

Редни број јавне набавке: **1.3.52**

Предмет јавне набавке:

Изградња саобраћајних површина у Витешкој улици у Новом Саду

II ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

23.09.2014.

У оквиру конкурсне документације за Изградњу Изградња саобраћајних површина у Витешкој улици у Новом Саду

део " Предрачун радова"

МЕЊА СЕ тако што се :

1) на позицији 7.22 и на позицији 7.25, стр. 40/65 у колону "укупно динара " уписује износ 200.000,00 динара;

2) на позицији 6.01 иза речи " грађевинску" уписује реч : " јаму";

3) на позицији 3.02 иза речи " главног " уписује реч : " канализационог цевовода " и

4) на позицији 5.02 иза речи " канализационих " уписује реч : " цеви",

тако да предрачун радова сада гласи :

		зрнастог каменог материјала 0/31мм d=15cm <i>према појединачним предмерима</i>	м3	350,00		
3	3,05	Израда битумен. носивог слоја BNS22A,d=8cm <i>према појединачним предмерима</i>	м2	1.800,00		
4	3,06	Израда хабајућег слоја од асф. бет. АВ 11,d=4cm <i>према појединачним предмерима</i>	м2	1.850,00		
6	3,15	Полагање бетонских ивичњака (18/24, 12/18) <i>према појединачним предмерима</i>				
		Витешка улица, ив.18/24, сиви	м	700,91		
		Витешка улица, ив.12/18, сиви	м	1.727,72		
СВЕГА КОЛОВОЗНА КОНСТРУКЦИЈА:						
4. ОДВОДЊАВАЊЕ						
1	1,01	Обележавање трасе канализације. Обрачун се врши по м' обележеног и снимљеног цевовода према ТУИР ЈП ЗИГ	м	426,00		
2	1,02	Снимање изведеног објекта канализације. Обрачун се врши по м' снимљеног цевовода према ТУИР ЈП ЗИГ	м	426,00		
3	2,02	Шлицовање на местима укрштања са постојећим инсталацијама-према ситуацији на терену. Обрачун се врши по комаду ископаног "шлица" за сав рад и материјал а према ТУИР ЈП ЗИГ.	ком	1,00		
4	3,01	Машински ископ рова за полагање канализационих цеви. Ширина рова б=1.0м, за пречнике цевовода Ф300 и Ф400 Машински ископ вршити директним утоваром ископаног материјала у возило. Ископ вршити према подацима из подужних профила до 0.2 м од пројектованог дна рова. Обрачун се врши по м3 ископаног материјала а према ТУИР ЈП ЗИГ.	м3	501,60		
5	3,02	Ручни ископ рова за полагање главног канализацио.цевовода. Ширина рова б=1.0м, за пречнике цевовода Ф300 и Ф400 Ископ вршити са директним утоваром ископаног материјала у Обрачун се врши по м3 ископаног мат. а према ТУ ЈП ЗИГ.	м3	125,40		
6	3,03	Планирање и набијање дна рова по траси канализације. Планирање и набијање дна рова по траси главних цевовода. Обрачун се врши по м2 испланираног и набијеног дна рова а према ТУИР ЈП ЗИГ.	м2	426,00		
7	3,04	Израда постељице од песка. Ширина рова б=1.0м, за пречнике цевовода Ф300 и Ф400 Постељица од песка d=10 цм за усвојене пречнике. Обрачун се врши по м3 готовог посла за сав рад и материјал, а према ТУИР ЈП ЗИГ.	м3	60,00		
8	3,05	Затрпавање рова песком Ширина рова б=1.0м, за пречнике цевовода Ф300 и Ф400 Обрачун се врши по м3 затрпаног рова у сабијеном стању за сав рад и материјал а према ТУИР ЈП ЗИГ.	м3	526,00		
9	3,07	Транспорт вишка земље из ископа до депоније одређене од стране инвеститора и надзорног органа,СТД10 км: Обрачун изведених радова врши се по м3 транспортованог материјала а према ТУИР ЈП ЗИГ.	м3	627,00		
10	4,01	Разупирање рова дрвеном грађом. Просечна дубина рова колектора износи 1.90м. Обрачун се врши по м2 подграђених површина за сав рад и материјал а према ТУИР ЈП ЗИГ.	м2	1.680,00		
11	5,01	Набавка, транспорт и монтажа канализационих цеви од тврдог PVC-а са заптивним прстеновима. Обрачун по м' постављеног цевовода за сав рад и материјал према типу цеви и према ТУИР ЈП ЗИГ. PVC цев класе S-20, Ø300 PVC цев класе S-20, Ø400	м м	314,00 112,00		

12	5,02	Набавка, транспорт и монтажа кратких канализационих цеви од тврдог PVC-а са заптивним прстеновима. Обрачун по комаду набављене и монтиране цеви за сав рад и материјал према типу цеви и према ТУИР ЈП ЗИГ. PVC цев класе S-20, Ø300 PVC цев класе S-20, Ø400	КОМ КОМ	21,00 8,00		
13	5,03	Набавка транспорт и монтажа PVC улошка за шахт (КГФ) Обрачун по комаду набављеног и уграђеног улошка за сав рад и материјал а према ТУИР ЈП ЗИГ. Ø300 Ø400	КОМ КОМ	21,00 8,00		
14	6,01	Израда ревизионих шахт-сливника Ф 1000 mm од армираног водонепропусног бетона МВ 30. Набавка, транспорт, истовар, спуштање у грађевинску јаму префабрикованих армиранобетонских шахтних елемената за израду ревизионог шахта на цевоводу. Елементи су : дно шахта са кинетом које се лије на лицу места, прстенови ф 1000 mm (дужине 0.5 m и 1.0 m) у које се уграђују металне пењалице и КГФ комади са кратком цеви дужине 1.0 m одговарајућег пречника, завршни прстен (конус ф 1000/600 mm и бетонски рам дебљине 20 cm) у који се уграђује оквир са решетком ф600. Дно се ради на набијеној подлози од природне мешавине шљунка d=10cm. Просечна дубина шахт-сливника је 2.4m. У цену су урачунати елементи, бетон и рад. Израда према цртежу ревизионог шахт-сливника и детаља ливења кинета. Обрачун по				
		комаду готовог шахта за сав рад и материјал. Решетка шахт-сливника са рамом Ф 610 mm носивости 400 kN, према стандарду ЕН124, са заптивним прстеном . Пењалице за силазак у шахт (7 ком/шахт) Бетон и префабриковани бетонски елементи ф 1000 mm	КОМ КОМ КОМ	14,00 98,00 14,00		
15	7,01	Снимање новоизграђене канализационе мреже специјалном камером за снимање канализације. Обрачун се врши по m' снимљеног цевовода за сав рад и материјал а према ТУИР ЈП ЗИГ.	М	426,00		
16	7,02	Обезбеђивање градилишта током извођења радова Обрачун се врши по m' рова а према ТУИР ЈП ЗИГ.	М	426,00		
17	7,03	Постављање ознака за обележавање цевовода. Обрачун се врши по комаду постављене ознаке а према ТУИР ЈП ЗИГ. Ознаке "Правац цевовода"	КОМ	15,00		
18	7,05	Довођење саобраћајних површина у тех.исправно стање Наком затрпавања рова извршити израду нове конструкц. саобраћајнице дебљине и састава као постојећа конструкц. Обрачун по m2 изведених радова а према ТУИР ЈП ЗИГ. Саобраћајница од асфалта d=50 cm.	М2	10,00		
19	7,11	Постављање челичних плоча Уградња тешких челичних плоча преко затрпаног рова у зони саобраћајнице, за успостављање тешког саобраћаја током извођења радова, а према ТУИР ЈП ЗИГ. Обрачун изведених радова врши се по m2 рова преко којег се монтирају плоче.	М2	20,00		
20	7,12	Постављање привремених пешачких прелаза. Обрачун по комаду постављеног пешачког прелаза за сав рад и материјал а према ТУИР ЈП ЗИГ.	КОМ	10,00		
21	7,13	Постављање саобраћајне сигнализације. Обрачун се врши по m' цевовода уз који се поставља сигнализација, за сав рад и материјал а према ТУ ЈП ЗИГ.	М	30,00		
22	7,14	Одржавање саобраћајне сигнализације. Обрачун се врши по m' цевовода уз који се поставља сигнализација, за сав рад и материјал а према ТУ ЈП ЗИГ.	М	30,00		

23	7,16	Снижење нивоа подземне воде иглофилтерима. Обрачун се врши према часу рада за сав рад и материјал, а према ТУИР ЈП ЗИГ.	час	300,00		
24	7,19	Препумпавање замуљене и отпадне воде муљним пумпом. Обрачун се врши према часу рада за сав рад и материјал, а према ТУИР ЈП ЗИГ.	час	150,00		
25	7,21	Заштита постојећих инсталација у отвореном рову Обрачун по комаду заштићене инстал. а према ТУ ЈП ЗИГ.	ком	18,00		
26	7,22	Израда пројекта изведеног стања Обрачун изведених радова врши се паушално за комплетан пројекат изведеног стања предметног објекта.	паушал	1,00	200.000,00	
27	7,23	Израда прикључка нове канализације на постојећу. Обрачун по комаду прикључка, према свим набројаним позицијама за задати пречник прикључног цевовода, а према ТУИР ЈП ЗИГ.	ком	1,00		
28	7,25	Технички преглед објекта. Обрачун се врши паушално по фактури акредитоване (овлашћене) установе.	паушал	1,00	200.000,00	
СВЕГА ОДВОДЊАВАЊЕ:						
5. САОБРАЋАЈНА СИГНАЛИЗАЦИЈА						
1	5,02	Постављање стандардних саобраћајних знакова фолије класе I са стубом 1 Округли Ф40 II-30(40) 1 Осмоугли Ф40 и 1 Квадратни а= 40cm II-2 и III-6	ком ком	2 2		
2	5,05	Обележавање ознака хоризонталне сигнализације на коловозу Бела непрекидна 0.10m и испрекидана линија (3+3) 0.10m пешачки прелази и стоп линије	м2 м2	24,85 18,00		
СВЕГА САОБРАЋАЈНА СИГНАЛИЗАЦИЈА:						

РЕКАПИТУЛАЦИЈА РАДОВА НА ИЗГРАДЊИ ВИТЕШКЕ УЛИЦЕ	
1. ПРИПРЕМНИ РАДОВИ	дин.
2. ЗЕМЉАНИ РАДОВИ	дин.
3. КОЛОВОЗНА КОНСТРУКЦИЈА	дин.
4. ОДВОДЊАВАЊЕ	дин.
5. САОБРАЋАЈНА СИГНАЛИЗАЦИЈА	дин.
6. НЕПРЕДВИЂЕНИ РАДОВИ 10% (1-5)	дин.
УКУПНО КОШТАЊЕ РАДОВА :	дин.

датум:

М.П.

понуђач: