

Редни број јавне набавке **1.3.52**

Предмет јавне набавке:

Изградња саобраћајних површина у Витешкој улици у Новом Саду

ИЗМЕНЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

05.09.2014.

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

МЕЊА СЕ:

- 1) у делу "Предмер и предрачун радова, 2. ЗЕМЉАНИ РАДОВИ" на страни 37/65 конкурсне документације
 - на позицији **2.05** „Набијање подтла (планума пута)“ у колони „јед. мере“ тако што се брише „м3“ и уписује „м2“
 - на позицији **2.09** „Планирање и ваљање постељице“ у колони „јед. мере“ тако што се брише „м3“ и уписује „м2“
 - на позицији **2.11** „Хумузирање равних површина-зел. појаса у слоју ~0.25 cm“ у колони „јед. мере“ тако што се брише „м3“ и уписује „м2“

- 2) у делу "Предмер и предрачун радова, 3. КОЛОВОЗНА КОНСТРУКЦИЈА" на страни 38/65 конкурсне документације
 - на позицији **3.05** „Израда битумен. носивог слоја BNS22A,d=8cm“ у колони „јед. мере“ тако што се брише „м3“ и уписује „м2“

- 3) у делу "Предмер и предрачун радова, 4. ОДВОДЊАВАЊЕ" на страни 38/65 конкурсне документације
 - на позицији **3.04** „Израда постељице од песка“ у колони „јед. мере“ тако што се брише „м2“ и уписује „м3“
 - на позицији **3.05** „Затрпавање рова песком“ у колони „јед. мере“ тако што се брише „м2“ и уписује „м3“

тако да стране 37/65 и 38/65 сада гласе:

САОБРАЋАЈНЕ ПОВРШИНЕ ВИТЕШКЕ УЛИЦЕ У АДИЦАМА - НОВИ САД
 км 0+000.00 - км 0+334
 деоница: од ул.Десанке Максимовић према Шумској улици

ПРЕДМЕР РАДОВА

ре д. бр .	број поз.	врста радова	јед. мере	колич.	јед.цена динара	укупно динара
1. ПРИПРЕМНИ РАДОВИ						
1	1,01	Ископчење и обележавање трасе Витешка улица	м	330,00		
2		Радна сигнализација	паушал	1,00		100.000,00
3	1,06	Рушење постојећег коловоза према појединачним предмерима	м2	1.773,70		
4	1,07	Рушење постојећег ивичњака 8/20 према појединачним предмерима	м	45,18		
5	1,08	Рушење пешачких стаза према појединачним предмерима	м2	52,11		
6		Рушење бетонских улаза d=20 цм	м2	55,00		
7		Блиндирање постојећег сливника	ком	2,00		
8		Рушење сливничког прикључка Ф 200	м1	12,00		
9	1,13	Полагање пластичних и бет.кабловница	м	120,00		
10		Висинско намештање канализационих шахт поклопаца и хидрантских капа	ком	7,00		
11		Снимак изведеног стања и добијање потврде РГЗ-а (плаћање по фактури)	паушал	1,00		150.000,00
12		Контролна гео механика	паушал	1,00		70.000,00
13	1,26	Израда пројекта изведеног стања	паушал	1,00		180.000,00
14		Технички преглед објекта према најповољнијој понуди и сагласности инвеститора	паушал	1,00		100.000,00
15	1,22	Измештање или заштита надземних и подзем.електр.водова	паушал	1,00		100.000,00
16	1,23	Измештање или заштита надземних и подзем.ТК водова	паушал	1,00		100.000,00
17	1,25	Измештање или заштита гасоводних инсталација	паушал	1,00		100.000,00
СВЕГА ПРЕТХОДНИ РАДОВИ:						
2. ЗЕМЉАНИ РАДОВИ						
1	2,01	Ископ хумуса, d=40cm према табеларном предмеру	м3	660,00		
2	2,02	Замена слабог темељног тла (песком, d=2x20cm) према појединачном предмеру	м3	987,11		
3	2,04	Ископ у широком откопу ровокопачем према табеларном предмеру	м3	1.048,24		
4	2,05	Набијање подтла (планума пута) према табеларном предмеру	м2	2.471,44		
5	2,07	Израда насипа од земљаног материјала према табеларном предмеру	м3	587,57		
6	2,09	Планирање и ваљање постелице према табеларном предмеру	м2	2.471,44		
7	2,11	Хумузирање равних површина-зел.појаса у слоју ~0.25 cm према табеларном предмеру 96.25m ³ /0.25m=385.00 m ²	м2	385,00		
8	2,13	Транспорт вишка земљаног материјала на грдску депонију (1186.16+987.11+1048.24)-(587.57+96.25)=	м3	1.035,71		
СВЕГА ЗЕМЉАНИ РАДОВИ:						
3. КОЛОВОЗНА КОНСТРУКЦИЈА						
1	3,01	Израда носећег слоја од механички збијеног зрнастог каменог материјала 0/63мм d=20cm према појединачним предмерима	м3	400,00		

2	3,01	Израда носећег слоја од механички збијеног зрнастог каменог материјала 0/31мм d=15cm према појединачним предмерима	м3	350,00		
3	3,05	Израда битумен. носивог слоја BNS22A,d=8cm према појединачним предмерима	м2	1.800,00		
4	3,06	Израда хабајућег слоја од асф. бет. АВ 11,d=4cm према појединачним предмерима	м2	1.850,00		
6	3,15	Полагање бетонских ивичњака (18/24, 12/18) према појединачним предмерима				
		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 вршати директним утоваром ископаног материјала у возило. Ископ вршати 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 Ширина рова б=1.0м, за пречнике цевовода Ф300 и Ф400 Ископ вршати са директним утоваром ископаног Обрачун се врши по м3 ископаног мат. а према ТУ ЈП ЗИГ.	м3	125,40		
6	3,03	Планирање и набијње 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		