

Редни број јавне набавке: 1.3.23

Предмет јавне набавке:

Изградња саобраћајних површина и атмосферске канализације у Велебитској улици и пешачке стазе на Змајевачком путу у Новом Саду

ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

25.04.2014.

У оквиру конкурсне документације за Изградњу саобраћајних површина и атмосферске канализације у Велебитској улици и пешачке стазе на Змајевачком путу у Новом Саду

у делу "Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75 и 76 ЗЈН и упутство како се доказује испуњеност тих услова",

МЕЊА СЕ на страни 17/101 :

1) тач. 7.6

тако да сада гласи :

" 7.6 За механизацију наведену у тачкама 7.2 до 7.11 и тачкама 7.15 и 7.16 доставити фотокопије саобраћајних дозвола (или читача), а ако се механизација не региструје, доставити пописну листу основних средстава на начин дефинисан тачком 7.в "

МЕЊА СЕ на страни 17/101 текст "напомене" у оквиру тачке 7, тако што се

2) **ДОДАЈЕ ТАЧКА 7.18**, која гласи:

" 7.18. Опрема и механизација наведена у тачкама 7.2 до 7.16. мора бити власништво понуђача или учесника у заједничкој понуди или може бити предмет уговора о лизингу",

следствено томе досадашња тачка 7.18 постаје тачка 7.19 ,

тако да текст сада гласи :

"НАПОМЕНА:

7.17 Асфалтна база мора бити власништво понуђача или учесника у заједничкој понуди.

7.18. Опрема и механизација наведена у тачкама 7.2 до 7.16. мора бити власништво понуђача или учесника у заједничкој понуди или може бити предмет уговора о лизингу.

7.19 У случају да понуду подноси група понуђача, услов за неопходан технички капацитет група понуђача испуњава заједно, те је потребно доставити тражене доказе за чланове групе који испуњавају тражене услове."

3) **МЕЊА СЕ** на страни 33/101 – 35/101 образац понуде (образац бр. 8)

тако што се дефинише и максимални рок за извођење радова, који износи **95 календарских дана**,

тако да образац понуде сада гласи :

Образец бр. 8 (ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ)

ПОНУДА број _____ од _____ године за јавну набавку у отвореном поступку за:

**ИЗГРАДЊУ САОБРАЋАЈНИХ ПОВРШИНА И АТМОСФЕРСКЕ КАНАЛИЗАЦИЈЕ У
ВЕЛЕБИТСКОЈ УЛИЦИ И НА ЗМАЈЕВАЧКОМ ПУТУ У НОВОМ САДУ
(редни број јавне набавке: 1.3.23)**

1. Назив понуђача _____
2. Адреса понуђача _____
3. Матични број понуђача _____
4. Порески идентификациони број понуђача (ПИБ) _____
5. Особа за контакт _____
6. e-mail понуђача _____
7. Телефон/факс понуђача _____
8. Број рачуна понуђача и назив банке _____
9. Одговорно лице за потписивање уговора _____

Понуду дајем (заокружити и уписати податке):

а) самостално

б) са учесницима у заједничкој понуди (ТАБЕЛА 1.):

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

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:	

в) са подизвођачима (ТАБЕЛА 2.):

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:	

Нудимо да радове на изградњи саобраћајних површина и атмосферске канализације у Велебитској улици и пешачке стазе на Змајевачком путу у Новом Саду извршимо за укупан износ од:

_____ динара (без ПДВ)

(и словима _____ динара)

Нудимо рок за извођење радова: кал. дана (минимални рок 80 кал. дана, максимални рок 95 кал. дана)

Гарантни рок за изведене радове је године (минимум 3 године)

Рок важења понуде је 60 дана од дана отварања понуда

Датум

М. П.

Понуђач

М. П.

Подизвођач

НАПОМЕНЕ:

1. Образац понуде је потребно попунити
2. проценат укупне вредности набавке који ће бити поверен свим подизвођачима не може бити већи од 50%
3. Уколико има више подизвођача или учесника у заједничкој понуди него што има места у табелама 1. и 2., потребно је копирати наведене табеле и попунити податке за све подизвођаче или учеснике у заједничкој понуди.
4. Уколико група понуђача подноси заједничку понуду, податке о понуђачу треба са својим подацима да попуни носилац посла, док податке о осталим учесницима у заједничкој понуди треба навести у табели 1. овог обрасца.
5. Уколико понуђачи подnose 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 овласти једног понуђача из групе понуђача из групе који ће потписати и печатом оверити образац понуде.
6. Уколико понуђачи подnose заједничку понуду, понуђач ће као саставни део понуде приложити и споразум, којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који обавезно садржи податке из члана 81. Закона о јавним набавкама
7. Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем(има), овај образац потписују и оверавају печатом понуђач и подизвођач(и)

4) МЕЊА СЕ у предмеру радова

страна 41/101 – 42/101 конкурсне документације и

стран 45/101 – 46/101 конкурсне документације

тако да сада гласе :

“

III ПРОЈЕКАТ САОБРАЋАЈНИХ ПОВРШИНА У ВЕЛЕБИТСКОЈ УЛИЦИ И ПЕШАЧКЕ СТАЗЕ НА ЗМАЈЕВИЧКОМ ПУТУ У НОВОМ САДУ - ПОТПОРНИ МАСИВНИ ЗИД -

Редни број	број поз.	Опис позиције	Јед. мере	Количина	Цена дин.	Укупно дин.
1		Ископ земље машински у уским кампадама у тлу II-ге до IV-те категорије за потребе израде потпорне конструкције у сувом или мокром. Ископе по потреби осигуравати подупирачима тако да се постигне потпуна сигурност рада у кампади. Ископ обавити 70% машински, ровокопачем, а 30% ручно. Транспорт ископаног тла извршити до дужине од 5km на депонију коју одреди Надзорни орган. По потреби приликом ископа вршити црпљење воде.	m ³	75,24		
2		Бетонирање потпорне конструкције бетоном МБ-30, прописане отпорности на мраз и деловање соли (М-150) према пројекту, са потребном оплатом. У зиду су предвиђени отвори „барбакане“ за процеђивање, процедурних вода. Пре бетонирања испод темеља и конзоле радити слој „чистоће“ од шљунка.	m ³	23,89		
3		Набавка, сечење, настављање, повезивање и постављање ребрасте арматуре АБ зида, арматуром RA400/500 -2.	kg	826,35		
4		Израда набијене анорганске, високопластичне (СН) глине у дну, иза зида.	m ³	3,64		
5		Израда филтерског слоја у дну, иза зида, од крупнозрног материјала - шљунковитог тла, округле гранулације.	m ³	2,80		



 4/1/09

6	Набавка и постављање нетканог геотекстила од полипропиленских влакана (PP), тежине 180 - 300gr/m ² , затезне чврстоће геотекстила $\beta z \geq 20$ kN/m, истезање $\epsilon \geq 15\%$.	m ²	31,50		
7	Израда испуне иза зида, односно враћање ископаног тла насипа трибина, по потреби сепарисаног и збијеног.	m ³	17,50		
Остали радови					
8	Непредвиђени радови 5% од предрачунске цене(поз 1-7).	паушално			

словима:

42/103


VI Бетонски радови

број поз.	Пос	Опис	Јед. мере	Кол. чина	Јединична цена	Цена
1	6.01	Израда шахтова од армираног бетона МБ 30 кружног пресека светлог отвора Ø 1.0 m (у свему према пројекту). У цену је урачуната набавка, транспорт и уградња поклопата од нодуларног лива за уличне канализационе шахтове пречника Ø600 mm (према стандарду EN124 класа D400). Поклопци су округли са четвртастим рамом, носивости веће од 400 kN, без вентилације са уграђеним заштитним прстеном и изливеним натписом "Канализација град Нови Сад". Hsr-2.07 m Обрачун се врши по комаду готовог шахта за сав рад и потребан материјал.	ком	12,00		
2	6.02	Израда шахтова од армираног бетона МБ 30 правоугаоног пресека за цев пречника Ø 500 mm (у свему према пројекту). Шахт је основе 1,0x1,0 m са кружном надградњом пречника светлог отвора 1,0 m. Hsr-2.10 m Обрачун се врши по комаду готовог шахта за сав рад и потребан материјал.	ком	5,00		
3	6.02	Израда шахта од армираног бетона МБ 30 правоугаоног пресека, унутрашњих димензија 1,8x1,0 m са цев пречника Ø 800 mm (у свему према пројекту). Обрачун се врши по комаду готовог шахта за сав рад и потребан материјал. H-2.40 m	ком	1,00		
4	6.03	Израда сливника са решетком Сливник је од набијеног бетона МБ 20 са постављеном решетком. Тело сливника са таложником је 1,5 метар, унутрашњег пречника 40 - 45 cm. Сливник се повезује са канализацијом. Ценом обухватити и пробијање и прикључење канализације на шахт. Сливничка решетка је од дуктил лива са шарком. Обрачун изведених радова врши се по комаду израђеног сливника, а ценом су обухваћени сви трошкови набавке и израде.	ком	18,00		
5	6.04	Израда бетонске изливне главе канализације Ø800 mm у канал на Сентадрејеком путу (у свему према пројекту). Позиција обухвата и бетонску облогу канала око изливне главе.	ком	1,00		
					Укупно VI	

45/101

VII Остали радови

број поз.	Поз	Опис	Јед. мере	Количина	Јединична цена	Цена
1	7.01	Снимање цевовода камером Обрачун се врши по м1 цевовода.	м	493,00		
2	7.02	Обезбеђење градилишта током извођења радова. Обрачун се врши по м1 постављене заштите дуж рова.	м	493,00		
3	7.04.	Раскопавање постојећих саобраћајних површина. Извршити раскопавање конструкције саобраћајне површине дуж трасе цевовода у ширини рова. Дебљина коловозне конструкције је $d=40\text{cm}$. Обрачун се врши по m^2 раскопане површине.	m^2	350,00		
4	7.06 А	Раскопавање тротоара од бехатона на месту постојећег пропуста на Сентаandreјском путу, као и на месту планиране атмосферске канализације. Обрачун по m^2 раскопаног тротоара. $3,0*3,0+5,0*3,0=24,0 \text{ m}^2$	m^2	24,00		
5	7.06 Б	Ископ и вађење постојећег бетонског испуста $\text{O}500 \text{ mm}$ $L=4,0 \text{ m}$ на уливу у канал на Сентаandreјском путу. У цену је урачунат и транспорт истог до депоније.	ком	1,00		
6	7.06 Б	Ископ и вађење постојећег PVC пропуста $\text{O}400 \text{ mm}$ $L=3,5 \text{ m}$ испод пешачке стазе на Сентаandreјском путу, заједно са бетонском облогом канала $L=1,0 \text{ m}$ испред и иза пропуста. У цену је урачунат и транспорт истог до депоније.	ком	1,00		
7	7.07 А	Довођење тротоара од бехатона у првобит. стање (на месту постојећег пропуста на Сентаandreјском путу, као и на месту планиране атмосферске канализације).	m^2	24,00		
8	7.12.	Постављање привремених пешачких перелаза. Обрачун се врши по ком постављеног пешачког прелаза.	ком	5,00		
9	7.13.	Постављање саобраћајне сигнализације по Елаборату техничке регулације саобраћаја Обрачун се врши по м1 постављене заштите	m^1	493,00		
10	7.14.	Одржавање саобраћајне сигнализације. Обрачун се врши по м1 постављене заштите	m^1	493,00		
11	7.16.	Снижење нивоа подземних вода У случају појаве подземне воде у зони ископа, снижење исте извршити до испод коте дна ископа на начин примерен технологији извођача радова, а у свему према прописима за ту врсту радова и конкретној ситуацији на терену. Обрачун се врши по м рова снижене воде за сав рад и материјал. Обрачун се врши по м1 рова са успешно сниженом подземном водом бушеним бунарима	м1	150,00		
12	7.21	Заштита постојећих инсталација у рову	ком	5,00		
13	7.22	Израда пројекта изведеног објекта	пауш.			
					Укупно VII	



 46/101