

РЕПУБЛИКА СРПСКА  
ОПШТИНА РУДО  
НАЧЕЛНИК

Број: 02-404-35/20

Датум: 26.08.2020.

ПРЕДМЕТ: Позив за достављање понуда

Општина Рудо у преговарачком поступку без објаве обавјештења тражи понуду за извођење радова „Реконструкција моста у Горњој Ријечи“.

Услед дејства обилних количина падавина у току мјесеца августа дошло је до наглог пораста водостаја и велике бујице која је уништила мост. Чим водостај ријеке буде и погодан за извођење неопходних радова, биће предузете активности на ангажовању извођача радова како би се мост санирао и омогућио несметан пролазак мјештана.

Сходно члану 24. став 1. тачка д) Закона о јавним набавкама потребно је спровести преговарачки поступак без објаве обавјештења о набавци.

У име Општине Рудо (“уговорни орган”) позивамо Вас да доставите понуду.

У прилогу вам је дат предмјер и предрачун радова, који је потребно попунити и извести цијену понуде.

Уз понуду доставити доказ да понуђач има право на обављање професионалне дјелатности, која је предмет овог поступка и/или да је регистрован у релевантним професионалним или трговачким регистрима, што се доказује копијом Рјешења о упису у одговарајући регистар или код надлежног општинског органа.

Рок за достављање понуде је до 28.08.2020.године до 12.00 часова на адресу Општина Рудо, Ул.Ђ.Д.Д.Михаиловића бр.41 Рудо, или путем е-маила:[javnenabavke@osptinarudo.com](mailto:javnenabavke@osptinarudo.com)

Преговори ће се одржати исти дан 28.08.2020.године у 12.00 часова.

НАЧЕЛНИК ОПШТИНЕ

Рато Рајак, дипл.инж.арх.с.р.

## ОБРАЗАЦ ЗА ЦИЈЕНУ ПОНУДЕ

Назив понуђача: \_\_\_\_\_

Понуда бр. \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_. 2020. године

### ПРЕДМЈЕР И ПРЕДРАЧУН РАДОВА

#### МОСТ У ГОРЊОЈ РИЈЕЦИ

Р. бр.	Опис позиције	Јед. мјере	Количина	Јединична цијена без ПДВ-а	Укупна вриједност без ПДВ-а
<b>I ПРИПРЕМНИ И ЗАВРШНИ РАДОВИ</b>					
1.	Сјечење грмља и шибља, утовар у моторно возило и одвоз на депонију коју ће одредити инвеститор, а на удаљености до 2 km од локације моста. Обрачун по $m^2$ $3 \times 4 = 12$	$m^2$	12		
2.	Сјечење стабала пречника 15-25 cm, утовар у моторно возило и одвоз на депонију коју ће одредити инвеститор на удаљености до 2 km. Обрачун по комаду.	ком	2		
3.	Израда скеле и разупирање постојеће плоче моста. Употреба преса, дизалица носивости 2x10 t за дизање плоче моста како би се извели радови на средњем стубу бр.2. Обрачун по норма часу рада.	n/h	16		
4.	Након завршетка радова извршити уклањање свих материјала, амбалаже и сл., заосталог од изградње моста, чишћење градилишта и довођење у природно стање. Обрачун паушално.	паушално			
<b>ПРИПРЕМНИ РАДОВИ УКУПНО:</b>					
<b>II ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>					
1.	Широки откоп у тлу треће и четврте категорије за обални и крилне стубове бр.1 и 3, са одбацивањем ископаног материјала у страну и планирање истог. Стуб бр.1, $9 \times 1,2 \times 2 = 21,60 m^3$ Стуб бр.3, $4 \times 0,8 \times 1,5 = 4,80 m^3$ Укупно: $26,40 m^3$ . Обрачун по $m^3$	$m^3$	26,40		
2.	Насипање и набијање тампонског материјала из ископа на обалним стубовима мост број 1, $6 \times 1,5 \times 2018$ Обрачун по $m^3$	$m^3$	18		
<b>ЗЕМЉАНИ РАДОВИ УКУПНО:</b>					

III	БЕТОНСКИ И АРМИРАНОБЕТОНСКИ РАДОВИ				
1.	Бетонирање темеља стубова моста бетоном МБ 30 у одговарајућој оплати Темељ и крила број 1, $(4+2,5+2,5) \times 0,8 \times 1 = 17,20$ Темељ 2 средњи, $4 \times 1,2 \times 1 = 4,80$ -бетонирати сукцесивно Темељ 3 обални, $4 \times 0,8 = 3,20$ -бетонирати сукцесивно Темељ 2 и 3 бетонирати по 1m Укупно: $17,20 + 4,80 + 3,20 = 25,20 \text{ m}^3$ Обрачун по $\text{m}^3$	$\text{m}^3$	25,2		
2.	Бетонирање стубова моста број 1 и 2, у двостраној оплати. У цијену је рад, материјал, скела и оплата. Стуб бр.1, са крилима $0,4 \times 1,8 \times 4 + (5 \times 4,5) \times 0,35 \times 1,8 = 8,87$ Стуб бр.2, $(0,8 \times 1,8 \times 2,5) + (0,2 \times 1,8 \times 1,5) = 4,14 \text{ m}^3$ Укупно: $8,87 + 4,14 = 13,01$ Обрачун по $\text{m}^3$	$\text{m}^3$	13,01		
3.	Бетонирање АБ греде-глава средњег стуба бр.2 оплати са потребном скелом. У цијени је рад, материјал, скела и оплата. $(0,8 \times 0,7 \times 4,0) = 2,24 \text{ m}^3$ Обрачун по $\text{m}^3$	$\text{m}^3$	2,24		
4.	Бетонирање АБ плоче новог дијела моста бетоном МБ 30, у оплати са потребном скелом. У цијени је рад, материјал, скела и оплата $(3 \times 0,2 \times 4,0) = 2,40 \text{ m}^3$	$\text{m}^3$	2,40		
5.	Набавка, транспорт, сијечење, савијање и уградња арматуре темеља и стубова моста и то РА 400/500 МА 500/560	kg kg	1331,70 432,90		
БЕТОНСКИ И АРМИРАНОБЕТОНСКИ РАДОВИ УКУПНО:					
IV	ОСТАЛИ РАДОВИ				
1.	Овом ставком је предвиђено 5% за евентуално непредвиђене радове, а кое ће надзорни орган потврдити, уз сагласност инвеститора.				
ОСТАЛИ РАДОВИ УКУПНО:					

## РЕКАПИТУЛАЦИЈА

Р. БР.	ОПИС ПОЗИЦИЈЕ	УКУПНА ВРИЈЕДНОСТ БЕЗ ПДВ-А
1.	ПРИПРЕМНИ И ЗАВРШНИ РАДОВИ	
2.	ЗЕМЉАНИ РАДОВИ	
3.	БЕТОНСКИ И АРМИРАНОБЕТОНСКИ РАДОВИ	
4.	ОСТАЛИ РАДОВИ	
	<b>УКУПНА ВРИЈЕДНОСТ БЕЗ ПДВ-А:</b>	
	<b>ПДВ:</b>	
	<b>УКУПНА ВРИЈЕДНОСТ СА ПДВ-ОМ:</b>	

Напомена:

1. Цијене морају бити изражене у КМ. За сваку ставку у понуди мора се навести цијена.
2. Цијена понуде се исказује без ПДВ-а и садржи све накнаде које уговорни орган треба платити добављачу. Уговорни орган не смије имати никакве додатне трошкове осим оних који су наведени у овом обрасцу.
3. У случају разлика између јединичних цијена и укупног износа, исправка ће се извршити у складу са јединичним цијенама.
4. Јединична цијена ставке се не сматра рачунском грешком, односно не може се исправљати.

Потпис и печат понуђача

---