



**REPUBLIKA HRVATSKA  
ISTARSKA ŽUPANIJA  
GRAD POREČ - PARENZO  
CITTA' DI POREČ - PARENZO**

KLASA: 406-09/14-04/48  
URBROJ: 2167/01-05/07-14-3  
Poreč – Parenzo, 16.10.2014. godine

Temeljem članka 18. Stavak 3. Zakona o javnoj nabavi (Narodne novine, broj 90/11, 83/13 i 143/13), Pravilnika o provedbi postupaka nabave bagatelne vrijednosti (Službeni glasnik Grada Poreča – Parenzo broj 04/14 i 08/14) i Odluke o imenovanju ovlaštenih predstavnika Naručitelja i početku postupka bagatelne nabave za radove na izgradnji prometnice i oborinske odvodnje na pristupnoj prometnici za Aquapark KLASA: 406-09/14-04/49, URBROJ: 2167/01-09/01-14-2 od 13.10.2014. godine, ovlaštteni predstavnici Naručitelja upućuju

**POZIV ZA DOSTAVU PONUDA**

**za radove na izgradnji prometnice i oborinske odvodnje na pristupnoj prometnici za Aquapark**

**I. SADRŽAJ POZIVA ZA DOSTAVU PONUDA**

**1.1. Podaci o javnom naručitelju**

Naziv javnog naručitelja: Grad Poreč - Parenzo, Obala maršala Tita 5/1, 52440, Poreč - Parenzo  
Sjedište: Obala maršala Tita 5/1, 52440, Poreč - Parenzo  
Adresa: Obala maršala Tita 5/1, 52440, Poreč - Parenzo  
E-mail: dalibor.radesic@porec.hr  
Telefon: 052/451-099  
Adresa portala - internetska stranica: www.porec.hr  
MB: 2552329  
OIB: 41303906494  
Odgovorna osoba naručitelja: Gradonačelnik, Edi Štifanić.

**1.2. Podaci o osobi ili službi zaduženoj za komunikaciju sa ponuditeljima**

Osoba ili služba zadužena za kontakt: Upravni odjel za komunalni sustav  
Tel: 052/431-160  
E-mail: dalibor.radesic@porec.hr

**1.3. Predmet nabave:** Radovi na izgradnji prometnice i oborinske odvodnje na pristupnoj prometnici za Aquapark.

CPV oznaka: 45233100-0 Radovi na izgradnji autocesta, cesta.

**1.4. Odredbe o postupku javne nabave:** Provodi se bagatelni postupak javne nabave radova. Naručitelj će s odabranim ponuditeljem sklopiti Ugovor za radove na izgradnji prometnice i oborinske odvodnje na pristupnoj prometnici za Aquapark.

**1.5. Procijenjena vrijednost nabave:** Procijenjena vrijednost za cjelokupan predmet nabave ukupno iznosi =410.000,00 kuna (četrstodesettisućakunanulalipa) bez PDV-a.

- 2. Vrsta, opseg i količina predmeta nabave:** Količina nabave po predmetu nabave određena je u troškovniku koji je sastavni dio ovog poziva.
- 2.1. Mjesto isporuke predmeta nabave:** Teritorijalno područje Grada Poreča – Parenzo.
- 2.2. Tehničke specifikacije predmeta nabave:** Sukladno važećoj zakonskoj regulativi i troškovniku.
- 2.3. Isporuka predmeta nabave:** Isporuka predmeta nabave treba biti izvršena u roku od 30 kalendarskih dana od dana potpisivanja ugovora i uvođenja u posao.
- 2.4. Način izračuna cijene, sadržaj cijene, nepromjenjivost cijene:** Sukladno, članku 8. stavku 1. i stavku 3. Uredbe o načinu izrade i postupanja s dokumentacijom za nadmetanje i ponudama ("Narodne novine" broj 10/12), cijena ponude je nepromjenjiva. Cijena ponude je fiksna i nepromjenjiva tijekom trajanja ugovora.  
U cijeni moraju biti sadržani svi manipulativni troškovi ponuditelja (zavisni troškovi vezani uz izvršenje usluge i dr.).
- 2.5. Rok, način i uvjeti plaćanja:** Naručitelj će plaćanje tražene usluge izvršiti na sljedeći način:  
– 100% vrijednosti okončane situacije u zakonskom roku od dana ovjere iste od strane investitora.  
Predujam je isključen, kao i traženje sredstava osiguranja plaćanja.
- 2.6. Rok valjanosti ponude:** Rok valjanosti ponude je najmanje 90 (devedeset) dana od isteka roka za dostavu ponuda.
- 2.7. Kriterij odabira ponude:** Kriterij za odabir najpovoljnije ponude je najniža cijena valjane ponude. Ukoliko na nadmetanje pristignu dvije ponude sa istom najnižom cijenom, kao najpovoljnija biti će odabrana ona koja je zaprimljena ranije sukladno članku 96. stavak 5. Zakona o javnoj nabavi. Sve ostalo će biti regulirano Ugovorom između naručitelja i ponuditelja nakon odabira najpovoljnije ponude.
- 2.8. Jezik na kojem se izrađuje ponuda:** Ponuda se zajedno sa pripadajućom dokumentacijom izrađuje na hrvatskom jeziku.
- 2.9. Oblik, izrada i dostava ponuda:**  
Rok za dostavu ponuda:  
Ponuda bez obzira na način dostave mora biti dostavljena i zaprimljena najkasnije **do 28. listopada 2014. godine do 10:00 sati.**

Ponuda se može dostaviti pisanim ili elektroničkim putem.

**Postupanje kod dostave ponuda pisanim putem:**

Ponuditelj predaje ponudu u izvorniku sa potrebnih prilozima.

Ponuda mora biti pisana neizbrisivim tragom/tintom. Ponuda mora biti dostavljena na način da čini cjelinu.

Ponuda se dostavlja u zatvorenoj omotnici s nazivom i adresom Naručitelja, nazivom i adresom Ponuditelja, naznakom "Ponuda za radove na izgradnji prometnice i oborinske odvodnje na pristupnoj prometnici za Aquapark" s naznakom: "ne otvaraj".

**Ponuda se dostavlja na adresu Naručitelja:** Grad Poreč - Parenzo, Upravni odjel za komunalni sustav, Obala maršala Tita 5/1, 52440, Poreč – Parenzo.

**Postupanje kod dostave ponuda elektroničkim putem:**

Ponuda se dostavlja elektroničkom poštom (e-mailom).

Naslov elektroničke pošte mora glasiti "Ponuda za radove na izgradnji prometnice i oborinske odvodnje na pristupnoj prometnici za Aquapark". U elektroničkoj pošti mora biti naznačeno:

- naziv i adresa ponuditelja,

- naziv predmeta nabave,
- popis privitaka elektroničke pošte.
- ponuda se dostavlja u formatu u kojemu nisu mogući ispravci (PDF, JPEG i sl.)

**Ponuda se dostavlja na adresu Naručitelja:** [dalibor.radesic@porec.hr](mailto:dalibor.radesic@porec.hr)

**2.10. Jamstva:** Kao jamstvo za otklanjanje nedostataka u jamstvenom roku za slučaj da nalogoprimac u jamstvenom roku ne ispuni obveze otklanjanja nedostataka, Ponuditelj je obavezan u slučaju odabira njegove ponude, dostaviti garanciju banke na ime jamstva za otklanjanje nedostataka u jamstvenom roku za slučaj da nalogoprimac u jamstvenom roku ne ispuni obveze otklanjanja nedostataka, u visini od 10% (deset posto) od vrijednosti radova sa PDV-om. Bankarska garancija mora biti neopoziva, bezuvjetna, na "prvi poziv" i "bez prigovora". Garancija banke za otklanjanje nedostataka u garantnom roku na iznos od 10% okončane vrijednosti radova sa PDV-om i sa rokom važenja jamstva u roku od dvije godine od uspješno obavljene primopredaje građevine, dostavlja se 8 (osam) dana od dana obostranog potpisa Zapisnika o uspješnoj primopredaji radova. Bankarska garancija će se naplatiti u slučaju da nalogoprimac u jamstvenom roku ne ispuni obveze otklanjanja nedostataka, na pisani poziv Naručitelja.

### **3. Ostale odredbe o ponudi:**

- Ispravci u ponudi moraju biti izrađeni na način da su vidljivi, moraju biti potvrđeni potpisom Ponuditelja
- Ponudu koja nije cjelovita, ili je suprotna odredbama poziva za dostavu ponuda, Naručitelj će isključiti iz sudjelovanja u postupku nabave
- Ponuda i prilozi dostavljeni uz ponudu ne vraćaju se Ponuditelju
- Ponuditelj nema pravo na naknadu troškova za izradu ponude
- Ponuditelj može do isteka roka za dostavu ponuda dostaviti izmjenу i/ili dopunu ponude. Izmjena i/ili dopuna ponude dostavlja se na isti način kao i osnovna ponuda s obveznom naznakom da se radi o izmjeni i/ili dopuni ponude
- Ponuda pristigla nakon isteka roka za dostavu ponuda, ne otvara se i evidentira se kao zakašnjela ponuda. Zakašnjela ponuda se bez odgode neotvorena vraća pošiljatelju.

**3.1. Otvaranje ponuda:** Ovlašteni predstavnici Naručitelja otvoriti će ponude po isteku roka za dostavu ponuda, a najkasnije 3 (tri) dana od isteka navedenog roka. Otvaranje ponuda nije javno.

**3.2. Rok donošenja Odluke o odabiru ili poništenju:** Obavijest o odabiru ili poništenju nabave biti će donesena u roku od 30 (trideset) dana od dana isteka roka za dostavu ponuda, te će ista biti dostavljena zajedno s preslikom Zapisnika o pregledu i ocjeni ponuda svakom Ponuditelju, bez odgode, na dokaziv način.

**3.3. Sukob interesa:** Naručitelj izjavljuje da ne postoje gospodarski subjekti s kojima je u sukobu interesa u smislu članka 13. Zakona o javnoj nabavi ("Narodne novine" broj 90/11, 83/13 i 143/13).

**3.4. Ostale informacije:** Sve dodatne informacije mogu se dobiti radnim danom od 8:00 do 12:00 na broj telefona 052/431-160, e-mail: [dalibor.radesic@porec.hr](mailto:dalibor.radesic@porec.hr) ili u prostorijama Grada Poreč - Parenzo-Parenzo, Obala maršala Tita 5, 52440, Poreč – Parenzo.

Stručni suradnik:  
Dalibor Radešić, struč. spec. ing. aedif.

Pročelnik:  
Marino Poropat, mag. ing. aedif.

Dostaviti:

1. Naslovu,
2. Internetske stranice Grada Poreča – Parenzo,
3. Evidencija, ovdje,
4. Pismohrana, ovdje.



### III.TROŠKOVNIK:

PONUĐITELJ: \_\_\_\_\_

(naziv, sjedište, MB, OIB)

#### A. Radovi na uređenju prometnica

##### 1. PRIPREMNI RADOVI

- 1.1. Iskolčenje trase i objekata obuhvaća sva geodetska mjerenja, kojima se podaci iz projekta prenose na teren, osiguranje osi iskolčene trase, profiliranje, obnavljanje i održavanje iskolčenih oznaka na terenu za sve vrijeme građenja, odnosno do predaje radova investitoru. St. 1-02.1 OTU.  
Obračun po m1. m1 170,00 a'
- 1.2. Osiguranje iskolčenja izvodač je dužan osigurati na odgovarajući način za sve vrijeme gradnje. Osiguranja točaka moraju biti na dovoljnoj udaljenosti od ruba nasipa ili usjeka i zaštićena tako da ih se sačuva do kraja građenja. Osiguranja točaka moraju biti i dvostruko nivelirana. St. 1-02.2 OTU.  
Obračun po m1. m1 170,00 a'
- 1.3. Rušenje postojećih zidova i temelja zidova, te utovari odvoz na gradsku deponiju. Postojeći zidovi su od betona ili bloketa bez obzira na debljinu.  
Obračun po m3 srušenog zida u zbijenom stanju. m3 3,14 a'
- 1.4. Podizanje, odnosno spuštanje postojećeg kanalizacijskog i/ili vodovodnog okna radi uklapanja u nove visine asfalta. Obračun po komadu kompletno usklađenog okna. U stavku je uključeno nabavu materijala, prijevoz, oplatu, betoniranje, montiranje poklopaca i sve radnje za dovršenje betonskog okna. Dobava armirano betonskog okvira i željeznog poklopca posebno se obračunava.  
Obračun po komadu. kom 8,00 a'
- 1.5. Rezanje postojećeg asfalta reznom pločom na mjestima spojeva postojećeg i novog asfalta.  
Obračun po m1 urezanog asfalta. m 35,00 a'
- 1.6. Risanje postojećeg asfaltnog sloja ceste sa utovarom i odvozom izrijanog materijala na deponiju. Obračun po m2 izrijanog asfaltnog sloja.  
b) debljina sloja asfalta 10 cm m2 35,00 a'
- 1.7. Dobava, doprema i betoniranje temelja, zidova, ploča i sl. sa betonom prema uputi nad. inž., izrada potrebne glatke oplata sa podupiranjem, te dobava i montaža armature. Obračun za beton po m3, za oplatu po m2 i za armaturu po kg.  
a) beton C 16/20 m3 2,00 a'  
b) beton C 25/30 m3 4,48 a'  
c) oplata m2 38,40 a'  
d) armatura kg 350,00 a'

/PRIPREMNI RADOVI/ ukupno kn:

## 2. ZEMLJANI RADOVI

2.1.	Strojni površinski iskop humusa i lošijeg materijala u sloju debljine do 30 cm. Obračun po m3 iskopanog materijala u sraslom stanju sa guranjem na daljinu 50-100 m i/ili deponiranjem na gradilištu za buduću ugradnju. St. 2-01 OTU.	m3	20,00	a'
2.2.	Strojni široki iskop materijala "B" kategorije koji je određen projektom ili zahtjevom nad. inženjera sa utovarom u prijevozno sredstvo. St. 2-02.2 OTU. Obračun po m3 stvarno iskopanog materijala u sraslom stanju.	m3	140,00	a'
2.3.	Strojni široki iskop materijala "C" kategorije koji je određen projektom ili zahtjevom nad. inženjera sa utovarom u prijevozno sredstvo. St. 2-02.3 OTU. Obračun po m3 stvarno iskopanog materijala u sraslom stanju.	m3	20,00	a'
2.4.	Prijevoz nekvalitetnog materijala iz iskopa na duljinu koju odredi nadzorni inženjer. Rad obuhvaća odvoz viška materijala na deponiju. St. 2-07, 2-14 OTU. Obračun po m3 stvarno odvezenog materijala u sraslom stanju. a) na dužinu do 5000 m b) na dužinu veću od 5000 m	m3 m3	40,00 140,00	a' a'
2.5.	Strojno uređenje temeljnog tla na površinama ispod postojeće ceste i pješačkog nogostupa primjenom odgovarajućih strojeva. Rad se obavlja nakon što je uklonjen sav humus odnosno lošiji nasipni materijal. Sraslo tlo se treba osposobiti da preuzme opterećenja nove građevine. St. 2-08.1 OTU. Obračun se vrši po m2 stvarno uređenog temeljnog tla.	m2	1.400,00	a'
2.6.	Dobava, doprema i izrada nasipa od kamenog materijala. Komprimiranje slojeva nasipa treba izvršiti tako da se postigne stupanj zbijenosti u odnosu na standardni Proctov postupak min. Sz.= 95-100%, odnosno modul stišljivosti metodom kružne ploče promjera 30 cm min. Ms.=40 MN/m2. Obračun po m3 stvarno ugrađenog kamenog materijala u zbijenom stanju.	m3	490,00	a'
2.7.	Dobava, doprema i izrada pokosa od humusnog materijala u debljini prema uputi investitora bez primjesa grana, korijena i drugih materijala koji nisu pogodni za razvoj vegetacije. Obračun po m2 izrađenog pokosa. a) debljina hum. materijala 10 cm	m2	255,00	a'
2.8.	Izrada pokosa od humusnog materijala iz iskopa sa utovarom i prijevozom unutar gradilišta u debljini prema uputi investitora bez primjesa grana, korijena i drugih materijala koji nisu pogodni za razvoj vegetacije. Obračun po m2 izrađenog pokosa. a) debljina hum. materijala 10 cm	m2	255,00	a'
2.9.	Dobava, doprema i izrada bankine od humusnog materijala u debljini prema uputi investitora bez primjesa grana, korijena i drugih materijala koji nisu pogodni za razvoj vegetacije. Obračun po m2 izrađene bankine. a) debljina hum. materijala 10 cm	m2	250,00	a'

- 2.10. Izrada bankine. Rad obuhvaća nasipavanje, planiranje i zbijanje kamenog nesepariranog materijala koji se dobro ugrađuje u sloju ovisnom o debljini slojeva kolničke konstrukcije, prosječno širine 50-70 cm. Uvaljana površina bankine mora imati mozaičnu strukturu. Površina bankine mora biti do 1 cm niža od ruba kolnika. U cijenu je uključena doprema materijala, nasipavanje, razastiranje, planiranje i zbijanje odgovarajućim strojevima.  
 Obračun po m2 izrađene bankine.  
 a) debljine 5 cm m2 250,00 a'

/ZEMLJANI RADOVI/ ukupno kn:

### 3. KOLNIČKA KONSTRUKCIJA I ASFALTIRANJE

- 3.1. Dobava, doprema i ugradnja donjeg nosivog sloja kolnika od mehanički zbijenog zrnatog kamenog materijala veličine zrna 0-64 mm debljine sloja 30 cm. St. 5-01 OTU.  
 Obračun po m3 stvarno ugrađenog zrnatog kamenog materijala. m3 490,00 a'
- 3.2. Dobava, doprema i ugradnja asfaltne mješavine za izravnavajući sloj od bitumeniziranog materijala po vrućem postupku od drobljenog kamnog materijala, kamene sitneži i drobljenog pijeska. Na površinu kolnika ugrađuje se bitumenizirani sloj BNHS 16 u debljini prema nalogu nad. inženjera. St. 5-05 OTU.  
 Obračun po m2 stvarno ugrađenog materijala.  
 a) deb. sloja 5 cm m2 1.150,00 a'

/KOLNIČKA KONSTRUKCIJA I ASFALTIRANJE/ ukupno kn:

### 4. OBJEKTI

- 4.1. Dobava i ugradnja betonskih rubnjaka.  
 Rad obuhvaća dobavu tipskih rubnjaka proizvedenih od betona klase C 40/45. Rad obuhvaća iskop temelja, betoniranje temelja betonom klase C 12/15 sa zalijevanjem spojnica cementnim mortom i njegom betona. Rubnjaci moraju biti ugrađeni točno po određenoj liniji. Za ugrađene rubnjake izvoditelj je dužan podnijeti atest o kvaliteti. U zoni križanja moraju se ugrađivati tipski rubnjaci dužine 33 cm. St. 3-04.7.1 OTU. Obračun po m1 ugrađenog rubnjaka bez obzira na to da li su uspravno ili polegnuto položeni.  
 a) 15/25/100 m1 105,00 a'

/OBJEKTI/ ukupno kn:

### 5. OPREMA I SIGNALIZACIJA

- 5.1. Premještanje postojećeg stupa sa prometnim znakovima.  
 Obračun po komadu. kom 2,00 a'
- 5.2. Nabava i postavljanje vodoravne signalizacije.  
 Rad obuhvaća nabavu propisane boje i ucrtavanje uzdužnih i poprečnih crta, te oznaka na građevini. Obračun po m1 ili m2.  
 a) razdjelna puna ili isprekidana crta m1 170,00 a'  
 b) bijela zaustavna crta m2 20,00 a'  
 c) pješački prelaz m2 20,00 a'

d) oznake m2 20,00 a'

/OPREMA I SIGNALIZACIJA/ ukupno kn:

**A. /Radovi na uređenju prometnica/ ukupno kn:**

**B. Odvodnja oborinske vode - cestovna**

- 1.1. Iskop rova za kanalizaciju. Rad obuhvaća kombinirano strojno - ručni iskop rova prema projektu odnosno zahtjevima nadzornog inženjera sa svim potrebnim radovima na razupiranju, odvodnji i privremenom deponiranju materijala na minimalnoj udaljenosti od 1,00 m od ruba rova, razastiranjem u stalnoj ili privremenoj deponiji, ili utovarom u prijev. sredstvo. Svjetla širina rova (razmak u dnu) i nagib pokosa definirani su projektom ili zahtjevom nad. inženjera. U cijenu je uključen iskop u tlu bez obzira na kategoriju, planiranje dna rova, sva potrebna razupiranja, crpljenje vode, privremeno deponiranje uzduž rova, utovar u prijev. sredstvo, te čišćenje i uređenje terena u zoni rova. St. 3-04.1, 2-14 OTU.  
Obračun po m3 u sraslom stanju. m3 15,60 a'
- 1.2. Nabava, doprema i izrada posteljice i zaštitnog sloja oko i iznad cijevi od pijeska granulacije 0-4 mm. Posteljica se izrađuje u sloju debljine 15 cm, a zaštitni sloj oko i iznad cijevi u sloju debljine 20 cm. St. 3-04.2.1 OTU.  
Obračun po m3 ugrađenog pijeska.  
a) posteljica cijevi m3 1,04 a'  
b) zašt. sloj oko i iznad cijevi m3 5,77 a'
- 1.3. Nabava, doprema i ugradnja PVC kanalizacijskih cijevi za odvod vode. U cijenu uključiti spojni materijal, razvod duž trase građevine, spajanje cijevi. Po ugradnji treba izvršiti odgovarajuću provjeru vodonepropusnosti na nezasutom ali osiguranom dijelu ispitivane kanalizacije. Ispitivanje treba provesti u skladu s odredbama norme HRN-EN 1610. Obračun po m1 ugrađene kanalizacijske cijevi. St. 3-04.3 OTU.  
a) cijev promjera fi 500 mm m1 13,00 a'
- 1.4. Zatrpavanje kanala tamponskim materijalom veličine zrna 0 - 64 mm sa nabijanjem u slojevima od 20 - 30 cm. Za rov u trupu ceste vrši se ispitivanje zbijenosti ispitivanjem modula stišljivosti Ms kružnom pločom. St. 3-04-6 OTU.  
Obračun po m3 u sraslom stanju. m3 8,79 a'
- 1.5. Prijevoz nekvalitetnog materijala iz iskopa na duljinu koju odredi nadzorni inženjer. Rad obuhvaća odvoz viška materijala na deponiju. St. 2-07, 2-14 OTU.  
Obračun po m3 stvarno odvezenog materijala u sraslom stanju.  
a) na dužinu do 5000 m m3 5,00 a'  
b) na dužinu veću od 5000 m m3 15,60 a'



- |      |   |     |      |    |
|------|---|-----|------|----|
| 1.6. | Izrada slivnika od monolitnog betona. Beton slivnika mora biti klase C 25/30, a po kvaliteti odgovarati zahtjevima za beton klase C 40/45 i odgovarajućim odredbama Općih tehničkih uvjeta za radove na cestama. U cijenu uključiti nabavu, dopremu i ugradnju betona, iskop bez obzira na kategoriju tla, izrada i demontaža oplata, iskop kanala sa nabavom, dopremom i ugradnjom PVC fi 250 mm duljine do 5 m1, izrada podloge i obloge od pijeska, zatrpavanje kanala zamjenskim slojem izrada priključka na revizijsko okno i sve ostale radnje za potpuno dovršenje izrade slivnika. St. 3-04.5.1 OTU.<br>Obračun po komadu kompletno izrađenog slivnika. | kom | 3,00 | a' |
| 1.7. | Nabava, doprema i ugradnja kišnih ljevano-željeznih rešetki. Obračun po komadu ugrađene rešetke.<br>a) nosivost 25 tona   | kom | 3,00 | a' |
| 1.8. | Nabava, doprema i ugradnja lijevanog željeznog poklopca dimenzija 60×60 cm ili fi 60 cm. Obračun po komadu kompletnog ugrađenog poklopca.<br>a) poklopac nosivosti 40,00 kN   | kom | 8,00 | a' |

**B. /Odvodnja oborinske vode - cestovna/ ukupno kn:**

**C. Odvodnja oborinske vode - ostalo**

- |      |   |     |        |    |
|------|---|-----|--------|----|
| 1.1. | Iskolčenje trase i objekata obuhvaća sva geodetska mjerenja, kojima se podaci iz projekta prenose na teren, osiguranje osi iskolčene trase, profiliranje, obnavljanje i održavanje iskolčenih oznaka na terenu za sve vrijeme građenja, odnosno do predaje radova investitoru. St. 1-02.1 OTU.<br>Obračun po m1.  | m1  | 260,00 | a' |
| 1.2. | Osiguranje iskolčenja izvodač je dužan osigurati na odgovarajući način za sve vrijeme gradnje. Osiguranja točaka moraju biti na dovoljnoj udaljenosti od ruba nasipa ili usjeka i zaštićena tako da ih se sačuva do kraja građenja. Osiguranja točaka moraju biti i dvostruko nivelirana. St. 1-02.2 OTU.<br>Obračun po m1.   | m1  | 260,00 | a' |
| 1.3. | Izrada odvodnog jarka. Rad obuhvaća iskop jarka u sraslom tlu B i C kategorije, razastiranje ili odvoz viška materijala na stalno odlagalište koje osigurava izvodač. Dno kanala je minimalne širine 50 cm, a nagib starnica 1:1.<br>Obračun po m1.   | m1  | 260,00 | a' |
| 1.4. | Rad obuhvaća izradu uljevne glave revizijskog okna cestovnog propusta. Svjetle dimenzije otvora su 100*100 cm, dubina do h=3 m, betonom klase 35/45 prema detaljima iz projekta. U troškove treba ukalkulirati dobavu i ugradbu betona, izrada i demontaža oplata, izrada AB poklopne ploče, nabava i ugradnja ljevanoželjeznog poklopca klase C250 i sve ostalo potrebno za potpuno dovršenje propusta.<br>Obračun po komadu | kom | 1,00   | a' |
| 1.5. | Uređenje bankine postojeće prometnice. Rad obuhvaća skidanje humusnog sloja na bankini postojeće ceste u prosječnoj debljini 15 cm, izvedbu nagiba bankine od 0,5% kako bi se omogućila odvodnja sa prometnice te odvoz viška materijala.<br>Obračun po m2 uređene bankine.   | m2  | 260,00 | a' |

C. /Odvodnja oborinske vode - oborinski kanal/ ukupno kn:

## **REKAPITULACIJA**

- A. Radovi na uređenju prometnica
- B. Odvodnja oborinske vode - cestovna
- C. Odvodnja oborinske vode - oborinski kanal

**UKUPNO:**

**PDV 25%:**

**SVEUKUPNO:**

Ponuditelj nudi cijene Predmeta nabave putem ovog Troškovnika te je obvezan nuditi, odnosno ispuniti sve stavke Troškovnika. Nije prihvatljivo precrtavanje ili korigiranje zadane stavke Troškovnika.

**Za Ponuditelja:**

\_\_\_\_\_  
(ime i prezime ovlaštene osobe  
ponuditelja, potpis i ovjera)