

ИЗМЕНА 1. КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ

БРОЈ 3.1/16 МН

ПРЕДМЕТ:

**„Извођење радова на заштити
магистралног цевовода“**

-прелаз преко Шкипића потока -

март 2016. године

Исправка Конкурсне документације

У јавној набавци број 3.1/16 МН – „Извођење радова на заштити магистралног цевовода - прелаз преко Шкипића потока”, утврђено је да постоје пропусти у састављању Конкурсне документације који се односе на ОБРАЗАЦ 4 – ТЕХНИЧКЕ СПЕЦИФИКАЦИЈЕ у коме је пропуштено да се унесу у табелу јединице мере и количине.

Овим путем поступајући у складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ број 124/2012, 14/15 и 68/15) као и у складу са одредбама Конкурсне документације, врши се измена Обрасца 4. Конкурсне документације (или страна 24,25 и 26).

Нов образац налази се у наставку а рок за отварање понуда се неће променити и **остаје 24.марта.2016. године у 12.15 часова.**

Ова измена Конкурсне документације ће бити објављена на Порталу управе за јавне набавке као и на интернет страни Наручиоца.

Комисија за јавну набавку број 3.1/16 МН:

1. Ана Радовић
2. Славица Аврамовић

4. ОБРАЗАЦ – ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА

Ред. број	ОПИС ПОЗИЦИЈЕ	Јед. мере	Количина	Јединична цена	ИЗНОС
1.	ПРЕДХОДНИ РАДОВИ				
1.1.	Формирање и обезбеђење градилишта. Геодетско обележавање регулације.	паушал	1.00		
1.2	Рашчишћавање терена: Сечење шибља и стабала са вађењем пањева у појасу предвиђеном за израду заштитне облоге регулације, као и у појасу зоне заштите цевовода изнад рова на десној обали Шкипића потока. Стабла и грање дебљине преко 5cm депоновати по упутству стручног надзора, а тање од 5cm утоварити и одвести на депонију.	m ²	215.00		
УКУПНО (1):					
2.	ЗЕМЉАНИ РАДОВИ				
	<i>Напомена: Јединичним ценама обухватити црпљење воде и њено спровођење низводно од дела на коме се врши регулација уколико то буде потребно за несметано извођење радова (неће се посебно обрачунавати).</i>				
2.1	Машински и ручни ископ у материјалу III и IV категорије за израду регулације са директним утоваром у возило. Машински ископ 80%, ручни ископ 20%, ископ у сувом и мокром	m ³	45.00		
2.2	Машински и ручни ископ рова ширине до 2,3m око челичног цевовода Ø 660 у материјалу III и IV категорије са са одлагањем на страну. Машински ископ 80%, ручни ископ 20%	m ³	20.00		
2.3	Набавка, довоз на градилиште, развожење дуж рова, убацивање у ров, планирање и набијање шљунка гранулације 8-16mm испод, око и изнад цеви у слојевима од 30 – 50cm.	m ³	16.00		
2.4	Затрпавање рова пробраним материјалом из ископа.	m ³	6.00		
2.5	Насипање макадамског коловоза шљунком d=20cm са потребним сабијањем	m ³	10.00		
2.6	Постављање подлоге регулације од природне мешавине речног шљунка d=15cm.	m ³	25.00		
2.7	Затрпавање земљом из ископа након израде заштитне облоге регулације .	m ³	3.00		
2.8	Одвоз вишка земље из ископа на депонију, средња транспортна дужина до депоније до 10km.	m ³	56.00		
УКУПНО (2):					
3	БЕТОНСКИ РАДОВИ				

	Напомена: Јединичним ценама обухватити црпљење воде и њено спровођење низводно од дела на коме се врши регулација уколико то буде потребно за несметано извођење радова (неће се посебно обрачунавати).				
3.1	Набавка, допрема на градилиште и уградња бетона МВ 30 у бетонску облогу регулације дебљине d=20cm и бетонске ослонце челичног цевовода Ø 660. Бетонску облогу бетонирати у сегментима ширине 2m.	m ³	26.00		
3.2	Израда консолидационих прагова од армираног бетона МБ 30 у двостраној оплати (дим. 40 x 50 cm и 40x40 cm).	m ³	5.20		
УКУПНО (3):					
4	АРМИРАЧКИ РАДОВИ				
4.1	Набавка, израда и уградња арматуре.				
4.1.1	МА Q188	kg	1.050,00		
4.1.2	RA	kg	450,00		
УКУПНО (4):					
5	ИЗОЛАТЕРСКИ РАДОВИ				
5.1	Израда антикорозивне изолације челичног цевовода Ø 660 на местима зарушених бетонских ослонаца на левој и десној обали. Заштиту извести са претходним скидањем ољуштене изолације, чишћењем корозије и премазом основном бојом.Завршну изолацију урадити са два хладна премаза битулитом и слојем кондор траке d=4mm. Ову изолацију преклопити са већ урађеном антикорозивном заштитом.	m ²	18.00		
5.2	Набавка, транспорт и уградња термичке заштите челичног цевовода Ø 660 на месту ваздушног прелаза челичног цевовода преко Шкипића потока од камене вуне дебљине d=10cm. Преко термичке заштите поставити слој РЕ фолије.Термичку заштиту обложити поцинкованим лимом учвршћеним шафовима око челичне цеви.	m`	9.00		
УКУПНО (5):					
6	ОСТАЛИ РАДОВИ				
	Напомена: Јединичним ценама обухватити црпљење воде и њено спровођење низводно од дела на коме се врши регулација уколико то буде потребно за несметано извођење радова (неће се посебно обрачунавати).				
6.1	Израда пода и зида протицајног профила регулације дебљине d=30cm од здравог камена d=20cm у цементном малтеру 1:3 на подлози од бетона МВ15 d=10cm, са фуговањем камена. Обрачун је по m ² .	m ²	12.00		
УКУПНО (6):					

Јавно предузеће за водоснабдевање „Рзав“ Ариље – ЈН број 1.20/16 МН

				Σ ПОС 1÷6	
7	НЕПРЕДВИЂЕНИ РАДОВИ				
7.1	Непредвиђени радови у износу од 8% вредности радова Σ ПОС 1-6			0.08 x Σ ПОС 1÷6	
				УКУПНО (7):	
					**
	РЕКАПИТУЛАЦИЈА				
1	ПРЕТХОДНИ РАДОВИ				
2	ЗЕМЉАНИ РАДОВИ				
3	БЕТОНСКИ РАДОВИ				
4	АРМИРАЧКИ РАДОВИ				
5	ИЗОЛАТЕРСКИ РАДОВИ				
6	ОСТАЛИ РАДОВИ				
7	НЕПРЕДВИЂЕНИ РАДОВИ				
				СВЕГА	
				ПДВ 20%	
				УКУПНО	

Датум: _____

Потпис овлашћеног лица

Место: _____

(М.П.)

НАПОМЕНА:

- У наведеној табели дате су јединичне цене радова на основу којих ће се одредити и коначна цена радова исказаних у окончаној ситуацији. Исте се не могу мењати у току извршења уговора а понуђена цена (уколико је прихвати Наручилац) је највише цена радова која може бити плаћена по овом уговору.

- Попуњавање овог обрасца је обавезно, недостављањем истог понуда ће се сматрати неисправном.