=5000m³/h</p> <p>Pe=400 Pa</p> <p>n=1390 o/min.</p> <p>N=0.57kW</p> <p>230V, I=2.6A</p>				
11	<p>S.OH3- PEC SA REOSTATOM rem 5</p> <p>tip CTVB/4-250</p> <p>Vi=1500m³/h</p> <p>Pe=300 Pa</p> <p>n=1325 o/min.</p> <p>N=0.325kW</p> <p>400V, I=0.8A</p>	Ком	1		
12	<p>S.OH4-Pranje restoranskog posuđa SA REOSTATOM rem 5</p> <p>tip CTVB/4-250</p> <p>Vi=1500m³/h</p> <p>Pe=300 Pa</p> <p>n=1325 o/min.</p> <p>N=0.325kW</p> <p>400V, I=0.8A</p>	Ком	1		
13	<p>Ekonomična odsisna hauba za postavljanje iznad Termobloka (OH1)</p> <p>Napa je sastavljena od:</p> <p>toplotno izolovanog kućišta, venturijevoг ušća za dovod nezagrejanog vazduha, skupljača masnoća, ugrađenih u okvir za pričvršćavanje, specijalnih svetiljki, žljeba za sakupljanje i ventila za ispuštanje masnoća, priključka za dovod vazduha sa prigradenim žaluzinama za regulaciju količine vazduha priključak za odvod vazduha.</p>	Компл.	1		

<p>Značajni sastavi lima zavareni su i fino glačani.</p> <p>Vrsta: EKONOMIČNA</p> <p>tip RVM240</p> <p>Dimenzije:</p> <p>dužina 3000mm, širina 1800mm, visina 420mm</p> <p>Materijal: nerđajući čelični lim Č.4580, debljina 1-1.5mm</p> <p>Spoljna obrada: fino glačana površina (veličina zrna 180)</p> <p>Zahtevani odvod vazduha 5000m³/h</p> <p>Dovod nezagrejanog vazduha 2500m³/h</p> <p>Skupljač masnoća</p> <p>Prečistač za izdvajanje masnoća je sastavljen od okvira i samog filtera.</p> <p>Specijalne svetiljke</p> <p>Svetla, ugrađena u kućište nape sastoje se od kućišta, ekonomičnih svetiljki, providnog poklopca i električnih spojeva unutar nape, do priključnice u napi. Svetiljke su zaštićene od vode i otporne na vlagu, ulje i kiseline.</p> <p>Otpornost na temperaturu do 80°C.</p> <p>Zaštita: IP55</p> <p>Snaga: 500W, 230V-1N-50Hz</p> <p>Priključci za dovod i odvod vazduha</p> <p>Pravougaoni priključci za dovod i odvod vazduha pričvršćeni su na gornji deo nape.</p> <p>Priključna snaga je glatka.</p> <p>Regulaciona žaluzina ugrađena u dovodni nastavak služi podešavanju dovodnog vazduha. Podešavamo je pomoću opruga u napi.</p> <p>Materijal: nerđajući lim Č.4580</p>				
---	--	--	--	--

	<p>Priključak za odvod vazduha</p> <p>dimenzije:450x450mm, kom.1</p> <p>Vešalice za pričvršćivanje nape</p> <p>Vešalice su sastavljene od navojna navrtka, pričvršćena na okviru kućišta nape, navojna šipka i zidani navojni umetak.</p> <p>Vešalica je umetnuta u zaštitnu teleskopsku cev.</p>				
14	<p>Ekonomična odsisna hauba za postavljanje iznad Termobloka (OH2)</p> <p>Napa je sastavljena od:</p> <p>toplotno izolovanog kućišta, venturijevo ušća za dovod nezagrejanog vazduha, skupljača masnoća, ugrađenih u okvir za pričvršćavanje, specijalnih svetiljki, žljeba za sakupljanje i ventila za ispuštanje masnoća, priključka za dovod vazduha sa prigradenim žaluzinama za regulaciju količine vazduha, priključak za odvod vazduha.</p> <p>Značajni sastavi lima zavareni su i fino glačani.</p> <p>Vrsta: EKONOMIČNA</p> <p>tip RVM240</p> <p>Dimenzije:</p> <p>dužina 2000mm, širina 1000mm, visina 420mm</p> <p>Materijal: nerđajući čelični lim Č.4580, debljina 1-1.5mm</p> <p>Spoljna obrada: fino glačana površina (veličina zrna 180)</p> <p>Zahtevani odvod vazduha 3000m³/h</p> <p>Dovod nezagrejanog vazduha 1250m³/h</p> <p>Skupljač masnoća</p> <p>Prečistač za izdvajanje masnoća je sastavljen od okvira i samog filtera.</p>	КОМПЛ.	1		

	<p>Specijalne svetiljke</p> <p>Svetla, ugrađena u kućište nape sastoje se od kućišta, ekonomičnih svetiljki, providnog poklopca i električnih spojeva unutar nape, do priključnice u napi. Svetiljke su zaštićene od vode i otporne na vlagu, ulje i kiseline.</p> <p>Otpornost na temperaturu do 80°C.</p> <p>Zaštita: IP55</p> <p>Snaga: 500W, 230V-1N-50Hz</p> <p>Priključci za dovod i odvod vazduha</p> <p>Pravougaoni priključci za dovod i odvod vazduha pričvršćeni su na gornji deo nape.</p> <p>Priključna snaga je glatka.</p> <p>Regulaciona žaluzina ugrađena u dovodni nastavak služi podešavanju dovodnog vazduha. Podešavamo je pomoću opruga u napi.</p> <p>Materijal: nerđajući lim Č.4580</p> <p>Priključak za odvod vazduha</p> <p>dimenzije:400x400mm, kom.1</p> <p>Vešalice za pričvršćivanje nape</p> <p>Vešalice su sastavljene od navojna navrtka, pričvršćena na okviru kućišta nape, navojna šipka i zidani navojni umetak.</p> <p>Vešalica je umetnuta u zaštitnu teleskopsku cev.</p>				
15	<p>Zidna napa iznad (OH3) I (OH 4)</p> <p>zidna napa, proizvod</p> <p>IMP-Klima ili ekvivalentnih karakteristika:</p> <p>Napa je sastavljena od:</p> <p>toplotno izolovanog kućišta, skupljača masnoća, ugrađenih u okvir za pričvršćavanje, specijalnih svetiljki, žljeba za sakupljanje i ventila za ispuštanje masnoća, priključak za</p>	КОМПЛ.	2		

<p>odvod vazduha.</p> <p>Značajni sastavi lima zavareni su i fino glačani.</p> <p>Vrsta: ZIDANA</p> <p>tip RVW 120</p> <p>Dimenzije:</p> <p>dužina 2000mm, širina 1000mm, visina 420mm</p> <p>Materijal: nerđajući čelični lim Č.4580, debljina 1-1.5mm</p> <p>Spoljna obrada: fino glačana površina (veličina zrna 180)</p> <p>Zahtevani odvod vazduha 1500m³/h</p> <p>Skupljač masnoća</p> <p>Prečistač za izdvajanje masnoća je sastavljen od okvira i samog filtera.</p> <p>MESH-Prečistač</p> <p>Specijalne svetiljke</p> <p>Svetla, ugrađena u kućište nape sastoje se od kućišta, ekonomičnih svetiljki, providnog poklopca i električnih spojeva unutar nape, do priključnice u napi. Svetiljke su zaštićene od vode i otporne na vlagu, ulje i kiseline.</p> <p>Otpornost na temperaturu do 80°C.</p> <p>Zaštita: IP55</p> <p>Snaga: 500W, 230V-1N-50Hz</p> <p>Priključci za dovod i odvod vazduha</p> <p>Pravougaoni priključci za dovod i odvod vazduha pričvršćeni su na gornji deo nape.</p> <p>Priključna strana je glatka.</p>				
--	--	--	--	--

	<p>Regulaciona žaluzina ugrađena u dovodni nastavak služi podešavanju dovodnog vazduha. Podešavamo je pomoću opruga u nape.</p> <p>Materijal: nerđajući lim Č.4580</p> <p>Priključak za odvod vazduha</p> <p>dimenzije:250x250mm, kom.1</p> <p>Vešalice za pričvršćivanje nape</p> <p>Vešalice su sastavljene od: navojna navrtka, pričvršćena na okviru kućišta nape, navojna šipka i zidni navojni umetak.</p> <p>Vešalica je umetnuta u zaštitnu teleskopsku cev.</p>				
16	Demontaža i ponovna montaža protočnog gasnog bojlera 24 KW na novu poziciju sa izmeštanje dimovoda	паушал			
17	Demontaža i ponovna montaža postojeće gasne inatalacije sa dopunom fittinga i elemenata za kacenje sa povezivanjem i uredjaja	паушал			

ПРЕДМЕР ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА

Ред. бр.	Опис активности	Јед. мере	Количина	Јединична цена без ПДВ-а	Укупна цена без ПДВ-а
	НАРАЈАНЈЕ				
1	Isporuka, polaganje kabla PP00-Y 5x10mm ² , komplet sa uvezivanjem na oba kraja.	m	10		
2	Isporuka, polaganje kabla N2XH 5x6mm ² , komplet sa uvezivanjem na oba kraja.	m	1		

3	Isporuca, polaganje kabla N2XH 5x4mm2, komplet sa uvezivanjem na oba kraja.	m	20		
	ISPORUKA I UGRADNJA OPREME U POSTOJEĆI RAZVODNI ORMAN (+RO):				
1	Atomatski sigurač 25-32A, 10kA, 1p, B ili C.	Kom	3		
	ISPORUKA I UGRADNJA RAZVODNOG ORMANA +RO1 KOMPLET SA SLEDEĆOM OPREMOM:				
1	Razvodni orman, izrađen od čeličnog lima, dimenzija 600x600x300mm (VxŠxD) - plastificiran, IP66.	Kom	1		
2	Glavna trolpolna sklopka za ugradnju na vrata 80A, 400V, 50Hz.	Kom	1		
3	Zaštitni uređaj diferencijalne struje, ZUDS, 80/0,03A, 6kA, 4p.	Kom	1		
4	Zaštitni uređaj diferencijalne struje, ZUDS, 40/0,5A, 6kA, 4p.	Kom	1		
5	Zaštitni uređaj diferencijalne struje, ZUDS, 40/0,03A, 6kA, 4p.	Kom	1		
6	Atomatski sigurač 10-20A, 6kA, 1p, B ili C.	Kom	54		
7	Motorna zaštitna sklopka 2,2-3,2A.	Kom	2		
8	Motorna zaštitna sklopka 1,4-2,2A.	Kom	2		
9	Gasna alarmna centrala AB 454	Kom	1		
10	Stezaljke, sabirnice i ostali sitni vezni materijal				
	PRIKLJUČNA MESTA				
1	Izrada priključnog mesta provodnicima tipa N2XH-J 3x1,5mm2, prosečne dužine 10m, komplet sa razvodnim kutijama.	Kom	32		
2	Izrada priključnog mesta provodnicima tipa N2XH-J 3x2,5mm2, prosečne dužine 10m, komplet	Kom	45		

	sa razvodnim kutijama.				
3	Izrada priključnog mesta provodnicima tipa N2XH-J 5x2,5mm ² , prosečne dužine 20m, komplet sa razvodnim kutijama.	Kom	12		
4	Izrada priključnog mesta kola automatike provodnicima tipa bezhalogeni LiHCH 3x1,5mm ² , u instalacionom bezhalogenom PVC crevu, prosečne dužine 20m.	Kom	1		
	PRIKLJUČNICE				
1	Isporuka, montaža i povezivanje monofazne priključnice PVC OG IP54 sa zaštitnim kontaktom i poklopcem, 16A, 230V, 50Hz, montira se u zid, tako što se donji deo priključnice ukopa u ravni buduće površine zida.	Kom	14		
2	Isporuka, montaža i povezivanje priključnice u modularnoj izvedbi (kombinacija sastavljena od razvodne kutije 2M - 1kom, prirubnice 2M - 1kom, maske 2M - 1kom, monofazne priključnice sa zaštitnim kontaktom, 16A, 230V, 50Hz, 1M - 1kom), za montažu u zid.	Kom	4		
3	Isporuka, montaža i povezivanje priključnice u modularnoj izvedbi (kombinacija sastavljena od razvodne kutije 2M - 1kom, prirubnice 2M - 1kom, maske 2M - 1kom, monofazne priključnice sa zaštitnim kontaktom i poklopcem, 16A, 230V, 50Hz, 1M - 1kom), za montažu u zid.	Kom	8		
4	Isporuka, montaža i povezivanje trofazne priključnice	Kom	7		

	PVC OG IP54 sa zaštitnim kontaktom i poklopcem, 16A, 400/230V, 50Hz, montira se u zid, tako što se donji deo priključnice ukopa u ravni buduće površine zida.				
5	Isporuka, montaža i povezivanje priključnica trofazna sa poklopcem 16A, 400/230V, 50Hz za montažu u zid.	Kom	5		
	SKLOPKE				
1	Isporuka, montaža i povezivanje kompleta od dva jednopolna instalaciona tastera u jednom kućištu sa strelicama, PVC, OG, IP 55, 10A, 230V, 50Hz, montira se u zid, tako što se donji deo sklopke ukopa u ravni buduće površine zida.	Kom	3		
2	Isporuka, montaža i povezivanje jednopolne instalacione sklopke, PVC, OG, IP 55, 10A, 230V, 50Hz, montira se u zid, tako što se donji deo priključnice ukopa u ravni buduće površine zida.	Kom	3		
3	Isporuka, montaža i povezivanje jednopolne instalacione sklopke u modularnoj izvedbi (kombinacija sastavljena od razvodne kutije 2M - 1kom, prirubnice 2M - 1kom, maske 2M - 1kom i jednopolne sklopke 2M - 1kom), za montažu u zid, 10A, 230V, 50Hz	Kom	2		
4	Isporuka, montaža i povezivanje naizmjenične instalacione sklopka u modularnoj izvedbi (kombinacija sastavljena od razvodne kutije 2M - 1kom, prirubnice 2M - 1kom, maske 2M - 1kom i naizmjenične sklopke 2M - 1kom), za montažu u zid, 10A, 230V, 50Hz	Kom	6		

	ELEKTROMOTORNI POGON				
1	Povezivanje bez isporuke monofaznog elektromotora ventilatora.	KOM	4		
2	Povezivanje bez isporuke reostata za regulaciju broja obrtaja ventilatora.	KOM	4		
3	Povezivanje bez isporuke dampera.	KOM	3		
4	Povezivanje bez isporuke rešetke za prigušenje protoka vazduha.	KOM	3		
	SIGNALIZACIJA				
1	Isporuca, montaža i povezivanje sonde gas alarmne sirene.	KOM	1		
2	Isporuca, montaža i povezivanje indukcione sirene, 0,35A, 230V, 50Hz, 100dB, IP65.	KOM	1		
	PRIBOR ZA VOĐENJE KABLOVA I PROVODNIKA				
1	Isporuca, montaža i ugradnja metalnog perforiranog nosača kablova (regala) širine 200mm, komplet sa isporukom i ugradnjom plafonskih i zidnih nosača.	M	70		
2	Isporuca i postavljanje direktno na zid ili konstrukciju hale PVC cevi Ø16, komplet sa obujmicama, račvama, spojnicama i ostalim pratećim priborom.	M	150		
3	Isporuca i postavljanje direktno na zid parapetnog kanala 80x35mm, komplet sa račvama, kolenima, spojnicama poklopcima i ostalim pratećim priborom.	M	50		
	GREJANJE I KLIMATIZACIJA				
1	Povezivanje (bez isporuke i montaže) električnog grejača vode bojlera, 80L, 230V, 50Hz, 2kW.	KOM	1		
2	Povezivanje (bez isporuke i montaže) mašine za pranje	KOM	1		

	sudova, 400V, 50Hz, 10kW.				
3	Povezivanje (bez isporuke i montaže) nape u kuhinji, 230V, 50Hz.	Kom	4		
	SVETILJKE				
1	Isporuka, ugradnja i povezivanje LED ugradne svetiljke - panela u kućištu od aluminijuma, 45W, 230V, 50Hz, 3600lm, 600x600x12mm, 4500K, IP65.	Kom	5		
2	Isporuka, ugradnja i povezivanje LED nadgradne ili ugradne svetiljke, 22W, 230V, 50Hz, 2200lm, Ø175mm, 4000K, IP65.	Kom	6		
3	Isporuka, ugradnja i povezivanje LED nadgradne svetiljke, 60W, 230V, 50Hz, 5400lm, 1200x86x70mm, 4500K, IP65.	Kom	12		
4	Isporuka, ugradnja i povezivanje LED nadgradne sigurnosne (APA) svetiljke, 3W, 230V, 50Hz, 100lm, 3h, IP65, GR-1936/15L, 230V, 50Hz, 3W, Olympia Electronics, ili slična.	Kom	4		
	IZJEDNAČAVANJE POTENCIJALA				
1	Sabirnica za izjednačenje potencijala, dimenzija 180x50x40mm sa jednim priključkom za traku dimenzija do 30x5mm, jednim priključkom za okrugli provodnik od 35 do 70mm ² i šest priključaka za okrugli provodnik od 2,5 do 16mm ² , IP20, In=100A.	Kom	1		
2	Izrada veza za glavno izjednačenje potencijala od sabirnice za izjednačavanje potencijala +SIP provodnikom tipa PP00-Y 1x10mm ² , koji se polaže na zid ispod maltera prosečne dužine 9m.	Kom	1		

3	Izrada veza za glavno izjednačenje potencijala u objektu od sabirnice za izjednačenje potencijala +SIP provodnikom tipa P/F-Y 6mm ² , koji se polaže na zid ispod maltera prosečne dužine 10m, zajedno sa obujmicom za povezivanje provodnika na metalnu masu.	Kom	5		
4	Isporuka i ugradnja kutije za dopunsko izjednačenje potencijala dimenzija 125x125mm (ŠxV) sa jednim priključkom za okrugli provodnik do 6mm ² i pet priključaka za okrugli provodnik do 4mm ² .	Kom	2		
5	Izrada veza za dopunsko izjednačenje potencijala od PE sabirnice u +RT ili +RO do kutije za izjednačenje potencijala +KIP provodnikom tipa P/F 6mm ² , koji se polaže na zid ispod maltera prosečne dužine 10m	Kom	2		
6	Izrada veza za dopunsko izjednačenje potencijala od kutije za izjednačenje potencijala +KIP provodnikom tipa P/F 4mm ² , koji se polaže na zid ispod maltera prosečne dužine 5m, zajedno sa obujmicom za povezivanje provodnika na metalnu masu	Kom	10		
	OSTALO				
1	Ispitivanje električne instalacije objekta od strane za to ovlašćenog preduzeća, komplet sa izradom izveštaja o izvršenom ispitivanju				

РЕКАПИТУЛАЦИЈА

I	<u>ПРИПРЕМНИ РАДОВИ И РУШЕЊЕ</u>
II	<u>ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</u>
III	<u>ЗИДАРСКИ РАДОВИ</u>
IV	<u>БЕТОНСКИ РАДОВИ</u>
V	<u>КЕРАМИЧАРСКИ РАДОВИ</u>
VI	<u>СТОЛАРСКО-БРАВАРСКИ РАДОВИ</u>
VII	<u>ГИПСАРСКИ РАДОВИ</u>
VIII	<u>МОЛЕРСКО ФАРБАРСКИ И ФАСАДЕРСКИ РАДОВИ</u>
IX	<u>РАЗНИ РАДОВИ</u>
X	<u>РАДОВИ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА</u>
XI	<u>ВРТИЋ У КРЧЕДИНУ</u>
XII	<u>ВЕНТИЛАЦИЈА</u>
XIII	<u>ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ РАДОВИ</u>

УКУПНО

ПДВ 20%

СВЕГА

Образац 5.

ИЗЈАВА О ДОСТАВЉАЊУ СРЕДСТАВА ФИНАНСИЈСКОГ ОБЕЗБЕЂЕЊА

Као одговорно лице за Понуђача _____ изјављујем под пуном моралном, кривичном и материјалном одговорношћу да ћу Наручиоцу у случају да будем изабран као најповољнији понуђач за јавну набавку мале вредности радова – „Адаптација објеката Сунце и Цврчак“, улица Душана Јерковића 17а Инђија и Цара Душана 1 Цврчак, ЈНМВ 3/2018, у складу са чланом 4. Модела Уговора доставити приликом потписивања уговора, а најкасније 5 (пет) радних дана по потписивању уговора:

једну бланко соло меницу, без протеста, као средство финансијског обезбеђења за извршење свих уговорних обавеза (рока извођења радова и гарантног рока за изведене радове), која мора бити евидентирана у Регистру меница и овлашћења Народне банке Србије, оверена печатом и потписана од стране лица овлашћеног за заступање, а уз исту мора бити достављено попуњено и оверено менично овлашћење – писмо, којим се Инвеститор овлашћује да меницу попуни до износа од 10% од укупне вредности закљученог уговора, без ПДВ-а.

Уз меницу мора бити достављена копија картона депонованих потписа који је издат од стране пословне банке коју Понуђач наводи у меничном овлашћењу – писму. ***Рок важења менице је 30 дана дужи од истека важења гарантног рока у складу са чланом 11. Модела овог уговора.***

Место: _____

М.П.

Потпис одговорног
лица понуђача

Датум: _____

Образац 6.

ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА

На основу члана 77. став 4. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15)

У складу са достављеним, као заступник Понуђача, дајемо под пуном моралном, кривичном и материјалном одговорношћу следећу:

ИЗЈАВУ

Понуђач _____ из _____,
ул. _____, са матичним бројем _____,
ПИБ _____ испуњава **обавезне услове** од тачке 1. до 3. за учешће у поступку јавне набавке мале вредности радова, број 3/2018 – „Адаптација објеката Сунце и Цврчак“, улица Душана Јерковића 17а Инђија и Цара Душана 1 Крчедин и поседује доказе из члана 75. став 1 од тачке 1. до 3. Закона, односно да је понуђач:

- 1) Регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (чл. 75. ст. 1. тач. 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. ст. 1. тач. 2) Закона);
- 3) Да је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији (чл. 75. ст. 1. тач. 4) Закона);

Наручилац задржава право да сагласно чл. 79. Закона изврши проверу испуњености услова.

НАПОМЕНА:

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

Место и датум:

М.П.

Потпис понуђача

Образац 7.

**ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ ПОДИЗВОЂАЧА О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ИЗ ЧЛАНА 75.
ЗАКОНА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ**

**ИЗЈАВА ПОДИЗВОЂАЧА
О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА**

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

ИЗЈАВУ

Подизвођач _____ у поступку јавне набавке мале вредности радова: „Адаптација објекта Сунце и Цврчак“, улица Душана Јерковића 17а, Инђија и Цара Душана 1, Крчедин - ЈНМВ 3/2018, испуњава све услове из чл. 75. Закона, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

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

НАПОМЕНА:

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

Место и датум:

М.П.

Подизвођач

Образац 8.

ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

У складу са чланом 26. Закона _____
(назив понуђача)

даје:

ИЗЈАВУ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да сам понуду у поступку јавне набавке радова – „Адаптација објеката Сунце и Цврчак“, улица Душана Јерковића 17а, Инђија и Цара Душана 1, Крчедин - ЈНМВ 3/2018, поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Место и Датум:

М.П.

Одговорно лице понуђача

Напомена: у случају постојања основане сумње у истинитост изјаве о независној понуди, наручулац ће одмах обавестити организацију надлежну за заштиту конкуренције. Организација надлежна за заштиту конкуренције, може понуђачу, односно заинтересованом лицу изрећи меру забране учешћа у поступку јавне набавке ако утврди да је понуђач, односно заинтересовано лице повредило конкуренцију у поступку јавне набавке у смислу закона којим се уређује заштита конкуренције. Мера забране учешћа у поступку јавне набавке може трајати до две године. Повреда конкуренције представља негативну референцу, у смислу члана 82. став 1. тачка 2. Закона.

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

Образац 9.

ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА ИЗ ЧЛАНА 75. СТАВ 2. ЗАКОНА

У вези члана 75. став 2. Закона о јавним набавкама, као заступник понуђача дајем под пуној материјалној и кривичној следећу:

**ИЗЈАВУ
о поштовању прописа**

Понуђач _____ [навести назив понуђача]
у поступку јавне набавке радова – „Адаптација објеката Сунце и Цврчак“ -
ЈНМВ 3/2018, поштовао је обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити
на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине као и да нема
забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

Место и датум:

М.П.

Одговорно лице понуђача

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

Образац 10.

ТРОШКОВИ ПРИПРЕМАЊА ПОНУДЕ

ВРСТА ТРОШКОВА	ПОЈЕДИНАЧНИ ИЗНОСИ
<i>1.</i>	
<i>2.</i>	
<i>3.</i>	
<i>4.</i>	
<i>5.</i>	
УКУПАН ИЗНОС	

Понуђач може да у оквиру понуде достави укупан износ и структуру трошкова припремања понуде.

Трошкове припреме и подношења понуде сноси искључиво понуђач и не може тражити од наручиоца накнаду трошкова (члан 88. став 2. ЗЈН).

Место и датум:

М.П.

Овлашћено лице понуђача

Образац 11.

МОДЕЛ УГОВОРА О ИЗВОЂЕЊУ РАДОВА

Закључен у Инђији између:

1. Предшколске установе „Бошко Буха“ Инђија, Душана Јерковића 17а, Инђија, Матични број: 08127344, Порески идентификациони број: 101489725, коју заступа директор Кресоја Јелена (у даљем тексту: Инвеститор), с једне стране и

2. _____ са седиштем у _____, улица _____, број _____, кога заступа директор _____ (у даљем тексту: Извођач радова), ПИБ _____, МБ _____, број рачуна _____, банка _____.

Члан 1.

Уговорне стране сагласно констатују:

- да је Инвеститор дана 02.04.2018. године под бројем 404-134-3/2018-05 донео Одлуку о покретању поступка јавне набавке мале вредности радова – Адаптација објеката Сунце и Цврчак, улица Душана Јерковића 17а, Инђија и Цара Душана 1, Крчедин.

- да је Инвеститору складу са одредбама Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/2012, 14/2015 и 68/2015) и Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Службени гласник РС“, број 86/2015) спровео поступак за избор прихватљиве понуде.

- да је Инвеститор на основу члана 108. Закона о јавним набавкама донео Одлуку о додели уговора Извођачу број _____ 2018. године;

- да је Извођач доставио понуду и техничку спецификацију Инвеститору дана _____ године, заведену под бројем _____, које су саставни део овог уговора.

ПРЕДМЕТ УГОВОРА

Члан 2.

2.1. Предмет овог Уговора су радови – Адаптација објеката Сунце и Цврчак, улица Душана Јерковића 17а, Инђија и Цара Душана 1, Крчедин, у свему према захтевима Инвеститора, предмеру радова и прихваћеној понуди Извођача број _____ од _____ године.

2.2. Радне површине (м²) тј. количине материјала наведене у техничкој спецификацији су оријентационе процењене потребе Инвеститора за извођењем радова из члана 1. Уговора.

2.3. Ради извршења радова који су предмет овог уговора, Извођач се обавезује да обезбеди радну снагу, материјал, грађевинску и другу опрему, изврши грађевинске, грађевинско-занатске и припремно-завршне радове, као и све друго неопходно за потпуно извршење радова који су предмет овог уговора.

ЦЕНА И НАЧИН ПЛАЋАЊА

Члан 3.

3.1. Укупна цена радова из чл 1. овог уговора износи _____ динара без пореза на додату вредност, односно _____ динара са порезом на додату вредност.

У току реализације уговора, укупна вредност изведених радова утврдиће се на основу стварних количина изведених радова из грађевинске књиге потписане од стране овлашћених лица Извођача и Стручног надзора у име Инвеститора, уз примену јединичних цена из Обрасца структуре цене.

3.2. Понуђена цена садржи вредност материјала, радне снаге механизације, средства за рад, унутрашњи и спољашњи транспорт, чување и одржавање радова, обезбеђење целокупних радова, материјала, грађевинске механизације, гаранције, осигурање и обезбеђење одвијања саобраћаја у зони извођења радова, све таксе, накнаде као и све трошкове мобилизације и демобилизације градилишта, организације истог, спровођење мера безбедности и здравља на раду и заштите животне средине, градилишних прикључака, припремних радова, градилишне оgrade и градилишне табле, прилазне путеве и платое за комуникацију о организацију грађења, режијске и све друге трошкове који се јаве током извођења радова и који су потребни за извођење и завршетак радова у складу са захтевима Инвеститора.

3.3. Јединичне цене из Понуде су фиксне и не могу се мењати без обзира на укупну количину изведених радова.

3.4 Плаћање ће се извршити кроз окончану ситуацију у року од _____ дана од дана пријема 4 примерка коначне ситуације и потписивања Записника о примопредаји и коначном обрачуна изведених радова од стране овлашћених представника сваке уговорне стране. Плаћање ће се вршити на текући рачун број _____ код _____ банке.

3.5 Уколико Инвеститор делимично оспори испостављену ситуацију, дужан је да исплати неспорни део ситуације.

3.6 Комплетну документацију неопходну за оверу ситуације: листове грађевинске књиге, одговарајуће атесте за уграђени материјал и набавку опреме и другу документацију Извођач доставља стручном надзору који ту документацију чува до примопредаје и коначног обрачуна, у супротном се неће извршити плаћање тих позиција, што Извођач признаје без права на приговор.

СРЕДСТВА ФИНАНСИЈСКОГ ОБЕЗБЕЂЕЊА

Члан 4.

4.1 Изабрани Понуђач приликом потписивања уговора, а најкасније пет радних дана по потписивању уговора, предаје Инвеститору једну бланко соло меницу, без протеста, као средство финансијског обезбеђења за извршење свих уговорних обавеза, која мора бити евидентирана у Регистру меница и овлашћења Народне банке Србије.

4.2. Меница мора бити оверена печатом и потписана од стране лица овлашћеног за заступање, а уз исту мора бити достављено попуњено и оверено менично овлашћење – писмо, којим се Инвеститор овлашћује да меницу попуни до износа од 10% од укупне вредности закљученог уговора, без ПДВ-а. Уз меницу мора бити достављена копија картона депонованих потписа који је издат од стране пословне банке коју Понуђач наводи у меничном овлашћењу – писму. Рок важења менице је 30 дана дужи од истека важења гарантног рока у складу са чланом 11. овог уговора.

РОК ЗА ИЗВОЂЕЊЕ РАДОВА

Члан 5.

5.1. Извођач се обавезује да ће у року од _____ дана од дана када је уведен у посао завршити радове. Утврђен период је фиксни и не може се мењати без сагласности Инвеститора. Локација на којој ће се изводити радови су објекти Предшколске установе „Бошко Буха“ Инђија, објекат „Сунце“ на адреси Душана Јерковића 17а, Инђија и објекат „Цврчак“ на адреси Цара Душана 1, Крчедин.

5.2. Извођач има право на продужење рока у следећим случајевима:

1. када Наручилац закасни у испуњењу уговорних обавеза из члана 7. уговора за онолико колико су трајале сметње настале доцњом Наручиоца;

2. због наступања ванредних догађаја у складу са чланом 9 став 3. уговора, а чије трајање и престанак се уписује у грађевински дневник и

3. због непредвиђених радова, највише за период трајања поступка уговарања непредвиђених радова.

5.3. Извођач се обавезује да одмах обавести Наручиоца писаним путем о свим околностима и догађајима који могу утицати на продужење уговорених рокова. У случају наступања околности или догађаја, због којих се продужавају уговорени рокови, Извођач је дужан да достави писани захтев за продужење рока, уз сагласност надзорног органа, у року од два дана од сазнања за околност, а најкасније 5 дана пре истека коначног рока из члана 5. став 1. овог уговора.

5.4. Извођач не може тражити продужење рока за извођење радова по истеку рока из члана 5. става 1. овог уговора.

5.5. Измене уговора о јавној набавци ће бити на снази само уколико су у форми анекса уговора и уколико су потписане од стране овлашћених представника обе уговорне стране.

5.6. Извођач не може тражити продужење рока за извођење радова због промењених околности које су наступиле по истеку рока за извођење радова.

ОСНОВНЕ ОБАВЕЗЕ И ПРАВА ИНВЕСТИТОРА

Члан 6.

6.1. Инвеститор је обавезан да:

- након ступања уговора на снагу, обезбеди стручни надзор над извођењем радова;
- након потписивања уговора, уведе Извођача у посао и отвори грађевински дневник;
- одреди лица која ће као овлашћени представници Инвеститора, саставити и потписати Записник о пријему радова и коначни обрачун изведених радова, након пријема писаног обавештења од стране Извођача да су радови завршени, потврде стручног надзора и отклањања свих уочених примедби;
- уредно плати изведене радове на основу окончане ситуације, на начин и у роковима који су дефинисани овим уговором;
- да спроводи и строго се придржава мера безбедности и здравља на раду, у складу са Законом о безбедности и здрављу на раду.

ОСНОВНЕ ОБАВЕЗЕ И ПРАВА ИЗВОЂАЧА

Члан 7.

7.1. Извођач је обавезан да:

- изведе радове из члана 1. овог Уговора у свему према Понуди, и осталим документима из конкурсне документације;
- радове изводи квалитетно и сагласно законима, техничким правилима, нормативима и

правилима струке;

- обавља радове уз координацију са Инвеститором, комуницира и сарађује са овлашћеним представницима Инвеститора;
- да спроводи и строго се придржава мера безбедности и здравља на раду, у складу са Законом о безбедности и здрављу на раду;
- Инвеститору достави податке за своје људе и механизацију за потребе прибављања дозвола за приступ локацији;
- да достави копије важеће полисе осигурања из члана 5. Уговора у року од 10 дана од датума потписвања уговора;
- по потреби, организује извођење предметних радова ван радног времена, ноћу и викендом како не би ометао процес оперативног рада;
- поступа са пажњом доброг привредника и у току извођења радова, предузима све мере за обезбеђење сигурности објекта, лица, уређаја, инсталација на објектима и околине, и придржава се прописа о заштити на раду и прописа о заштити од пожара;
- организује радове на начин којим ће се обезбедити безбедан приступ локацији уговореног објекта, несметани саобраћај, паркирање и заштиту околине за све време трајања радова;
- да достави Инвеститору на сагласност списак свих ангажованих лица и механизације пре почетка радова;
- да, пре испоруке на градилиште, достави надзорном органу на сагласност списак материјала и опреме који се уграђују, уз навођење произвођача и произвођачке ознаке тј. модела;
- осигура своје запослене од повреда на раду;
- обезбеди и испоручи на локацију грађевинске машине, опрему, апаратуру, материјале, инвентар, привремене објекте и сл. неопходне за извршење уговорених радова, о свом трошку и на свој ризик;
- редовно и ажурно води све потребне књиге и документацију о грађењу: грађевинску књигу и грађевински дневник;
- одреди лице које ће бити одговорни руководилац радова у складу са законским прописима, а које ће бити стално на објекту у току извођења предметних радова;
- на предметним радовима ангажује искључиво квалификовану радну снагу, која ће из безбедносних разлога, подлегати провери надлежних служби Инвеститора који ће давати сагласност за улазак радника у објекат;
- благовремено обавести, у писаној форми, Инвеститора о чињеницама чије је наступање од утицаја на извршење овог уговора, као што су сметње у испуњењу уговора, промене околности и сл;
- достави Инвеститору доказе о квалитету употребљеног материјала, опреме и изведених радова и да Инвеститору омогући контролу;
- 5 (пет) календарских дана пре завршетка радова затражи од Инвеститора, преко грађевинског дневника, пријем радова, што у дневнику потврђује стручни надзор;
- преда Инвеститору технички и функционално исправан објекат;
- са локација на којима се изводе радови, редовно уклања остатке материјала и нечистоћу, простор извођења радова одржава чистим, а након завршетка посла, повуче своје раднике, уклони сав преостали шут, материјал и опрему и алат, и простор у коме је извршио радове очисти и доведе у функционално стање;
- изврши предају радова и потпише Записник о пријему радова и коначни обрачун изведених радова.

7.2. Извођач ће сарађивати и користити локацију са другим извођачима, државним органима, комуналним предузећима и Инвеститором.

7.3. Извођач ће дозволити Инвеститору, као и другим лицима које он овласти, приступ

градилишту и свим другим местима на којима се изводе радови или се на њима тек планира извођење радова везаних за уговор.

ВИШКОВИ И МАЊКОВИ РАДОВА, НЕПРЕДВИЂЕНИ РАДОВИ И НАКНАДНИ РАДОВИ

Члан 8.

8.1. Извођач се обавезује да вишкове радова, ако не прелазе 10% уговорене количине радова, изведе по уговореним јединичним ценама из понуде, уз сагласност Инвеститора. Извођач је обавезан да најкасније до коначног обрачуна достави Инвеститору, преглед вишкова и мањкова радова са количинама и уговореним јединичним ценама. Надзорни орган именован од стране Наручиоца проверава основаност потребе за извођењем вишкова радова, врши контролу предмера и предрачуна и доставља Инвеститору своје мишљење, односно детаљно образложење најкасније у року од 10 дана од дана пријема захтева за мишљење основа извођења вишкова радова од стране Инвеститора.

Члан 9.

9.1. У случају да се у току реализације уговора појаве непредвиђени (додатни) радови, спроводиће се посебан поступак јавне набавке у складу са одредбама чл. 36. став 1. тачка 5. Закона о јавним набавкама, под условом да Управа за јавне набавке да позитивно мишљење о основаности спровођења преговарачког поступка. Извођач је дужан да одмах по уоченој потреби за извођењем непредвиђених радова, а пре извођења истих, достави Инвеститору, захтев за извођење непредвиђених радова, са предмером и предрачуном који мора да садржи:

- разлоге потребе за непредвиђеним радовима,
- предмер и предрачун неуговорених непредвиђених радова, са раздвојеним јединичним ценама за материјал и рад, и
- детаљне анализе цена за неуговорене позиције радова.

9.2. Надзорни орган именован од стране Наручиоца проверава основаност потребе за извођењем непредвиђених радова, врши контролу предмера и предрачуна и доставља Инвеститору своје мишљење, односно детаљно образложење најкасније у року од 10 дана од дана пријема ради покретања процедуре за уговарање непредвиђених радова по члану 36. став 1. тачка 5. Закона о јавним набавкама. Испитивање постојања основа за спровођење преговарачког поступка задржава даље активности Инвеститора у поступку, због којих Инвеститор може, уколико се за то укаже потреба, обуставити извођење радова до закључења уговора о додатним радовима са Извођачем радова, или у случају да нису испуњени услови из члана 36. став 1. тачка 5) подтачка (1) или (2), до завршетка додатних радова који су предмет посебног уговора о додатним радовима са другим извођачем. У том случају, по престанку разлога за обуставу радова исти ће бити настављени, а за време обуставе радова рок за извођење радова мирује.

9.3. Извођач је дужан да приступи извођењу хитних непредвиђених радова уз сагласност надзорног органа уписом у грађевински дневник, уколико је њихово извођење нужно за стабилност објекта или спречавање штете, а изазвани су ванредним и неочекиваним догађајем (клизиште, појава воде и сл.) који се нису могли предвидети у току израде пројектне документације. Извођач је дужан да одмах по наступању ванредних и неочекиваних догађаја, усмено обавести Инвеститора, а писмено у року од 24 сата. Инвеститор ће по добијању обавештења од стране Извођача приступити уговарању наведених радова.

9.4. Накнадни радови су радови који нису уговорени и нису нужни за испуњење овог

Уговора. Фактички обављени накнадни радови су правно неважећи. Ови радови уговарају се накнадно посебним уговором који Инвеститор додељује у посебно спроведеном поступку јавне набавке у складу са Законом о јавним набавкама.

ПРИМОПРЕДАЈА РАДОВА

Члан 10.

10.1. Извођач је дужан да одмах по завршетку радова који су предмет овог уговора, о томе обавести Инвеститора писаним путем. Примопредају изведених радова извршиће заједничка комисија, коју ће формирати Инвеститор и Извођач, у року не дужем од 8 (осам) дана од дана завршетка радова.

10.2. Извођач у писаној форми извештава Инвеститора о именовању свог представника у раду комисије из претходног става.

10.3. Извођач писаним путем обавештава инвеститора да су радови на изградњи завршени након чега инвеститор формира комисију. Комисија врши преглед инвестиционо-техничке документације, изведених радова и документације изведеног стања и сачињава записник са евентуалним примедбама и прецизним роком за њихово отклањање. По отклањању примедби Комисија даје коначни извештај о пријему објекта. У току рада комисије извођач радова је дужан да комисији стави на располагање инвестиционо техничку документацију, документацију изведеног стања, резултате мерења, атесте уграђеног материјала, потврду Републичког геодетског завода – организационе јединице у општини о достави елабората оригиналних теренских података добијених снимањем и мерне инструменте, алат и стручну радну снагу потребну за проверу квалитета свих технолошких операција примењених приликом изградње предметног објекта.

10.4. Уколико комисија за примопредају и коначан пријем изведених радова констатује недостатке, уколико извршени радови не одговарају уговореним радовима и/или имају мане, Наручилац може одбити пријем радова и у року од 5 (пет) календарских дана писмено обавестити о томе Извођача и захтевати поновно извршење радова. Извођач је дужан да отклони све недостатке у року од 10 (десет) календарских дана од дана пријема писменог обавештења Извођача из овог става.

10.5. Комисија је дужна да о свом раду састави Записник за примопредају изведених радова и коначни обрачун.

10.6. При Коначном обрачуну изведених радова, Извођач је дужан да целокупну техничку и другу документацију среди и записнички преда Инвеститору.

ГАРАНЦИЈА И КВАЛИТЕТ

Члан 11.

11.1. Гарантни рок на изведене радове, употребљен материјал и уграђену опрему је _____ месеци рачунајући од датума потписивања Записника о примопредаји и коначном обрачуну изведених радова од стране овлашћених представника обе уговорне стране.

11.2. Извођач је дужан да у гарантном року, на први писани позив Инвеститора, о свом трошку, отклони све недостатке на изведеним радовима за које је он одговоран и/или који су настали његовом кривицом. Извођач је дужан да недостатке отклони у року од десет (10) дана од дана пријема писаног позива Инвеститора. Уколико Извођач не отклони недостатке у наведеном року, Инвеститор је овлашћен да недостатке отклони преко трећег лица о трошку Извођача.

11.3. Извођач гарантује Инвеститору за квалитет изведених радова, употребљених материјала и уграђене опреме у објекат. Током изградње објекта, Извођач је дужан да врши интерну контролу изведених радова, нарочито у погледу квалитета радова и

одржавања рокова изградње. О начину вршења интерне контроле, Извођач је дужан да благовремено обавести Инвеститора писаним путем.

11.4. Инвеститор односно Надзорни орган ће контролисати радове које је Извођач извршио и обавештаваће га о свим недостацима које уочи. Извођач је дужан да поступи по примедбама Инвеститора односно Надзорног органа и да о свом трошку отклони недостатке на изведеним радовима у складу са тим примедбама. Ове провере неће утицати на Извођачеве обавезе и одговорности.

11.5. Извођач се обавезује да све радове из члана 1. овог уговора уради квалитетно поштујући прописе, стандарде, норме и правила струке која су на снази, поступајући са пажњом доброг и савесног привредника.

11.6. Сви радови морају бити естетски и занатски квалитетно изведени. Сви кварови и штете на објектима и теренима на којима се врше радови морају бити стручно и квалитетно отклоњени или надокнађени. За штете које настају услед несолидног рада или немара извођача одговоран је Извођач.

УГОВОРНА КАЗНА

Члан 12.

12.1. У случају да дође до прекорачења рока за извођење радова из члана 5. овог уговора кривицом Извођача, Инвеститор ће наплатити Извођачу уговорну казну за сваки дан закашњења у висини од 0,5%, а највише до 10% уговорене цене из члана 3. став 1. уговора.

12.2. Делимично извршење или предаја уговорених радова у предвиђеном року не искључује обавезу плаћања уговорне казне.

12.3. Извођач не плаћа уговорну казну ако докаже да није крив за кашњење у извођењу или предаји изведених радова. Извођач ће платити само део уговорне казне који је сразмеран његовој кривици, ако докаже да је само делимично крив за кашњење.

РЕШАВАЊЕ СПОРОВА

Члан 13.

13.1. Уговорне стране ће покушати да своје евентуалне неспоразуме настале у реализацији овог уговора реше споразумно. У супротном за решавање спора биће надлежан Привредни суд у Сремској Митровици.

РАСКИД УГОВОРА

Члан 14.

14.1. Инвеститор може једнострано раскинути закључени уговор у случају да:

- Извођач не изврши у року, своје обавезе утврђене овим уговором,
- Извођач не отклони уочене недостатке у уговореном року.

14.2. У случају да било која од уговорних страна сматра да постоји повреда уговорних обавеза, дужна је да писаним путем о томе обавестити другу уговорну страну у року од 5 (пет) дана од дана сазнања за настанак повреде.

14.3. Уговорне стране могу споразумно раскинути уговор. Писаним актом о споразумном раскиду уговора, уговорне стране ће регулисати међусобна права и обавезе доспеле до момента раскида Уговора.

14.4. Уколико Инвеститор претрпи штету услед неиспуњења уговора а која је изазвана од стране Извођача, Извођач је дужан да надокнади штету Инвеститору, у целисти. Сва оштећења која настану извођењем уговорених радова, изазвана од стране Извођача, Извођач ће поправити о свом трошку.

ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 15.

15.1. Све измене и допуне овог Уговора вршиће се искључиво у писаној форми, обавезно потписане од стране овлашћених представника уговорних страна.

15.2. Овај уговор је сачињен у 6 (шест) истоветних примерака, од којих Извођач радова задржава 2 (два), а Инвеститор 4 (четири) примерка уговора.

15.3. Уговорне стране су сагласне да за све што овим Уговором није предвиђено важе и примењиваће се, одредбе закона који регулишу облигационе односе, планирање и изградњу, безбедност и здравље на раду као и одредбе Посебних узанси о грађењу („Сл. лист СФРЈ“ 18/77) као и други позитивни прописа који регулишу ову област.

ИНВЕСТИТОР

ИЗВОЂАЧ РАДОВА

Кресоја Јелена

МП.

МП.
