

**ОПШТИНА АЛЕКСАНДРОВАЦ
ОПШТИНСКА УПРАВА
37230 Александровац, ул. Јаше Петровића, број 26**

**ПОДАЦИ О ИЗВОЂАЧУ РАДОВА – ПОДНОСИОЦУ ПОНУДЕ
За набавку број 2Р/2020- Реконструкција сталне поставке Завичајног музеја Жупе**

• Назив подносиоца понуде

• Адреса и седиште

• Матични број

• Лице овлашћено за потписивање уговора

• Одговорно лице за извођење радова

• Особа за контакт

• Телефон – телефакс

• Електронска пошта

• Порески број понуђача

• Текући рачун и назив банке

Место и датум

Понуђач

_____ 2020.

**ОПШТИНА АЛЕКСАНДРОВАЦ
ОПШТИНСКА УПРАВА
37230 Александровац, ул. Јаше Петровића, број 26**

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Назив и седиште _____
 Адреса _____
 Контакт особа _____
 Телефон _____
 Текући рачун и назив банке _____
 Лице овлашћено за потписивање уговора _____
 Опције понуде _____
 (Понуда мора да важи најмање 30 дана од дана подношења понуде)

**П О Н У Д А
ЗА ИЗВОЂЕЊЕ РАДОВА**

За набавку број 2Р/2020- Реконструкција сталне поставке Завичајног музеја Жупе

За извођење радова на реконструкцији сталне поставке Завичајног музеја Жупе, даје се следећа понуда број _____ од дана __. __.2020. године:

-укупна понуђена цена без ПДВ-а:..... динара;
 -ПДВ износ 20%:..... динара;
 -укупна понуђена цена са ПДВ-ом:..... динара
 и словима: _____.

1.Рок и начин плаћања: 45 дана од дана пријема оверене ситуације.

**2.Рок за извођење свих радова: _____ календарских дана.
 (максимално може бити 60 дана од дана увођења у посао).**

Место и датум

Понуђач

ОПШТИНА АЛЕКСАНДРОВАЦ
ОПШТИНСКА УПРАВА
37230 Александровац, ул. Јаше Петровића, број 26

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ

За набавку број 2Р/2020-Реконструкција сталне поставке
Завичајног музеја Жупе

**СТРУКТУРА ЦЕНЕ-ПРЕДМЕР
ЗА РЕКОНСТРУКЦИЈУ СТАЛНЕ ПОСТАВКЕ
ЗАВИЧАЈНОГ МУЗЕЈА ЖУПЕ**

Ред. број	ОПИС ПОЗИЦИЈЕ		Јед. мере	Количина	Јед. цена без ПДВ-а	Укупан износ без ПДВ-а
1	2		3	4	5	6
1. ДЕМОНТАЖЕ И РУШЕЊА						
	1.1	Демонтажа постојећих сложених елемента ентеријера и екстеријера. Радове вршити машински пажљиво у комбинацији са ручном дорадом. Сав настали отпад и грађевински шут одвести на депонију по упуту инвеститора на даљину до 5 км. Обрачун по комаду демонтираних елемената ентеријера и екстеријера.				
		а) Демонтажа унутрашњег спиралног металног степеништа (спрат-поткровље) висине 4м.	ком.	1.00		
		б) Демонтажа кровне баце. Кровна је баца од дрвених греда и испуном од зиданих елемената са кровним покривачем - цреп на дрвеној конструкцији. Бацу пажљиво демонтирати а кровну конструкцију вратити у првобитно стање.	ком.	1.00		
	1.2	Рушење постојећих елемента ентеријера и пробијање отвора у зидовима и плочи. Радове вршити машински пажљиво у комбинацији са ручном дорадом. Сав настали отпад и грађевински шут одвести на депонију по упуту инвеститора даљину до 5 км. Обрачун по позицији.				
		а) Подови на тлу од АБ, д=15цм	м ²	12.00		
		б) Међуспратне конструкције од АБ, д=25цм	м ²	12.00		
		в) Пробијање отвора у АБ зиду, д=30цм	м ³	1.50		
УКУПНО ДЕМОНТАЖЕ И РУШЕЊА:						
2. ЗЕМЉАНИ РАДОВИ						
	2.1	Ископ земље испод подова у циљу спуштања истих и формирања нових денivelацијских степеништа. Ископ вршити ручно. Сав материјал из ископа одвести на депонију на даљину до 5 км, по избору инвеститора. Обрачун је по м ³ ископаног материјала.	м ³	10.00		
УКУПНО ЗЕМЉАНИ РАДОВИ:						

3. БЕТОНСКИ РАДОВИ						
	3.1	Израда АБ подова са денivelацијским степеништима. Подови на тлу су од АБ, дебљине $d=15\text{cm}$, армирани арматурном мрежом Q335. У цену урачунато и постављање тампона испод плоче пре бетонирања дебљине слоја $d=10\text{cm}$. У цену урачуната набавка и транспорт свог потребног материјала и уградња. Обрачун по m^2 бетонираних подова и степеништа.	m^2	10.00		
	3.2	Израда цементне кошуљице од цементног малтера дебљине 5cm . Кошуљицу израдити преко термоизолације (није обрачуната овом позицијом). Кошуљицу идеално равно нивелисати и правити дилатационе прекиде. У цену урачуната набавка и транспорт свог потребног материјала и уградња. Обрачун по m^2 израђене кошуљице.	m^2	150.00		
УКУПНО БЕТОНСКИ РАДОВИ:						
4. СУВОМОНТАЖНИ РАДОВИ						
	4.1	Израда преградних зидова и плафона од гипскартонских плоча различитих дебљина. Зидове постављати на одговарајућим алу профилима са бандажирањем спојева. У целом сутерену и у просторијама са повишеним нивоом влажности користити влагоотпорне ГК плоче $d=12,5\text{mm}$. У цену урачуната набавка и транспорт свог потребног материјала и уградња. Обрачун по m^2 формираног зида/плафона са свим отворима.				
		а) Дебљина зида $d=30\text{cm}$	m^2	60.00		
		б) Дебљина зида $d=10\text{cm}$	m^2	25.00		
УКУПНО СУВОМОНТАЖНИ РАДОВИ:						
5. КРОВОПОКРИВАЧКИ РАДОВИ						
	5.1	Препокривање (скидање и поново покривање) крова од фалцованог црепа. Цреп пажљиво скинути, очистити и припремити за поновно постављање. Оштећен или витоперан цреп одбацити, шут прикупити, утоварити и одвести на депонију на даљину до 5 km , по избору инвеститора. Цреп поставити са додатком до 20% новог по узору на постојећи. При препокривању заменити оштећене летве и поправити оштећену хидроизолацију крова. У цену улазе и демонтиража и постављање слемена и грбина од слемењака у продужном малтеру. У цену урачуната набавка и транспорт свог потребног материјала и уградња. Обрачун по m^2 хоризонталне пројекције крова.	m^2	200.00		
УКУПНО КРОВОПОКРИВАЧКИ РАДОВИ:						

6. ЛИМАРСКИ РАДОВИ						
6.1	Замена оштећених хоризонталних viseћих олука полукружног пресека, развијене ширине (РШ) 33цм и вертикалних олука кружног пресека, развијене ширине (РШ) 33цм, од поцинкованог лима д=0,5мм. Оштећене олуке одвести на депонију до 5км. У цену урачуната набавка и транспорт свог потребног материјала и уградња. Обрачун по м ¹ замењених олука.	м ¹	30.00			
6.2	Опшивање димњака (40х40цм) поцинкованим лимом, развијене ширине (РШ) 40 цм, дебљине 0,5 мм. Лим уз зид димњака подићи најмање за 20 цм. Руб лима-ивицу убацити у спојницу опека. У цену урачуната набавка и транспорт свог потребног материјала и уградња. Обрачун по комаду опшивених димњака.	ком	4.00			
УКУПНО ЛИМАРСКИ РАДОВИ:						
7. БРАВАРСКИ РАДОВИ						
7.1	Израда и монтажа степенишних конструкција од челика. Степеништа (сутерен-приземље и приземље- поткровље) израдити према радионичким цртежима, заштитити завршним бојама за метал у тону по избору пројектанта. Основна конструкција степеништа чине кутијасте профили 100/100/6мм и равни профили. У цену урачуната набавка и транспорт свог потребног материјала, везних средства и уградња. Ценом нису урачуната газишта и чеља. Конструкцију атестирати на планирано оптерећење. Обрачун по комаду израђеног степеништа.					
	а) Степениште подрум-приземље	ком.	1.00			
	б) Степениште приземље-поткровље	ком.	1.00			
УКУПНО БРАВАРСКИ РАДОВИ:						
8. ИЗОЛАТЕРСКИ РАДОВИ						
8.1	По уклањању постојећих подова у просторијама сутерена, израдити хидроизолацију на комплетном АБ поду укопаног дела објекта са подизањем хидроизолације на фасадним зидовима унутар објекта до нивоа мин. 30цм изнад линије терена на припадајућим зидовима, и до нивоа од мин 30цм на унутрашњим зидовима. Применити угловодоничне варене тврде изолације типа кондор 4 са припремом премазом битулита. При изради хидроизолације посебно водити рачуна о ојачању холкера. У цену урачуната набавка и транспорт свог потребног материјала и уградња. Обрачун по м ² израђене изолације.	м ²	150.00			

8.2	Термоизолација подова сутерена и изолација делова поткровља који су предмет санације објекта. Преко претходно израђене хидроизолације поставити плоче стиродура дебљине 2цм. Стиродур одозго заштити ПВЦ фолијом. У цену урачуната набавка и транспорт свог потребног материјала и уградња. Обрачун по м ² израђене термоизолације.	м ²	150.00		
УКУПНО ИЗОЛАТЕРСКИ РАДОВИ:					
9. МОЛЕРСКО ФАРБАРСКИ РАДОВИ					
9.1	Унутрашње зидове и плафоне (малтрисане и од гипскартона) глетовати у два слоја (уколоко је погодно и три пута) масом за глетовање. Зидове машински шмирглати са минималним подизањем прашине до потпуног изравнања. Критична места и спојеве претходно бандажирати. У цену урачунато и санирање свих пукотина на зидовима бандажирањем. По глетовању, на суве површине нанети завршну ентеријерску полудисперзију чисто беле боје у два слоја. У цену урачуната набавка и транспорт свог потребног материјала и уградња. Обрачун по м ² готових зидова.	м ²	500.00		
УКУПНО МОЛЕРСКО ФАРБАРСКИ РАДОВИ:					
10. КЕРАМИЧАРСКИ РАДОВИ					
10.1	Израдити унутрашњу керамику на свим подовима сутерена. Керамику поставити и на зидовима у санитарним просторијама са кухињом. У санитарним просторијама керамику поставити у висини просторије до плафона, у кухињи по линији зида кухињских елемената до висине од 150 цм. На свим подовима израдити соклу висине 10цм. Керамика је 1 класе, високо отпорна на хабање и клизање, димензија 60/60цм, дезена и боје по избору пројектанта. Керамику поставити на лепку за кермику идеално равно са коришћењем нивелатора. Фуге идеално једнаког правца и ширине 3 мм. Фуговати једновремено лепком за керамику. У цену урачуната набавка и транспорт свог потребног материјала и уградња. Обрачун по м ² израђене керамике.	м ²	200.00		
УКУПНО КЕРАМИЧАРСКИ РАДОВИ:					

11. КАМНОРЕЗАЧКИ РАДОВИ						
	11.1	Беловодским каменом обработити унутрашња денивелациона степеништа у сутерену. Беловодски камен поставити у слоју цементног малтера. Плоче слагати трудећи се да спојнице између плоча буду једнаке ширине максимално до 2цм. Спојнице једновремено фуговати цементним малтером и одмах очистити како неби дошло до прљања камена. Камене плоче без великих неравнина просечне дебљине 3см, у боји према избору пројектанта. У цену урачуната набавка свог потребног материјала и уградња. У цену урачуната набавка и транспорт свог потребног материјала и уградња. Обрачун по м ² обрађених површина.				
			м ²	100.00		
УКУПНО КАМНОРЕЗАЧКИ РАДОВИ:						
12. СТОЛАРСКИ РАДОВИ						
	12.1	Замена прозорског отвора и отвора са улазним вратима на сувенирници. Преправка и померање постојећег прозора са канцеларије на спрату на позицију изнад улазних врата. У цену урачуната набавка свог потребног материјала и уградња. Обарчун по комаду замењених отвора.				
		а) Прозор на сувенирници лучног облика димензија 394/172цм	КОМ.	1.00		
		б) Прозор-врата на сувенирници лучног облика 370/220цм	КОМ.	1.00		
		в) Померање постојећег прозора на нову позицију. Прозор пажљиво демонтирати и пребацити на позицију изнад улазних врата. Прозор димензија: 140/180 цм	КОМ.	1.00		
	12.2	Израда и монтажа дрвених газишта и чела за унутрашња степеништа са рукохватима из Поз 7.1, од храстовог дрвета. Дрвена газишта дебљине 5цм, претходно лакирана безбојним мат лаком у два слоја, постављати скривеним шрафљењем на претходно монтирану челичну конструкцију на оба унутрашња степеништа (сутерен-спрат и спрат-поткровље). Степенишна чела Д=2цм поставити на степеништу сутерен-спрат. У цену је урачуната и израда степенишних правоугаоних рукохвата. У цену урачуната набавка и транспорт свог потребног материјала и уградња. Обрачун по позицији.				
		а) Газишта а/б/д=140/30/5 цм	КОМ.	14.00		
		б) Газишта а/б/д=90/30/5 цм	КОМ.	20.00		
		в) Чела а/б/д=140/20/2 цм	КОМ.	15.00		
		г) Рукохват: д/в=4/8 цм	м ¹	14.00		
УКУПНО СТОЛАРСКИ РАДОВИ:						

13. ВОДОВОД И САНИТАРНА ОПРЕМА

13.1	Демонтажа постојеће водоводне мреже од поцинкованих цеви. Демонтирати водоводну мрежу, утоварити и одвести неупотребљив материјал на депонију удаљену до 5 км, по избору инвеститора. Обрачун по м ¹ демонтираног водовода.	м ¹	55.00		
13.2	Пажљива демонтажа умиваоника, са сифоном без батерије. Демонтирати умиваоник и сифон и одвести на депонију удаљену до 5 км, по избору инвеститора. Обрачун по комаду демонтираних умиваоника.	ком	2.00		
13.3	Пажљива демонтажа ВЦ шоље, водокотлића и цеви комплет. Демонтирати ВЦ шољу, водокотлић и цев и одвести на депонију удаљену до 5 км, по избору инвеститора. Обрачун по комаду комплет ВЦ шоље.	ком	2.00		
13.4	Пажљива демонтажа судопере. Демонтирати судоперу и одвести на депонију удаљену до 5 км, по избору инвеститора. Обрачун по комаду демонтиране судопере.	ком	1.00		
13.5	Пажљива демонтажа конзерваторске каде. Демонтирати каду и одвести на депонију удаљену до 5 км, по избору инвеститора. Обрачун по комаду демонтиране каде.	ком	1.00		
13.6	Пажљива демонтажа бојлера. Демонтирати бојлер и одвести на депонију удаљену до 5 км, по избору инвеститора. Обрачун по комаду демонтираног бојлера.	ком	2.00		
13.7	Пажљива демонтажа вентила. Демонтирати вентил и одвести на депонију удаљену до 5 км, по избору инвеститора. Позиција обухвата све врсте вентила (ЕК, пропусне) различитих пречника. Обрачун по комаду демонтираног вентила.	ком	12.00		
13.8	Демонтирати славину и одвести на депонију удаљену до 5 км, по избору инвеститора. Обрачун по комаду демонтиране славине.	ком	4.00		
13.9	Израда прикључка на стару водоводну мрежу или вертикалу. Повезивање нове водоводне мреже на постојећу водоводну мрежу одмах по уласку постојећих цеви у објекат. Обрачунава по комаду изведеног прикључка.	ком.	1.00		
13.10	Набавка, транспорт и уградња ПП фазонских комада за ХДПЕ ПЕ-100 цеви НП 10 бара. Обрачун по комаду уграђеног ПП фазонског комада.				
	ПП полуспојка СН Ø25x3/4"	ком.	1.00		

13.11	Набавка транспорт и монтажа водоводних цеви од полипропилена типа "ФЛУИДТЕРМ" или сл. и фазонских комада, за топлу и хладну воду, са давањем спојивог материјала. Цеви које се воде по зиду морају бити изоловане термичком изолацијом "армафлекс" или сл. Цеви које се монтирају у зиду изолују се филцом. Разводна мрежа мора бити тако фиксирана да розетне вентила и батерија буду потпуно равне са фиксном површином зида (ако су у зиду). Сви отвори на мрежи морају бити затворени прописним чеповима до уградње арматуре. Обрачун по м ¹ цеви мерено по осовини цеви (са потребним материјалом), а према пречнику и то:				
	ПП-Р СДР11 Ø 20x1,9 мм НП 10 бара	м ¹	60.00		
13.12	Набавка транспорт и монтажа водоводних фазонских комада од полипропилена типа "ФЛУИДТЕРМ" или сл. за топлу и хладну воду, са давањем спојивог материјала. Обрачун по уграђеном фазонском комаду.				
	а) Прелаз УН ПП-Р Ø 20x3/4" НП 10 бара	ком	1.00		
	б) Т-комад ПП-Р Ø 20x1,9 мм НП 10 бара	ком	9.00		
	в) Колено ПП-Р Ø 20x1,9 мм НП 10 бара	ком	22.00		
	г) Завршно колено са ушицама УН ПП-Р Ø 20x1,9 мм НП 10 бара	ком	14.00		
13.13	Набавка, транспорт и монтажа равних пропусних вентила за уградњу у санитарне чворове и кухињу. Уложак вентила је месингани, а тело у складу са врстом цеви (флуидтерм), са капом и розетом. Обрачун по комаду комплет уграђеног вентила а према пречнику и то:				
	а) Ø20 мм (ДН 16 мм)-пропусни са капом и розетом	ком	13.00		
	б) Ø25 мм (ДН 20 мм)-пропусни са капом и розетом	ком	1.00		
13.14	Извршити набавку, транспорт и монтажу комплетне санитарне опреме у санитарном чвору. Санитарни уређаји су од санитарне керамике и санитарног лива стандардног нивоа и квалитета прве класе, а све према стандардима за ову врсту опреме. Обрачун по комаду монтираног дела опреме.				
	а) Конзерваторска када димензија 150/60 цм	ком	1.00		
	б) Керамичка ВЦ шоља Симплон са даском	ком	2.00		
	в) Бешуман ВЦ казанчић са пратећом опремом	ком	2.00		
	г) Керамички умиваоник са пратећом опремом	ком	2.00		
	д) Зидна једноручна туш батерија за топлу и хладну воду за конзерваторску каду	ком	1.00		
	ђ) Зидна једноручна батерија за топлу и хладну воду за умиваоник	ком	2.00		

		е) Зидна једноручна батерија за топлу и хладну воду за судоперу	ком	1.00		
		ж) Огледало 60x40 цм	ком	2.00		
		з) Држач убруса за руке	ком	3.00		
		и) Држач за тоалет папир	ком	2.00		
		ј) Држач за течни сапун	ком	2.00		
		к) Држач за сапун	ком	2.00		
		л) ВЦ четка	ком	2.00		
		м) Корпа за бацање употребљеног убруса	ком	3.00		
	13.15	Набавка, транспорт и монтажа електричног бојлера, запремине 50литара, по избору инвеститора. Уз бојлер испоручити и поставити сигурносни вентил и хромиране цевчице за повезивање. Бојлер поставити и повезати са електричном енергијом. Обрачун по комаду комплетно постављеног бојлера.	ком	2.00		
УКУПНО ВОДОВОД И САНИТАРНА ОПРЕМА:						
14. ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА						
	14.1	Демонтажа постојећих канализационих ПВЦ цеви, пречника 50мм, 75мм и 110мм. Канализационе цеви демонтирати, утоварити и одвести неупотребљив материјал на депонију удаљену до 5 км, по избору инвеститора. Обрачун је по м демонтиране мреже трасе.	м ¹	40.00		
	14.2	Демонтирати подне сливнике и одвести на депонију удаљену до 5 км, по избору инвеститора. Обрачун по комаду демонтираног сливника.	ком	3.00		
	14.3	Извршити набавку, транспорт и монтажу цеви и фазонских комада од ХТ(ПП) СДР41 СН 4, за повезивање ПВЦ цеви у објекту. Сва потребна штемовања и пробијања зидова од опеке и бетона не плаћају се одвојено већ су обухваћена ценом дужног метра цеви. Недовршене делове мреже, везе за вертикале или санитарне објекте до њиховог уграђивања затворити привременим дрвеним чеповима одговарајућег пречника. СРПС-ЕН 1401, СРПС-ЕН 13476, ДИН 19531. Обрачунава по м ¹ дужном монтираног цевовода мерено по осовини цеви и уграђених фазонских комада.				
		а) ХТ(ПП) СДР41 СН 4 Ø110 мм	м ¹	3.00		
		б) ХТ(ПП) СДР41 СН 4 Ø75 мм	м ¹	35.00		
		в) ХТ(ПП) СДР41 СН 4 Ø50 мм	м ¹	2.00		
		г) Ревизија Ø75	ком	1.00		
		д) Сливник хоризонтални Ø75 комплет	ком	3.00		

14.4	Извршити набавку и монтажу ХТ(ПП) вентилационих глава на крову објекта на крајевима фекалних вертикала. Приликом монтаже вентилационих глава посебну пажњу обратити на опшивање отвора на крову за пролаз фекалних вертикала. Обрачун по комаду монтиране вентилационе главе.				
	ХТ(ПП) SDR51 SN 2 Ø75mm	ком	1.00		
14.5	Положену канализацију испитати на вододрживост у свему према упутствима и техничким условима за ту врсту радова, приложеним у пројекту. Све евентуалне недостатке обавезно отклонити пре затрпавања рова и пуштања у функцију, уз обавезно присуство Надзорног органа. Обрачун по м ¹ цеговода.	м ¹	40.00		
14.6	И звршити испирање канализације према упутству и техничким условима за ту врсту радова приложеним у пројекту уз присуство Надзорног органа. Обрачунпо м ¹ цеговода.	м ¹	40.00		
УКУПНО ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА:					
15. НЕПРЕДВИЂЕНИ РАДОВИ					
15.1	Позицијом су обухваћени сви радови који нису могли да се сагледају визуелно обиласком објекта и сагледавањем тренутног стања. Ово подразумева постојање неких инсталација на које ће се наићи у току извођења радова, неких већих демонтажа или хаварија до којих може доћи рушењем постојећих инсталација, зидних или подних подлога. Обрачун паушално.	пауш.	1.00		
УКУПНО НЕПРЕДВИЂЕНИ РАДОВИ:					

ЗБИРНА РЕКАПИТУЛАЦИЈА РАДОВА		
1.	ДЕМОНТАЖЕ И РУШЕЊА	
3.	ЗЕМЉАНИ РАДОВИ	
3.	БЕТОНСКИ РАДОВИ	
4.	СУВОМОНТАЖНИ РАДОВИ	
5.	КРОВОПОКРИВАЧКИ РАДОВИ	
6.	ЛИМАРСКИ РАДОВИ	
7.	БРАВАРСКИ РАДОВИ	
8.	ИЗОЛАТЕРСКИ РАДОВИ	
9.	МОЛЕРСКО ФАРБАРСКИ РАДОВИ	
10.	КЕРАМИЧАРСКИ РАДОВИ	
11.	КАМЕНОРЕЗАЧКИ РАДОВИ	
12.	СТОЛАРСКИ РАДОВИ	
13.	ВОДОВОД И САНИТАРНА ОПРЕМА	
14.	ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА	
15.	НЕПРЕДВИЂЕНИ РАДОВИ	
		СВЕГА без ПДВ-а:
		ПДВ:
		УКУПНО са ПДВ-ом:

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- 1) у колони 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а;
- 2) у колони 6. уписати колико износи укупна цена без ПДВ-а и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 5.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.);

На крају у збирној рекапитулацији уписати укупну цену предмета набавке без ПДВ-а, ПДВ износ и укупну цену са ПДВ-ом.

Место

Понуђач

**ИЗЈАВА ПРИВРЕДНОГ СУБЈЕКТА О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА
У ПОСТУПКУ НАБАВКЕ НА КОЈУ СЕ ЗАКОН НЕ ПРИМЕЊУЈЕ**

У складу са чланом 111, 114. и 115. став 1. ЗЈН, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као овлашћени представник привредног субјекта, дајем следећу

ИЗЈАВУ

Привредни субјект _____ (навести назив)
у поступку набавке радова број 2Р/2020–Реконструкција сталне поставке Завичајног музеја Жупе, испуњава све критеријуме за квалитативни избор привредног субјекта из чл. 111, 114. и 115. став 1. ЗЈН-а, односно критеријуме дефинисане Конкурсном документацијом за предметну јавну набавку:

1) да привредни субјект располаже пословним капацитетом (референце) за учешће у поступку предметне јавне набавке тј. да је у претходној обрачунској години (2019) пре објављивања позива за подношење понуда остварио пословни приход по основу изведених радова на санацији и изградњи објеката у износу од минимум 1.500.000,00 динара без ПДВ-а.

2) да привредни субјект има у власништву, односно да има право располагања техничким капацитетом за учешће у поступку предметне јавне набавке и то:

- камион-кипер мин. 2 тоне (1 ком) и
- компресор (1 ком).

3) да привредни субјект испуњава услове у погледу кадровских капацитета:
- најмање 1 (једног) одговорног извођача радова са лиценцом 410 или 411 или 800 и
- најмање 5 (пет) запослених или радно ангажованих лица по основу уговора која раде на пословима који су предмет јавне набавке;

Доказ: Фотокопија важеће лиценце издате од стране Инжењерске коморе Србије.

4) Да је привредни субјект уписан у регистар привредних субјеката, судски регистар, професионални регистар или други одговарајући регистар, ако се такав регистар води у земљи у којој привредни субјекат има седиште (чл. 115. ст. 1. Закона).

Напомена: Уз Образац изјаве се прилаже само копија важеће лиценце одговорног извођача радова.

Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача.

Место и датум:

ПОНУЂАЧ