

Ug 1566/18

**Fond Kantona Sarajevo za izgradnju i očuvanje grobalja šehida i poginulih boraca, memorijalnih centara i spomen-obilježja žrtava genocida, sa sjedištem u Sarajevu, ul. Širokac br. 22, koga zastupa direktor Zijadić Suad, prof., ( u daljem tekstu: Ugovorni organ)**

**i Društvo za projektovanje, inženjering, izgradnju i promet «NEIMARI», d.o.o., sa sjedištem u Sarajevu, ul. Pijačna br. 70, Ilidža, koga zastupa direktor Adisa Djedović, dipl. ecc, ( u daljem tekstu: Dobavljač)**

**Zajednički naziv za Ugovorni organ i Dobavljača je UGOVORNE STRANE.**

**zaključili su u Sarajevu, dana 11.07.2018.godine**

## **U G O V O R** **o izvođenju radova**

### **PREDMET UGOVORA**

#### **član 1.**

Predmet ovog ugovora je izvođenje radova na revitalizaciji tunelske cijevi na dijelu parcele, koja je u vlasništvu Kantona Sarajevo – prva faza – ulaz i izlaz iz tunelske cijevi.

Radovi se izvode prema usvojenom predmjeru i predračunu sa jediničnim cijenama koji je sastavni dio ovog Ugovora.

### **CIJENA I NAČIN PLAĆANJA**

#### **član 2.**

Vrijednost radova iz predmeta ovog ugovora bez PDV-a iznosi	115.660,51 KM
Vrijednost PDV-a	19.662,29 KM

**Ugovorne strane su saglasne da ukupna vrijednost ugovora sa uključenim PDV-om od 17% iznosi**

**135.322,80 KM**

**( slovima: stotintridesetpethiljadatristotinedvadesetdvije i 80/100KM)**

#### **član 3.**

Ugovorni organ se obavezuje da će isplatiti ugovorenu cijenu nakon izvršenja predmeta ugovora i internog tehničkog prijema, a u zakonskom roku od 15 /petnaest/ dana od datuma prijema ovjerene fakture u Fond memorijala.

#### **član 4.**

Ugovorni organ zadržava pravo da Dobavljaču naloži izvođenje predmetnih radova fazno i isti radovi će se plaćati na osnovu privremenih situacija čija će se cijena utvrđivati na osnovu jediničnih cijena koje su iskazane i prihvaćene u ponudi Dobavljača koja je prihvaćena kao sastavni element ovog ugovora.

Naknadni radovi koji su neophodni mogu se izvesti na pismeni zahtjev nadzornog organa uz predhodno utvrđenu i od strane Ugovornog organa odobrenu cijenu i pismenu saglasnost.

Konačna vrijednost radova utvrdiće se na bazi zapisnika i ugovorenih jediničnih cijena.

## **ROK IZVOĐENJA RADOVA**

### **član 5.**

Ugovorne strane određuju da Dobavljač mora izvesti ugovorene radove u roku od 60 (šezdeset) kalendarskih dana.

Datum početka radova je datum uvođenja Dobavljača u posao, što se evidentira u građevinskom dnevniku.

### **član 6.**

Ugovoreni rok se može produžiti samo:

1. u slučaju zakašnjenja uvođenja u posao, za onoliko dana koliko je trajalo to zakašnjenje,
2. u slučaju više sile, za onoliko dana koliko su trajali razlozi produženja izazvani tom silom.

### **član 7.**

U slučaju kašnjenja u izvođenju radova, do kojeg je došlo krivicom Dobavljača, isti će platiti ugovornu kaznu, u skladu sa Zakonom o obligacionim odnosima u iznosu od 1% vrijednosti ugovora, za svaki dan kašnjenja do urednog ispunjenja, s tim da ukupan iznos ugovorene kazne ne može prijeći 10% od ukupno ugovorene vrijednosti radova, koji su predmet ugovora.

Dobavljač je dužan platiti ugovorenu kaznu u roku od 7 (sedam) dana od dana prijema zahtjeva za plaćanje od ugovornog organa.

Ugovorni organ neće naplatiti ugovorenu kaznu ukoliko je do kašnjenja došlo usljed više sile. Pod višom silom se podrazumijeva slučaj kada ispunjenje obaveze postane nemoguće zbog vanrednih vanjskih događaja na koje Dobavljač nije mogao uticati niti ih predvidjeti.

## **MJESTO IZVOĐENJA RADOVA**

### **član 8.**

Ugovorne strane su saglasne da je mjesto izvođenja radova: Spomenički kompleks Tunel D-B, ul. Tuneli br. 1, Općina Ilidža.

## **OBAVEZE DOBAVLJAČA**

### **član 9.**

Pored obaveza predviđenih postojećim građevinskim propisima za predmetnu vrstu radova, Dobavljač je posebno dužan:

1. da prilikom izvođenja radova preduzme sve mjere da ne nanosi štetu susjednim objektima, saobraćaju i trećim licima. Sve štete koje izvođenjem radova prouzrokuje trećim licima snosi isključivo Dobavljač;
2. da o svome trošku ukloni sve nedostatke koji nisu nastali na radovima krivicom Ugovornog organa;
3. da na zahtjev nadzornog organa Ugovornog organa ukloni sa gradilišta nekvalitetan materijal;

4. da po završetku radova, ukloni sve pomoćne objekte koje je koristio za potrebe izvođenja radova i uredi i očisti prostor od otpadaka i drugog neupotrebljenog materijala;
5. da na gradilištu obezbijedi mjere zaštite na radu zaposlenih radnika kako svojih tako i eventualnih kooperanata,
6. da održava izvedene radove do pripmopredaje istih.

## **NADZORNI ORGAN**

### **član 10.**

Za vršenje cjelokupnog nadzora nad izvođenjem ugovorenih radova Ugovorni organ ovlašćuje: IPSA INSTITUT.

## **GARANCIJA ZA UREDNO IZVRŠENJE UGOVORA I GARANCIJA ZA KVALITET IZVEDENIH RADOVA**

### **član 11.**

Dobavljač će u roku od 15 /petnaest/ dana, računajući od dana potpisivanja ugovora, dostaviti garanciju u vidu mjenice i mjenične za uredno izvršenje ugovora u iznosu od 3% od vrijednosti ugovora sa PDV-om, sa rokom trajanja garancije do potpune realizacije ugovora.

Dobavljač će u roku od 10 /deset/ dana računajući od dana završetka izvođenja radova, odnosno zapisnika o internom tehničkom pregledu radova, dostaviti безусловnu bankarsku garanciju za kvalitet izvedenih radova, u iznosu od 3% od vrijednosti izvedenih radova sa PDV-om, sa rokom trajanja garancije od 2 (dvije) godine plus 30 (trideset).

### **član 12.**

Dobavljač je obavezan da za svo vrijeme izvođenja radova uredno vodi građevinski dnevnik i građevinsku knjigu investicionih objekata.

Potrebne podatke za građevinsku knjigu utvrđuje zajednički Nadzorni organ i predstavnik Dobavljača, a unosi ih stručno lice Dobavljača po uputstvima Nadzornog organa.

### **član 13.**

Ugovorni organ je dužan, po pismenoj obavijesti Dobavljača da je radove završio, zatražiti tehnički prijem u roku od 10 /deset/ dana, ako se nadzorni organ Ugovornog organa uvjeri da su stvoreni uslovi za tehnički prijem.

## **OSTALE ODREDBE**

### **član 14.**

Dobavljač radova odgovara za solidnost i kvalitet izvedenih radova za vrijeme od 2 (dvije) godine, računajući od dana primopredaje radova. Unutar ovoga roka Dobavljač je obavezan da o svom trošku na pismeni zahtjev Ugovornog organa, otkloni sve nedostatke koji bi se pojavili na izvedenim radovima usljed nesolidnog izvođenja ili upotrebe nekvalitetnog materijala. Ukoliko se Dobavljač ne odazove na poziv Ugovornog organa za otklanjanje nedostataka, Ugovorni organ ima pravo angažovati drugog dobavljača o trošku Dobavljača iz ugovora.

**član 15.**

Na odnose između ugovornih strana koji nisu regulisani ovim ugovorom primjenjuju se odgovarajuće odredbe Zakona o obligacionim odnosima i Posebni Uzansi o građenju.

**član 16.**

U slučaju spora po ovom ugovoru stvarno i mjesno nadležan je sud u Sarajevu.

**član 17.**

Ugovor stupa na snagu danom obostranom potpisivanju i ovjeravanju ugovora od strane ovlaštenih zastupnika ugovorenih strana.

**član 18.**

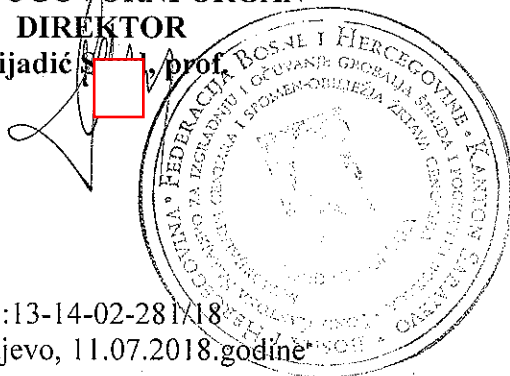
Ugovorne strane u znak razumijevanja i prihvatanja odredbi ovog ugovora, vlastoručno ga potpisuju.

**član 19.**

Ugovor je sačinjen u 5 (pet) istovjetnih primjeraka, od kojih Dobavljaču i Ugovornom organu pripadaju po 2 (dva) primjerka, a 1 (jedan) primjerak se dostavlja Nadzornom organu.

**ZA UGOVORNI ORGAN  
DIREKTOR**

Zijadić



Broj: 13-14-02-281/18  
Sarajevo, 11.07.2018. godine

**ZA DOBAVLJAČA  
DIREKTOR**

Adisa Džedović



Broj: 590-VII/18  
Sarajevo, 11.07.2018.

## OBRAZAC ZA DOSTAVLJANJE PONUDE

Broj nabavke: 13-49-281/18

Broj obavještenja na Portalu javnih nabavki: \_\_\_\_\_

Broj ponude: 436 -VI/18

Datum: 21.06.2018.

## UGOVORNI ORGAN:

Naziv Ugovornog organa	Fond Kantona Sarajevo za izgradnju i očuvanje grobalja šehida i poginulih boraca, memorijalnih centara i spomen obilježja žrtava genocida
Adresa	Širokac br. 22
Sjedište	71 000 Sarajevo

## PONUĐAČ:

Ukoliko ponudu dostavlja grupa ponuđača, upisuju se isti podaci za sve članove grupe ponuđača, kao i kada ponudu dostavlja samo jedan ponuđač, a pored naziva ponuđača koji je predstavnik grupe ponuđača upisuje se i podatak da je to predstavnik grupe ponuđača. Podugovarač se ne smatra članom grupe ponuđača u smislu postupka javne nabavke.

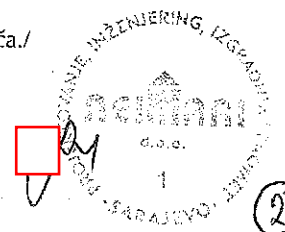
Naziv ponuđača	" NEIMARI " d.o.o. Sarajevo
Adresa	Pijačua 70, Ilidža
Sjedište	Ilidža
IDB/JIB	4200477040008

## KONTAKT OSOBA:

Ime i prezime	Adisa Djedović
Adresa	Pijačua 70
Telefon	033 664 822
Fax	033 626 204
E-mail	neimaridoo@bih.net.ba

## IZJAVA PONUĐAČA

/Ukoliko ponudu dostavlja grupa ponuđača, onda Izjavu ponuđača popunjava predstavnik grupe ponuđača./



U postupku javne nabavke, koju ste pokrenuli i koja je objavljena na Portalu javnih nabavki, broj obavještenja o nabavci TD-787-13-76-18, dana 31.05.2018., dostavljamo ponudu i izjavljujemo sljedeće:

1. U skladu sa sadržajem i zahtjevima tenderske dokumentacije br. 78 /broj nabavke koji je dao Ugovorni organ/, ovom izjavom prihvatamo njene odredbe u cjelosti, bez ikakvih rezervi ili ograničenja.

2. Ovom ponudom odgovaramo zahtjevima iz tenderske dokumentacije za isporuku **radova**, u skladu sa uslovima utvrđenim u tenderskoj dokumentaciji i kriterijima, bez ikakvih rezervi ili ograničenja.

3. Cijena naše ponude (bez PDV-a) je.....	<u>115.660,51</u>	.....KM
Popust koji dajemo na cijenu ponude je.....	<u>-</u>	.....KM
Cijena naše ponude, sa uračunatim popustom.....	<u>115.660,51</u>	.....KM
PDV na cijenu ponude (sa uračunatim popustom).....	<u>19.662,29</u>	.....KM
Ukupna cijena za ugovor je.....	<u>135.322,80</u>	.....KM

U prilogu se nalazi i obrazac za cijenu naše ponude, koji je popunjen u skladu sa zahtjevima iz tenderske dokumentacije. U slučaju razlika u cijenama iz ove Izjave i Obrasca za cijenu ponude, relevantna je cijena iz obrasca za cijenu ponude.

U pogledu avansa izjavljujemo da potražujemo sljedeću vrijednost (ZAOKRUŽITI):

- a) Avans 10%
- b) Avans 20%
- c) Avans 30%

4. U pogledu primjene preferencijalnog tretmana domaćeg izjavljujemo da (ZAOKRUŽITI):

a) je ponuđač domaći privredni subjekt sa sjedištem u BiH i da su, najmanje 50% radne snage za izvršenje ugovora, rezidenti BiH, stoga naša ponuda potpada pod odredbe o preferencijalnom tretmanu domaćeg;

b) je ponuđač privredni subjekt registriran u zemlji potpisnici CEFTA 2006., odnosno sa sjedištem u ..... i da su najmanje 50% radne snage rezidenti .....

c) naša ponuda ne uživa preferencijalni tretman domaćeg

/Ukoliko se na ponudu ne može primjeniti preferencijalni faktor domaćeg, navesti da se na ponudu ne primjenjuju odredbe o preferencijalnom tretmanu domaćeg./

5. Ova ponuda važi 60 (šezdeset) dana  
/broj dana ili mjeseci se upisuje i brojačano i slovima, a u slučaju da se razlikuju, validan je rok važenja ponude upisan slovima/, računajući od isteka roka za prijem ponuda, tj. do [22/08/2018.] /datum/.



6. Ako naša ponuda bude najuspješnija u ovom postupku javne nabavke, obavezujemo se: dostaviti dokaze o kvalificiranosti, u pogledu lične sposobnosti, ekonomske i finansijske sposobnosti, te tehničke i profesionalne sposobnosti, koji su traženi tenderskom dokumentacijom i u roku koji je utvrđen, a što potvrđujemo izjavama u ovoj ponudi.

OVLAŠTENO LICE PONUĐAČA

Adisa Djedovic'

/ime i prezime/

/potpis/

Sarajevo, 29.06.2018.

/mjesto i datum/



M.P.



Redni br.	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina	Jedinična cijena	Ukupno (KM)
<b>1 PRIPREMA OBJEKTA ZA DEMONTAŽU</b>					
<p>NAPOMENA IZVOĐAČU:  IZVOĐAČ KOD FORMIRANJA PONUDE MORA UZETI U OBZIR SVE POMENUTO POD DATIM STAVKAMA U PREDMJERU:  01. Izvođač radova je dužan da dijelove objekta - koji se ne demontiraju, na odgovarajući način zaštiti od oštećenja, da preduzme sve potrebne mjere zaštite konstrukcije i elemenata objekta koji nisu predviđeni za rušenje. Ukoliko dodje do takvih oštećenja, Izvođač je dužan o svom trošku izvršiti saniranje da konstruktivne i druge elemente vrati u prvobitno stanje.</p>					
1.1	<p>Priprema objekta za demontažu podrazumijeva demontažu dijela ograde Spomeničkog kompleksa na mjestu koje odredi investitor, kao i ponovnu montažu iste, po završetku radova, i vraćanje u prvobitno stanje. Nasipanje pristupnog puta za pristup mašinama do mjesta izvođenja radova, ukupne dužine cca 70 m. U cijenu stavke uračunati i vraćanje u prvobitno stanje po završetku izvođenja radova.</p>	pausal	1.00	4.900,00	4.900,00
<b>UKUPNO PRIPREMA OBJEKTA ZA DEMONTAŽU</b>					4.900,00

## 2 RADOVI NA DEMONTAŽI

### ZAJEDNIČKI I OPŠTI USLOVI ZA RADOVE NA DEMONTAŽI

Radovi će se izvoditi prema odgovarajućim odredbama koje propisuju "Normativi i stanadardi rada u građevinarstvu-Visokogradnja". Posebno se naglašava obaveza izvođača radova za dosljednu primjenu propisa o zaštiti na radu.

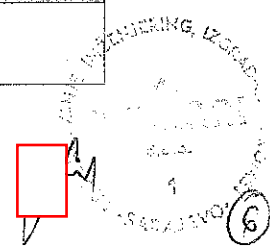
01. Materijal treba pažljivo demontirati i odvesti na lokalnu ili deponiju, koju odredi nadležni organ, što ulazi u jediničnu cijenu.

2.1	<p>Demontaža - probijanje - postojeće betonske konstrukcije na mjestu izrade novog stepeništa i izlaza iz tunelske cijevi. Demontirani materijal odvesti na najbližu deponiju ili deponiju koju odredi nadležni organ.  <ul style="list-style-type: none"> <li>Ulazni dio: <math>1.5 \cdot 0.2 \cdot 2 = 0.60</math></li> <li>Izlazni dio do dijela spajanja sa rovom: <math>1,6 \cdot 0,2 \cdot 2 = 0.64</math></li> </ul> </p>	m <sup>3</sup>	1.24	97,00	120,28
2.2	<p>Rušenje platoa (kamen, beton i zemlja) na ulazu - izlazu tunela i dijela zemljišta za proširenje tunela prema tranšeu do dubine od 15 cm. Uklanjanje izvesti mašinski i ručno. Demontirani materijal odvesti na najbližu deponiju ili deponiju koju odredi nadležni organ.  <ul style="list-style-type: none"> <li>Ulazni dio: <math>4.89 \cdot 0.15 = 0.73</math></li> <li>Izlazni dio do dijela spajanja sa rovom: <math>73.62 \cdot 0.15 = 11.04</math></li> </ul> </p>	m <sup>3</sup>	11.77	26,50	311,91
<b>UKUPNO RADOVI NA DEMONTAŽI</b>					432,19

## 3 ZEMLJANI RADOVI

### ZAJEDNIČKI I OPŠTI USLOVI ZA ZEMLJANE RADOVE

Izvođač radova je, pored opisa pojedinačnih stavki radova, obuhvatio i sljedeće zajedničke uslove:





Zemljani i pripremni radovi, će biti izvedeni u svemu prema projektu i geomehaničkom elaboratu. Stavke sadrže sve radne operacije, utroške materijala, pomoćni alat i radne skele, koje propisuju "Normativi i standardi rada u građevinarstvu-Visokogradnja GN 200".

3.1	<p>Mašinski iskop zemlje u širokom otkopu u temeljnom tlu III i IV kategorije, sa utovarom i odvozom viška zemlje na gradsku deponiju ili zamjensku deponiju sa odobrenjem nadležnih organa. Dozvolu za zamjensku deponiju pribavlja Izvođač radova.</p> <p>Iskopavanje vršiti 80% mašinski i 20% ručno.  <u>Ulazni dio:</u> <math>10.40 \cdot 12 = 124.80</math>  <u>Izlazni dio do dijela spajanja sa rovom:</u> <math>140.20 \cdot 5 = 701.00</math></p> <p>Obračun po <math>m^3</math> iskopanog materijala i odvezenog na gradilišnu deponiju ili deponiju koju odredi nadležni organ.</p>	$m^3$	825.80	23,00	18.993,40
3.2	<p>Zatrpavanje oko zida materijalom iz iskopa, te nabijanje do potpune zbijenosti. Zatrpavanje i nabijanje površinskog sloja uskladiti sa planiranom postavkom muzeja.</p> <p><u>Ulazni dio:</u> <math>10.40 \cdot 0.2 = 2.08</math>  <u>Izlazni dio do dijela spajanja sa rovom:</u>  <math>41.35 \cdot 5 + 98.75 \cdot 1.5 + 98.75 \cdot 1.5 = 503.00</math></p> <p>Obračun po <math>m^3</math> nabijenog nasipa.</p>	$m^3$	505.08	8,50	4.293,48
3.3	<p>Nabavka, transport, razastiranje i nabijanje sloja tucanika - debljine 20 cm, granulacije 4-8 mm - ispod betonskih ploča podesta i stepenica.</p> <p><u>Ulazni dio:</u> <math>15.40 \cdot 0.2 = 3.08</math>  <u>Izlazni dio do dijela spajanja sa rovom:</u> <math>73.62 \cdot 0.2 = 14.72</math></p> <p>Obračun po <math>m^3</math>.</p>	$m^3$	17.80	24,50	436,10
3.4	<p>Izrada drenaže sa dvije strane objekta (zidova ulaznog i izlaznog dijela tunela), na istaku betonske podložne ploče i predhodno pripremljenoj podlozi od dobro zbijene i nabijene gline. Drenaža se sastoji od betonske podloge debljine <math>d=10</math> cm, perforirane PEHD cijevi prečnika - <math>\varnothing 200</math> mm, geotekstila i filterskog materijala drobljenog kamena. Pad drenaže usaglasiti sa kotama priključka na odvodnju postojeće izvedene drenaže tunelske cijevi. Odvodnju drenaže usaglasiti situaciji in situ. U cijenu stavke se uključuje: priprema podloge, nabavka materijala, transport, ugradnja, kao i naknadno zatrpavanje kamenitim materijalom oko cijevi.</p> <p><u>Ulazni dio:</u> <math>l = 8.95</math> m  <u>Izlazni dio do dijela spajanja sa rovom:</u> <math>l = 72.40</math> m</p> <p>Obračun po <math>m^1</math> kompletno izvedene drenaže.</p>	$m^1$	81.35	33,50	2.725,23
<b>UKUPNO ZEMLJANI RADOVI</b>					<b>26.448,91</b>

#### 4 BETONSKI RADOVI

##### ZAJEDNIČKI I OPŠTI USLOVI ZA BETONSKE RADOVE

Izvođač radova je pored opisa pojedinačnih stavki radova obuhvatio i sljedeće zajedničke uslove:  
 01 Betonski radovi će biti izvedeni u svemu po projektu, statičkom proračunu i važećim pravilnicima. Stavke sadrže sve radne operacije, utroške materijala, pomoćni materijal i potrebne dodatke (aditive) alat i skele, koje propisuju "Normativi i standardi rada u građevinarstvu-Visokogradnja GN 400".




02 Beton će biti spravljen, transportovan, ugrađen njegovan i ispitivan na probnim uzorcima po odredbama, koje propisuju važeći "Pravilnik o tehničkim normativima za beton i armiranibeton" (PBAB 87). Beton će biti spravljen od atestiranog agregata, cementa i čiste vode.

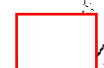
03 Pozicija sadrži izradu, montažu, demontažu i čišćenje oplata za betoniranje betonskih konstrukcija sa potrebnim podupiračima i pomoćnim radnim skelama. Oplate moraju biti urađene prema projektovanim dimenzijama, postavljene po projektovanim osama i na projektovanim kotama sa sigurnim vezama i podupiračima koji obezbeđuju sigurnost oplata i podupirača protiv deformisanja i rušenja.

04 Svi betonski i AB radovi moraju biti izvedeni stručno i kvalitetno, tačno po nactima u projektu, opisu u predmjeru radova, detaljima te standardima za predmetnu vrstu radova.

05 Po izradi oplata i postavljanju armature zahtijevati od nadzornog organa da izvrši prijem upisom u građevinski dnevnik. Za sve eventualne izmjene potrebno je obezbjediti saglasnost projektanta konstrukcije.

**SVA ARMIRANOBETONSKA KONSTRUKCIJA RADI SE U GLATKOJ OPLATI. SPOJEVI OPLATE SE NE SMIJU VIDJETI. UKOLIKO SE IPAK POJAVE NERAVNINE, IZVOĐAČ ĆE IH O SVOM TROŠKU OŠTEMATI, OBRUSITI I OBRADITI.**

4.1	<p>Betoniranje podložnog betona d=10 cm ispod temelja pristupnog stepeništa te temeljne ploče izlaznog dijela tunela.</p> <p><u>Ulazni dio:</u> <math>8.05 * 2.1 * 0.1 = 1.69</math></p> <p><u>Izlazni dio do dijela spajanja sa rovom:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podložni beton ispod novopjektovane tunelske cijevi do izlaznog portala <math>26.1 * 0.1 * 2.5 = 6.52</math></li> <li>- podložni beton u dijelu vanjskog dijela rova <math>2.5 * 1.4 * 0.1 + 8.85 * 0.1 * 2.5 = 2.56</math></li> </ul> <p>Obračun po m<sup>3</sup>.</p>	m <sup>3</sup>	10.77	175,00	1.884,75
4.2	<p>Betoniranje ploča podesta i platoa, kosih ploča stepenica i stepenika, betonom C25/30 - MB 30. Platoi, podesti i kosa ploča se betoniraju u iskopanom rovu i na tlu, a stepenice u odgovarajućoj glatkoj oplati. Za 1 m<sup>3</sup> betona potrebno je 13,70 m<sup>2</sup> oplata.</p> <p><u>Ulazni dio:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stepenište: <math>1.86 * 1.3 = 2.42</math></li> <li>- temeljna ploča: <math>2.2 * 0.25 * 1.7 = 0.93</math></li> </ul> <p><u>Izlazni dio do dijela spajanja sa rovom:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- temeljna kosa ploča novoplaniranog tunela: <math>26 * 0.25 * 2 = 13.00</math></li> <li>- strop novoplaniranog tunela: <math>26 * 0.2 * 2 = 10.40</math></li> <li>- kanal za vodenu pumpu: <math>1.4 * 0.2 * 1.3 = 0.36</math></li> <li>- kosa ploča izlaznog dijela rova sa odvodnom kanalicom: <math>8.85 * 0.7 = 6.19</math></li> </ul> <p>Obračun po m<sup>3</sup>.</p>	m <sup>3</sup>	33.30	246,50	8208,45
4.3	<p>Betoniranje AB zida betonom C25/30 - MB 30, u dvostranoj oplati. Potrebno je 10,50 m<sup>2</sup> oplata po 1 m<sup>3</sup> betona.</p> <p>Armatura se obračunava posebno.</p> <p><u>Ulazni dio:</u></p> <p><math>10.6 * 0.2 + 13.6 * 0.2 + 3.9 * 0.2 = 5.62</math></p> <p><u>Izlazni dio do dijela spajanja sa rovom:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zidovi novoplaniranog tunela: <math>0.2 * 51.60 + 0.2 * 48.4 + 0.2 * 3.2 = 20.64</math></li> <li>- zidovi rova: <math>4.72 * 0.3 + 0.31 * 10.3 * 2 + 1.1 * 0.2 * 2 = 8.24</math></li> <li>- zidovi kanala za vodenu pumpu: <math>0.23 * 1.3 * 2 + 1 * 0.23 * 2 = 1.06</math></li> <li>- zid iznad portala (greda): <math>0.2 * 0.6 * 1.7 = 0.20</math></li> </ul> <p>Obračun po m<sup>3</sup>.</p>	m <sup>3</sup>	35.76	225,00	8046,00
	Nabavka, transport, izrada, prenos i postavljanje				



4.4	armature prema planu savijanja i prema statičkom proračunu. Predviđena je armatura BSt500 S. <u>Ulazni dio:</u> 509.01 <u>Izlazni dio:</u> 3,096.57 Obračun po kg ugrađene armature.	kg	3,605.58	1,50	5408,37
4.5	Nabavka, transport, izrada, prenos i postavljanje armature prema planu savijanja i prema statičkom proračunu. Predviđena je mrežasta armatura Bst 500 M. <u>Ulazni dio:</u> 1,016.93 <u>Izlazni dio:</u> 6,915.57 Obračun po kg ugrađene armature.	kg	7,932.50	1,50	11.898,75
<b>UKUPNO BETONSKI RADOVI</b>					<b>65.446,32</b>

## 5 IZOLATERSKI RADOVI

### ZAJEDNIČKI I OPŠTI USLOVI ZA HIDROIZOLACIJSKE RADOVE:

- 01 Hidroizolaterski radovi će biti izvedeni u svemu prema projektu i važećim standardima.  
02 Jedinačne cijene sadrže sve prethodne radove za izvođenje hidroizolaterskih radova (sortiranje materijala, čišćenje i pripremu podloge i sl.) predviđene projektom i propisane normativima.  
Projektovane materijale treba smatrati referentnim, mogu se ugraditi materijali drugih proizvođača istih ili boljih karakteristika.

NAPOMENA: Hidroizolacijom dobro obložiti sve istake i poviti uz gornju površinu ukopanih dijelova objekta i na ostalim mjestima gdje god je to moguće jer je u dokaznicama i cijeni to uračunato.

5.1	Nabavka materijala, transport i izrada horizontalne hidroizolacije d=1 cm, sastava: premaz bitulitom, dva sloja. Jedan sloj od BITULINE PP 400 (plastomerna visokokvalitetna hidroizolaciona traka na poliesterkiom flicu Bituline prima PP 400), drugog sloja BITULINE KP 400 (hidroizolaciona traka KP 400, sa uluškrom na poliesterkskom filcu koji je sa obje strane obložen plastomernim bitumenom i zaštićen polietilenskom folijom) preko podloznog betona ispod ploče ulaznog i izlaznog dijela u tunel kao i iznad ploče stropa izlaznog dijela tunela. <u>Ulazni dio:</u> $8.30 * 1.7 = 14.11$ <u>Izlazni dio do dijela spajanja sa rovom:</u> - podložni beton ispod novoprojektovane tunelske cijevi $38.55 * 2.1 = 80.95$ - strop izlaznog dijela tunela $25.90 * 2.1 = 54.39$ Obračun po m <sup>2</sup> razvijene širine. NAPOMENA: Hidroizolaciju poviti (predhodno isplanirati količinu) uz zidove iznad kontra ploče i na ostalim mjestima gdje god je to moguće jer je u dokaznicama i cijeni to uračunato.	m <sup>2</sup>	149.45	28,00	4184,60
5.2	Nabavka materijala, transport i izrada vertikalne hidroizolacije sastava: BITULINE KP 400 (hidroizolaciona traka KP 400, sa uluškrom na poliesterkskom filcu koji je sa obje strane obložen plastomernim bitumenom i zaštićen polietilenskom folijom) i vareni biverplast ALT 40, d=1cm, na zidovima ukopanog dijela objekta sa vanjske strane, zaštititi čepastom hidroizolatorskom membranom. <u>Ulazni dio:</u> - zidovi oko stepeništa: $5.85 + 16.23 + 5.49 = 27.57$				

	<p><u>Izlazni dio do dijela spajanja sa rovom:</u>  - zidovi novoplaniranog tunela: <math>24.28+63.86+4.9 = 93.04</math>  - zidovi rova na izlazu iz novoplaniranog tunela: <math>20*2 = 40</math>  Obračun po m<sup>2</sup>.</p>	m <sup>2</sup>	160.61	28,00	4497,08
5.3	<p>Nabavka materijala, transport i izrada hidroizolacije na ulaznoj nadstrešnici: BITULINE KP 400 (hidroizolaciona traka KP 400; sa uluškom na poliesterskom filcu koji je sa obje strane obložen plastomernim bitumenom i zaštićen polietilenskom folijom) i vareni biverplast ALT 40, d=1cm, na krovu i zidovima ulazne nadstrešnice, hidroizolaciju postavljati preko daščane podloge. Na ulaznom dijelu ulaznog portala predvidjeti povijanje hidroizolacije od 20 cm.  <u>Ulazni dio:</u>  - vertikalna hidroizolacija: <math>12.15 + 12.15 = 24.30</math>  - izolacija na krovu nadstrešnice: <math>1.85*4.15+3.75*1.85 = 14.61</math>  Obračun po m<sup>2</sup>.</p>	m <sup>2</sup>	38.91	16,00	622,56
5.4	<p>Nabavka, transport i ugradnja vertikalne i horizontalne (dilatacije između novoprojektovanog dijela objekta i postojeće tunelske cijevi i u kontaktu rova i novoprojektovane tunelske cijevi) termoizolacije d=6 cm, koja se sastoji od hidrofobnih izolacionih ploča od staklene vune tipa URSA FDP 3 ili sl., sa sljedećim osobinama: - toplotna provodljivost po EN 13162 je 0,034 W/mK, - otpornost prema požaru A2-s1, d0 po EN 13501-1. U jediničnu cijenu uključiti pričvršćenje termoizolacije pričvrstnim čepovima (4 kom/m<sup>2</sup>) i uračunati dobavu svog potrebnog materijala.  <u>Ulazni dio:</u> 10,23  <u>Izlazni dio:</u> 52,13  <u>Vertikalna dilatacija nove tunelske cijevi:</u> 1,28  Obračun po m<sup>2</sup>.</p>	m <sup>2</sup>	63.64	13,20	840,05

**UKUPNO IZOLATERSKI RADOVI**

10 114,29

**TESARSKI RADOVI**

**ZAJEDNIČKI I OPŠTI USLOVI ZA TESARSKÉ RADOVE:**

Izvođač radova je, pored opisa pojedinačnih stavki radova, obuhvatio i sljedeće zajedničke uslove:  
01 Zanatski radovi će biti izvedeni u svemu prema projektu i vazećim standardima, stavke sadrže sve radne operacije, utroške materijala, potrebni alat i pomoćni materijali i skele koje propisuju "Normativi i standardi rada u građevinarstvu-Visokogradnja GN 691".  
02 Stavke sadrže sve prethodne radove za izvođenje tesarskih radova (sortiranje materijala, čišćenje i pripremu podloge, probna slaganja u suho i sl), predviđene projektom i propisane normativima za tesarske radove. Tesarski radovi obuhvataju postavljanje drvenih "oblica" te međusobne veze te ankerisanje postojeću AB konstrukciju tunela. Predvidjeti sve čelične veze (vijci, čavli te tesarske veze), te sve predradnje i radnje kako bi se drvo zaštitilo od napada plijesni i gljivica. Dozvoliti uticaj atmosferalija na drvenu građu prije predradnji i radnji zaštite u periodu od 10-15 dana kako bi drvo odavalo utisak "starog drveta", nakon čega drvenu građu dobro očistiti i pripremiti za montiranje. SVI PREMAZI ZA ZAŠTITU TREBAJU BITI BEZBOJNI.

**NAPOMENA:** Na licu mjesta provjeriti sve dimenzije.

Postavljanje drvene konstrukcije nadstrešnice na dijelu ulaza u tunelsku cijev – stubovi

10

6.1	Nabavka, transport i montaža drvenih stubova promjera 14x14x205 cm. Stubove i grede postaviti na osnovu nacрта konstrukcije. U cijenu uračunati i čelične veze sa konstrukcijom (vijci, čavli, tesarske spone). Obračun po komadu.	kom	6.00	48,50	291,00
6.2	<u>Postavljanje drvene konstrukcije nadstrešnice na dijelu ulaza u tunelsku cijev – kosi stubovi</u> Nabavka, transport i montaža drvenih kosih stubova promjera 14x14x250 cm. Stubove i grede postaviti na osnovu nacрта konstrukcije. U cijenu uračunati i čelične veze sa konstrukcijom (vijci, čavli, tesarske spone). Obračun po komadu.	kom	4.00	56,50	226,00
6.3	<u>Postavljanje drvene konstrukcije nadstrešnice na dijelu ulaza u tunelsku cijev kosi stubovi</u> Nabavka, transport i montaža drvenih kosih stubova promjera 14x14x200. Stubove i grede postaviti na osnovu nacрта konstrukcije. U cijenu uračunati i čelične veze sa konstrukcijom (vijci, čavli, tesarske spone). Obračun po komadu.	kom	2.00	45,50	91,00
6.4	<u>Postavljanje drvene konstrukcije nadstrešnice na dijelu ulaza u tunelsku cijev – grede</u> Nabavka, transport i montaža drvenih poprečnih greda promjera 14x14x140. Stubove i grede postaviti na osnovu nacрта konstrukcije. U cijenu uračunati i čelične veze sa konstrukcijom (vijci, čavli, tesarske spone). Obračun po komadu.	kom	4.00	30,00	120,00
6.5	<u>Postavljanje drvenih "polu-oblica" uz zidove ulaznog dijela objekta tunela</u> Nabavka, transport i montaža drvenih "polu-oblica" promjera Ø14 cm (jela, smrča, ariš) koje se postavljaju uz drvenu konstrukciju ulazne nadstrešnice. Oblice se postavljaju u kontaktu jedna sa drugom, kako je dato na nacrtima, oblice premazati, zaštititi od gljivica i plijesni. U cijenu uračunati i čelične veze sa konstrukcijom (vijci, čavli, tesarske spone). Ulazna nadstrešnica: 14.12+14.12 = 28.24 Obračun po m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>	28.24	150,00	4236,00
6.6	<u>Postavljanje drvenih "polu-oblica" na krovu ulazne nadstrešnice</u> Nabavka, transport i montaža drvenih "polu-oblica" promjera Ø14 cm (jela, smrča, ariš) koje se postavljaju uz drvenu konstrukciju ulazne nadstrešnice. Polu-oblice se postavljaju u kontaktu jedna sa drugom, kako je dato na nacrtima, oblice premazati, zaštititi od gljivica i plijesni. U cijenu uračunati i čelične veze sa konstrukcijom (vijci, čavli, tesarske spone). Dužina oblice cca 200 cm. Obračun po komadu.	kom	60.00	45,50	2730,00
	<u>Postavljanje drvenih "polu-oblica" uz zidove izaza iz tunelske cijevi</u> Nabavka, transport i montaža drvenih "polu-oblica" promjera Ø14 cm (jela, smrča, ariš) koje se postavljaju na podkonstrukciju od drvenih letvica dim. 3x5 cm a				



6.7	koja je prikačena na AB konstrukciju izlaznog dijela tunela. Oblice se postavljaju u kontaktu jedna sa drugom, kako je dato na nacrtima, oblice premazati, zaštititi od gljivica i plijesni. U cijenu uračunati i čelične veze sa konstrukcijom (vijci, čavli, tesarske spone). Dužina oblice cca 200 cm. Obračun po komadu.	kom	338.00	34,00	10.478,00
6.8	<u>Postavljanje drvenih "polu-oblica" uz gredu na izlazu iz novoprojektovane tunelske cijevi</u> Nabavka, transport i montaža drvenih "polu-oblica" promjera Ø20 cm (jela, smrča, ariš) koje se postavljaju na AB konstrukciju izlaznog dijela tunela. Poluoblice se postavljaju na ulaznom dijelu portala, tako da formiraju ramovsku konstrukciju portalna izlaznog dijela tunelske cijevi. U cijenu uračunati i čelične veze sa konstrukcijom (vijci, čavli, tesarske spone). Dužina oblice na stranama zida je cca 200 cm dok je vezna greda dužine 120 cm. Obračun po komadu ramovske konstrukcije.	kom	1.00	160,00	160,00
6.9	<u>Postavljanje drvenih "polu-oblica" uz gredu na ulazu u tunelsku cijev</u> Nabavka, transport i montaža drvenih "polu-oblica" promjera Ø20 cm (jela, smrča, ariš) koje se postavljaju na AB konstrukciju izlaznog dijela tunela. Poluoblice se postavljaju na ulaznom dijelu portala, tako da formiraju ramovsku konstrukciju portalna izlaznog dijela tunelske cijevi. U cijenu uračunati i čelične veze sa konstrukcijom (vijci, čavli, tesarske spone). Dužina oblice na stranama zida je cca 240 cm dok je vezna greda dužine 160 cm. Obračun po komadu ramovske konstrukcije.	kom	1.00	150,00	150,00
6.10	<u>Postavljanje drvenih "oblica" rova na dijelu pod kosinom</u> Nabavka, transport i montaža drvenih "oblica" promjera Ø10 cm (jela, smrča, ariš) koje se postavljaju na AB konstrukciju izlaznog dijela tunela (vanjski dio). Oblice se postavljaju u kontaktu jedna sa drugom, kako je dato na nacrtima, koru drveta sačuvati. U cijenu uračunati i čelične veze sa konstrukcijom (vijci, čavli, tesarske spone, anker vijci). Oblice se postavljaju pod kosinom u dva reda, u redu iznad se postavlja pod kosinom, dužina oblice 140 cm. U dijelu kosine, oblice potrebno uskladiti sa rampom, dužina oblica od 0 do 80 cm. Obračun po komadu.	kom	200.00	24,50	4900,00
6.11	<u>Postavljanje drvenih "oblica" rova</u> Nabavka, transport i montaža drvenih "oblica" promjera Ø10 cm (jela, smrča, ariš) koje se postavljaju na AB konstrukciju rova. Oblice se postavljaju u kontaktu jedna sa drugom, kako je dato na nacrtima, koru drveta sačuvati. U cijenu uračunati i čelične veze sa konstrukcijom (vijci, čavli, tesarske spone, anker vijci). Dužina oblice 140 cm. Obračun po komadu.	kom	8.00	24,50	196,00
	<u>Postavljanje podkonstrukcije na zidove unutrašnjeg</u>				



6.12	<p>dijela novoprojektovane tunelske cijevi</p> <p>Nabavka, transport i postavljanje drvene podkonstrukcije, letve dim. 3x5 cm postaviti na planirane AB zidove novoprojektovane konstrukcije. Letve fiksirati za AB konstrukciju vijcima. Na planiranu podkonstrukciju je planirano kačenje poluobljica kao završna enterijerska obloga. U cijenu uračunati i čelične veze sa konstrukcijom (vijci, čavli, tesarske spone, anker vijci). Letve se postavljaju u međusobnom osovinskom razmaku od 50 cm, postavljaju se horizontalno u odnosu na planirane poluobljice. Ukupno m<sup>3</sup> kontra letve po m<sup>2</sup> – 0.03*0.05*1*2 = 0.003 m<sup>3</sup></p> <p>Proračun po m<sup>2</sup>.</p>	m <sup>2</sup>	94.56	7,00	661,92
------	---	----------------	-------	------	--------

**UKUPNO TESARSKI RADOVI**

24.239,92

**7 RADOVI NA OBLAGANJU TUNELA**

**ZAJEDNIČKI I OPŠTI USLOVI ZA OBLAGAČKE RADOVE:**

Izvođač radova je, pored opisa pojedinačnih stavki radova, obuhvatio i sljedeće zajedničke uslove:

01 Oblagački radovi će biti izvedeni u svemu prema projektu i važećim standardima, stavke sadrže sve radne operacije, utroške materijala, potrebni alat i pomoćni materijali i skele koje propisuju "Normativi i standardi rada u građevinarstvu-Visokogradnja GN 691".

02 Stavke sadrže sve prethodne radove za izvođenje podopolagačkih radova (sortiranje materijala, čišćenje i pripremu podloge, probna slaganja u suho i sl), predviđene projektom i propisane normativima za podopolagačke radove i radove za oblaganje.

03 Oblaganje zidova, stropova i podova uraditi prema detaljima koji su dati u nacrtima. Dozvoliti uticaj atmosferalija na drvenu građu prije predradnji i radnji zaštite u periodu od 10-15 dana, kako bi drvo odavalo utisak "starog drveta", nakon čega drvenu građu dobro očistiti i pripremiti za montiranje. SVI PREMAZI ZA ZAŠTITU TREBAJU BITI BEZBOJNI.

NAPOMENA: Na

licu mjesta provjeriti sve dimenzije.

7.1	<p><u>Oblaganje poda</u></p> <p>Nabavka, transport i postavljanje drvenog poda, (jela, ariš ili sl.) daska debljine 5 cm, završne površine otporne na trajanje, habanje i vremenske uslove. Planirana je podkonstrukcija od kontra letvica dim 3x5 cm, koja se postavlja u kontinuiranim osovinskim razmacima od 60 cm. Drvenu građu zaštititi od gljivica i plijesni, u cijenu uračunati sva potrebna spojna sredstva (vijci, čavli, tesarske spone).</p> <p>Ukupno m<sup>3</sup> kontra letve po m<sup>2</sup> – 0.03*0.05*1*2 = 0.003 m<sup>3</sup></p> <p>Ukupno m<sup>3</sup> daske po m<sup>2</sup> - 0.05*1*1* = 0.05 m<sup>3</sup></p> <p>Površina za oblaganje: 9.91+37.73+14.4 = 48.75</p> <p>Obračun po m<sup>2</sup>.</p>	m <sup>2</sup>	62.04	54,50	3381,18
7.2	<p><u>Oblaganje stropa</u></p> <p>Nabavka, transport i postavljanje drvenog stropa, (jela, ariš ili sl.) daska debljine 2.4 cm, završne površine otporne na trajanje, habanje i vremenske uslove. Planirana je podkonstrukcija od kontra letvica dim 3x5 cm, koja se postavlja u kontinuiranim osovinskim razmacima od 60 cm. Drvenu građu zaštititi od gljivica i plijesni, u cijenu uračunati sva potrebna spojna sredstva (vijci, čavli, tesarske spone).</p> <p>Ukupno m<sup>3</sup> kontra letve po m<sup>2</sup> – 0.03*0.05*1*2 = 0.003</p>				

PROJEKTOVANJE I IZVEDBA



13

	m <sup>3</sup> Ukupno m <sup>3</sup> daske po m <sup>2</sup> – 0.05*1*1* = 0.05 m <sup>3</sup> Površina za oblaganje: 37.73 Obračun po m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>	37.73	42,20	1592,21
--	--	----------------	-------	-------	---------

#### UKUPNO OBLAGANJE TUNELA

1973,89

#### 8 OSTALI RADovi

8.1	<u>Posipanje šljunkom</u> Nabavka, transport i posipanje ljunka granulacije 8-16 mm u dijelu između postavljenih kontra letvi na kompletnoj unutrašnjoj podnoj površini tunelske cijevi. Ukupno m <sup>3</sup> šljunka po m <sup>2</sup> – 0.05*1*1 = 0.05 m <sup>3</sup> Površina za posipanje: 35.52 Obračun po m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>	35.52	2,60	92,35
8.2	<u>Poro rešetka</u> Nabavka, transport i ugradnja čelične "poro" rešetke, koja se postavlja na dijelu iznad prostora vodene pumpe. Dimenzija rešetke dim. 110x140. Dimenzije kontrolisati nakon što se izvede AB konstrukcija kanala. Obračun po komadu.	kom	1.00	250,00	250,00
8.3	<u>Šina unutar postojeće tunelske cijevi</u> Nabavka, transport i ugradnja šina unutar postojeće tunelske cijevi a sve u sklopu enterijerskog rješenja iste. Planirane su šine širine 60 cm osovinskog razmaka sačinjene od čeličnih profila dim 5x5cm, ili okrenutog "L" profila dim 5x5 cm. Planirati i prečke od čeličnih kutijastih profila dim. 5x5cm, a koje se postavljaju na osovinskom na razmaku od 50 cm. Šine postaviti na planiranu oblogu poda. Obračun po m <sup>1</sup> .	m <sup>1</sup>	115.00	19,00	2185,00
8.4	<u>Protiv-poplavna zaštita</u> Nabavka, transport i ugradnja čelilnog kutijastog profila dim. 5x5 cm na ulazu u stepenišni prostor na koji se postavlja u profil UPE dim 80x50 mm u visini od 30 cm. U cijenu uzeti sve elemente veza, varove i ankere za AB konstrukciju. Obračun po komadu.	kom	2.00	220,00	440,00
8.5	Čišćenje objekta te priprema objekta za upotrebu. Obračun paušalno.	paušal	1.00	265,00	265,00

#### UKUPNO OSTALI RADovi

3.232,35

#### 9 INSTALACIJA UZEMLJIVAČA

Predmet ovog dijela predmjera je isporuka i montaža uzemljivača. U cijenu uračunat je sav potreban montažni materijal. Nakon završetka posla izvođač je dužan dati garanciju na izvedene radove i ugrađenu opremu. Garancija ne može biti kraća od 1(jedne) godine. Proizvođač HERMI ili ekvivalent:

9.1	Trakasti uzemljivač FeZn 25x4mm. Obračun po m <sup>1</sup> .	m <sup>1</sup>	45.00	4,20	189,00
9.2	Ukrsna spojnica traka-traka tip KON 01. Obračun po komadu.	kom	4.00	8,50	34,00
	Spajanje uzemljivača sa KPMO i sa postojećim				



114



9.3	uzemljivačem objekta. Obračun po kompletu.	kompl	1.00	27,50	27,50
9.4	Mjerenje otpora rasprostiranja uzemljivača. Obračun paušalno.	paušal	1.00	31,00	31,00
9.5	Ispitivanje instalacije uzemljivača i izdavanje potrebnih atesta. Obračun paušalno.	paušal	1.00	55,00	55,00
<b>UKUPNO INSTALACIJA UZEMLJIVAČA</b>					<b>336,50</b>

### REKAPITULACIJA

1	PRIPREMA OBJEKTA ZA DEMONTAŽU	4.900,00
2	RADOVI NA DEMONTAŽI	432,19
3	ZEMLJANI RADOVI	26.447,91
4	BETONSKI RADOVI	35.446,32
5	IZOLATERSKI RADOVI	10.144,29
6	TESARSKI RADOVI	24.239,92
7	OBLAGANJE TUNELA	4.973,39
8	OSTALI RADOVI	3.232,35
9	INSTALACIJA UZEMLJIVAČA	336,50
10	REZERVA ZA RAZLIKU KOLIČINA 5%	5.507,64
<b>UKUPNO</b>		<b>115.660,51</b>
<b>POPUST</b>		-
<b>UKUPNO SA POPUSTOM</b>		<b>115.660,51</b>
<b>PDV 17%</b>		<b>19.662,29</b>
<b>UKUPNO sa PDV-om</b>		<b>135.322,80</b>
Potpis i pečat ponuđača		

#### Napomena:

- Cijene trebaju biti izražene u KM. Za svaku stavku u ponudi treba se navesti cijena.
- Cijena ponude se iskazuje bez PDV-a i sadrži sve naknade, koje Ugovorni organ treba platiti dobavljaču.
- Ugovorni organ ne smije imati nikakve dodatne troškove, osim onih, koji su navedeni u ovom nacrtu.
- U slučaju razlika između jediničnih cijena i ukupnog iznosa, ispravka će se izvršiti u skladu sa jediničnim cijenama.
- Jedinična cijena stavke se ne smatra računskom greškom, odnosno ne može se ispravljati.


  
 (15)