

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС”, број 114/12) Наручилац  
- Министарство привреде, Београд, Кнеза Милоша бр. 20 врши

**ИЗМЕНУ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БР. 30/2014**  
**Реконструкција дела Улице Вука Караџића, општина Уб**

Конкурсна документација за јавну набавку бр. 30/2014 – Реконструкција дела Улице Вука Караџића, општина Уб

- **на страни 1/97**, датум и време крајњег рока за достављање понуда и јавног отварања понуда мења се и гласи:

	Датум и време:
Крајњи рок за достављање понуда:	24. септембар 2014. године до 9,00 сати
Јавно отварање понуда:	24. септембар 2014. године у 11,00 сати

- **на страни 3/97 у тачки 3.2 – НАЧИН НА КОЈИ ПОНУДА МОРА БИТИ САЧИЊЕНА**, подаци који се односе на крајњи рок за достављање понуда, мењају се и гласе:

„Крајњи рок за достављање понуда је 24. септембар 2014. године и то до 9.00 часова.“

- **на страни 3/97 у тачки 3.3 – МЕСТО, ДАН И САТ ОТВАРАЊА ПОНУДА**, део који се односи на јавно отварање понуда, мења се и гласи:

„Јавно отварање понуда ће се обавити 24. септембра 2014. године, у 11.00 часова у просторијама Министарства привреде - Сектор за инвестиције у инфраструктурне пројекте, Београд, Ул. Влајковићева 10, уз присуство овлашћених представника понуђача.“

- **ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН РАДОВА** се замењује предмером радова који се налази у прилогу ове измене

**Пројекат реконструкције улице Вука Караџића (деоница до раскрснице са улицом Живојина Мишића до раскрснице са улицом 1. маја), општина УБ**

NAPOMENA: U svakoj poziciji gde je to potrebno, a nije drugačije naglašeno, podrazumeva se nabavka, izrada, transport, isporuka i montaža materijala i opreme sa svim ostalim neophodnim radnjama koji su navedene u predmeru radova i tehničkom izveštaju koji je sastavni deo konkursne dokumentacije, kako bi izrada pozicije bila kompletna! U svakoj poziciji gde je naveden transport materijala podrazumeva se daljina transporta koju odredi nadzor u okviru šireg gradskog područja. Svi radovi moraju biti izvedeni od strane stručnih ovlašćenih lica, a u potpunosti prema propisima i važećim standardima za ovu vrstu radova. Sav upotrebljeni materijal mora biti prvoklasnog kvaliteta.

Ako je u nekoj od pozicija naveden naziv proizvođača opreme ili materijala podrazumeva se i oprema ili materijal drugog proizvođača, istih ili boljih karakteristika od predmerom navedenih.

Izvođač je dužan da radove izvrši u svemu prema priloženom tehničkom izveštaju, tehničkim uslovima, predmeru i crtežima, da pre početka radova dobro prouči dobijenu dokumentaciju i da na vreme upozori na eventualna odstupanja od postojećih propisa.

Izvođač se takođe ne oslobađa obaveze izvođenja pojedinih radova, koji su predviđeni predmerom, a eventualno nisu napomenuti u tehničkom opisu ili bilo kom drugom prilogu ovog projekta, a što je obavezan da uradi po važećim propisima za izvođenje radova za ovu vrstu objekta.

Ne obračunava se i ne plaća posebno obezbeđenje i organizacija gradilišta uključujući smeštaj i ishranu radnika, formiranje pokretne radionice, deponije, saobraćajno obezbeđenje gradilišta signalizacijom u toku izvođenja radova i ostalo.

Redn. broj	Opis radova	Jedn. mere	Koli-i-na	Jedin. cena	Iznos dinara
<b>I PRIPREMNI RADOVI</b>					
1.	Obele`avawe trase ki{ne kanalizacije sa potrebnim elementima za nesmetan rad. Obra~un po m' obele`ene kanalizacije				
a.	Za uli~nu kanalizaciju	m'	337.00	x	=
b.	Za vezu sa slivnikom	m'	32.00	x	=
2.	Ru{ewe postoje}eg kolovoza od asvalta sa dovo{ewem u predhodno stawe (asvaltirawe) za prolaz cevi ki{ne kanalizacije Obra~un po m <sup>2</sup> sru{ene povr{ine				
a.	Za uli~na kanalizacija m <sup>2</sup> 41.0x1.5=61.5	m <sup>2</sup>	61.50	x	=
<b>Svega pod I</b>					

Redn. broj	Opis radova	Jedi. mere	Koli-i-na	Jedin. cena	Iznos	dinara
------------	-------------	------------	-----------	-------------	-------	--------

**II ZEMQANI RADOVI**

1

Kombinovani iskop (ma{inski 70% i ru~ni 30%) u zemqi{tu III kategorije za izradu kanalskih rovova, za polagawe armirano betonskih cevi, sa pravilnim odsecawem bo~nih strana rova i odbacivawem zemqe na daqinu 1,5 m od ivice rova radi obezbejewa od oburvavawa iskopane zemqe. Zemqu odbaciti na jednu stranu a drugu stranu obezbediti za nesmetan prilaz rovu radi polagawa cevi i za ostali rad. Iskop rova izvr{iti prema kotama i padovima iz podu`nog profila i koli~ina iz prilo`ene dokumentacije iskopa. Kod iskopa preko 2,0m zemqu odbaciti preko pokretne skele. Rovovi moraju biti pravi od {ahta do {ahta. Dno kanalskog rova mora biti ravno i u padu kako je projektom predvijeno.

U cenu iskopa ulazi i eventualno crpqewe podzemne vode iz kanalskog rova.

Obra~un po m<sup>3</sup> iskopane zemqe u samoniklom stawu

a.	Uli~nu kanalizaciju					
	dubina 0-2 m	m <sup>3</sup>	669.91	x		
	dubina 0-2 m	m <sup>3</sup>	73.46	x		

Redn. broj	Opis radova	Jedi. mere	Koli-i-na	Jedin. cena	Iznos	dinara
2	<p>Ru~ni iskop u zemljištu III kategorije za izradu kanalskih rovova (irine 0,80 m, za polaganje PVC cevi za uli~nu kanalizaciju, sa pravilnim odsecanjem bo~nih strana rova i odbacivanjem zemlje na da~inu 1,5 m od ivice rova radi obezbe~ewa od oburvavanja iskopane zemlje. Zemlju odbaciti na jednu stranu a drugu stranu obezbediti za nesmetan prilaz rovu radi polaganja cevi i za ostali rad.</p> <p>Iskop rova izvr~iti prema kotama i padovima iz podu`nog profila. Dno kanalskog rova mora biti ravno i u padu kako je projektom predvi~eno. U cenu iskopa ulazi i eventualno crp~ewe podzemne vode. Obra~un po m<sup>3</sup> iskopane zemlje u samoniklom stawu</p>					
	b. Za vezu sa slivnikom dubina 0-2 m					
	$m^3 32 \times 1.35 \times 0.8 = 34.56$	m <sup>3</sup>	34.56	x	=	
	dubina rova od 2 do 4 m					
	$m^3 13 \times 0.6^2 \times 3.14 / 4 \times 0.25 = 0.92$	m <sup>3</sup>	0.92	x	=	
3	<p>Planiranje dna rova prema kotama i padovima iz podu`nog profila. Obra~un po m<sup>2</sup> isplanirane povr~ine</p>					
	a. Za uli~na kanalizacija					
	$m^2 337.0 \times 1.0 = 337.0$	m <sup>2</sup>	337.00	x	=	
	b. Za vezu sa slivnikom					
	$m^2 32.0 \times 0.8 = 25.6$	m <sup>2</sup>	25.60	x	=	
4	<p>Nabavka, transport, ubacivanje, razastiranje i nabijanje peska u rov. Po zavr~etku monta`e cevi ubaciti pesak oko cevi sa lakim nabijanjem, a zatim formirati sloj peska debljine d=15 cm iznad temena cevi. Cevovod delimi~no zatrpati i izvr~iti ispitivanje na probni pritisak. Ostali deo rova do sloja (qunka zatrpati peskom u slojevima od 15sm sa nabijanjem kva~ewem do potrebne sti~qivosti. Obra~un po m<sup>3</sup> ugra~enog peska u nabijenom stawu</p>					
	a. Za uli~na kanalizacija					
	$m^3 743.37 - 101.1 - 0.5^2 \times 3.14 / 4 \times 337.0 = 576.14$	m <sup>3</sup>	576.14	x	=	
	b. Za vezu sa slivnikom					
	$m^3 35.48 - 7.68 = 27.8$	m <sup>3</sup>	27.80	x	=	

Redn. broj	Opis radova	Jedi. mere	Koli-i-na	Jedin. cena	Iznos	dinara
5	Nabavka transport i ubacivawe {qunka u rov, na mestima prolaza ki{ne kanalizacije saobra}ajnicom i trotoarom, u slojevima od 15cm sa nabijawem do potrebne zbijenosti. Debgina sloja {qunka je 30cm. Obra~un po m <sup>3</sup> ugra enog {qunka u zbijenom stawu					
a	Za uli~nu kanalizaciju m <sup>3</sup> 337.0x1.0x0.3=101.1	m <sup>3</sup>	101.10	x	=	
b	Za vezu sa slivnikom m <sup>3</sup> 32.0x0.8x0.3=7.68	m <sup>3</sup>	7.68	x	=	
6	Odvoz vi{ka zemqe, po zavr{enom zatrpavawu rova, na daqinu do 3 km ili na mesto koje odredi nadzorni organ. U jedini~nu cenu ura~unat utovar, transport i grubo planirawem materijala. Obra~un po m <sup>3</sup> odvezene i isplanirane zemqe u samoniklom stawu.					
a	Za uli~nu kanalizaciju	m <sup>3</sup>	743.37	x	=	
b	Za vezu sa slivnikom	m <sup>3</sup>	35.48	x	=	
7	Izvr{iti dvostruko razupirawe rovova oplatom. Pri tome primeniti sve potrebne mere po propisima HTZ za ovu vrstu radova. Pre izvo ewa radova izvo a~ je du`an da izradi projekat razupirawa i da za wega dobije saglasnost nadle`nog organa ili gra evinske inspekcije. U cenu ulazi nabavka, transport, monta`a i demonta`a sa svim tro{kovima materijala i radne snage. Obra~un po m <sup>2</sup> razuprtog rova					
a	Za uli~nu kanalizaciju	m <sup>2</sup>	1,486.75	x	=	
b	Za vezu sa slivnikom m <sup>2</sup> 32.0x1.35x2=86.4	m <sup>2</sup>	86.40	x	=	
<b>Svega pod II</b>						

Redn. broj	Opis radova	Jedi. mere	Koli-i-na	Jedin. cena	Iznos	dinara
<b>III ZIDARSKI I BETONSKI RADOVI</b>						
1	Izrada revizionih silaza od nearmiranog betona MB20, u dvostrukoj oplati. Revizionni silaz je kru`nog preseka 100 cm, sa su`ewem na vrhu na $\phi$ 62,5 cm, debqine zidova 16cm i dna 20cm. Pri izradi silaza istovremeno izvesti dno sa kinetom kako bi se postigla monolitnost dna i zidova. Unutra{we povr{ine silaza omalterisati cementnim malterom u dva sloja, prvi u razmeri 1: 2, debqine 1,5 cm, a drugi sloj u razmeri 1 : 1, debqine 0,5cm, sa gla`awem do crnog sjaja. U silazu ugraditi pewalice od livenog gvo`la na razmaku 25cm cik-cak postavqenih u toku betonirawa.					
	Obra-un po m' ura enog silaza.	m'	27.50	x	=	
2	Nabavka, transport i ugradwa armiranobetonskih slivnika, sa talo`nikom dubine 100 cm, ukupne dubine 200cm, kru`nog preseka $\phi$ 45 cm debqine zidova 6 cm i debqine postoqa 11 cm.					
	Obra-un po m' ura enog slivnika,	m'	30.00	x	=	
3	Nabavka, transport i ugradwa betonskih prstenova za poklopce.					
	Obra-un po ugra enom komadu	kom	13.00	x	=	
<b>Svega pod III</b>						
<b>IV MONTERSKI RADOVI - KANALIZACIJA</b>						
1	Nabavka i ugradwa PVC cevi i fazonskih komada za uli~nu kanalizaciju serije S-20 (SRD 41), ~vrsto}e prstena SN 8 KN/m <sup>2</sup> za dubine ukopavawa od 1,2 do 6,0m u svemu prema datim crte`ima i detaqima datim u projektu, op{tem opisu i uputstvu nadzornog organa. Obra-un po m' postavqenih cevi					
b	Za vezu slivnika i {ahti $\phi$ 160 mm	m'	32.00	x	=	

Redn. broj	Opis radova	Jedi. mere	Koli-i-na	Jedin. cena	Iznos	dinara
2	<p>Nabavka transport i ugradwa KRU[IK - SPIRAL kanalizacionih cevi od PEHD sa gumenim prstenovima namewenih za slobodno te~ewe, dubine ukopavawa do 4.5m za sredwe saobra}ajno optere}ewe (SLW 30) za uli~nu kanalizaciju.Materijal za ispunu pesak ({qunak) sa zbijeno}u 95% po Proktoru.</p> <p>Cevi su otporne na dejstvo komunalnih otpadnih voda. Vrednost radne hrapavosti unutra{weg zida cevi je od kr=0,25 do kr=0,40 (prema Prandti-Colebrook-u)</p> <p>Jedini~nom cenom obuhva}en je sav potreban materijal za spoj.</p> <p>Obra~un po m' postavqenih cevi</p> <p>φ 500 mm</p>	m'	337.00	x	=	
3	<p>Nabavka, transport i ugradwa zakrivqenih livenogvozenih slivnikih re{etaka sa ramom za sredwe te`ak saobra}aj (25Mp) dim 445h390mm. Slivni~ke re{etke montirati iznad betonskih slivnika u ravni saobra}ajnice.</p> <p>Obra~un po ugraenom komadu</p>	kom.	13.00	x	=	
4	<p>Nabavka, transport i ugradwa livenogvozenih {aht poklopaca sa rupama Ø625mm sa ramom za sredwe te`ak saobra}aj (25Mp). Poklopac ugraditi u ravni terena.</p> <p>Obra~un po komadu komplet ugraenog poklopca sa ramom za sredwe te`ak saobra}aj.</p>	kom.	13.00	x	=	
5	<p>Ispirawe i ispitivawe kanalizacione mre`e.</p> <p>Obra~un po m' ispitnog cevovoda.</p>	m'	369.00	x	=	
6	<p>Snimawe izvedenog stawa kanalizacione mre`e.</p> <p>Obra~un po m' snimqene kanalizacije.</p>	m'	369.00	x	=	
<b>Svega pod IV</b>						

Redn. broj	Opis radova	Jedi. mere	Koli-i-na	Jedin. cena	Iznos	dinara
---------------	-------------	---------------	-----------	----------------	-------	--------

**REKAPITULACIJA**

- I PRIPREMNI RADOVI
- II ZEMQANI RADOVI
- III ZIDARSKI I BETONSKI RADOVI
- IV MONTERSKI RADOVI - KANALIZACIJA

---

**UKUPNO**

---



**Пројекат реконструкције улице Вука Караџића (деоница до раскрснице са улицом Живојина Мишића до раскрснице са улицом 1. маја), општина УБ**

**Пројекат саобраћајне опреме и сигнализације**

NAPOMENA: U svakoj poziciji gde je to potrebno, a nije drugačije naglašeno, podrazumeva se nabavka, izrada, transport, isporuka i montaža materijala i opreme sa svim ostalim neophodnim radnjama koji su navedene u predmeru radova i tehničkom izveštaju koji je sastavni deo konkursne dokumentacije, kako bi izrada pozicije bila kompletna! U svakoj poziciji gde je naveden transport materijala podrazumeva se daljina transporta koju odredi nadzor u okviru šireg gradskog područja. Svi radovi moraju biti izvedeni od strane stručnih ovlašćenih lica, a u potpunosti prema propisima i važećim standardima za ovu vrstu radova. Sav upotrebljeni materijal mora biti prvoklasnog kvaliteta. Ako je u nekoj od pozicija naveden naziv proizvođača opreme ili materijala podrazumeva se i oprema ili materijal drugog proizvođača, istih ili boljih karakteristika od predmerom navedenih. Izvođač je dužan da radove izvrši u svemu prema priloženom tehničkom izveštaju, tehničkim uslovima, predmeru i crtežima, da pre početka radova dobro prouči dobijenu dokumentaciju i da na vreme upozori na eventualna odstupanja od postojećih propisa. Izvođač se takođe ne oslobađa obaveze izvođenja pojedinih radova, koji su predviđeni predmerom, a eventualno nisu napomenuti u tehničkom opisu ili bilo kom drugom prilogu ovog projekta, a što je obavezan da uradi po važećim propisima za izvođenje radova za ovu vrstu objekta. Ne obračunava se i ne plaća posebno obezbeđenje i organizacija gradilišta uključujući smeštaj i ishranu radnika, formiranje pokretne radionice, deponije, saobraćajno obezbeđenje gradilišta signalizacijom u toku izvođenja radova i ostalo.

Опис радова	Јед. мере	Количина	Јединична цена (дин)	Цена (дин)
		А	Б	АхБ

<b>ЕЛЕМЕНТИ ВЕРТИКАЛНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ</b>				
Рефлектујући саобраћајни знак са прибором за монтажу (испоручен на терен):				
III - 82	900 x 600 мм	ком	1	
II - 30 (30)	ф 600 мм	ком	3	
II - 34	ф 600 мм	ком	3	
II - 44.2	ф 600 мм	ком	1	
III - 6	600 x 600 мм	ком	4	
II - 26	ф 600 мм	ком	2	
III-79	600 x 600 мм	ком	2	
III - 11	600 x 900 мм	ком	1	
III - 32	600 x 600 мм	ком	1	
III - 82	600 x 900 мм	ком	1	
IV - 17	600 x 250 мм	ком	1	
Стуб носач рефлектујућег саобраћајног знака (испоручен на терену):				
ф 60 x 3500 мм.		ком	12	
ф 60 x 4400 мм.		ком	4	

УКУПНО ЕЛЕМЕНТИ ВЕРТИКАЛНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ (дин)

<b>МОНТАЖНИ РАДОВИ</b>				
Монтажа рефлектујућег саобраћајног знака:				
*на самосталан стуб		ком.	20	

УКУПНО МОНТАЖНИ РАДОВИ (дин)

<b>ГРАЂЕВИНСКИ РАДОВИ</b>				
Уградња лежећег полицајца	м		12	
Уградња стуба рефлектујућег саобраћајног знака	ком		16	
Уградња маркера у коловоз	ком		48	
Уградња заштитне ограде за пешаке	ком		55.00	

УКУПНО ГРАЂЕВИНСКИ РАДОВИ (дин)

ЕЛЕМЕНТИ ХОРИЗОНТАЛНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ			
Обележавање коловоза врши се ретрорефлектујућим апликативним материјалима. У радове спада чишћење и одмашћивање коловоза, мерења материјала и фарбање			
<b>1.уздужне ознаке:</b>			
*испрекидана линија - разделна, 0.12 m (бела боја)	м <sup>2</sup>	15.00	
*неиспрекидана линија - разделна, 0.12 m (бела боја)	м <sup>2</sup>	12.00	
*забрана паркирања, 0.10 m (жута боја)	м <sup>2</sup>	12.00	
<b>2.попречне ознаке:</b>			
*паркинг	м <sup>2</sup>	12.00	
*пешачки прелази	м <sup>2</sup>	62.00	
<b>3.остале ознаке:</b>			
*стрелице (бела боја)	м <sup>2</sup>	2.00	
*натписи (бела боја)	м <sup>2</sup>	25.00	
*ознака (I - 15-деца на путу) у боји	м <sup>2</sup>	14.00	
*ознака (II -30 (40)-ограничење брзине) у боји	м <sup>2</sup>	18.00	
УКУПНО ЕЛЕМЕНТИ ХОРИЗОНТАЛНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ (дин)			

ЕЛЕМЕНТИ САОБРАЋАЈНЕ ОПРЕМЕ			
Ретрорефлектујућа тела у коловозу (маркери)			
* обострани рефлектујући беле боје	ком	48.00	
Заштитна ограда за пешаке	м	40.00	
Препрека за успоравање саобраћаја			
* висине 50 мм до 70мм	м	12.00	
УКУПНО ЕЛЕМЕНТИ САОБРАЋАЈНЕ ОПРЕМЕ (дин)			

#### РЕКАПИТУЛАЦИЈА (трајна сигнализација)

ЕЛЕМЕНТИ ВЕРТИКАЛНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ		
МОНТАЖНИ РАДОВИ		
ГРАЂЕВИНСКИ РАДОВИ		
ЕЛЕМЕНТИ ХОРИЗОНТАЛНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ		
ЕЛЕМЕНТИ САОБРАЋАЈНЕ ОПРЕМЕ		
УКУПНО (дин):		

**Пројекат реконструкције улице Вука Караџића (деоница до раскрснице са улицом Живојина Мишића до раскрснице са улицом 1. маја), општина УБ**

НАПОМЕНА: У свакој позници где је то потребно, а није другачије наглашено, подразумева се набавка, израда, транспорт, испорука и монтажа материјала и опреме са свим осталим неопходним радњама који су наведене у предмеру радова и техничком извештају који је саставни део конкурсне документације, како би израда позције била комплетна! У свакој позници где је наведен транспорт материјала подразумева се даљина транспорта коју одреди надзор у оквиру ширег градског подручја. Сви радови морају бити изведени од стране стручних овлашћених лица, а у потпуности према прописима и важећим стандардима за ову врсту радова. Сви употребљени материјал мора бити првокласног квалитета.

Ако је у некој од позција наведен назив произвођача опреме или материјала подразумева се и опрема или материјал другог произвођача, истих или бољих карактеристика од предмером наведених.

Извођач је дужан да радове изврши у свему према приложеном техничком извештају, техничким условима, предмеру и цртежима, да пре почетка радова добро проучи добијену документацију и да на време упозори на евентуална одступања од постојећих прописа.

Извођач се такође не ослобађа обавезе извођења појединих радова, који су предвиђени предмером, а евентуално нису напоменути у техничком опису или било ком другом прилогу овог пројекта, а што је обавезан да уради по важећим прописима за извођење радова за ову врсту објекта.

Не обрачунава се и не плаћа посебно обезбеђење и организација градилишта укључујући смештај и исхрану радника, формирање покретне раднице, деоније, саобраћајно обезбеђење градилишта сигнализацијом у току извођења радова и остало.

**I ПРЕТХОДНИ РАДОВИ**

1	Привремена сигнализација. Паушално	пауш		=
2	Обележавање објекта. Обрачун по м1.	м1	328.00	=
3	Сечење постојећих стабала, са утоваром и одвозом на депонију. Обрачун по ком. (30 - лево + 21 - десно)	ком	51.00	=
4	Уклањање постојеће заштитне ограде (дужине око 60м1) и одлагање на место где одреди инвеститор. до 1км. Паушално	пауш		=
				<b>СВЕГА ПОД I :</b>

**II ЗЕМЉАНИ РАДОВИ**

1	Рушење постојеће коловозне конструкције (д=6-10). Обрачун по м <sup>2</sup> .	м <sup>2</sup>	2,280.00	=
2	Рушење постојећих тротоара, д=(5-10цм). Обрачун по м <sup>2</sup> .	м <sup>2</sup>	1,860.00	=
3	Машински ископ материјала III и IV категије са утоваром и одвозом на депонију до 1км. 2.183м3 + ул. 2.280м2х0,1 + трот.1.860м2х0,05 Обрачун по м3.	м3	2,504.00	=
4	Машински ископ за замену материјала, са утоваром и одвозом на депонију до 1км. Обрачун по м3.	м3	300.00	=
5	Машинско уређење постелице. Обрачун по м2	м2	4,175.00	=
				<b>СВЕГА ПОД II :</b>

### III КОЛОВОЗНА КОНСТРУКЦИЈА

1	Набавка, транспорт и уградња дробљеног каменог агрегата (80/120) за замену материјала у постелјици са збијањем Ме=500. Обрачун по м3.	м3	300.00	=
2	Набавка, транспорт и уградња шљунковитог материјала дебљине д=15цм (на тротоару и коловозу) у збијеном стању. Обрачун по м3.	м3	626.00	=
3	Набавка, транспорт и уградња дробљеног каменог агрегата (0/63) са збијањем до Ме=500, у слоју деб. д=20цм (саобраћајница) у збијеном стању. Обрачун по м3.	м3	583.00	=
4	Набавка, транспорт и уградња дробљеног каменог агрегата (0/31) са збијањем до Ме=700у слоју дебљине д=15цм, у збијеном стању. Обрачун по м3.	м3	593.00	=
5	Набавка, транспорт и уградња битуменизираног слоја BNS 22, дебљине д=7цм. Обрачун по м <sup>2</sup> .	м <sup>2</sup>	2,655.00	=
6	Набавка, транспорт и уградња хабајућег слоја од асфалт бетона, дебљине д=5цм. AB 11S.JUS U.E4.014 Обрачун по м <sup>2</sup> .	м <sup>2</sup>	2,655.00	=
7	Набавка, транспорт и уградња бетонских ``бехатон`` плоча типа ``јот`` на слоју ризле д=5цм. (у цену урачуната ризла) Обрачун по м <sup>2</sup> .	м <sup>2</sup>	1,520.00	=
8	Набавка, транспорт и уградња парковских ивичњака у стандардно бетонско раме. Димензије ивичњака 12/18/50 * тротоар - зеленило (код школа) * око дрвећа Обрачун по м <sup>1</sup> .	м <sup>1</sup> м <sup>1</sup>	102.00 90.00	= =
9	Набавка, транспорт и уградња бет. ивичњака у стандардно бет. раме. Димензије ивичњака 24/18/100 Обрачун по м1.	м1	640.00	=
10	Набавка, транспорт и уградња сегментне риголе у стандардно бет. раме. Димензије риголе 40/40/12(9). Обрачун по м1.	м1	90.00	=
СВЕГА ПОД III :				<hr style="border-top: 3px double black;"/>

**IV ОСТАЛИ РАДОВИ**

1	Ископ земље за саднице дрвећа. Обрачун по м3.	м3	15.00	=	
2	Набавка, транспорт и разастирање хумуса око садница дрвећа. Обрачун по м3.	м3	15.00	=	
3	Набавка, транспорт и садња дрвореда (по избору инвеститора). Обрачун по ком.	ком	30.00	=	
					<b>СВЕГА ПОД IV:</b>

**РЕКАПИТУЛАЦИЈА**

I	ПРЕТХОДНИ РАДОВИ.....
II	ЗЕМЉАНИ РАДОВИ.....
III	КОЛОВОЗНА КОНСТРУКЦИЈА.....
IV	ОСТАЛИ РАДОВИ.....

**УКУПНО:**

# ЗБИРНА РЕКАПИТУЛАЦИЈА

**ОБЈЕКАТ:** ул. Вука Караџића, L=327,91м  
(деоница од раскрснице са ул. В. Мишића до раскрснице са ул. 1. маја)

ГРАЂЕВИНСКИ РАДОВИ.....

КИШНА КАНАЛИЗАЦИЈА.....

САОБРАЋАЈНА СИГНАЛИЗАЦИЈА.....

<b>УКУПНО:</b>	
----------------	--

ПДВ 20 %	
----------	--

<b>УКУПНО</b>	
---------------	--