



Crna Gora
Prijestonica Cetinje

Cetinje, 17. 03. 2020. godine
Broj: 01-426/20-195/13

Na osnovu člana 55 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG“, br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17), Prijestonica Cetinje, vrši

**Izmjenu br. 3
tenderske dokumentacije
za otvoreni postupak javne nabavke za izvođenje radova**

**REKONSTRUKCIJA ULICE ALEKSANDRA PUŠKINA I
IZGRADNJA PRIKLJUČKA SA PARKING PROSTORIMA ZA
NASELJE GIPOS**

**U tenderskoj dokumentaciji broj: 01-02OT/20 U dijelu POZIV ZA JAVNO
NADMETANJE U OTVORENOM POSTUPKU JAVNE NABAVKE mijenja se:**

XIII Vrijeme i mjesto podnošenja ponuda i javnog otvaranja ponuda

Ponude se predaju radnim danima od 09:00 do 14:00 sati, zaključno sa danom 23. 03. 2020. godine do 09:00 sati.

Ponude se mogu predati:

neposrednom predajom na arhivi naručioca na adresi ulica Baja Pivljanina br. 2, Cetinje (Građanski biro)

preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi ulica Baja Pivljanina br. 2, Cetinje (Građanski biro)

Javno otvaranje ponuda, kome mogu prisustvovati ovlašćeni predstavnici ponuđača sa priloženim punomoćjem potpisanim od strane ovlašćenog lica, održaće se dana 23. 03. 2020. godine u 09:30 sati, u prostorijama Prijestonice Cetinje na adresi ulica Baja Pivljanina br. 2, Cetinje (Sala za sastanke).

I sada glasi:

XIII Vrijeme i mjesto podnošenja ponuda i javnog otvaranja ponuda

Ponude se predaju radnim danima od 09:00 do 14:00 sati, zaključno sa danom 25. 03. 2020. godine do 09:00 sati.

Ponude se mogu predati:

neposrednom predajom na arhivi naručioca na adresi ulica Baja Pivljanina br. 2, Cetinje (Građanski biro)

preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi ulica Baja Pivljanina br. 2, Cetinje (Građanski biro)

Javno otvaranje ponuda, kome mogu prisustvovati ovlašćeni predstavnici ponuđača sa priloženim punomoćjem potpisanim od strane ovlašćenog lica, održaće se dana 25. 03. 2020. godine u 09:30 sati, u prostorijama Prijestonice Cetinje na adresi ulica Baja Pivljanina br. 2, Cetinje (Sala za sastanke).

Izmjena se vrši u dijelu: Tehničke karakteristike ili specifikacije predmeta javne nabavke, odnosno predmjer radova a koji je glasio:

29	<p>Mašinski iskop zemlje III i IV kat.na lokaciji sa prebacivanjem u nasip koliko je potrebno materijala a ostatak se prevozi na gradsku deponiju koju obezbjeđuje izvođač radova .</p>	<p>Rad obuhvata mašinski iskop, zajedno sa odvozom, odnosno guranjem iskopanog materijala u nasipe, deponije, ili u deponije za razne potrebe, prema tome kako će se materijali upotrebljavati pri izvođenju radova. Sve iskope treba izvršiti prema profilima, opisanim kotama, projektom propisanim nagibima. Obračun po m3 u prirodnom sabijenom stanju.</p>	m3	1.120,00
31	<p>Mašinsko uređenje posteljice.</p>	<p>Pozicija obuhvata uređenje planuma donjeg stroja u usjecima, zasjecima i nasipima, s grubim i finim planiranjem i nabijanjem materijala posteljice uz eventualno kvašenje. Sav rad mora biti izveden u skladu sa projektom, ovim tehničkim uslovima i JUS U.E8.010. Razastiranje, planiranje i zbijanje vrši se mašinski. Zbijanje izvršiti odgovarajućim sredstvima za zbijanje koherentnih materijala. Opisane radove treba izvesti do kota datih glavnim građevinskim projektom. Za izradu posteljice koriste se koherentni materijali. Kontrolu kvaliteta materijala za posteljicu, a za potrebe ocjene podobnosti, vršiti po sledećim propisima:</p> <ul style="list-style-type: none"> • - JUS U.B1.010 - uzimanje uzoraka • - JUS U.B1.012 - određivanje vlažnosti tla • - JUS U.B1.014 - određivanje specifične mase tla • - JUS U.B1.016 - određivanje zapreminske mase tla • - JUS U.B1.018 - određivanje granulometrijskog sastava • - JUS U.B1.020 - određivanje granica tečenja i valjanja • - JUS U.B1.024 - sadržaj štetnih organskih materija • - JUS U.B1.038 - određivanje otpimalnog sadržaja vode • - JUS U.B1.042 - određivanje 	m2	3.505,00

		<p>kalifornijskog indeksa nosivosti</p> <p>Ispitivanja se izvode za svaku promenu materijala, odnosno na svakih 2000 m² izvedene posteljice. Obradeni i zbijeni sloj posteljice kontroliše se određivanjem stepena zbijenosti ili modula stišljivosti na svakih 50 m po sledećim propisima:</p> <ul style="list-style-type: none"> • - JUS U.B1.010 - uzimanje uzoraka • - JUS U.B1.012 - određivanje vlažnosti • - JUS U.B1.016 - određivanje zapreminske mase tla • - JUS U.B1.046 - određivanje modula stišljivosti kružnom pločom • - JUS U.E8.010 - nosivost i ravnost na nivou posteljice <p>Potrebno je postići stepen zbijenosti Sz 100% u odnosu na maksimalnu suhu zapreminsku masu određenu standardnim Proktorovim opitom i modul stišljivosti Ms= 50MN/m². Ponavljanje opita zbog nezadovoljavajućih opita, pada na teret izvođača radova.</p> <p>Posteljica mora imati podužni i poprečni nagib dat glavnim građevinskim projektom, odnosno nivelmanski snimljene kote na svakom poprečnom profilu ne smiju odstupati više od ±20 mm. Ravnost izvedenog planuma posteljice, mjerena na svakom poprečnom profilu (lijeva ivica, osovina, desna ivica) mjereno letvom dužine 4 m i klinom, ne smije imati depresiju veću od 20 mm. Mjerenje i plaćanje s vrši po m².</p>		
--	--	--	--	--

32	<p>Izrada donjeg mehanički stabilizovanog nosećeg sloja (tampona) od drobljenog kamenog materijala, 0/31mm, debljine 30cm i 15 cm (Ms=70 MN/m²).</p>	<p>Rad obuhvata nabavku, prevoz, razastiranje i zbijanje. Debljina ugrađenog i zbijenog sloja iznosi 30 cm pod kolovozom od granulata 0-31mm, odnosno 15cm ispod trotoara, prema glavnom projektu.</p> <p>Izrada</p> <p>Donji noseći sloj ugrađivati na posteljicu koja mora biti pripremljena prema zahtjevima iz ovih tehničkih uslova. Tek kada Nadzorni organ primi posteljicu i odobri rad, može</p>	m3	865,00
----	--	--	----	--------

početi navoženje materijala za donji noseći sloj. Vozila sa blatnim točkovima ne smeju se voziti po razastrtom ili sabijenom materijalu. Nakon navoženja, materijal razastrti i fino isplanirati, u debljini potrebnoj da se nakon sabijanja dobije sloj projektovane debljine. Sabijanje se vrši odgovarajućim vibro sredstvima.

Planum sabijenog sloja mora da ima projektovane kote, širinu i pad, kako je to dato u projektu.

Kontrola kvaliteta

Kontrola kvaliteta obuhvata prethodna i kontrolna ispitivanja materijala, kao i kontrolu ugrađenog i zbijenog sloja.

Kriva granulometrijskog sastava materijala mora se nalaziti unutar granica datih na sledećoj tabeli:

Otvor sita u mm kvadratna	Prolaz kroz sita %
45	100
31.5	85-100
22.4	68-93
16	56-85
8	38-69
4	27-56
2	20-44
1	15-35
0.5	11-30
0.25	8-23
0.09	2-11

Sem ovoga granulometrijski sastav mora zadovoljiti i:

- sadržaj zrna manjih od 0.02 mm, ne

		<p>smije biti veći od 5%</p> <ul style="list-style-type: none"> • stepen neravnornjnosti granulometrijskog sastava $U = 15 - 100$ • Nosivost materijala izražena kalifornijskim indeksom nosivosti mora biti CBR 30% pri relativnoj zbijenosti od 95%, u odnosu na maksimalnu zapreminsku masu po modificiranom Proktor-ovom postupku. • Sadržaj organskih materija i lakih čestica ne smije biti veći od 5%. <p>Kontrolna ispitivanja ugrađenog sloja Kontrola se vrši ispitivanjem stepena relativne zbijenosti u odnosu na modifikovan Proctor-ov postupak, najmanje na svakih 500 m². - Stepen zbijenosti Sz (%) >98%. Kontrolu granulometrijskog sastava vršiti na svakih 3000m². Ravnost ispitivati letvom dužine 4m, na svakom poprečnom profilu. Dozvoljeno odstupanje je 10 mm. Visina izrađenog nosećeg sloja u bilo kojoj tački može odstupati od projektovane najviše za 10 mm, što se proverava nivelmanskim snimanjem. Odstupanje debljine izvedenog sloja ne sme biti veće od 15 mm. Odstupanja veća od datih nisu dozvoljena. U slučaju da odstupanja ostaju trajna Nadzorni organ i Investitor moraju dati svoje mišljenje i stav po ovom pitanju kako bi se preduzele odgovarajuće mjere za održanje projektovanog kvaliteta radova, odnosno da bi se znalo koje mjere treba preduzeti pri obračunu radova. Obračun se vrši po m³ stvarno ugrađenog i zbijenog donjeg nosećeg sloja.</p>		
--	--	---	--	--

98	Zatrpavanje kanalskog rova materijalom iz iskopa.	Zatrpavanje izvršiti nakon ispitivanja vodonepropusnosti i prohodnosti cijevi, a po odobrenju nadzornog organa. Zatrpavanje izvesti u slojevima 20 - 30 cm sa nabijanjem do potpune zbijenosti. Prilikom zatrpavanja voditi računa da prvi sloj bude što sitniji kako	m3	528,29
----	---	---	----	--------

		ne bi došlo do oštećenja cijevi. Svaki naredni sloj od 50 cm planirati i nabijati do normalne zbijenosti tako da sekundarno slijeganje ne utiče na nosivost javnih površina. Provjeru zbijenosti vršiti na svaki metar visine zatrpanog rova. Zbijenost treba da se kreće zavisno od vrste saobraćaja koji se očekuje. Obračun se vrši po m3.		
126	Zatrpavanje kanalskog rova materijalom iz iskopa.	Zatrpavanje izvršiti nakon ispitivanja vodonepropusnosti i prohodnosti cijevi, a po odobrenju nadzornog organa. Zatrpavanje izvesti u slojevima 20 - 30 cm sa nabijanjem do potpune zbijenosti. Prilikom zatrpavanja voditi računa da prvi sloj bude što sitniji kako ne bi došlo do oštećenja cijevi. Svaki naredni sloj od 50 cm planirati i nabijati do normalne zbijenosti tako da sekundarno slijeganje ne utiče na nosivost javnih površina. Provjeru zbijenosti vršiti uzimanjem uzorka na svaki metar visine zatrpanog rova. Zbijenost treba da se kreće zavisno od vrste saobraćaja koji se očekuje. Obračun se vrši po m3.	m3	158,33
137	Nabavka, transport i ugradjivanje sitnog pijeska za posteljicu kanalizacionih cijevi.	Po izvršenom planiranju dna rova, a prije polaganja cijevi, postaviti podlogu od sitnog pijeska debljine 10 cm., u niveleti presjeka. Nakon montaže cijevi ispitati na probni pritisak, cijevi zatrpati pijeskom tako da visina sloja pijeska iznad tjemena cijevi bude minimum 10cm. Obračun se vrši po m3 ugradjenog pijeska.	m3	20,07
139	Zatrpavanje kanalskog rova materijalom iz iskopa	Stavkom je obuhvaćeno zatrpavanje glavnog kolektora i priključnih kanala. Zatrpavanje izvršiti nakon ispitivanja vodonepropusnosti i prohodnosti cijevi, a po odobrenju nadzornog organa. Zatrpavanje izvesti u slojevima 20 - 30 cm sa nabijanjem do potpune zbijenosti. Prilikom zatrpavanja voditi računa da prvi sloj bude što sitniji kako ne bi došlo do oštećenja cijevi. Svaki naredni sloj od 50 cm planirati i nabijati do normalne zbijenosti tako da sekundarno slijeganje ne utiče na nosivost javnih površina. Provjeru zbijenosti vršiti	m3	80,67

		uzimanjem uzorka na svaki metar visine zatrpanog rova. Zbijenost treba da se kreće zavisno od vrste saobraćaja koji se očekuje. Obračun se vrši po m ³ .		
180	Zatrpavanje kablovskog rova materijalom iz iskopa.	Zatrpavanje se vrši u slojevima od po dvadesetak centimetara. Pri zatrpavanju uklanjati veće komade materijala oštih ivica. Obračun po m ³ .	m ³	108,83
183	Nabavka, transport i polaganje napojnog kabla 0,6/1kVo:	Kabl se polaže na pripremljenoj posteljici kroz zemljani rov i djelimično kroz kablovsku kanalizaciju. U rovu, kabal polagati vijugavo, sa amplitudama od oko 10cm. Obračun se vrši po m ugrađenog kabla.		
		PP00 4x25mm ² , 1kV:	m	352,00
184	Isporučka i polaganje "gal"- štitnika mehaničke zaštite, iznad slobodno položenog kabla u rovu.	Štitnici se polažu nakon razastiranja drugog sloja pijeska i to tako da se, po dužini, međusobno preklapaju za po desetak santimetara, prekrivajući kabal u potpunosti. Obračun se vrši po kom.	kom	380,00
229	Fraxinus excelsior 'Globosa' - Clt 50 - O 12/14 cm - h=2,5-3 m - visina debla do krošnje 2 m - h=3,0-3,5 m	Obračun se vrši po kom.	kom	21.00
230	Betula pendula - Clt 70 - O 14/16 cm - h=2,5-3 m - visina debla do krošnje 2 m - h=3,0-3,5 m	Obračun se vrši po kom.	kom	13.00

231	Morus platanifolia 'Fruitless' - Clt 50 - O 12/14 cm - h=2,5-3 m - visina debla do krošnje 2 m - h=3,0-3,5 m	Obračun se vrši po kom.	kom	12.00
232	Sophora japonica 'Regent' - Clt 50 - O 12/14 cm - h=2,5-3 m - visina debla do krošnje 2 m	Obračun se vrši po kom.	kom	8.00
236	Priprema terena, freziranje, fino planiranje, uklanjanje korova i busena, nabavka travne smješe i sjetva 40-50 gr sjemena po m2 sa valjanjem i zalivanjem. Potrebno 39,9 kg travne smješe.	Obračun se vrši po m2.	m2	798.00
238	Nabavka i montaža vertikalnih zaštitnih ograda za stabla. - Ø 600 mm; h 1,60 m Tip: GARDEN ili sl. Proizvođač: METEOR d.o.o. fabrika dekorativnih svjetiljki i stubova, Beograd, Srbija	Obračun se vrši po kom.	kom	36.00

	<p>špalira za puzavice od sajli od nerđajućeg čelika, profila 3 mm. Špalir se sastoji od vertikalno postavljenih sajli, na rastojanju od 1,5-2 m i pričvršćenih za zid setom vijaka. Prvi red se postavlja na 1 m od tla.</p>			
--	---	--	--	--

I sada glasi:

29	<p>Mašinski iskop zemlje III i IV kat.na lokaciji sa prebacivanjem u nasip koliko je potrebno materijala a ostatak se prevozi na gradsku deponiju koju obezbeđuje izvođač radova .</p>	<p>Rad obuhvata mašinski iskop, zajedno sa odvozom, odnosno guranjem iskopanog materijala u nasipe i deponije, prema tome kako će se materijali upotrebljavati pri izvođenju radova. Sve iskope treba izvršiti prema profilima, opisanim kotama, projektom propisanim nagibima. Obračun po m3 u prirodnom sabijenom stanju.</p>	m3	1.120,00
----	---	--	-----------	-----------------

31	<p>Mašinsko uređenje posteljice.</p>	<p>Pozicija obuhvata uređenje planuma donjeg stroja u usjecima, zasjecima i nasipima, s grubim i finim planiranjem i nabijanjem materijala posteljice uz eventualno kvašenje. Sav rad mora biti izveden u skladu sa projektom, ovim tehničkim uslovima i JUS U.E8.010. Razastiranje, planiranje i zbijanje vrši se mašinski. Zbijanje izvršiti odgovarajućim sredstvima za zbijanje koherentnih materijala. Opisane radove treba izvesti do kota datih glavnim građevinskim projektom. Za izradu posteljice koriste se koherentni materijali. Kontrolu kvaliteta materijala za posteljicu, a za potrebe ocjene podobnosti, vršiti po sledećim propisima:</p> <ul style="list-style-type: none"> • - JUS U.B1.010 - uzimanje uzoraka 	m2	3.505,00
----	---	--	-----------	-----------------

		<ul style="list-style-type: none"> • - JUS U.B1.012 - određivanje vlažnosti tla • - JUS U.B1.014 - određivanje specifične mase tla • - JUS U.B1.016 - određivanje zapreminske mase tla • - JUS U.B1.018 - određivanje granulometrijskog sastava • - JUS U.B1.020 - određivanje granica tečenja i valjanja • - JUS U.B1.024 - sadržaj štetnih organskih materija • - JUS U.B1.038 - određivanje otpimalnog sadržaja vode • - JUS U.B1.042 - određivanje kalifornijskog indeksa nosivosti <p>Ispitivanja se izvode za svaku promenu materijala, odnosno na svakih 2000 m² izvedene posteljice. Obradjeni i zbijeni sloj posteljice kontroliše se određivanjem stepena zbijenosti na svakih 50 m po sledećim propisima:</p> <ul style="list-style-type: none"> • - JUS U.B1.010 - uzimanje uzoraka • - JUS U.B1.012 - određivanje vlažnosti • - JUS U.B1.016 - određivanje zapreminske mase tla • - JUS U.B1.046 - određivanje modula stišljivosti kružnom pločom • - JUS U.E8.010 - nosivost i ravnost na nivou posteljice <p>Potrebno je postići stepen zbijenosti Sz 100% u odnosu na maksimalnu suhu zapreminsku masu određenu standardnim Proktorovim opitom i modul stišljivosti Ms= 50MN/m². Ponavljanje opita zbog nezadovoljavajućih opita, pada na teret izvođača radova.</p> <p>Posteljica mora imati podužni i poprečni nagib dat glavnim građevinskim projektom, odnosno nivelmanski snimljene kote na svakom poprečnom profilu ne smiju odstupati više od ±20 mm. Ravnost izvedenog planuma posteljice, mjerena na svakom poprečnom profilu (lijeva ivica, osovina, desna ivica) mjereno letvom dužine 4 m i klinom, ne smije imati depresiju veću od 20 mm. Mjerenje i plaćanje s vrši po m².</p>		
--	--	--	--	--

32	<p>Izrada donjeg mehanički stabilizovanog nosećeg sloja (tampona) od drobljenog kamenog materijala, 0/31mm, debljine 30cm i 15 cm (Ms=70 MN/m2).</p>	<p>Rad obuhvata nabavku, prevoz, razastiranje i zbijanje. Debljina ugrađenog i zbijenog sloja iznosi 30 cm pod kolovozom od granulata 0-31mm, odnosno 15cm ispod trotoara, prema glavnom projektu.</p> <p>Izrada Donji noseći sloj ugrađivati na posteljicu koja mora biti pripremljena prema zahtjevima iz ovih tehničkih uslova. Tek kada Nadzorni organ primi posteljicu i odobri rad, može početi navoženje materijala za donji noseći sloj. Vozila sa blatnim točkovima ne smeju se voziti po razastrtom i sabijenom materijalu. Nakon navoženja, materijal razastrti i fino isplanirati, u debljini potrebnoj da se nakon sabijanja dobije sloj projektovane debljine. Sabijanje se vrši odgovarajućim vibro sredstvima. Planum sabijenog sloja mora da ima projektovane kote, širinu i pad, kako je to dato u projektu.</p> <p>Kontrola kvaliteta Kontrola kvaliteta obuhvata prethodna i kontrolna ispitivanja materijala, kao i kontrolu ugrađenog i zbijenog sloja. Kriva granulometrijskog sastava materijala mora se nalaziti unutar granica datih na sledećoj tabeli:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Otvor sita u mm kvadratna</th> <th>Prolaz kroz sita %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>45</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>31.5</td> <td>85-100</td> </tr> <tr> <td>22.4</td> <td>68-93</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>56-85</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>38-69</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>27-56</td> </tr> </tbody> </table>	Otvor sita u mm kvadratna	Prolaz kroz sita %	45	100	31.5	85-100	22.4	68-93	16	56-85	8	38-69	4	27-56	m3	865,00
Otvor sita u mm kvadratna	Prolaz kroz sita %																	
45	100																	
31.5	85-100																	
22.4	68-93																	
16	56-85																	
8	38-69																	
4	27-56																	

2	20-44
1	15-35
0.5	11-30
0.25	8-23
0.09	2-11

Sem ovoga granulometrijski sastav mora zadovoljiti i:

- sadržaj zrna manjih od 0.02 mm, ne smije biti veći od 5%
- stepen neravnomyernosti granulometrijskog sastava $U = 15 - 100$
- Nosivost materijala izražena kalifornijskim indeksom nosivosti mora biti CBR 30% pri relativnoj zbijenosti od 95%, u odnosu na maksimalnu zapreminsku masu po modificiranom Proktor-ovom postupku.
- Sadržaj organskih materija i lakih čestica ne smije biti veći od 5%.

Kontrolna ispitivanja ugrađenog sloja

Kontrola se vrši ispitivanjem stepena relativne zbijenosti u odnosu na modifikovan Proctor-ov postupak, najmanje na svakih 500 m². - Stepen zbijenosti S_z (%) >98%. Kontrolu granulometrijskog sastava vršiti na svakih 3000m². Ravnost ispitivati letvom dužine 4m, na svakom poprečnom profilu. Dozvoljeno odstupanje je 10 mm. Visina izrađenog nosećeg sloja u bilo kojoj tački može odstupati od projektovane najviše za 10 mm, što se proverava nivelmanskim snimanjem. Odstupanje debljine izvedenog sloja ne sme biti veće od 15 mm. Odstupanja veća od datih nisu dozvoljena. U slučaju da odstupanja ostaju trajna Nadzorni organ i Investitor moraju dati svoje mišljenje i stav po ovom pitanju kako bi se preduzele

		odgovarajuće mjere za održanje projektovanog kvaliteta radova, odnosno da bi se znalo koje mjere treba preduzeti pri obračunu radova. Obračun se vrši po m ³ stvarno ugrađenog i zbijenog donjeg nosećeg sloja.		
98	Zatrpavanje kanalskog rova materijalom iz iskopa.	Zatrpavanje izvršiti nakon ispitivanja vodonepropusnosti i prohodnosti cijevi, a po odobrenju nadzornog organa. Zatrpavanje izvesti u slojevima 30 cm sa nabijanjem do potpune zbijenosti. Prilikom zatrpavanja voditi računa da prvi sloj bude što sitniji kako ne bi došlo do oštećenja cijevi. Svaki naredni sloj od 50 cm planirati i nabijati do normalne zbijenosti tako da sekundarno slijeganje ne utiče na nosivost javnih površina. Provjeru zbijenosti vršiti na svaki metar visine zatrpanog rova. Zbijenost treba da se kreće zavisno od vrste saobraćaja koji se očekuje. Obračun se vrši po m ³ .	m ³	528,29
126	Zatrpavanje kanalskog rova materijalom iz iskopa.	Zatrpavanje izvršiti nakon ispitivanja vodonepropusnosti i prohodnosti cijevi, a po odobrenju nadzornog organa. Zatrpavanje izvesti u slojevima 30 cm sa nabijanjem do potpune zbijenosti. Prilikom zatrpavanja voditi računa da prvi sloj bude što sitniji kako ne bi došlo do oštećenja cijevi. Svaki naredni sloj od 50 cm planirati i nabijati do normalne zbijenosti tako da sekundarno slijeganje ne utiče na nosivost javnih površina. Provjeru zbijenosti vršiti uzimanjem uzorka na svaki metar visine zatrpanog rova. Zbijenost treba da se kreće zavisno od vrste saobraćaja koji se očekuje. Obračun se vrši po m ³ .	m ³	158,33
137	Nabavka, transport i ugradjivanje sitnog pijeska za posteljicu kanalizacionih cijevi.	Po izvršenom planiranju dna rova, a prije polaganja cijevi, postaviti podlogu od sitnog pijeska debljine 10 cm., u niveleti presjeka. Nakon montaže cijevi ispitati na probni pritisak, cijevi zatrpati pijeskom tako da visina sloja pijeska iznad tjemena cijevi bude 10cm . Obračun se vrši po m ³ ugrađenog pijeska.	m ³	20,07

139	Zatrpavanje kanalskog rova materijalom iz iskopa	Stavkom je obuhvaćeno zatrpavanje glavnog kolektora i priključnih kanala. Zatrpavanje izvršiti nakon ispitivanja vodonepropusnosti i prohodnosti cijevi, a po odobrenju nadzornog organa. Zatrpavanje izvesti u slojevima 30 cm sa nabijanjem do potpune zbijenosti. Prilikom zatrpavanja voditi računa da prvi sloj bude što sitniji kako ne bi došlo do oštećenja cijevi. Svaki naredni sloj od 50 cm planirati i nabijati do normalne zbijenosti tako da sekundarno slijeganje ne utiče na nosivost javnih površina. Provjeru zbijenosti vršiti uzimanjem uzorka na svaki metar visine zatrpanog rova. Zbijenost treba da se kreće zavisno od vrste saobraćaja koji se očekuje. Obračun se vrši po m3.	m3	80,67
180	Zatrpavanje kablovskog rova materijalom iz iskopa.	Zatrpavanje se vrši u slojevima debljine 20 cm . Pri zatrpavanju uklanjati veće komade materijala oštih ivica. Obračun po m3.	m3	108,83
183	Nabavka, transport i polaganje napojnog kabla 0,6/1kVo:	Kabl se polaže na pripremljenoj posteljici kroz zemljani rov i djelimično kroz kablovsku kanalizaciju. U rovu, kabal polagati vijugavo, sa amplitudama od 10cm . Obračun se vrši po m ugrađenog kabla.		
		PP00 4x25mm ² , 1kV:	m	352,00
184	Isporuka i polaganje "gal"- štitnika mehaničke zaštite, iznad slobodno položenog kabla u rovu.	Štitnici se polažu nakon razastiranja drugog sloja pijeska i to tako da se, po dužini, međusobno preklapaju za po 10 cm , prekrivajući kabal u potpunosti. Obračun se vrši po kom.	kom	380,00
229	Fraxinus excelsior 'Globosa' - Clt 50 - O 12/14 cm - h=3 m - visina debla do krošnje 2 m - h=3,0 m	Obračun se vrši po kom.	kom	21.00

230	Betula pendula - Clt 70 - O 14/16 cm - h=3 m - visina debla do krošnje 2 m - h=3,0 m	Obračun se vrši po kom.	kom	13.00
231	Morus platanifolia 'Fruitless' - Clt 50 - O 12/14 cm - h=3 m - visina debla do krošnje 2 m - h=3,0 m	Obračun se vrši po kom.	kom	12.00
232	Sophora japonica 'Regent' - Clt 50 - O 12/14 cm - h=3 m - visina debla do krošnje 2 m	Obračun se vrši po kom.	kom	8.00
236	Priprema terena, freziranje, fino planiranje, uklanjanje korova i busena, nabavka travne smješe i sjetva 50 gr sjemena po m2 sa valjanjem i zalivanjem. Potrebno 39,9 kg travne smješe.	Obračun se vrši po m2.	m2	798.00
	Nabavka i montaža vertikalnih zaštitnih ograda za stabla.			

238	<p>- Ø 600 mm; h 1,60 m Tip: GARDEN ili ekvivalentno Proizvođač: METEOR d.o.o. fabrika dekorativnih svjetiljki i stubova, Beograd, Srbija</p> <p>špalira za puzavice od sajli od nerđajućeg čelika, profila 3 mm. Špalir se sastoji od vertikalno postavljenih sajli, na rastojanju od 1,5 m i pričvršćenih za zid setom vijaka. Prvi red se postavlja na 1 m od tla.</p>	<p>Obračun se vrši po kom.</p>	<p>kom</p>	<p>36.00</p>
-----	--	--------------------------------	------------	--------------

Takođe se izmjena vrši u dijelu koji se nalazi ispod Tehničke karakteristike ili specifikacije predmeta javne nabavke, odnosno predmjer radova a koji je glasio:

Garantni rok: Garantni rok za izvedene radove je minimum 10 godina od izdavanja upotrebne dozvole na izvedene radove.

I sada glasi :

Garantni rok: Garantni rok za izvedene radove je 2 godina od izdavanja upotrebne dozvole na izvedene radove.

Izmjena se vrši i u dijelu koji se nalazi u NACRT-u UGOVORA O JAVNOJ NABAVCI, odnosno:

Član 17

Garantni rok na izvedene radove je 10 godina od izdavanja upotrebne dozvole na izvedene radove.

I sada glasi:

Član 17

Garantni rok na izvedene radove je 2 godina od izdavanja upotrebne dozvole na izvedene radove.

Napomena: Ova Izmjena čini sastavni dio tenderske dokumentacije i ponuđači su dužni da postupe po njoj.

Komisija za otvaranje i vrednovanje ponuda:

Tatjana Stanković, s.r.

Magdalena Krstićević, s.r.

Ana Lipovina, s.r.