



ОПШТИНА МАЈДАНПЕК  
Светог Саве бб, 19250 Мајданпек  
www.majdanpek.rs

Јавна набавка радова –  
ИНВЕСТИЦИОНО ОДРЖАВАЊЕ ОБЈЕКТА ДОМА КУЛТУРЕ У РУДНОЈ ГЛАВИ - I ФАЗА  
ОТВОРЕНИ ПОСТУПАК

ЈАВНА НАБАВКА бр. 4041-1/2019

<i>Рок за подношење понуда:</i>	<i>13.05.2019.године до 12,00 часова</i>
<i>Отварање понуда:</i>	<i>13.05.2019.године у 13,00 часова</i>

*Мајданпек, април 2019.године*

На основу чл. 32. и 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 124/2012 , 14/2015 и 68/15 , у даљем тексту: Закон), чл. 2. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник РС” бр. 86/2015 ), Одлуке о покретању поступка јавне набавке број 4041-1/2019-2 од 27.02.2019.године, Решења о формирању комисије за јавну набавку број 4041-1/2019-3 од 27.02.2019.године, *Општина Мајданпек* припремила је:

## КОНКУРСНУ ДОКУМЕНТАЦИЈУ

### за јавну набавку радова – ИНВЕСТИЦИОНО ОДРЖАВАЊЕ ОБЈЕКТА КУЛТУРЕ У РУДНОЈ ГЛАВИ-1 ФАЗА

#### С А Д Р Ж А Ј

<b>Поглавље</b>	<b>Назив поглавља</b>	<b>Страна</b>
I	Општи подаци о јавној набавци	3
II	Подаци о предмету јавне набавке	4
III	Врста, техничке карактеристике, квалитет, количина и опис добара, радова или услуга, начин спровођења контроле и обезбеђења гаранције квалитета, рок извршења, место извршења или испоруке добара, евентуалне додатне услуге и сл.	5
IV	Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. Закона и упутство како се доказује испуњеност тих услова	25
V	Упутство понуђачима како да сачине понуду	31
VI	Образац понуде	37
VII	Модел уговора	41
VIII	Образац структуре понуђене цене са упутством како да се попуни	45
IX	Образац трошкова припреме понуде	64
X	Образац изјаве о независној понуди	65
XI	Образац изјаве о поштовању обавеза из чл.75 ст.2.Закона	66

Укупан број страна: 66.

## ***I ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ***

### **1. Подаци о наручиоцу**

Наручилац: Општина Мајданпек

Адреса: Светог Саве бб

ПИБ : 100987089

Матични број: 07212577

Интернет страница: [www.majdanpek.rs](http://www.majdanpek.rs)

### **2. Врста поступка јавне набавке**

Предметна јавна набавка се спроводи у складу са Законом о јавним набавкама ("Службени гласник Републике Србије" бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015 ).

### **3. Предмет јавне набавке**

Предмет јавне набавке број 4041-1/2019 је набавка радова – ИНВЕСТИЦИОНО ОДРЖАВАЊЕ ОБЈЕКТА КУЛТУРЕ У РУДНОЈ ГЛАВИ-1 ФАЗА

Позив за подношење понуда за предметну јавну набавку је објављен на Порталу јавних набавки и на интернет страници Наручиоца.

### **4. Циљ поступка**

Поступак јавне набавке се спроводи ради закључења уговора о извођењу радова ИНВЕСТИЦИОНО ОДРЖАВАЊЕ ОБЈЕКТА КУЛТУРЕ У РУДНОЈ ГЛАВИ-1 ФАЗА

### **5. Резервисана јавна набавка**

Није у питању резервисана јавна набавка.

### **6. Електронска лицитација**

Не спроводи се електронска лицитација.

### **7. Контакт (лице или служба)**

Лице за контакт: Сузана Србу и Гордана Николић

Е - mail адреса : [javne\\_nabavke@majdanpek.rs](mailto:javne_nabavke@majdanpek.rs)

Бр. Тел.: 030/581-298

### **8. Рок у којем ће наручилац донети одлуку о додели уговора**

Одлуку о додели уговора, наручилац ће донети у року од 25 дана од дана јавног отварања понуда.

## ***II ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ***

### **1. Предмет јавне набавке**

Јавна набавка број 4041-1/2019 је набавка радова – ИНВЕСТИЦИОНО ОДРЖАВАЊЕ ОБЈЕКТА КУЛТУРЕ У РУДНОЈ ГЛАВИ-1 ФАЗА

### **2. Партије**

Јавна набавка није обликована по партијама.

### **3. ОПШТИ РЕЧНИК:**

Назив и ознака из општег речника набавке: 45000000 - Грађевински радови

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

#### **ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА**

##### **ОПШТИ ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ**

Предмет Идејног пројекта за реконструкцију је Зграда културе, Рудна Глава, Општина Мајданпек, спратности П+1, објекат бр.1, на к.п.бр. 5885 КО Рудна Глава. Због дугогодишње употребе и дотрајалости појединих делова објекта, потребно је извршити одређене радове на замени, поправци и одржавању објекта и партерног уређења.

##### **ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ**

Радови на фасади. Потребно је урадити демонтажу фасадних елемената (олука, столарије, лимених елемената, малтера, каблова, клима уређаја, светилки...) и кровне конструкције. Израдити, допремити и уградити спољашњу столарију (прозоре и врата). Израдити фасаду типа Демит на целом објекту. Полагање камене вуне дебљине 20цм по поду таванске плоче. Обрада шпалетни око ивица прозора и врата на фасади у ширини од 25цм. Обрада сокле око целог објекта у висини од 50цм од нулте коте. Малтерисање фасадних зидова продужним малтером у два слоја. Постављање каблова, клима уређаја, громобранске инсталације, информационих табли, светилки... Израда сложене кровне конструкције од суве јелове грађе. Набавка и постављање кровног покривача од фалцованог црепа. Зидане димњака. Израда, допрема и уградња солбанака, олучних хоризонтала и вертикала, опшивака око увала и димњака од поцинкованог пластифицираног лима.

Радови унутар објекта. Демонтирати подне и зидне облоге, столарију, степениште. Комплетно обијање малтера са унутрашњих зидова и плафона. Извести хидроизолацију у санитарним чворовима. Набавити, допремити и уградити подне и зидне керамичке плочице. Набавити, допремити и уградити унутрашњу столарију. Малтерисање унутрашњих зидова и плафона продужним малтером у два слоја. Глетовање и бојење унутрашњих зидова и плафона. Бојење унутрашњих зидова масном бојом у парапетном делу до висине 150цм. Обрада шпалетни око ивица врата и фасадне столарије са унутрашње стране у ширини од 20цм. Израда плафонске конструкције типа кнауф, или одговарајуће, од гипс-картонских плоча. Облагање видљивих хоризонталних и вертикалних инсталација водовода и канализације (цеви различитих профила) гипс-картонским плочама. Зазидавање отвора на фасадном и преградном зиду у новопроектваном санитарном чвору. Крпљење и затварање свих пробијених отвора за хоризонтални и вертикални развод хидротехничких и термотехничких инсталација. Израдити бетонске плоче пода на тлу дебљине 10цм. Израда пливајућег пода у целом приземљу објекта. Набавка, изградња и уградња степенишних конструкција од челичних носача.

##### **ПРОЈЕКАТ ХИДРОТЕХНИЧКИХ ИНСТАЛАЦИЈА**

Пројектом се предвиђа демонтажа комплетне постојеће санитарije, па након разбијања керамике и демонтажа постојеће водоводне мреже од поцинкованих цеви и канализационе мреже од ливених цеви. А онда да се изведе нова водоводна и канлаизациона мрежа, као и поставити нову санитарiju и галантерију.

Ораганизација у мокрим чворовима је ускладу са графичком документацијом, а од санитарних уређаја се могу појавити, WC-шоље и умиваоници.

Предмет овог пројекта је израда комплетно нове водоводне и хидрантске мреже, као и канализационе мреже. За одвођење фекалија из објекта предвиђа се херметичка водонепропусна септичка јама (готова од ХДПЕ цеви домаћег произвођача запремине 15 м3). Објекат поседује два независна прикључка на водоводну мрежу (сеоски водовод) који се задржавају ин а исти начин се изводи нова инсталација ка постојећа. Услови за прикључење

Хидрантске мреже на водоводну мрежу нема па је потребно предвидети израду резервоара за хидрантску мрежу као и постављање хидрофорске пумпе(хидроцила) за снабдевање новопроектване хидрантске мреже водом.

Предметни објекат је спратности П, док је на административном делу П+1.

Канализациона мрежа у објекту је изведена од ливених цеви, сав развод канализационе мреже се демонира, а након демонтаже се поставља нова канализациона мрежа од ПВЦ цеви пречника Ø 50,70 и 110, према ситуацији на лицу места ливене цеви су у веома лошем стању- кородирале склоне пуцању. Као подлога за израду Пројекта реконструкције су коришћене Архитектонске графичке подлоге, док пројектно техникча документација за ове инсталације не постоји.

Нова канализациона мрежа од ПВЦ цеви пречника Ø 50,70 и 110.

Сливници у мокрим чворовима се демонирају сви до једног и замењују новим. Око сливника добро одрадити хидроизолацију.

Канализациона мрежа у објекту се води у земљи, вертикале у мокрим чворовима водити уз зидове мокрих чворова.

Предмет обухвата је канализациона мрежа у објекту до септичке јаме.

### **ХИДРАУЛИЧКИ ПРОРАЧУН СЕПТИЧКА ЈАМА**

Пошто непостоји могућност прикључења на канализацију, фекалну канализацију из објеката прикључити на септичку јаму. Пошто такође непостоји могућност испуштања воде у земљу због близине објеката и бунара, предвиђа се септичка јама која би прихватала фекалну канализацију и неби испуштала воду у околну земљиште.

Из тог разлога се предвиђа водонепропусна септичка јама ЕКО ТАНК (15м3), која би била довољна за еквивалент 10 и празнила би се сваки 10(десети) дан. Наведене тврдње су доказане следећим прорачуном.

Напајање објекта и развод електричне енергије

Објекат се напаја из нисконапонске градке мреже, ваздушна сеоска НН мрежа, ваздушном линијом са најближег стуба. Ваздушни вод је типа СКС са растеретним ужетом, постављен између најближег стуба у конзоле на крову објекта. Тип и пресек кабла дати су у графичкој документацији. Кабл се уводи у објекат са конзоле и иде директно у ГМРО, где је, у првом делу, смештено бројило за мерење утрошене електричне енергије.

У ГМРО је смештено бројило за директно мерење утрошене електричне енергије и склопна техника за развод према разводним орманима из којих се напајају преносни потрошачи и расвета. У ГМРО смештени су заштитни уређаји, бројило утрошене електричне енергије и аутоматски уређај за паљење светла за осветљавање главног улаза у објекат.

ИНВЕСТИТОР  
ОПШТИНА МАЈДАНПЕК

**ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН**

Радова на инвестиционом одржавању објекта Дома културе у Рудној Глави-I фаза

**ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН РАДОВА-АРХИТЕКТУРА**

на објекту Зграда културе у Рудној Глави, Општина Мајданпек

Позиција	Опис	Ј.М.	Количина	Једин. цена (РСД)	Укупно (РСД)
	<b>ОПШТИ УСЛОВИ:</b> Поред описа појединачних ставки радова извођач радова ће ценама обухватити и следеће заједничке услове: Цене сваке ставке радова садрже рад, материјал, алате и помоћне скеле које прописују стандарди рада и технички нормативи, као и остале трошкове, транспорт материјала, чишћење објекта након израде позиција и зараду предузећа.				
<b>1. РАДОВИ НА ФАСАДИ</b>					
<b>1.1. ДЕМОНТАЖНИ РАДОВИ</b>					
1.1.1.	Демонтажа олучних вертикала и хоризонтала. Олучне вертикале и хоризонтале пажљиво скинути, утоварити у возило и одвести на градску депонију. Обрачун по м'.	м'	205.00		
1.1.2.	Демонтажа фасадне столарије - прозори и врата. Столарију пажљиво демонтирати, утоварити у возило и одвести на градску депонију. Обрачун по комаду.	ком	34.00		
1.1.3.	Демонтажа солбанака са фасадних отвора. Скинуте солбанке утоварити у возило и одвести на градску депонију. Обрачун по комаду.	ком	35.00		
1.1.4.	Демонтажа каблова, клима уређаја, громобранске инсталације, информационих табли, светиљки... са фасаде и кровних равни. Након пажљиве монтаже одложити их и складиштити на место које одреди инвеститор. Обрачун паушално.	пауш	1.00		
1.1.5.	Комплетно обијање подкорелог и дерутног малтера са фасаде. Шут прикупити, утоварити у возило и одвести на градску депонију. Обрачун по м².	м²	845.00		

1.1.6.	Демонтажа кровног покривача од црепа. Цреп, слемењаче и друге опекарске елементе пажљиво демонтирати, утоварити у возило и одвести на градску депонију. Обрачун по м <sup>2</sup> косе пројекције крова.	м <sup>2</sup>	965.00		
1.1.7.	Делимична демонтажа кровне конструкције. Оштећену дрвену кровну конструкцију (стубови, греде, косници, венчанице, рожњаче, летве и контралетве...) пажљиво демонтирати, утоварити у возило и одвести на градску депонију. Обрачун по м <sup>2</sup> хоризонталне пројекције крова.	м <sup>2</sup>	166.00		
1.1.8.	Рушење димњака до међуспратне конструкције. Димоводне вертикале од опеке пажљиво демонтирати, утоварити у возило и одвести на градску депонију. Обрачун по м <sup>3</sup> .	м <sup>3</sup>	10.00		
1.1.9.	Демонтажа заштитних решетки са фасадних отвора. Челичне решетке пажљиво демонтирати, утоварити у возило и одвести на градску депонију. Обрачун по м <sup>2</sup> .	м <sup>2</sup>	32.00		
1.1.10.	Демонтажа лимених опшивака на делу атике и увала, самплеха и око димњака. Скинуте лимене опшивке утоварити у возило и одвести на градску депонију. Обрачун по м'.	м'	203.00		
<b>УКУПНО ДЕМОНТАЖНИ РАДОВИ</b>					
<b>1.2.</b>	<b>СТОЛАРСКИ РАДОВИ</b>				
	<p><b>НАПОМЕНА: Пре набавке и уградње столарије, све мере проверити на лицу места!!!</b></p> <p><b>Произвђач је дужан да дефинише начин уградње радионичким цртежима на које је обавезан да добије сагласност наручиоца, односно пројектанта.</b></p> <p><b>При изради и монтажи позиције поштовати све препоруке од стране произвођача профила. Извођач је дужан да достави атестну документацију усаглашену са ЕН стандардима.</b></p>				
1.2.1.	Израда, допрема и уградња спољашње столарије врата од пвц петокоморних профила са термо прекидом. Максимална дозвољена проводљивост профила је 2.3 W/m <sup>2</sup> K. Максимална проводљивост стакла је 1.1 W/m <sup>2</sup> K. Стакла су двострука, унутрашње нискоемисионо, пуњено аргоном. Оков сертификован на минимум 10.000 узастопних итварања. Гума за заптивање је трострука ЕПДМ гума. Пластификација у боји и тону по избору пројектанта. Обрачун по комаду.				



B1	Врата са помоћним крилом 125x205 цм	КОМ	2.00		
B15	Врата једнокрилна 100x205 цм	КОМ	2.00		
B11	Врата једнокрилна са надсветлом 140x215+35 цм	КОМ	1.00		
B12	Врата двокрилна са надсветлом 180x220+40 цм	КОМ	1.00		
B13	Врата двокрилна 180x260 цм	КОМ	1.00		
B14	Портал са испуном од стакла 270x220+40 цм	КОМ	2.00		
1.2.2.	Израда, допрема и уградња спољашње столарије прозора од пвц петокоморних профила са термо прекидом. Максимална дозвољена проводљивост профила је 2.3 W/m <sup>2</sup> K. Максимална проводљивост стакла је 1.1 W/m <sup>2</sup> K. Стакла су двострука, унутрашње нискоемисионо, пуњено аргоном. Оков сертификован на минимум 10.000 узастопних итварања. Гума за заптивање је трострука ЕПДМ гума. Пластификација у боји и тону по избору пројектанта. Обрачун по комаду.				
П1	Прозор 140x145+45 цм	КОМ	2.00		
П2	Прозор 170x155+50 цм	КОМ	1.00		
П3	Прозор 80x150 цм	КОМ	2.00		
П4	Прозор 135x170+85 цм	КОМ	5.00		
П5	Прозор 95x135 цм	КОМ	4.00		
П6	Прозор 55x80 цм	КОМ	1.00		
П7	Прозор 125x130+60 цм	КОМ	5.00		
П8	Прозор 60x60 цм	КОМ	2.00		
П9	Прозор 240x120 цм	КОМ	5.00		
П10	Прозор 155x140+50 цм	КОМ	1.00		
<b>УКУПНО СТОЛАРСКИ РАДОВИ</b>					
<b>1.3. ФАСАДЕРСКИ РАДОВИ</b>					
1.3.1.	Израда фасаде типа Демит, на целом објекту од камене вуне дебљине 10цм. Камену вуну лепити у слоју грађевинског лепка и типловати прописаним типловима у фасадни зид. У слоју гређевинског лепка лепити текстилно-стаклену мрежицу преко постављених плоча, а на угловима поставити одговарајуће угаоне лајсне. Преко завршног слоја лепка фасаду обрадити силикатним завршним малтером гранулације зрна 1,5/2 у боји и тону по избору пројектанта. Обрачун по м <sup>2</sup> .	м <sup>2</sup>	845.00		
1.3.2.	Полагање камене вуне дебљине 20цм по поду таванске плоче. На претходно очишћену и припремљену подлогу, поставити парну брану, преко ње положити камену вуну без типловања и паропропусну-водонепропусну фолију	м <sup>2</sup>	830.00		

	преко камене вуне. Обрачун по м <sup>2</sup> .				
1.3.3.	Обрада шпалетни око ивица прозора и врата на фасади у ширини од 25цм. У слоју грађевинског лепка лепити стиродур дебљине 2цм. Преко њега у слоју грађевинског лепка утиснути текстилно-стаклену мрежицу. Површине након сушења обработити силикатним завршним малтером гранулације зрна 1,5/2 у боји и тону по избору пројектанта.Обрачун по м'.	м'	170.00		
1.3.4.	Обрада сокле око целог објекта у висини од 50цм од нулте коте. У слоју грађевинског лепка лепити стиродур дебљине 5цм. Преко њега у слоју грађевинског лепка утиснути текстилно-стаклену мрежицу. Површине након сушења обработити кулирпластом - мермерним гранулатом у боји и тону по избору пројектанта. Обрачун по м'.	м'	150.00		
1.3.5.	Малтерисање фасадних зидова продужним малтером у два слоја. Пре малтерисања све површине очистити и подлогу испрскати цементним млеком размере 1:1, справљеним са оштрим песком, дебљине слоја 4-5мм. Водити рачуна да се спојнице не испуне. Први слој, грунт, радити продужним малтером од просејаног шљунка, "јединице". Подлогу поквасити, нанети први слој малтера и нарезати га. Други слој справити са ситним чистим песком, без примеса муља и органских материја и нанети преко првог слоја. Пердашити уз квашење и глачање малим пердашкама. Малтерисане површине морају бити равне, без прелома и таласа, а ивице оштрије праве. Малтер квасити да не дође до брзог сушења и "прегоревања". Обрачун по м <sup>2</sup> .	м <sup>2</sup>	845.00		
1.3.6.	Постављање каблова, клима уређаја, громобранске инсталације, информационих табли, светиљки... Обрачун паушално.	пауш	1.00		

1.3.7.	Делимична израда делова сложене кровне конструкције од суве јелове грађе. На претходно демонтираним деловима оштећене кровне конструкције израдити нову у свему према постојећем стању На местима ослонаца дрвених греда греде анкеровати. Урадити све прописане тесарске везе кровних елемената и ојачања од флах гвожђа, котви, завртњева, кламфи и сл. Обрачун по м <sup>2</sup> хоризонталне пројекције крова.	м <sup>2</sup>	166.00		
1.3.8.	Набавка и постављање кровног покривача од фалцованог црепа. Пре постављања црепа преко рогова поставити ОСБ плоче дебљине д=15мм, преко које ће се поставити водонепропусна фолија и летве и контралетве на одређеном размаку по упутству произвођача за постављање црепа. Цреп поставити у слогу по упутству произвођача. У цену улазе и набавка и постављање слемена, грбина. Обрачун по м <sup>2</sup> косе пројекције крова.	м <sup>2</sup>	965.00		
1.3.9.	Зидање димњака. Зидање димњака пуном циглом у малтеру 1: 2: 6. Прије постављања цигла се мора просути водом. По завршетку зидања до дубине од 2 цм очистите фуге. Унутрашња страна димњака може се обрадити у зидовима. На врху димњака оставите цигле да формирају круну. У цијену је укључена помоћна скела. Обрачун по м <sup>3</sup> димњака.	м <sup>3</sup>	10.00		
1.3.10.	Монтажа и демонтажа фасадне скеле око целог објекта. Обрачун по м <sup>2</sup> .	м <sup>2</sup>	845.00		
<b>УКУПНО ФАСАДЕРСКИ РАДОВИ</b>					
<b>1.4. ЛИМАРСКИ РАДОВИ</b>					
1.4.1.	Израда, допрема и уградња солбанака од поцинкованог пластифицираног лима дебљине 0,6мм развијене ширине до 30цм. Стране солбанка према зиду и штоку прозора подвући под профил. Предњу страну солбанка причврстити за подлогу. Обрачун по м'.	м'	36.00		
1.4.2.	Израда, допрема и уградња олучних хоризонтала од поцинкованог пластифицираног лима. Олучне хоризонтале пречника Ø100мм. Израдити од поцинкованог пластифицираног лима дебљине 0,6мм и правилно анкерисати држачима на размаку од 80цм. Обрачун по м'.	м'	166.00		

1.4.3.	Израда, допрема и уградња олучних вертикала од поцинкованог пластифицираног лима. Олучне вертикале пречника Ø100мм. Израдити од поцинкованог пластифицираног лима дебљине 0,6мм и правилно анкерисати држачима на размаку од 150цм. Обрачун по м'.	м'	39.00		
1.4.4.	Израда лимених опшивака око увала, након постављања демит фасаде, од поцинкованог пластифицираног лима дебљине 0,6мм развијене ширине до 50,0цм. Све спојеве попунити - залити трајно еластичним водонепропусним полиуретанским силиконом типа "Сикафлекс 11ФЦ" или одговарајуће. Обрачун по м'.	м'	20.00		
1.4.5.	Израда лимених опшивака око увала од поцинкованог пластифицираног лима дебљине 0,6мм развијене ширине до 50,0цм. Све спојеве попунити - залити трајно еластичним водонепропусним полиуретанским силиконом типа "Сикафлекс 11ФЦ" или одговарајуће. Обрачун по м'.	м'	166.00		
1.4.6.	Израда лимених опшивака око димњака од поцинкованог пластифицираног лима дебљине 0,6мм развијене ширине до 75,0цм. Све спојеве попунити - залити трајно еластичним водонепропусним полиуретанским силиконом типа "Сикафлекс 11ФЦ" или одговарајуће. Обрачун по м'.	м'	18.00		
<b>УКУПНО ЛИМАРСКИ РАДОВИ</b>					
<b>УКУПНО РАДОВИ НА ФАСАДИ</b>					
<b>2. РАДОВИ УНУТАР ОБЈЕКТА</b>					
<b>2.2. КЕРАМИЧАРСКИ РАДОВИ</b>					
2.2.1.	Набавка, допрема и уградња зидних керамичких плочица димензија 25x40цм у слоју лепка. Плочице I класе, домаће производње, лепити лепком хоризонтално до висине Н=250цм у слогу фуга на фугу. По потреби ивице плочица ручно обрусити. Обложене површине морају бити равне. Постављене плочице фуговати и очистити. Обрачун по м².	м²	36.00		

2.2.2.	Пре постављања подних керамичких плочица у санитарним чворовима извести хидроизолацију. Хидроизолацију извести на припремљену и очишћену подлогу, двокомпонентним премазом типа Сика, или одговарајуће, подићи је 10цм уз зидове и формирати водонепропусну каду. Премаз нанети у два слоја, са пертходним сушењем првог. Други слој нанети управно у односу на наношење првог слоја. Обрачун по м <sup>2</sup> .	м <sup>2</sup>	60.00		
2.2.3.	Набавка, допрема и уградња подних противклизних керамичких плочица димензија 33х33цм у слоју лепка. Плочице I класе, домаће производње, лепити лепком у слогу фуга на фугу. По потреби ивице плочица ручно обрусити. Обложене површине морају бити равне. Постављене плочице фуговати и очистити. Обрачун по м <sup>2</sup> .	м <sup>2</sup>	60.00		
2.2.4.	Набавка, допрема и уградња сокле од керамичких плочица висине од 11х33цм у слоју лепка. Плочице I класе, домаће производње, лепити лепком у слогу фуга на фугу. По потреби ивице плочица ручно обрусити. Обложене површине морају бити равне. Постављене плочице фуговати и очистити. Обрачун по м <sup>1</sup> .	м <sup>1</sup>	36.00		
<b>УКУПНО КЕРАМИЧАРСКИ РАДОВИ</b>					
<b>2.4. МОЛЕРСКО-ФАРБАРСКИ РАДОВИ</b>					
2.4.1.	Малтерисање унутрашњих зидова и плафона продужним малтером у два слоја. Пре малтерисања све површине очистити и подлогу испрскати цементним млеком размере 1:1, справљеним са оштрим песком, дебљине слоја 4-5мм. Водити рачуна да се спојнице не испуне. Први слој, грунт, радити продужним малтером од просејаног шљунка, "јединице". Подлогу поквасити, нанети први слој малтера и нарезати га. Други слој справити са ситним чистим песком, без примеса муља и органских материја и нанети преко првог слоја. Пердашити уз квашење и глачање малим пердашкама. Малтерисане површине морају бити равне, без прелома и таласа, а ивице оштре и праве. Малтер квасити да не дође до брзог сушења и "прегоревања". Обрачун по м <sup>2</sup> .	м <sup>2</sup>	200.00		

2.4.2.	Глетовање и бојење унутрашњих зидова и плафона. Све површине обрусити, очистити и глетовати док се не добију равне и глатке површине без видљивих трагова глетерице. Све површине шмирглати два пута до потпуно глатке и равне површине. Затим зидове очистити од прашине и бојити полудисперзивном бојом први и други пут. Боја и тон по избору пројектанта. Обрачун по м <sup>2</sup> .	м <sup>2</sup>	200.00		
2.4.3.	Бојење унутрашњих зидова у парапетном делу до висине 150цм. Зидове очистити од прљавштине и бојити масном бојом први и други пут. Боја и тон по избору пројектанта. Обрачун по м <sup>2</sup> .	м <sup>2</sup>	50.00		
2.4.4.	Обрада шпалетни око ивица врата и фасадне столарије са унутрашње стране у ширини од 20цм. У слоју грађевинског лепка утиснути текстилно-стаклену мрежицу, а на ивицама поставити угаоне лајсне. Након сушења прекрити мрежицу слојем завршног грађевинског лепка. Све површине глетовати док се не добију глатке и равне површине и шмирглати два пута. Обрачун по м'.	м'	56.00		
<b>УКУПНО МОЛЕРКО-ФАРБАРСКИ РАДОВИ</b>					
<b>2.5. ГИПСАРСКИ РАДОВИ</b>					
2.5.1.	Израда плафонске конструкције типа кнауф, или одговарајуће, од гипс-картонских плоча. На металну подконструкцију од алуминијумских профила шрафити водонепропусне гипс-картонске плоче и задржати постојећу геометрију и изглед плафонске конструкције. Све спојеве бандажирати мрежицом, глетовати. Обрачун по м <sup>2</sup> .	м <sup>2</sup>	45.00		
2.5.2.	Облагање видљивих хоризонталних и вертикалних инсталација водовода и канализације (цеви различитих профила) гипс-картонским плочама. На металну подконструкцију од алуминијумских профила шрафити гипс-картонске плоче и "сакрити" видљиве цеви, након њихове уградње. Све спојеве бандажирати мрежицом, глетовати. Обрачун по м <sup>2</sup> .	м <sup>2</sup>	25.00		
<b>УКУПНО ГИПСАРСКИ РАДОВИ</b>					
<b>2.6. ЗИДАРСКИ РАДОВИ</b>					

2.6.1.	Зазидавање отвора на фасадном и преградном зиду у новопроектваном санитарном чвору. Зидање гитер блоком 12x19x19цм у продужном малтеру. Блокове пре уградње квасити водом. По завршеном зидању спојнице очистити до дубине од 2цм. Обрачун по м <sup>2</sup> .	м <sup>2</sup>	48.00		
2.6.2.	Крпљење и затварање свих пробијених отвора за хоризонтални и вертикални развод хидротехничких и термотехничких инсталација. Све пробијене отворе у МК и зидовима затворити продужним малтером и глетовати. Обрачун по паушално.	пауш	1.00		
<b>УКУПНО ЗИДАРСКИ РАДОВИ</b>					
<b>2.9. БРАВАРСКИ РАДОВИ</b>					
2.9.1.	Набавка, изградња и уградња конструкције степеништа од челичних носача, лимова, углова, станова и слично. Изградњу степеница треба извести и инсталирати према пројекту, детаљима и упутствима пројектанта. Једињења и спојеве су идеално израђени, очишћени и брушени. Пре уградње, очистити од корозије и прашине, нанети импрегнацију и основну боју, након монтаже, поправити је. У цену су укључена сидра, вијци, подлошке, скеле, као и атестирање конструкције и заваривања. Челичну конструкцију премазати завршним ватроотпорним премазом ватроотпорности 30мин. Обрачун по кг челика.	кг	750.00		
2.9.1.	Набавка, допрема и уградња типске алуминијумске ограде типа АЛУМИЛ 8100, или одговарајуће, на степеништима и подестима унутар објекта. Ограда је од алуминијумских типских елемената који се прилагођавају различитим висинама и дужинама. Вертикално анкерисање стубова у степеник на сваком четвртном степенику. Уградња према детаљу у пројекту и упутству произвођача. У цену улазе елементи за монтажу ограде (рукохвати, стубови, попречне цеви, анкери, шrafoви, поклопци, розетне, конектори, држачи, подешавајући углови...) Обрачун по м'.	м'	23.00		
<b>УКУПНО БРАВАРСКИ РАДОВИ</b>					
<b>УКУПНО РАДОВИ УНУТАР ОБЈЕКТА</b>					

# **ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН РАДОВА -ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА**

израде водоводне и канализационе мреже на реконструкцији Јавног објекта

<b>р.б.</b>	<b>О П И С</b>	<b>ј.мере</b>	<b>количина</b>	<b>јед. цена</b>	<b>УКУПНО</b>
1.0.	<b>ГРАДЈЕВИНСКИ РАДОВИ</b>				
1.1.	Машински ископ земље за каналске ровове ван објекта у терену ИИИ категорије, са одбацивањем ископаног материјала на 1,0 м од ивице с једне стране рова. Ископ од објекта до водоводне (прикључне) шахте. Просечна дубина ископа је 1,00 м хидранска мрежа и 1.20 м канализациона мрежа, а ширина рова је 0,70м. Пре полагања цеви дно мора бити поравнато, а бочне стране правилно одсечене. У цену ископа урачунати обележавање, осигурање рова од обрушавања и евентуално црпљење воде из рова. Обрачун по м3 ископаног рова.	м3	124.00		
1.2.	Машински ископ земље за с. јаму ван објекта у терену ИИИ категорије, са одбацивањем ископаног материјала на 1,0 м од ивице ископа. Просечна дубина ископа је за септичку јаму запремине 50 м3 . У цену ископа урачунати обележавање, осигурање рова од обрушавања и евентуално црпљење воде из рова. Обрачун по м3 ископаног рова.	м3	20.00		
1.3.	Машински ископ земље за АБ резервоар ван објекта у терену ИИИ категорије, са одбацивањем ископаног материјала на 1,0 м од ивице ископа. Ископ радити за АБ резервоар . Обрачун по м3 ископаног рова.	м3	150.00		



1.4.	Израда бетоскерезервоара за хидрантску воду од АБ. По следећем опису : - Шаловање плоче и зидова шахте - Армирање зидова и плоче шахте Арматурном мрежом и у горњој и у доњој зони. - Малтерисање зидова шахте до црног сјаја - Постављање пењалица - Постављање шахт поклопца за тежак саобраћај Обрачун по комаду изведеног резервоара.	ком	1.00
1.5.	Пластични резервоари су дизајнирани за прикупљање и складиштење отпадних вода. Еко-ТР је произведен од материјала полиетилен- (ХДПЕ-100), рото-технологijом, нрп. бешавно коруговани са дебелином зида $\geq 12$ мм, од оригиналне, нерестикиране сировине. Опремљени су успонским елементима пречника ДН600, са поклопцем за оптерећење Д.	ком	1.00
1.6.	Набавка транспорт и убацивање песка у ров са планирањем и разастирањем испод, изнад и поред цеви са подбијањем око цеви у укупном слоју од 10+Д+10цм. Обрачун по м3 уграђеног песка.	м3	41.00
1.7.	Затрпавње ровова у коловозном делу сљунком ситније гранулације у слојевима дебелине 30 цм са набијањем до потребне збијености. Ценом је обухваћен транспорт дуж трасе рова, убацивање у ров, разастирање у слојевима и набијање као и израда.Обрачун по м3 затрпаног рова.	м3	38.00
1.8.	Затрпавње рова пробраним материјалом од ископа, ситније гранулације без камења у слојевима дебелине 30 цм са набијањем до потребне збијености. Ценом је обухваћен транспорт дуж трасе рова, убацивање у ров, разастирање у слојевима и набијање као и израда. Обрачун по м3 затрпаног рова.	м3	45.00
1.9.	Разбијање подне подлоге у објекту ради израде мокрих чворова. Обрачун по м2, разбијене подлоге	м2	30.00

1.10.	Враћање у првобитно стање Разбијање подне подлоге у објекту ради израде мокрих чворова. Обрачун по м2, разбијене подлоге	м2	30.00
1.11.	Израда бетонских анкер блокова и темеља испод хидрантских ормара од бетона марке МБ30 Обрачун по м3 утрошеног бетона.	м3	2.00
1.12.	Одвоз с утоваром, истоваром и планирањем преосталог материјала од ископа, након завршеног затрпавања. Земљани материјал и шут одвести у дговору с надзорним органом на депонију до 5 км. Обрачун по м3 одвезене земље и шута.	м3	150.00

1.0.	<b>УКУПНО ГРАДЈЕВИНСКИ РАДОВИ</b>		ТОТАЛ 1:
------	-----------------------------------	--	----------

2.0.	<b>САНИТАРНА ВОДОВОДНА МРЕЖА</b>		
------	----------------------------------	--	--

2.1.	Демонтажа комплетне водоводне мреже у објекту , како би се заменила новом након реконструкције. Обрачун по м дужном	м'	94.00
2.2.	Набавка, транспот и уградња ПИПЕЛИФЕ АКУАЛИНЕ РЦ једнослојне компактне ПЕ100РЦ цеви отпорне на стварање пукотина, оригинално црне боје са две плаве линије, произведено од примарне сировине сертифициване од независне институције у сагласности са ИСО 9001, ПН10 (СДР 17) . Спајање свим препорученим начинима спајања.Цеви су у складу са директивом ПW405/1 из Априла 2010. на ОВГW/ГРИС или ПАС1075 и презентовање тест протокола испитивања од стране независне акредитоване лабораторије према стандарду СРПС ЕН 12201У цену урачунати и сви потребни фазонски комади, као и спојни и заптивни материјал. Обрачун по м' монтираног цевовода у зависности од пречника цеви.		
	ДН25/20,4мм	м'	12.00
	ДН32/26,2мм	м'	30.00

2.2.	<p>Набавка цеви и израда водоводне мреже од ППР цеви, за радне притиске до 10 бара у свему према пројекту, општем опису и упутству надзорног органа. У цену цевне мреже урачунати све потребне фазонске комаде, припремно завршне радове, пренос материјала, израда и затварање жљебова или монтирање на обујмицама, кукама и конзолама, пробијање рупа у зидовима, међуспратним конструкцијама, , сечење цеви, спајање, давање пада, изолација цеви по пројекту или захтеву надзорног органа, преглед водова и привремено затварање отвора цеви ради испитивања. Ценом такође обухватити и монтажу и демонтажу потребне радне скеле где висина уградње то захтева</p> <p>Обрачун по м1 изведене мреже.</p>		
	ППР-ГФР СДР 7,4 са влакнима ПН20 Ø 20x2.8	м'	12.00
	ППР-ГФР СДР 7,4 са влакнима ПН20 Ø 25x3.5	м'	30.00
	ППР-ГФР СДР 7,4 са влакнима ПН20 Ø 32x4.4	м'	10.00
2.3.	<p>Набавка и израда изолације водоводних цеви у жљебовима зидова паронепропусном профилисаном изолацијом на бази синтетичког каучука дебљине 4 мм. Ценом обухватити лепљење изолације и обраду самолепљивом траком.Обрачун по м1 изоловане мреже.</p>		
	ДН20/Ø 15	м'	12.00
	ДН25/Ø 20	м'	30.00
	ДН32/Ø 25	м'	10.00
2.4.	<p>Набавка и монтажа пропусних вентила са навојним спојем за НП10.Обрачун по комаду.</p>		
	ДН25/Ø 20	ком	5.00
2.5.	<p>Набавка и монтажа угаоних вентила са навојним спојем за НП10.Обрачун по комаду.</p>		
	Ø 15	ком	11.00

2.6.	Извршити испитивање непропустљивости водоводне мреже, под пробним хидрауличким притиском у свему према прописима. Пробни притисак не може бити мањи од 12 бара.Обрачун по м1 испитане мреже.	м'	94.00
2.7.	Извршити испирање и дезинфекцију водоводне мреже у свему према важећим прописима. Након дезинфекције прибавити атест о санитарној исправности мреже и воде. Обрачун по м1 испраног идезинфикованог цевовода.	м'	94.00

2.0.	<b>УКУПНО САНИТАРНА ВОДОВОДНА МРЕЖА</b>	TOTAL 2:	
------	-----------------------------------------	----------	--

4.0.	<b>КАНАЛИЗАЦИОНА МРЕЖА</b>		
------	----------------------------	--	--

4.1.	Демонтажа постојеће канализационе мреже у објекту . Обрачун по дужном метру.	м'	112.00
4.2.	Набавка, транспорт и израда канализационе мреже од дебело зидних ПП цеви са потребним фазонским комадима, за унутрашњу инсталацију у зависности од места уградње. У цену урачунати и сав потребан спојни материјал, као и потребну скелу за уградњу на висини где је то потребно. Обрачун по м изведене мреже.		
	Ø160//151,2 мм	м'	15.00
	Ø110//104,6 мм	м'	60.00
	Ø75//71,2 мм	м'	12.00
	Ø50/46,4 мм	м'	25.00
4.3.	Набавка и монтажа сливника ХЛЗ10Пр – 3000 или другог произвођаца истих тех. карактеристика са универзалним одводом ДН50/ДН70 /ДН100, са сифоном и Примус уметком за блокаду задаха и за случај када у сифону нема воде, инок рамом димензија 123 x 123 мм и подном хромираном решетком димензија 115x115 мм. Ценом обухватити и сав потребан спојни материјал.	ком	3.00
4.4.	Набавка, транспорт и уградња ПВЦ вентилационе капе са опшивом продора кроз кровну раван одговарајућег пречника.	ком	2.00

- 4.5. Испитивање канализационе мреже на пропустност и вододрживост спојева.Обрачун по м1 испитане мреже. м' 112.00

4.0.	<b>УКУПНО КАНАЛИЗАЦИОНА МРЕЖА</b>	TOTAL 4.	
------	-----------------------------------	----------	--

5.0.	<b>САНИТАРИЈА</b>		
------	-------------------	--	--

- 5.1. Демонтажа постојеће санитарије у мокрим чворовима у објекту . Обрачун по комаду демонтираног санитарије. ком 10.00
- 5.2. Набавка, транспорт и монтажа керамичке WC шоље тип СИМПЛОН са припадајућом опремом :  
 - Керамичка шкољка  
 - Бешумни ПВЦ водокотлић  
 - Одговарајућа ПВЦ даска за WC шољу  
 - потребан спојни и заптивни материјал.  
 Обрачун по комаду све монтирано, повезано и испитано. ком 5.00
- 5.3. Набавка и монтажа комплет керамичког умиваоника са следећим елементима:  
 - керамичка шкољка умиваоника 550x490,  
 - одливни вентил са металним сифоном и розетом,  
 - одливно ПЕ колено 50мм,  
 - потребан спојни и заптивни материјал.  
 Обрачун по комаду комплетно монтирано. ком 5.00
- 5.4. Набавка , транспорт и уградња нискомонтажног бојлера 10 л са казаном од прохрома. Плаћа се по комаду комплет намонтирано. ком 6.00
- 5.5. Набавка, транспорт и монтажа једноручне уградне батерије за топлу и хладну воду за умиваонике и судопере. Обрачун по комаду комплетно монтирано. ком 6.00
- 5.6. Набавка и уградња пратеће галантерије од прохрома.  
 Ценом обухватити и потребан спојни материјал.

Набавка, транспорт и монтажа диспензер за Мини Јумбо тоалет ролну пречника до 185мм са пикслом на врху анти-вандал систем са кључем и бравицом материјал: АБС мат хром Р270 х Д130 мм	ком	5.00
Набавка, транспорт и монтажа диспензер за папирне убресе капацитет 600 убреса анти-вандал систем са кључем и бравицом материјал: АБС мат хром В290 х Ш295 х Д120 мм	ком	5.00
Набавка, транспорт и монтажа дозатор за течни сапун на слободно пуњење капацитет: 0,55 литара са кључем и бравицом материјал: сјајни Инох В216 х Ш103 х Д90 мм	ком	5.00
Набавка, транспорт и монтажа огледала са ПВЦ етажером. Обрачун по комаду.	ком	5.00

5.0.	<b>УКУПНО САНИТАРИЈА</b>	TOTAL 5:	
------	--------------------------	----------	--

## РЕКАПИТУЛАЦИЈА

1.0.	<b>ГРАДЈЕВИНСКИ РАДОВИ</b>	TOTAL 1:	
2.0.	<b>САНИТАРНА ВОДОВОДНА МРЕЖА</b>	TOTAL 2:	
4.0.	<b>КАНАЛИЗАЦИОНА МРЕЖА</b>	TOTAL 4:	
5.0.	<b>САНИТАРИЈА</b>	TOTAL 5:	
УКУПНО :			

## ПРЕДМЕР РАДОВА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА

Испоручити сав потребан материјала и израдити електричне инсталације у свему према важећим прописима, приложеној графичкој документацији техничком опису и техничким условима, овом предмеру и предрачуна **Уверење о усаглашености са SRPS.....**). *Материјал и опрема који нису специфицирани пројектом или се пројектовани материјали замењују другим, морају морају имати сагласност за њихову уградњу од стране Инвеститора надзорног органа и пројектанта. Материјали и опрема који нису специфицирани пројектом или за њихову уградњу није даато одобрење, несмеју се налазити на градилишту нити се уграђивати.*

Позицијама датим у следећем тексту обухваћени су, осим набавке целокупног материјала и опреме, њиховог транспорта до градилишта, ускладиштења, доношења на место уградње, уградња, као и поправка евентуалних оштећења, насталих током извођења електроинсталатерских радова, као и одвожење ђута на одређену депонију за то.

Опис позиције 2	Јед. мере 3	Количина 4	Јед. цена RSD	Износ RSD 5
<b>ГРОМОБРАНСКА ИНСТАЛАЦИЈА И ИЗЈЕДНАЧАВАЊЕ ПОТЕНЦИЈАЛА</b>				
<i>Громобранска инсталација</i>				
Набавка испорука и уградња топлоцинковане челичне траке 25x3мм, за израду прихватног система на крову објекта. Трака се полаже по сљемену крова на одговарајућим потпорама.	м	160.00		
Набавка испорука и уградња топлоцинковане челичне траке 25x3мм, за израду спусних водова. Водови се полажу на фасади објекта на одговарајућој потпори	м	60.00		
Набавка, испорука и монтажа кутије мерног споја, која се монтира у фасади објекта	ком	12.00		
Набавка, испорука и монтажа спојних елемената за спајање прихватног система на олучни систем	ком	12.00		
Набавка, испорука и уградња заштите за спусне водове, израђене од челичног L профила 30x30мм дужине 1м	ком	12.00		
<i>Изједначавање потенцијала</i>				
Израда изједначавања потенцијала у мокрим чворовима полагањем кабла P/F 1x6mm од сабирница у мокрим чворовима до МРО.	м	42.00		
Израда изједначавања потенцијала у мокрим чворовима полагањем кабла P/F 1x4mm од сабирнице у мокром чвору до металних елемената.	м	32.00		
Набавка испорука и уградња сабирница за изједначавање потенцијала у мокрим чворовима	ком	3.00		
Набавка, испорука и монтажа главне шине за изједначавање потенцијала. Шина има могућност прихвата до 8 проводника пресека до 25мм	ком	1.00		
Набавка испорука и уградња проводника P/F 1x16mm за повезивање главне шине за изједначавање потенцијала и сабирнице у МРО	м	8.00		
<b>УКУПНО ГРОМОБРАНСКА ИНСТАЛАЦИЈА И ИЗЈЕДНАЧАВАЊЕ ПОТЕНЦИЈАЛА</b>				

<b>ИСПИТИВАЊЕ И ПУШТАЊЕ У РАД</b>				
Извођење потребних мерења на громобранској инсталације	паушал	1.00		
Пуштање инсталације у рад и предаја комплетне документације (гарантни листови, сертификати и др.)	паушал	1.00		
<b>УКУПНО ИСПИТИВАЊЕ И ПУШТАЊЕ У РАД</b>				
<b>УКУПНО:</b>				
<b>РЕКАПИТУЛАЦИЈА</b>				
<b>ГРОМОБРАНСКА ИНСТАЛАЦИЈА И ИЗЈЕДНАЧАВАЊЕ ПОТЕНЦИЈАЛА</b>				
<b>ИСПИТИВАЊЕ И ПУШТАЊЕ У РАД</b>				
<b>С В Е Г А:</b>				

Место: \_\_\_\_\_

Понуђач: \_\_\_\_\_

Датум: \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_



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

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

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

1. Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (чл. 75. 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. Да има важећу дозволу надлежног органа за обављање делатности која је предмет јавне набавке (чл. 75. ст. 1. тач. 5) Закона), ако је таква дозвола предвиђена посебним прописом;
5. Понуђач је дужан да при састављању понуде изричито наведе да је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде (чл. 75. ст. 2. Закона).

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

1. Да располаже неопходним финансијским капацитетом односно да је у претходне 3 обрачунске године (2016,2017,2018) остварио пословни приход у минималном износу од 30.000.000 динара.
2. Да располаже неопходним пословним капацитетом односно да је у претходних 5(пет) обрачунских година (2014-2018) извео радове на изградњи и/или реконструкцији и/или рехабилитацији и/или санацији и/или доградњи објеката високоградње (стамбени, стамбено-пословни, спортски и јавни објекти) у износу од минимум 45.000.000,00 динара без ПДВ, од чега је извео најмање један посао у минималном износу од 15.000.000,00 динара без ПДВ.  
Посебна напомена:Најмање један посао, односно један уговор у минималном износу од 15.000.000 динара без ПДВ-а обавезно мора садржати грађевинске радове и грађевинско-занатске радове и инсталатерске радове.Преостали послови, односно уговори до износа од минимум 45.000.000 динара без ПДВ-а могу али не морају кумулативно садржати све наведене врсте радова (могу садржати само једну или више врста наведених радова).
3. Да располаже неопходним кадровским капацитетом, односно да понуђач има најмање 10 (десет) лица радно ангажованих на пословима који су предмет ове јавне набавке од којих је:
  - има најмање 1 запослени дипл.инг.грађевине са лиценцом 410 или 411 или 412 или 413 или 414 ;
  - има најмање 9 запослених радника на пословима који су предмет јавне набавке.

4. Да располаже довољним техничким капацитетом, односно да располаже следећом техничком опремом:

Доставно возило	комада 1
Минимум 500 m <sup>2</sup> монтажано-демонтажна скела	комада 1

Комбинована машина	комада 1
Камион кипер носивости преко 9 тона (овај услов могуће је испунити и кумулативно са више возила, с тим да укупна носивост прелази 18 тона)	комада 2

**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 4) Закона и услов из члана 75. став 1. тачка 5) Закона, за део набавке који ће понуђач извршити преко подизвођача.

**1.4.** Уколико понуду подноси група понуђача, сваки понуђач из групе понуђача, мора да испуни обавезне услове из члана 75. став 1. тачка 1) до 4) Закона, а додатне услове испуњавају заједно. Услов из члана 75. став 1. тач. 5) Закона дужан је да испуни понуђач из групе понуђача којем је поверено извршење дела набавке за који је неопходна испуњеност тог услова.

## 2. УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА

Испуњеност **обавезних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке, у складу са чланом 77. став 4. Закона, понуђач доказује достављањем Изјаве (Образац Изјаве понуђача, дат је у поглављу IV одељак 3.), којом под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услове за учешће у поступку јавне набавке из члана 75. Закона, дефинисане овом конкурсном документацијом.

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

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

**Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем,** понуђач је дужан да достави Изјаву подизвођача (Образац Изјаве подизвођача, дат је у поглављу IV одељак 3.), потписану од стране овлашћеног лица подизвођача и оверену печатом.

Испуњеност **додатних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке у складу са чланом 77. став 2. Закона, понуђач доказује достављањем **следећих доказа:**

1. Да располаже неопходним финансијским капацитетом односно да је у претходне 3 (три) обрачунске године (2016, 2017. и 2018.) остварио пословни приход у минималном износу од 30.000.000,00 динара.  
Доказ: Извештај о бонитету за јавне набавке (образац БОН-ЈН) који издаје Агенција за привредне регистре, који мора да садржи: статусне податке понуђача, сажети биланс стања и биланс успеха за претходне три обрачунске године (2016, 2017. и 2018);

2. Да располаже неопходним пословним капацитетом односно да је у претходних 5 (пет) обрачунских година (2014-2018) извео радове на изградњи и/или реконструкцији и/или рехабилитацији и/или санацији и/или доградњи објеката високоградње (стамбени, стамбено-пословни, спортски и јавни објекти) у износу од минимум 45.000.000,00 динара без ПДВ, од чега је извео најмање један посао у минималном износу од 15.000.000,00 динара без ПДВ.

Посебна напомена: Најмање један посао, односно један уговор у минималном износу од 15.000.000 динара без ПДВ-а обавезно мора садржати грађевинске радове и грађевинско-занатске радове и инсталатерске радове. Преостали послови, односно уговори до износа од минимум 45.000.000 динара

без ПДВ-а могу али не морају кумулативно садржати све наведене врсте радова (могу садржати само једну или више врста наведених радова).

**Доказ:** Потврда, уговор и окончана ситуација (прва и последња страна окончане ситуације са рекапитулацијом радова) за све реализоване уговоре у укупном износу од минимум 45.000.000,00 динара без ПДВ и за најмање један посао у минималном износу од 15.000.000,00 динара без ПДВ.

3. Да располаже неопходним кадровским капацитетом, односно да има:

-најмање 10 (десет) лица радно ангажованих на пословима који су предмет ове јавне набавке

ДОКАЗ: Копија уговора о раду, уговора о делу или другој врсти ангажовања или копија радне књижице ( за раднике ангажоване пре 01.01.2016.године) или копија одговарајућег М обрасца.

- Лична лиценца за одговорног извођача радова:

410 или 411 или 412 или 413 или 414	1 извршилац
-------------------------------------	-------------

Доказ: Копија личне лиценце издате од Инжењерске коморе Србије, потврда о важењу лиценце и доказ о радном статусу (за носиоца лиценце који је запослен код понуђача: фотокопија МА или другој одговарајућег обрасца, односно за носиоца лиценце који није запослен код понуђача: фотокопија уговора ван радног односа).

Ако у уговору ван радног односа није наведено да ће носилац лиценце бити ангажован за реализацију радова који су предмет ове јавне набавке потребно је приложити Анекс уговора којим се то дефинише.

Наручилац ће прихватити следеће уговоре ван радног односа:

1. Уговор о привременим и повременим пословима;
2. Уговор о делу (ради обављања послова који су ван делатности послодавца);
3. Уговор о допунском раду.

4. Да располаже довољним техничким капацитетом односно да располаже следећом техничком опремом:

Доставно возило	комада 1
Минимум 500 m <sup>2</sup> монтажано-демонтажна скела	комада 1
Комбинована машина	комада 1
Камион кипер носивости преко 9 тона (овај услов могуће је испунити и кумулативно са више возила, с тим да укупна носивост прелази 18 тона)	комада 2

**Доказ:**

-пописна листа са датумом 31.12.2018. године, потписана од стране овлашћеног лица понуђача и оверена печатом понуђача или аналитичка картица основних средстава потписана од стране овлашћеног лица понуђача и оверена печатом понуђача;

-рачун и отпремница за средства набављена од 1.1.2019. године;

-уговор о закупу, који у прилогу мора имати пописну листу за куподавца или аналитичку картицу или рачун и отпремницу уколико је средство набављено од стране закуподавца након 1.1.2019. године;

-уговор о лизингу

На наведеним доказима потребно је видно означити тражену техничку опрему.

**ДОКАЗИ КОЈЕ ПОНУЂАЧИ НЕ МОРАЈУ ДА ДОСТАВЕ:**

- Лице уписано у регистар понуђача није дужно да приликом подношења понуде доказује испуњеност обавезних услова (члан 78. Закона о јавним набавкама).

- Наручилац неће одбити понуду као неприхватљиву, уколико не садржи доказ одређен конкурсном документацијом, ако понуђач наведе у понуди интернет страницу на којој су подаци који су тражени у оквиру услова јавно доступни.
- Уколико је доказ о испуњености услова електронски документ, понуђач доставља копију електронског документа у писаном облику, у складу са законом којим се уређује електронски документ, осим уколико подноси електронску понуду када се доказ доставља у изворном електронском облику.
- Понуђач не мора да достави образац трошкова припреме понуде (поглавље IX конкурсне документације).

### **ФОРМА ДОКАЗА**

- Наведене доказе о испуњености услова понуђач може доставити у виду неовверених копија, а наручилац може пре доношења Одлуке о додели уговора да тражи од понуђача, чија је понуда на основу Извештаја комисије за јавну набавку оцењена као најповољнија, да достави на увид или оверену копију свих или појединих доказа о испуњености услова.
- Ако понуђач у остављеном, примереном року који не може бити краћи од 5 (пет) дана, не достави на увид оригинал или оверену копију тражених доказа, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

### **СТРАНИ ПОНУЂАЧИ**

- Ако се у држави у којој понуђач има седиште не издају тражени докази, понуђач може, уместо доказа, приложити своју писану изјаву, дату под кривичном и материјалном одговорношћу оверену пред судским или управним органом, јавним бележником или другим надлежним органом те државе.
- Ако понуђач има седиште у другој држави, наручилац може да провери да ли су документи којима понуђач доказује испуњеност тражених услова издати од стране надлежних органа те државе.

### **ПРОМЕНЕ**

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 прописан начин.

### 3. ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛ. 75.. ЗАКОНА

#### ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛ. 75. ЗАКОНА

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

#### ИЗЈАВУ

Понуђач \_\_\_\_\_ [навести назив Понуђача] у поступку јавне набавке радова – ИНВЕСТИЦИОНО ОДРЖАВАЊЕ ДОМА КУЛТУРЕ У РУДНОЈ ГЛАВИ - I ФАЗА, бр.4041-1/2019, испуњава све услове из чл. 75. и 76. Закона, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

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

Место: \_\_\_\_\_

Понуђач: \_\_\_\_\_

Датум: \_\_\_\_\_

М.П.

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

**НАПОМЕНА:** доставити доказе о испуњењу додатних услова

**ИЗЈАВА ПОДИЗВОЂАЧА  
О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛ. 75. ЗАКОНА**

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

**ИЗЈАВУ**

Подизвођач \_\_\_\_\_ *[навести назив подизвођача]* у поступку јавне набавке - ИНВЕСТИЦИОНО ОДРЖАВАЊЕ ДОМА КУЛТУРЕ У РУДНОЈ ГЛАВИ - I ФАЗА, бр. 4041-1/2019, 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)*

Место: \_\_\_\_\_

ПодПонуђач: \_\_\_\_\_

Датум: \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

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

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

Понуђач подноси понуду на српском језику.

## **2. НАЧИН НА КОЈИ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САЧИЊЕНА**

Понуђач понуду подноси непосредно или путем поште у затвореној коверти или кутији, затворену на начин да се приликом отварања понуда може са сигурношћу утврдити да се први пут отвара.

На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача.

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

Понуду доставити на адресу: **Општина Мајданпек Светог Саве бб, 19250 Мајданпек** са знаком „**Понуда за јавну набавку радова – ИНВЕСТИЦИОНО ОДРЖАВАЊЕ ДОМА КУЛТУРЕ У РУДНОЈ ГЛАВИ - I ФАЗА, ЈН 4041-1/2019 - НЕ ОТВАРАТИ**”.

Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до 13.05.2019. године, до 12<sup>00</sup> часова.

Јавно отварање понуда одржаће се 13.05.2019. године, у 13<sup>00</sup> часова, у просторијама Општине Мајданпек.

Пре почетка поступка јавног отварања понуда, представници понуђача, који ће присуствовати поступку јавног отварања понуда, дужни су да Комисији за јавну набавку предају оверено овлашћење, на основу којег ће доказати овлашћење за учешће у поступку јавног отварања понуда.

Наручилац ће, по пријему одређене понуде, на коверти, односно кутији у којој се понуда налази, обележити време пријема и евидентирати број и датум понуде према редоследу приспећа. Уколико је понуда достављена непосредно наручилац ће понуђачу предати потврду пријема понуде. У потврди о пријему наручилац ће навести датум и сат пријема понуде.

Понуда коју наручилац није примио у року одређеном за подношење понуда, односно која је примљена по истеку дана и сата до којег се могу понуде подносити, сматраће се неблаговременом.

## **3. ПАРТИЈЕ**

Предметна набавка није обликована по партијама.

## **4. ПОНУДА СА ВАРИЈАНТАМА**

Подношење понуде са варијантама није дозвољено.

## **5. НАЧИН ИЗМЕНЕ, ДОПУНЕ И ОПОЗИВА ПОНУДЕ**

У року за подношење понуде понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду, на начин који је одређен за подношење понуде. Понуђач је дужан да јасно назначи који део понуде мења односно која документа накнадно доставља. Измену, допуну или опозив понуде треба доставити на адресу: Општина Мајданпек, са знаком:

„**Измена понуде за јавну набавку радова – ИНВЕСТИЦИОНО ОДРЖАВАЊЕ ДОМА КУЛТУРЕ У РУДНОЈ ГЛАВИ - I ФАЗА, ЈН број 4041-1/2019 - НЕ ОТВАРАТИ**“

или

„**Допуна понуде за јавну набавку радова – ИНВЕСТИЦИОНО ОДРЖАВАЊЕ ДОМА КУЛТУРЕ У РУДНОЈ ГЛАВИ - I ФАЗА, ЈН број 4041-1/2019 - НЕ ОТВАРАТИ**“

или



**„Опозив понуде за јавну набавку радова – ИНВЕСТИЦИОНО ОДРЖАВАЊЕ ДОМА КУЛТУРЕ У РУДНОЈ ГЛАВИ - I ФАЗА, ЈН број 4041-1/2019 - НЕ ОТВАРАТИ“**

или

**„Имена и допуна понуде за јавну набавку радова – ИНВЕСТИЦИОНО ОДРЖАВАЊЕ ДОМА КУЛТУРЕ У РУДНОЈ ГЛАВИ - I ФАЗА, ЈН број 4041-1/2019 - НЕ ОТВАРАТИ“.**

На полеђини коверте или на кутији навести назив и седиште понуђача. У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.

По истеку рока за подношење понуда понуђач не може да повуче нити да мења своју понуду.

## **6. УЧЕСТВОВАЊЕ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ ИЛИ КАО ПОДИЗВОЂАЧ**

Понуђач може да поднесе само једну понуду.

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

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

## **7. ПОНУДА СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ**

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

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

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

Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености услова који су наведени у поглављу IV конкурсне документације, у складу са Упутством како се доказује испуњеност услова.

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

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

Уколико понуђач достави понуду са подизвођачем, наручилац не предвиђа могућност преноса доспелих потраживања директно подизвођачу, за део набавке која се извршава преко тог подизвођача.

## **8. ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА**

Понуду може поднети група понуђача.

Уколико понуду подноси група понуђача, саставни део заједничке понуде мора бити споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који обавезно садржи податке из члана 81. ст. 4. тач. 1) до 2) Закона и то податке о:

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

Група понуђача је дужна да достави све доказе о испуњености услова који су наведени у поглављу IV конкурсне документације, у складу са Упутством како се доказује испуњеност услова.

Понуђачи из групе понуђача одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.



Задруга може поднети понуду самостално, у своје име, а за рачун задругара или заједничку понуду у име задругара.

Ако задруга подноси понуду у своје име, за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци одговара задруга и задругари у складу са законом.

Ако задруга подноси заједничку понуду у име задругара, за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци неограничено солидарно одговарају задругари.

## **9. НАЧИН И УСЛОВИ ПЛАЋАЊА, ГАРАНТНИ РОК, МЕСТО И РОК ИСПОРУКЕ, РОК ВАЖЕЊА ПОНУДЕ КАО И ДРУГЕ ОКОЛНОСТИ ОД КОЈИХ ЗАВИСИ ПРИХВАТЉИВОСТ ПОНУДЕ**

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

Рок плаћања је 45 дана од дана достављања фактуре, на основу документа који испоставља понуђач, а којим је потврђена испорука радова.

Плаћање се врши уплатом на рачун понуђача.

Понуђачу није дозвољено да захтева аванс.

### **9.2. Захтев у погледу рока (испорукe добара, извршења услуге, извођења радова)**

Рок за извођење радова који су предмет јавне набавке не може бити дужи од 45 календарских дана од дана увођења у посао.

Место извршења радова је објекат ДОМ КУЛТУРЕ У РУДНОЈ ГЛАВИ.

### **9.3. Захтев у погледу рока важења понуде**

Рок важења понуде не може бити краћи од 30 дана од дана отварања понуда.

У случају истека рока важења понуде, наручилац је дужан да у писаном облику затражи од понуђача продужење рока важења понуде.

Понуђач који прихвати захтев за продужење рока важења понуде не може мењати понуду.

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

Цена мора бити исказана у динарима, по јединици мере, са и без пореза на додату вредност, са урачунатим свим трошковима које понуђач има у реализацији предметне јавне набавке, с тим да ће се за оцену понуде узимати у обзир цена без пореза на додату вредност.

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

Обавеза понуђача је да изврши рачунску проверу своје понуде. Уколико се утврди рачунска грешка, наручилац ће поступити у складу са Законом о јавним набавкама.

Ако понуђена цена укључује увозну царину и друге дажбине, понуђач је дужан да тај део одвојено исказе у динарима.

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

Подаци о пореским обавезама се могу добити у Министарства финансија - Пореска управа, Саве Машковића 3-5, Београд; интернет адреса [www.poreskauprava.gov.rs](http://www.poreskauprava.gov.rs).

Подаци о заштити животне средине се могу добити у Министарство заштите животне средине, Немањина 22-26, Београд, интернет адреса [www.ekologija.gov.rs](http://www.ekologija.gov.rs).

Подаци о заштити при запошљавању и условима рада се могу добити у Министарство рада, запошљавања и социјалне политике, Немањина 22-26, Београд; интернет адреса [www.minrzs.gov.rs](http://www.minrzs.gov.rs).

## **12. ПОДАЦИ О ВРСТИ,САДРЖИНИ,НАЧИНУ ПОДНОШЕЊА, ВИСИНИ И РОКОВИМА ОБЕЗБЕЂЕЊА ИСПУЊЕЊА ОБАВЕЗА ПОНУЂАЧА**

Понуђач је дужан да уз понуду достави Оригинал писмо о намерама банке за издавање банкарске гаранције за добро извршење посла, обавезујућег карактера за банку, да ће у случају да понуђач добије посао, најкасније у року од 7 дана од дана закључења уговора, издати банкарску гаранцију за добро извршење посла, у висини од 10% укупне вредности уговора без ПДВ-а. Писмо не сме бити ограничено роком трајања ( датумом) и не сме имати наведен рок трајања банкарске гаранције, односно датум истека важности уговора, као ни садржину која се односи на политику банке и одредницу да писмо не представља даљу обавезу за банку, као гаранта.

**Изабрани понуђач је дужан да достави банкарску гаранцију за добро извршење посла-** најкасније 7 дана од дана закључења уговора, која ће бити са клаузулама: безусловна и платива на први позив. Банкарска гаранција за добро извршење посла издаје се у висини од 10% од укупне вредности уговора, са роком важности који је 30 дана дужи од уговореног рока за завршетак радова, у корист Наручиоца Општине Мајданпек. Ако се за време трајања уговора промене рокови за извршење уговорне обавезе, важност банкарске гаранције за добро извршење посла мора се продужити.

Наручилац ће уновчити банкарску гаранцију за добро извршење посла у случају да понуђач не буде извршавао своје уговорне обавезе у роковима и на начин предвиђен уговором.

По извршењу свих уговорених обавеза понуђача средства финансијског обезбеђења ће бити враћена.

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

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

## **14. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ**

Додатне информације или појашњења упућују се са напоменом „Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације за јавну набавку радова – Инвестиционо одржавање објекта Дома културе у Рудној Глави - I фаза, **ЈН број 4041-1/2019**“, у редовно радно време између 7<sup>00</sup>h и 15<sup>00</sup>h најкасније 5 дана пре истека рока за подношење понуда на неки од следећи начина:

- путем поште на адресу наручиоца: Општина Мајданпек, Светог Саве бб, Мајданпек.
- електронским путем на адресу [javne\\_nabavke@majdanpek.rs](mailto:javne_nabavke@majdanpek.rs)

Ако наручилац измени или допуни конкурсну документацију 8 (осам) или мање дана пре истека рока за подношење понуда, дужан је да продужи рок за подношење понуда и објави обавештење о продужењу рока за подношење понуда.

По истеку рока предвиђеног за подношење понуда наручилац не може да мења нити да допуњује конкурсну документацију.

Тражење додатних информација или појашњења у вези са припремањем понуде телефоном није дозвољено.

Комуникација у поступку јавне набавке врши се искључиво на начин одређен чланом 20. Закона.

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

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

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

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

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

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

Избор најповољније понуде ће се извршити применом критеријума **"Најнижа понуђена цена"**

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

Уколико две или више понуда имају исту најнижу понуђену цену, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио дужи гарантни рок.

Ако је исти и понуђени гарантни рок, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио краћи рок извођења радова.

## **18. ПОШТОВАЊЕ ОБАВЕЗА КОЈЕ ПРОИЗИЛАЗЕ ИЗ ВАЖЕЋИХ ПРОПИСА**

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

## **19. КОРИШЋЕЊЕ ПАТЕНАТА И ОДГОВОРНОСТ ЗА ПОВРЕДУ ЗАШТИЋЕНИХ ПРАВА ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ ТРЕЋИХ ЛИЦА**

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

## **20. РАЗЛОЗИ ЗБОГ КОЈИХ ПОНУДА МОЖЕ БИТИ ОДБИЈЕНА**

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

Такође, наручилац ће одбити понуду и ако:

- 1) понуђач не докаже да испуњава обавезне услове за учешће;
- 2) понуђач не докаже да испуњава додатне услове за учешће;
- 3) понуђач није доставио тражено средство обезбеђења;

4) је понуђени рок важења понуде краћи од прописаног;

5) понуда садржи друге недостатке због којих није могуће утврдити стварну садржину понуде или није могуће упоредити је са другим понудама.

## **21. НАЧИН И РОК ЗА ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА ПОНУЂАЧА**

Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, односно свако заинтересовано лице који има интерес за доделу уговора.

Захтев за заштиту права може да поднесе Управа за јавне набавке, Државна ревизорска институција, јавни правобранилац и грађански надзорник.

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

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

Захтев за заштиту права којим се оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације сматраће се благовременим ако је примљен од стране Наручиоца најкасније 7 (седам) дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева указао наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности а Наручилац исте није отклонио.

Захтев за заштиту права којим се оспоравају радње које Наручилац предузме пре истека рока за подношења понуда, а након истека предвиђеног рока, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда.

Након доношења Одлуке о додели уговора или Одлуке о обустави поступка, рок за подношење захтева за заштиту права је 10 (десет) дана од дана објављивања Одлуке на Порталу јавних набавки.

Захтев за заштиту права се доставља непосредно, електронском поштом на e-mail: [javne\\_nabavke@majdanpek.rs](mailto:javne_nabavke@majdanpek.rs) или препорученом поштом са повратницом.

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

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

О поднетом захтеву за заштиту права наручилац обавештава све учеснике у поступку јавне набавке, односно објављује обавештење о поднетом захтеву на Порталу јавних набавки, најкасније у року од 2 (два) дана од дана пријема захтева за заштиту права.

Подносилац захтева је дужан да на рачун буџета Републике Србије уплати таксу у износу од 120.000,00 динара уколико оспорава одређену радњу, на следећи начин:

- сврха плаћања: такса за захтев за заштиту права, назив наручиоца, број или ознака јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права;
- корисник (прималац): Буџет Републике Србије;
- шифра плаћања: 153 или 253;
- број жиро рачуна: 840-30678845-06;
- број модела 97;
- позив на број: подаци о броју или ознаци јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права.

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

## **22. РОК У КОЈЕМ ЋЕ УГОВОР БИТИ ЗАКЉУЧЕН**

Уговор о јавној набавци ће бити закључен са понуђачем којем је додељен уговор у року од 8 (осам) 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 112. став 2. тачка 5) Закона.

## VI ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Понуда бр \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ за јавну набавку радова – ИНВЕСТИЦИОНО  
ОДРЖАВАЊЕ ДОМА КУЛТУРЕ У РУДНОЈ ГЛАВИ - I ФАЗА, ЈН 4041-1/2019

### 1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

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

### 2) ПОНУДУ ПОДНОСИ:

<b>А) САМОСТАЛНО</b>
<b>Б) СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ</b>
<b>В) КАО ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ</b>

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

### 3) ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ

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

**Напомена:**

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

#### 4) ПОДАЦИ О УЧЕСНИКУ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ

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

**Напомена:**

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

**5) ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ – ИНВЕСТИЦИОНО ОДРЖАВАЊЕ ДОМА КУЛТУРЕ У РУДНОЈ ГЛАВИ - I ФАЗА**

Укупна цена без ПДВ-а	
Укупна цена са ПДВ-ом	
Рок и начин плаћања	
Рок важења понуде	
Рок извођења радова од дана увођења у посао  (Рок за извођење радова који су предмет јавне набавке не може бити дужи од 45 календарских дана од дана увођења у посао).	
Гарантни период	

Датум

М. П.

Понуђач

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Напомене:**

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



## VII МОДЕЛ УГОВОРА

### УГОВОР О ИЗВОЂЕЊУ РАДОВА ИНВЕСТИЦИОНО ОДРЖАВАЊЕ ДОМА КУЛТУРЕ У РУДНОЈ ГЛАВИ - I ФАЗА

#### Закључен између:

Наручиоца Општина Мајданпек  
са седиштем у Мајданпеку, улица Светог Саве бб  
ПИБ: 100987089  
Матични број: 07212577  
коју заступа Председник општине, Драган Поповић  
(у даљем тексту: **НАРУЧИЛАЦ**)

и

са седиштем у \_\_\_\_\_  
ПИБ: \_\_\_\_\_ Матични број: \_\_\_\_\_  
Број рачуна: \_\_\_\_\_ Назив банке: \_\_\_\_\_  
кога заступа \_\_\_\_\_  
(у даљем тексту: **ПОНУЂАЧ**)

#### Основ уговора:

ЈН Број 4041-1/2019

Број и датум одлуке о додели уговора: \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ 2019. године

Понуда изабраног понуђача бр: \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ 2019. године

#### Члан 1.

Наручилац је спровео поступак јавне набавке радова **бр.4041-1/2019 -ИНВЕСТИЦИОНО ОДРЖАВАЊЕ ДОМА КУЛТУРЕ У РУДНОЈ ГЛАВИ - I ФАЗА.**

Радови који су предмет овог Уговора извршиће се у складу са позитивним законским прописима и важећим критеријумима односно стандардима и нормативима за ову врсту посла.

#### Вредност радова – цена

#### Члан 2.

Уговорне стране утврђују да цена свих радова који су предмет овог Уговора износи: \_\_\_\_\_ динара без ПДВ-а, односно \_\_\_\_\_ динара са ПДВ-ом, а добијена је на основу јединичних цена и количина из усвојене понуде број \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ .2019.године.

Наручилац се обавезује да за извођење радова из члана 1.овог Уговора исплати Понуђачу средства у укупном износу од \_\_\_\_\_ динара.

Уговорена цена је фиксна по јединици мере и не може се мењати услед повећања цене елемената на основу којих је одређена.

Осим вредности радова, добара и услуга неопходних за извршење уговора, цена обухвата и трошкове организације градилишта, осигурања и све остале зависне трошкове Понуђача.

### **Услови и начин плаћања**

#### **Члан 3.**

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

- по испостављеним привременим и окончаној ситуацији, сачињеним на основу оверене грађевинске књиге изведених радова и јединичних цена из усвојене понуде бр. \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_.2019. године, и потписаним од стране стручног надзора.

Комплетну документацију неопходну за оверу привремене ситуације: листове грађевинске књиге и другу документацију Понуђач доставља стручном надзору који ту документацију чува до примопредаје и коначног обрачуна, у супротном се неће извршити плаћање тих позиција, што Понуђач признаје без права приговора.

Наручилац и Понуђач су сагласни да је начин плаћања у року од \_\_\_\_ дана од дана пријема исправне ситуације.

### **Рок за почетак и завршетак радова**

#### **Члан 4.**

Уговорне стране су се договориле да извођење предметних радова почне од дана **потписивања уговора, односно од дана увођења у посао.**

Рок завршетка и предаје радова је \_\_\_\_\_ календарских дана, рачунајући од дана увођења у посао.

Понуђач радова има право на сразмерно продужење рока из претходног става у случају више силе, елементарних непогода, као и извођења додатних радова (непредвиђених и накнадних радова).

### **Обавезе Понуђача радова**

#### **Члан 5.**

#### **Понуђач радова се обавезује**

1. Да именује одговорног руководиоца радова и о томе обавести писмено Наручиоца радова,
2. Да изведе радове из члана 1. овог Уговора, а у складу са прописима, стандардима, техничким нормативима и нормама квалитета за ову врсту радова,
3. Да изведе радове у року утврђеном у ставу 1.и ставу 2.члана 4. овог Уговора, изузимајући случајеве из става 3.члана 4. овог Уговора,
4. Да за време извођења радова из члана 1.овог Уговора извршава захтеве и наредбе Надзорног органа Наручиоца, који се односе на те радове у складу са одредбама овог Уговора и релевантном техничком документацијом,
5. Да на градилишту уредно води грађевински дневник и књигу инспекције, као и осталу пратећу документацију предвиђену важећим прописима и да исте подноси уредно на увид и оверу Надзорном органу Наручиоца,
6. Да предузме све мере обезбеђења људи и објекта у окружењу места извршења радова, да за време извршења радова све до предаје Наручиоцу чува постојеће објекте, односно инсталације,

7. Да одговара за штету, односно накнади штету коју приликом извођења радова причини,
8. Да све друге уговорене обавезе изврши у складу са одредбама овог Уговора.

## **Обавезе наручиоца радова**

### **Члан 6.**

#### **Наручилац радова се обавезује:**

1. Да Понуђача радова уведе у посао односно обезбеди му сву неопходну документацију за извршење предметних радова,
2. Да именује Надзорног органа и о томе писмено обавести Понуђача радова,
3. Да преко свог Надзорног органа врши стручан надзор над извођењем радова у складу са чланом 4. овог Уговора и одреди деонице на којима ће се радови изводити,
4. Да све друге уговорене обавезе изврши у складу са одредбама овог Уговора.

### **Уговорна казна**

#### **Члан 7.**

Ако Понуђач радова не изврши уговорене радове у року из члана 4. овог Уговора својом кривицом, дужан је да плати Наручиоцу уговорну казну за сваки календарски дан закашњења у висини од 1 %о (једног промила) од вредности уговорених услуга, с тим што износ овако одређене казне не може прећи 5% (пет посто) од вредности уговорених радова.

Уколико се утврди да изведени радови не одговарају утврђеним нормативима и стандардима из овог Уговора, Наручилац задржава право на одговарајуће умањење уговорене вредности послова и радова.

### **Гарантни рок**

#### **Члан 8.**

Наручилац и Понуђач ће записнички констатовати недостатке у квалитету и очигледне грешке. У случају записнички утврђених недостатака у квалитету и очигледних грешака, Понуђач мора исте отклонити најкасније у року од 1(једног) календарског дана од дана сачињавања записника о рекламацији, на свој терет.

Уколико Понуђач радова не отклони недостатке у наведеном року, уговорне стране су се договориле да Наручилац радова повери отклањање тих недостатака другом Понуђачу а на терет Понуђача радова (наплата ће се извршити судским путем). Понуђач радова није дужан да отклони недостатке ако су настали као последица нестручне и неадекватне употребе, односно ненаменског коришћења.

### **Остале одредбе**

#### **Члан 9.**

Сва евентуално спорна питања решаваће споразумно овлашћени представници уговорних страна.

Уколико се евентуални неспоразуми не буду могли решити на начин одређен ставом 1.овог члана Уговора, за те спорове утврђује се надлежност Привредног суда у Зајечару.

#### **Члан 10.**

Овај Уговор сачињен је у 6 (шест) истоветних примерака од којих 2 (два) примерка задржава Понуђач радова, а 4 (четири) Наручилац и ступа на снагу даном потписивања.

Наручилац

Понуђач

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**VIII ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ**

ОБЈЕКАТ ДОМА КУЛТУРЕ У РУДНОЈ ГЛАВИ

**ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН**

*Радова на инвестиционом одржавању објекта Дома културе у Рудној Глави-I фаза*

**ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН РАДОВА-АРХИТЕКТУРА**

**на објекту Зграда културе у Рудној Глави, Општина Мајданпек**

Позиција	Опис	Ј.М.	Количина	Једин. цена (РСД)	Укупно (РСД)
	<b>ОПШТИ УСЛОВИ:</b> Поред описа појединачних ставки радова извођач радова ће ценама обухватити и следеће заједничке услове: Цене сваке ставке радова садрже рад, материјал, алате и помоћне скеле које прописују стандарди рада и технички нормативи, као и остале трошкове, транспорт материјала, чишћење објекта након израде позиција и зараду предузећа.				
<b>1. РАДОВИ НА ФАСАДИ</b>					
<b>1.1. ДЕМОНТАЖНИ РАДОВИ</b>					
1.1.1.	Демонтажа олучних вертикала и хоризонтала. Олучне вертикале и хоризонтале пажљиво скинути, утоварити у возило и одвести на градску депонију. Обрачун по м'.	м'	205.00		
1.1.2.	Демонтажа фасадне столарије - прозори и врата. Столарију пажљиво демонтирати, утоварити у возило и одвести на градску депонију. Обрачун по комаду.	ком	34.00		
1.1.3.	Демонтажа солбанака са фасадних отвора. Скинуте солбанке утоварити у возило и одвести на градску депонију. Обрачун по комаду.	ком	35.00		
1.1.4.	Демонтажа каблова, клима уређаја, громобранске инсталације, информационих табли, светиљки... са фасаде и кровних равни. Након пажљиве демонтаже одложити их и складиштити на место које одреди инвеститор. Обрачун паушално.	пауш	1.00		

1.1.5.	Комплетно обијање подкорелог и дерутног малтера са фасаде. Шут прикупити, утоварити у возило и одвести на градску депонију. Обрачун по м <sup>2</sup> .	м <sup>2</sup>	845.00		
1.1.6.	Демонтажа кровног покривача од црепа. Цреп, слемењаче и друге опекарске елементе пажљиво демонтирати, утоварити у возило и одвести на градску депонију. Обрачун по м <sup>2</sup> косе пројекције крова.	м <sup>2</sup>	965.00		
1.1.7.	Делимична демонтажа кровне конструкције. Оштећену дрвену кровну конструкцију (стубови, греде, косници, венчанице, рожњаче, летве и контралетве...) пажљиво демонтирати, утоварити у возило и одвести на градску депонију. Обрачун по м <sup>2</sup> хоризонталне пројекције крова.	м <sup>2</sup>	166.00		
1.1.8.	Рушење димњака до међуспратне конструкције. Димоводне вертикале од опеке пажљиво демонтирати, утоварити у возило и одвести на градску депонију. Обрачун по м <sup>3</sup> .	м <sup>3</sup>	10.00		
1.1.9.	Демонтажа заштитних решетки са фасадних отвора. Челичне решетке пажљиво демонтирати, утоварити у возило и одвести на градску депонију. Обрачун по м <sup>2</sup> .	м <sup>2</sup>	32.00		
1.1.10.	Демонтажа лимених опшивака на делу атике и увала, самплеха и око димњака. Скинуте лимене опшивке утоварити у возило и одвести на градску депонију. Обрачун по м'.	м'	203.00		

**УКУПНО ДЕМОНТАЖНИ РАДОВИ**

**1.2. СТОЛАРСКИ РАДОВИ**

	<p><b>НАПОМЕНА:</b> Пре набавке и уградње столарије, све мере проверити на лицу места!!!</p> <p>Произвђач је дужан да дефинише начин уградње радионичким цртежима на које је обавезан да добије сагласност наручиоца, односно пројектанта.</p> <p>При изради и монтажи позиције поштовати све препоруке од стране произвођача профила. Извођач је дужан да достави атестну документацију усаглашену са ЕН стандардима.</p>				
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

1.2.1.	Израда, допрема и уградња спољашње столарије врата од пвц петокоморних профила са термо прекидом. Максимална дозвољена проводљивост профила је 2.3 W/m2K. Максимална проводљивост стакла је 1.1 W/m2K. Стакла су двострука, унутрашње нискоемисионо, пуњено аргоном. Оков сертификован на минимум 10.000 узастопних итварања. Гума за заптивање је трострука ЕПДМ гума. Пластификација у боји и тону по избору пројектанта. Обрачун по комаду.				
B1	Врата са помоћним крилом 125x205 цм	ком	2.00		
B15	Врата једнокрилна 100x205 цм	ком	2.00		
B11	Врата једнокрилна са надсветлом 140x215+35 цм	ком	1.00		
B12	Врата двокрилна са надсветлом 180x220+40 цм	ком	1.00		
B13	Врата двокрилна 180x260 цм	ком	1.00		
B14	Портал са испуном од стакла 270x220+40 цм	ком	2.00		
1.2.2.	Израда, допрема и уградња спољашње столарије прозора од пвц петокоморних профила са термо прекидом. Максимална дозвољена проводљивост профила је 2.3 W/m2K. Максимална проводљивост стакла је 1.1 W/m2K. Стакла су двострука, унутрашње нискоемисионо, пуњено аргоном. Оков сертификован на минимум 10.000 узастопних итварања. Гума за заптивање је трострука ЕПДМ гума. Пластификација у боји и тону по избору пројектанта. Обрачун по комаду.				
П1	Прозор 140x145+45 цм	ком	2.00		
П2	Прозор 170x155+50 цм	ком	1.00		
П3	Прозор 80x150 цм	ком	2.00		
П4	Прозор 135x170+85 цм	ком	5.00		
П5	Прозор 95x135 цм	ком	4.00		
П6	Прозор 55x80 цм	ком	1.00		
П7	Прозор 125x130+60 цм	ком	5.00		
П8	Прозор 60x60 цм	ком	2.00		
П9	Прозор 240x120 цм	ком	5.00		
П10	Прозор 155x140+50 цм	ком	1.00		
<b>УКУПНО СТОЛАРСКИ РАДОВИ</b>					
<b>1.3.</b>	<b>ФАСАДЕРСКИ РАДОВИ</b>				

1.3.1.	Израда фасаде типа Демит, на целом објекту од камене вуне дебљине 10цм. Камену вуну лепити у слоју грађевинског лепка и типловати прописаним типловима у фасадни зид. У слоју гређевинског лепка лепити текстилно-стаклену мрежицу преко постављених плоча, а на угловима поставити одговарајуће угаоне лајсне. Преко завршног слоја лепка фасаду обрадити силикатним завршним малтером гранулације зрна 1,5/2 у боји и тону по избору пројектанта. Обрачун по м <sup>2</sup> .	м <sup>2</sup>	845.00		
1.3.2.	Полагање камене вуне дебљине 20цм по поду таванске плоче. На претходно очишћену и припремљену подлогу, поставити парну брану, преко ње положити камену вуну без типловања и паропропусну-водонепропусну фолију преко камене вуне. Обрачун по м <sup>2</sup> .	м <sup>2</sup>	830.00		
1.3.3.	Обрада шпалетни око ивица прозора и врата на фасади у ширини од 25цм. У слоју грађевинског лепка лепити стиродур дебљине 2цм. Преко њега у слоју грађевинског лепка утиснути текстилно-стаклену мрежицу. Површине након сушења обрадити силикатним завршним малтером гранулације зрна 1,5/2 у боји и тону по избору пројектанта.Обрачун по м'.	м'	170.00		
1.3.4.	Обрада сокле око целог објекта у висини од 50цм од нулте коте. У слоју грађевинског лепка лепити стиродур дебљине 5цм. Преко њега у слоју грађевинског лепка утиснути текстилно-стаклену мрежицу. Површине након сушења обрадити кулирпластом - мермерним гранулатом у боји и тону по избору пројектанта. Обрачун по м'.	м'	150.00		
1.3.5.	Малтерисање фасадних зидова продужним малтером у два слоја. Пре малтерисања све површине очистити и подлогу испрскати цементним млеком размере 1:1, справљеним са оштрим песком, дебљине слоја 4-5мм. Водити рачуна да се спојнице не испуне. Први слој, грунт, радити продужним малтером од просејаног шљунка, "јединице". Подлогу поквасити, нанети први слој малтера и нарезати га. Други слој справити са ситним чистим песком, без примеса муља и органских материја и нанети преко првог слоја. Пердашити уз квашење и глачање малим пердашкама. Малтерисане површине морају бити равне, без прелома и таласа, а	м <sup>2</sup>	845.00		



	ивице оштреи праве. Малтер квасити да не дође до брзог сушења и "прегоревања". Обрачун по м <sup>2</sup> .				
1.3.6.	Постављање каблова, клима уређаја, громобранске инсталације, информационих табли, светиљки... Обрачун паушално.	пауш	1.00		
1.3.7.	Делимична израда делова сложене кровне конструкције од суве јелове грађе. На претходно демонтираним деловима оштећене кровне конструкције израдити нову у свему према постојећем стању На местима ослонаца дрвених греда греде анкеровати. Урадити све прописане тесарске везе кровних елемената и ојачања од флах гвожђа, котви, завртњева, кламфи и сл. Обрачун по м <sup>2</sup> хоризонталне пројекције крова.	м <sup>2</sup>	166.00		
1.3.8.	Набавка и постављање кровног покривача од фалцованог црепа. Пре постављања црепа преко рогова поставити ОСБ плоче дебљине д=15мм, преко које ће се поставити водонепропусна фолија и летве и контралетве на одређеном размаку по упутству произвођача за постављање црепа. Цреп поставити у слогу по упутству произвођача. У цену улазе и набавка и постављање слемена, грбина. Обрачун по м <sup>2</sup> косе пројекције крова.	м <sup>2</sup>	965.00		
1.3.9.	Зидање димњака. Зидање димњака пуном циглом у малтеру 1: 2: 6. Прије постављања цигла се мора просути водом. По завршетку зидања до дубине од 2 цм очистите фуге. Унутрашња страна димњака може се обрадити у зидовима. На врху димњака оставите цигле да формирају круну. У цијену је укључена помоћна скела. Обрачун по м <sup>3</sup> димњака.	м <sup>3</sup>	10.00		
1.3.10.	Монтажа и демонтажа фасадне скеле око целог објекта. Обрачун по м <sup>2</sup> .	м <sup>2</sup>	845.00		

<b>УКУПНО ФАСАДЕРСКИ РАДОВИ</b>					
<b>1.4. ЛИМАРСКИ РАДОВИ</b>					
1.4.1.	Израда, допрема и уградња солбанака од поцинкованог пластифицираног лима дебљине 0,6мм развијене ширине до 30цм. Стране солбанка према зиду и штоку прозора подвући под профил. Предњу страну солбанка причврстити за подлогу. Обрачун по м'.	м'	36.00		
1.4.2.	Израда, допрема и уградња олучних хоризонтала од поцинкованог пластифицираног лима. Олучне хоризонтале пречника Ø100мм. Израдити од поцинкованог пластифицираног лима дебљине 0,6мм и правилно анкерисати држачима на размаку од 80цм. Обрачун по м'.	м'	166.00		
1.4.3.	Израда, допрема и уградња олучних вертикала од поцинкованог пластифицираног лима. Олучне вертикале пречника Ø100мм. Израдити од поцинкованог пластифицираног лима дебљине 0,6мм и правилно анкерисати држачима на размаку од 150цм. Обрачун по м'.	м'	39.00		
1.4.4.	Израда лимених опшивака око увала, након постављања демит фасаде, од поцинкованог пластифицираног лима дебљине 0,6мм развијене ширине до 50,0цм. Све спојеве попунити - залити трајно еластичним водонепропусним полиуретанским силиконом типа "Сикафлекс 11ФЦ" или одговарајуће. Обрачун по м'.	м'	20.00		
1.4.5.	Израда лимених опшивака око увала од поцинкованог пластифицираног лима дебљине 0,6мм развијене ширине до 50,0цм. Све спојеве попунити - залити трајно еластичним водонепропусним полиуретанским силиконом типа "Сикафлекс 11ФЦ" или одговарајуће. Обрачун по м'.	м'	166.00		
1.4.6.	Израда лимених опшивака око димњака од поцинкованог пластифицираног лима дебљине 0,6мм развијене ширине до 75,0цм. Све спојеве попунити - залити трајно еластичним водонепропусним полиуретанским силиконом типа "Сикафлекс 11ФЦ" или одговарајуће. Обрачун по м'.	м'	18.00		
<b>УКУПНО ЛИМАРСКИ РАДОВИ</b>					
<b>УКУПНО РАДОВИ НА ФАСАДИ</b>					
<b>2. РАДОВИ УНУТАР ОБЈЕКТА</b>					

<b>2.2. КЕРАМИЧАРСКИ РАДОВИ</b>					
2.2.1.	Набавка, допрема и уградња зидних керамичких плочица димензија 25x40cm у слоју лепка. Плочице I класе, домаће производње, лепити лепком хоризонтално до висине H=250cm у слогу фуга на фугу. По потреби ивице плочица ручно обрусити. Обложене површине морају бити равне. Постављене плочице фуговати и очистити. Обрачун по м <sup>2</sup> .	м <sup>2</sup>	36.00		
2.2.2.	Пре постављања подних керамичких плочица у санитарним чворовима извести хидроизолацију. Хидроизолацију извести на припремљену и очишћену подлогу, двокомпонентним премазом типа Сика, или одговарајуће, подићи је 10cm уз зидове и формирати водонепропусну каду. Премаз нанети у два слоја, са пертходним сушењем првог. Други слој нанети управно у односу на наношење првог слоја. Обрачун по м <sup>2</sup> .	м <sup>2</sup>	60.00		
2.2.3.	Набавка, допрема и уградња подних противклизних керамичких плочица димензија 33x33cm у слоју лепка. Плочице I класе, домаће производње, лепити лепком у слогу фуга на фугу. По потреби ивице плочица ручно обрусити. Обложене површине морају бити равне. Постављене плочице фуговати и очистити. Обрачун по м <sup>2</sup> .	м <sup>2</sup>	60.00		
2.2.4.	Набавка, допрема и уградња сокле од керамичких плочица висине од 11x33cm у слоју лепка. Плочице I класе, домаће производње, лепити лепком у слогу фуга на фугу. По потреби ивице плочица ручно обрусити. Обложене површине морају бити равне. Постављене плочице фуговати и очистити. Обрачун по м <sup>2</sup> .	м <sup>2</sup>	36.00		
<b>УКУПНО КЕРАМИЧАРСКИ РАДОВИ</b>					
<b>2.4. МОЛЕРСКО-ФАРБАРСКИ РАДОВИ</b>					

2.4.1.	Малтерисање унутрашњих зидова и плафона продужним малтером у два слоја. Пре малтерисања све површине очистити и подлогу испрскати цементним млеком размере 1:1, справљеним са оштрим песком, дебљине слоја 4-5мм. Водити рачуна да се спојнице не испуне. Први слој, грунт, радити продужним малтером од просејаног шљунка, "јединице". Подлогу поквасити, нанети први слој малтера и нарезати га. Други слој справити са ситним чистим песком, без примеса муља и органских материја и нанети преко првог слоја. Пердашити уз квашење и глачање малим пердашкама. Малтерисане површине морају бити равне, без прелома и таласа, а ивице оштре и праве. Малтер квасити да не дође до брзог сушења и "прегоревања". Обрачун по м <sup>2</sup> .	м <sup>2</sup>	200.00		
2.4.2.	Глетовање и бојење унутрашњих зидова и плафона. Све површине обрусити, очистити и глетовати док се не добију равне и глатке површине без видљивих трагова глетерице. Све површине шмирглати два пута до потпуно глатке и равне површине. Затим зидове очистити од прашине и бојити полудисперзивном бојом први и други пут. Боја и тон по избору пројектанта. Обрачун по м <sup>2</sup> .	м <sup>2</sup>	200.00		
2.4.3.	Бојење унутрашњих зидова у парапетном делу до висине 150цм. Зидове очистити од прљавштине и бојити масном бојом први и други пут. Боја и тон по избору пројектанта. Обрачун по м <sup>2</sup> .	м <sup>2</sup>	50.00		
2.4.4.	Обрада шпалетни око ивица врата и фасадне столарије са унутрашње стране у ширини од 20цм. У слоју грађевинског лепка утиснути текстилно-стаклену мрежицу, а на ивицама поставити угаоне лајсне. Након сушења прекрити мрежицу слојем завршног грађевинског лепка. Све површине глетовати док се не добију глатке и равне површине и шмирглати два пута. Обрачун по м'.	м'	56.00		
<b>УКУПНО МОЈЕРКО-ФАРБАРСКИ РАДОВИ</b>					
<b>2.5.</b>	<b>ГИПСАРСКИ РАДОВИ</b>				

2.5.1.	Израда плафонске конструкције типа кнауф, или одговарајуће, од гипс-картонских плоча. На металну подконструкцију од алуминијумских профила шрафити водонепропусне гипс-картонске плоче и задржати постојећу геометрију и изглед плафонске конструкције. Све спојеве бандажирати мрежицом, глетовати. Обрачун по м <sup>2</sup> .	м <sup>2</sup>	45.00		
2.5.2.	Облагање видљивих хоризонталних и вертикалних инсталација водовода и канализације (цеви различитих профила) гипс-картонским плочама. На металну подконструкцију од алуминијумских профила шрафити гипс-картонске плоче и "сакрити" видљиве цеви, након њихове уградње. Све спојеве бандажирати мрежицом, глетовати. Обрачун по м <sup>2</sup> .	м <sup>2</sup>	25.00		
<b>УКУПНО ГИПСАРСКИ РАДОВИ</b>					
<b>2.6. ЗИДАРСКИ РАДОВИ</b>					
2.6.1.	Зазидавање отвора на фасадном и преградном зиду у новопроектваном санитарном чвору. Зидање гитер блоком 12x19x19cm у продужном малтеру. Блокове пре уградње квасити водом. По завршеном зидању спојнице очистити до дубине од 2cm. Обрачун по м <sup>2</sup> .	м <sup>2</sup>	48.00		
2.6.2.	Крпљење и затварање свих пробијених отвора за хоризонтални и вертикални развод хидротехничких и термотехничких инсталација. Све пробијене отворе у МК и зидовима затворити продужним малтером и глетовати. Обрачун по паушално.	пауш	1.00		
<b>УКУПНО ЗИДАРСКИ РАДОВИ</b>					
<b>2.9. БРАВАРСКИ РАДОВИ</b>					
2.9.1.	Набавка, изградња и уградња конструкције степеништа од челичних носача, лимова, углова, станова и слично. Изградњу степеница треба извести и инсталирати према пројекту, детаљима и упутствима пројектанта. Једињења и спојеви су идеално израђени, очишћени и брушени. Пре уградње, очистити од корозије и прашине, нанети импрегнацију и основну боју, након монтаже, поправити је. У цену су укључена сидра, вијци, подлошке, скеле, као и атестирање конструкције и заваривања. Челичну конструкцију премазати завршним ватроотпорним премазом ватроотпорности 30мин.	кг	750.00		

	Обрачун по кг челика.				
2.9.1.	Набавка, допрема и уградња типске алуминијумске оградe типа АЛУМИЛ 8100, или одговарајуће, на степеништима и подестима унутар објекта. Ограда је од алуминијумских типских елемената који се прилагођавају различитим висинама и дужинама. Вертикално анкерисање стубова у степеник на сваком четвртом степену. Уградња према детаљу у пројекту и упутству произвођача. У цену улазе елементи за монтажу оградe (рукохвати, стубови, попречне цеви, анкери, шrafoви, поклопци, розетне, конектори, држачи, подешавајући углови...) Обрачун по м'.	м'	23.00		
<b>УКУПНО БРАВАРСКИ РАДОВИ</b>					
<b>УКУПНО РАДОВИ УНУТАР ОБЈЕКТА</b>					

## ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН РАДОВА -ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА

израде водоводне и канализационе мреже на реконструкцији Јавног објекта

р.б.	О П И С	ј.мере	количина	јед. цена	УКУПНО
1.0.	<b>ГРАДЈЕВИНСКИ РАДОВИ</b>				
1.1.	Машински ископ земље за каналске ровове ван објекта у терену ИИИ категорије, са одбацивањем ископаног материјала на 1,0 м од ивице с једне стране рова. Ископ од објекта до водоводне (прикључне) шахте. Просечна дубина ископа је 1,00 м хидранска мрежа и 1.20 м канализациона мрежа, а ширина рова је 0,70м. Пре полагања цеви дно мора бити поравнато, а бочне стране правилно одсечене. У цену ископа урачунати обележавање, осигурање рова од обрушавања и евентуално црпљење воде из рова. Обрачун по м3 ископаног рова.	м3	124.00		
1.2.	Машински ископ земље за с. јаму ван објекта у терену ИИИ категорије, са одбацивањем ископаног материјала на 1,0 м од ивице ископа. Просечна дубина ископа је за септичку јаму запремине 50 м3 . У цену ископа урачунати обележавање, осигурање рова од обрушавања и евентуално црпљење воде из рова. Обрачун по м3 ископаног рова.	м3	20.00		
1.3.	Машински ископ земље за АБ резервоар ван објекта у терену ИИИ категорије, са одбацивањем ископаног материјала на 1,0 м од ивице ископа. Ископ радити за АБ резервоар . Обрачун по м3 ископаног рова.	м3	150.00		

1.4.	Израда бетоскерезервоара за хидрантску воду од АБ. По следећем опису : - Шаловање плоче и зидова шахте - Армирање зидова и плоче шахте Арматурном мрежом и у горњој и у доњој зони. - Малтерисање зидова шахте до црног сјаја - Постављање пењалица - Постављање шахт поклопца за тежак саобраћај Обрачун по комаду изведеног резервоара.	ком	1.00		
1.5.	Пластични резервоари су дизајнирани за прикупљање и складиштење отпадних вода. Еко-ТР је произведен од материјала полиетилен- (ХДПЕ-100), рото-технолојом, нрп. бешавно коруговани са дебелином зида $\geq 12$ мм, од оригиналне, нерестиране сировине. Опремљени су успонским елементима пречника ДН600, са поклопцем за оптерећење Д.	ком	1.00		
1.6.	Набавка транспорт и убацивање песка у ров са планирањем и разастирањем испод, изнад и поред цеви са подбијањем око цеви у укупном слоју од 10+Д+10цм. Обрачун по м3 уграђеног песка.	м3	41.00		
1.7.	Затрпавње ровова у коловозном делу сљунком ситније гранулације у слојевима дебелине 30 цм са набијањем до потребне збијености. Ценом је обухваћен транспорт дуж трасе рова, убацивање у ров, разастирање у слојевима и набијање као и израда.Обрачун по м3 затрпаног рова.	м3	38.00		
1.8.	Затрпавње рова пробраним материјалом од ископа, ситније гранулације без камења у слојевима дебелине 30 цм са набијањем до потребне збијености. Ценом је обухваћен транспорт дуж трасе рова, убацивање у ров, разастирање у слојевима и набијање као и израда. Обрачун по м3 затрпаног рова.	м3	45.00		
1.9.	Разбијање подне подлоге у објекту ради израде мокрих чворова. Обрачун по м2, разбијене подлоге	м2	30.00		



1.10.	Враћање у првобитно стање Разбијање подне подлоге у објекту ради израде мокрих чворова. Обрачун по м2, разбијене подлоге	м2	30.00		
1.11.	Израда бетонских анкер блокова и темеља испод хидрантских ормара од бетона марке МБ30 Обрачун по м3 утрошеног бетона.	м3	2.00		
1.12.	Одвоз с утоваром, истоваром и планирањем преосталог материјала од ископа, након завршеног затрпавања. Земљани материјал и шут одвести у дговору с надзорним органом на депонију до 5 км. Обрачун по м3 одвезене земље и шута.	м3	150.00		

1.0.	<b>УКУПНО ГРАДЈЕВИНСКИ РАДОВИ</b>			TOTAL 1:	
------	-----------------------------------	--	--	----------	--

2.0.	<b>САНИТАРНА ВОДОВОДНА МРЕЖА</b>				
2.1.	Демонтажа комплетне водоводне мреже у објекту , како би се заменила новом након реконструкције. Обрачун по м дужном	м'	94.00		
2.2.	Набавка, транспот и уградња ПИПЕЛИФЕ АКУАЛИНЕ РЦ једнослојне компактне ПЕ100РЦ цеви отпорне на стварање пукотина, оригинално црне боје са две плаве линије, произведено од примарне сировине сертификоване од независне институције у сагласности са ИСО 9001, ПН10 (СДР 17) . Спајање свим препорученим начинима спајања.Цеви су у складу са директивом ПW405/1 из Априла 2010. на ОВГW/ГРИС или ПАС1075 и презентовање тест протокола испитивања од стране независне акредитоване лабораторије према стандарду СРПС ЕН 12201У цену урачунати и сви потребни фазонски комади, као и спојни и заптивни материјал. Обрачун по м' монтираног цевовода у зависности од пречника цеви.				
	ДН25/20,4мм	м'	12.00		
	ДН32/26,2мм	м'	30.00		

2.2.	Набавка цеви и израда водоводне мреже од ППР цеви, за радне притиске до 10 бара у свему према пројекту, општем опису и упутству надзорног органа. У цену цевне мреже урачунати све потребне фазонске комаде, припремно завршне радове, пренос материјала, израда и затварање жљебова или монтирање на обујмицама, кукама и конзолама, пробијање рупа у зидовима, међуспратним конструкцијама, , сечење цеви, спајање, давање пада, изолација цеви по пројекту или захтеву надзорног органа, преглед водова и привремено затварање отвора цеви ради испитивања. Ценом такође обухватити и монтажу и демонтажу потребне радне скеле где висина уградње то захтева Обрачун по м1 изведене мреже.				
	ППР-ГФР СДР 7,4 са влакнима ПН20 Ø 20x2.8	м'	12.00		
	ППР-ГФР СДР 7,4 са влакнима ПН20 Ø 25x3.5	м'	30.00		
	ППР-ГФР СДР 7,4 са влакнима ПН20 Ø 32x4.4	м'	10.00		
2.3.	Набавка и израда изолације водоводних цеви у жљебовима зидова паронепропусном профилисаном изолацијом на бази синтетичког каучука дебљине 4 мм. Ценом обухватити лепљење изолације и обраду самолепљивом траком.Обрачун по м1 изоловане мреже.				
	ДН20/Ø 15	м'	12.00		
	ДН25/Ø 20	м'	30.00		
	ДН32/Ø 25	м'	10.00		
2.4.	Набавка и монтажа пропусних вентила са навојним спојем за НП10.Обрачун по комаду.				
	ДН25/Ø 20	КОМ	5.00		
2.5.	Набавка и монтажа угаоних вентила са навојним спојем за НП10.Обрачун по комаду.				
	Ø 15	КОМ	11.00		

2.6.	Извршити испитивање непропустљивости водоводне мреже, под пробним хидрауличким притиском у свему према прописима. Пробни притисак не може бити мањи од 12 бара.Обрачун по м1 испитане мреже.	м'	94.00		
2.7.	Извршити испирање и дезинфекцију водоводне мреже у свему према важећим прописима. Након дезинфекције прибавити атест о санитарној исправности мреже и воде. Обрачун по м1 испраног идезинфикованог цевовода.	м'	94.00		
2.0.	<b>УКУПНО САНИТАРНА ВОДОВОДНА МРЕЖА</b>			<b>TOTAL 2:</b>	
4.0.	<b>КАНАЛИЗАЦИОНА МРЕЖА</b>				
4.1.	Демонтажа постојеће канализационе мреже у објекту . Обрачун по дужном метру.	м'	112.00		
4.2.	Набавка, транспорт и израда канализационе мреже од дебело зидних ПП цеви са потребним фазонским комадима, за унутрашњу инсталацију у зависности од места уградње. У цену урачунати и сав потребан спојни материјал, као и потребну скелу за уградњу на висини где је то потребно. Обрачун по м изведене мреже.				
	Ø160//151,2 мм	м'	15.00		
	Ø110//104,6 мм	м'	60.00		
	Ø75//71,2 мм	м'	12.00		
	Ø50/46,4 мм	м'	25.00		
4.3.	Набавка и монтажа сливника ХЛ310Пр – 3000 или другог произвођаца истих тех. карактеристика са универзалним одводом ДН50/ДН70 /ДН100, са сифоном и Примус уметком за блокаду загаха и за случај када у сифону нема воде, inox рамом димензија 123 x 123 мм и подном хромираном решетком димензија 115x115 мм. Ценом обухватити и сав потребан спојни материјал.	ком	3.00		
4.4.	Набавка, транспорт и уградња ПВЦ вентилационе капе са опшивом продора кроз кровну раван одговарајућег	ком	2.00		

	пречника.				
4.5.	Испитивање канализационе мреже на пропустност и вододрживост спојева.Обрачун по м1 испитане мреже.	м'	112.00		
4.0.	<b>УКУПНО КАНАЛИЗАЦИОНА МРЕЖА</b>			<b>TOTAL 4.</b>	
5.0.	<b>САНИТАРИЈА</b>				
5.1.	Демонтажа постојеће санитарије у мокрим чворовима у објекту . Обрачун по комаду демонтираног санитарије.	ком	10.00		
5.2.	Набавка, транспорт и монтажа керамичке WC шоље тип СИМПЛОН са припадајућом опремом : - Керамичка шкољка - Бешумни ПВЦ водокотлић - Одговарајућа ПВЦ даска за WC шољу - потребан спојни и заптивни материјал. Обрачун по комаду све монтирано, повезано и испитано.	ком	5.00		
5.3.	Набавка и монтажа комплет керамичког умиваоника са следећим елементима: - керамичка шкољка умиваоника 550x490, - одливни вентил са металним сифоном и розетом, - одливно ПЕ колено 50мм, - потребан спојни и заптивни материјал. Обрачун по комаду комплетно монтирано.	ком	5.00		
5.4.	Набавка , транспорт и уградња нискомонтажног бојлера 10 л са казаном од прохрома. Плаћа се по комаду комплет намонтирано.	ком	6.00		
5.5.	Набавка, транспорт и монтажа једноручне уградне батерије за топлу и хладну воду за умиваонике и судопере. Обрачун по комаду комплетно монтирано.	ком	6.00		
5.6.	Набавка и уградња пратеће галантерије од прохрома. Ценом обухватити и потребан спојни				

	материјал.				
	Набавка, транспорт и монтажа диспензер за Мини Јумбо тоалет ролну пречника до 185мм са пикслом на врху анти-вандал систем са кључем и бравицом материјал: АБС мат хром Р270 x Д130 мм	ком	5.00		
	Набавка, транспорт и монтажа диспензер за папирне убресе капацитет 600 убреса анти-вандал систем са кључем и бравицом материјал: АБС мат хром В290 x Ш295 x Д120 мм	ком	5.00		
	Набавка, транспорт и монтажа дозатор за течни сапун на слободно пуњење капацитет: 0,55 литара са кључем и бравицом материјал: сјајни Инох В216 x Ш103 x Д90 мм	ком	5.00		
	Набавка, транспорт и монтажа огледала са ПВЦ етажером. Обрачун по комаду.	ком	5.00		
5.0.	<b>УКУПНО САНИТАРИЈА</b>			<b>TOTAL 5:</b>	

## РЕКАПИТУЛАЦИЈА

1.0.	<b>ГРАДЈЕВИНСКИ РАДОВИ</b>	<b>TOTAL 1:</b>	
2.0.	<b>САНИТАРНА ВОДОВОДНА МРЕЖА</b>	<b>TOTAL 2:</b>	
4.0.	<b>КАНАЛИЗАЦИОНА МРЕЖА</b>	<b>TOTAL 4:</b>	
5.0.	<b>САНИТАРИЈА</b>	<b>TOTAL 5:</b>	
		<b>УКУПНО :</b>	

## ПРЕДМЕР РАДОВА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА

Испоручити сав потребан материјала и изградити електричне инсталације у свему према важећим прописима, приложеној графичкој документацији техничком опису и техничким условима, овом предмеру и предрачуну **Уверење о усаглашености са SRPS.....**). Материјал и опрема који нису специфицирани пројектом или се пројектовани материјали замењују другим, морају морају имати сагласност за њихову уградњу од стране Инвеститора надзорног органа и пројектанта. Материјали и опрема који нису специфицирани пројектом или за њихову уградњу није даато одобрење, несмеју се налазити на градилишту нити се уграђивати.

Позицијама датим у следећем тексту обухваћени су, осим набавке целокупног материјала и опреме, њиховог транспорта до градилишта, ускладиштења, доношења на место уградње, уградња, као и поправка евентуалних оштећења, насталих током извођења електроинсталатерских радова, као и одвожење ђута на одређену депонију за то.

Опис позиције 2	Јед. мере 3	Количина 4	Јед. цена RSD	Износ RSD 5
<b>ГРОМОБРАНСКА ИНСТАЛАЦИЈА И ИЗЈЕДНАЧАВАЊЕ ПОТЕНЦИЈАЛА</b>				
<i>Громобранска инсталација</i>				
Набавка испорука и уградња топлоцинковане челичне траке 25x3мм, за израду прихватног система на крову објекта. Трака се полаже по сљемену крова на одговарајућим потпорама.	м	160.00		
Набавка испорука и уградња топлоцинковане челичне траке 25x3мм, за израду спусних водова. Водови се полажу на фасади објекта на одговарајућој потпори	м	60.00		
Набавка, испорука и монтажа кутије мерног споја, која се монтира у фасади објекта	ком	12.00		
Набавка, испорука и монтажа спојних елемената за спајање прихватног система на олучни систем	ком	12.00		
Набавка, испорука и уградња заштите за спусне водове, израђене од челичног L профила 30x30мм дужине 1м	ком	12.00		
<i>Изједначавање потенцијала</i>				
Израда изједначавања потенцијала у мокрим чворовима полагањем кабла Р/Ф 1x6mm од сабирница у мокрим чворовима до МРО.	м	42.00		
Израда изједначавања потенцијала у мокрим чворовима полагањем кабла Р/Ф 1x4mm од сабирнице у мокром чвору до металних елемената.	м	32.00		
Набавка испорука и уградња сабирница за изједначавање потенцијала у мокрим чворовима	ком	3.00		
Набавка, испорука и монтажа главне шине за изједначавање потенцијала. Шина има могућност прихвата до 8 проводника пресека до 25мм	ком	1.00		
Набавка испорука и уградња проводника Р/Ф 1x16mm за повезивање главне шине за изједначавање потенцијала и сабирнице у МРО	м	8.00		

<b>УКУПНО ГРОМОБРАНСКА ИНСТАЛАЦИЈА И ИЗЈЕДНАЧАВАЊЕ ПОТЕНЦИЈАЛА</b>				
<b>ИСПИТИВАЊЕ И ПУШТАЊЕ У РАД</b>				
Извођење потребних мерења на громобранској инсталације	паушал	1.00		
Пуштање инсталације у рад и предаја комплетне документације (гарантни листови, сертификати и др.)	паушал	1.00		
<b>УКУПНО ИСПИТИВАЊЕ И ПУШТАЊЕ У РАД</b>				
<b>УКУПНО:</b>				
<b>РЕКАПИТУЛАЦИЈА</b>				
<b>ГРОМОБРАНСКА ИНСТАЛАЦИЈА И ИЗЈЕДНАЧАВАЊЕ ПОТЕНЦИЈАЛА</b>				
<b>ИСПИТИВАЊЕ И ПУШТАЊЕ У РАД</b>				
<b>С В Е Г А:</b>				

**НАПОМЕНА:**

- Трошкове превоза механизације до локације извођења радова сноси Понуђач радова
- Вредност рада техничког особља и режије обухваћена је понуђеним ценама
- Састав и врсту ангазоване механизације одређује надзорни орган

Место: \_\_\_\_\_

Датум: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(потпис овлашћеног лица понуђача)

### ***IX ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ***

У складу са чланом 88. став 1. Закона, понуђач \_\_\_\_\_ [навести назив понуђача], доставља укупан износ и структуру трошкова припремања понуде, како следи у табели:

<b><i>ВРСТА ТРОШКА</i></b>	<b><i>ИЗНОС ТРОШКА У РСД</i></b>
<b><i>УКУПАН ИЗНОС ТРОШКОВА ПРИПРЕМАЊА ПОНУДЕ</i></b>	

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

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

***Напомена:*** достављање овог обрасца није обавезно

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



## **X 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-**ИНВЕСТИЦИОНО ОДРЖАВАЊЕ ДОМА КУЛТУРЕ У РУДНОЈ ГЛАВИ - I ФАЗА 4041-1/2019** поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

***Напомена:** у случају постојања основане сумње у истинитост изјаве о независној понуди, наручилац 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.***

**XI ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА ИЗ ЧЛ.75. СТАВ 2 ЗАКОНА**

У вези са чланом 75.став 2. Закона о јавним набавкама ,као заступник понуђача дајем следећу :

**ИЗЈАВУ**

Понуђач \_\_\_\_\_ ( *навести назив понуђача*) у поступку јавне набавке радова – ИНВЕСТИЦИОНО ОДРЖАВАЊЕ ДОМА КУЛТУРЕ У РУДНОЈ ГЛАВИ - I ФАЗА, број 4041-1/2019, поштовао је обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

У \_\_\_\_\_

Дана \_\_\_\_\_

М.П.

Потпис понуђача

\_\_\_\_\_

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