

J.P. "DIREKCIJA ZA IZGRADNJU ZAJEČAR"

ZAJEČAR, DOSITEJEVA 1

06-732

20.06.2016.

P O N U D A

**NA IZGRADNJI NASIPA NA VODOTOCIMA
I REDA**

P O N U D A
NA OSIGURANJU DESNE OBALE BELOG TIMOKA KOD IZVORSKOG
MOSTA – PUTA

1. Sečenje gustog šiblja i stabala prečnika do 10cm u pojasu budućih radova. Šiblje, stablo i drugo rastinje ukloniti van pojasa budućih radova ili odvesti po nalogu nadzornog organa. Obračun po m² oštećene površine.
- m² 1.000,00 x _____ = _____
2. Sečenje drveća motornom testerom sa kresanjem grana i skraćivanjem stabala na dužinu pogodnu za prenos i utovar sa odvozom po nalogu nadzornog organa. Debljina stabla meri se na 80cm iznad terena.
- Ø10 - 20cm kom. 10 x _____ = _____
- Ø20 - 30cm kom. 5 x _____ = _____
3. Mašinsko vađenje panjeva posečenog drveća i deponovanje istog van radnog pojasa do 30m sa utovarom i odvozom po nalogu nadzornog organa. Obračun po komadu i dimenziji izvađenog i uklonjenog panja.
- do Ø20 kom. 10 x _____ = _____
- Ø25 - 35cm kom. 5 x _____ = _____
4. Geodetsko obnavljanje i obeležavanje trase nasipa, sa snimanjem i iscrtavanjem poprečnih profila na rastojanju od oko 20m radi definisanja nultog stanja. Vidno obeležiti trasu nasipa i poprečne profile radi kontrole izvođenja radova. U cenu ulazi: rad, radna snaga i materijal. Obračun po m' snimljenog terena.
- m' 200,00 x _____ = _____
5. Mašinsko otkopavanje humusa u pojasu za formiranje nasipa u sloju 10-20cm (u zavisnosti od vrste materijala). U cenu ulazi: mašinski otkop humusa,

guranje i deponovanje na daljinu do 30cm.

Obračun po m³ iskopanog materijala.

$$m^3 \quad 120,00 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

6. Nasipanje obale mešovitim materijalom u cilju sprečavanja daljeg urušavanja u nagibu 1:1. Nasipanje do potrebne kote izvršiti po uputstvu nadzornog organa. Nasipanje vršiti u slojevima debljine 30cm sa razastiranjem i valjenjem. Materijal za nasipanje koristiti sa obližnje deponije. U cenu ulazi: utovar, transport do 5km, istovar, nasipanje i valjanje.

Obračun po m³ ugrađenog materijala.

$$m^3 \quad 500,00 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

7. Sanacija-nadogradnja improvizovanog nasipa na desnoj obali reke. Postojeći nasip razastrti i uvaljati u slojevima od po 30cm. Nasip uraditi visine 1,5m sa širinom u kruni od 3m i nagibom kosina 1:1. Materijal za izradu nasipa koristiti iz priobalja reke i sa deponije u blizini reke (do 5km).

Obračun po m³ gotovog nasipa.

$$m^3 \quad 675,00 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

8. Mašinsko oblikovanje postojeće kosine obale sa potrebnim iskopom u nagibu 1:1. Materijal iz iskopa koristiti za Pos.6 i 7. U cenu ulazi: iskop sa ugrađivanjem i valjanjem u nasip.

Obračun po m³ iskopanog materijala.

$$m^3 \quad 250,00 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

9. Nasipanje poljskog puta prljavom rizlom sa valjanjem na jednom delu duž nasipa. Obračun po m³ ugrađene rizle.

$$m^3 \quad 45,00 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

UKUPNO:

PDV 20%

SVEGA:

=====

P O N U D A
NA ZATVARANJU – SANACIJU OBALE BELOG TIMOKA KOD
PUMPE ZA NAVODNJAVANJE

1. Zatvaranje-sanacija odbrambenog nasipa i obale od mešovitog materijala. Materijal se dovozi sa deponije na daljinu do 5km. Nasipanje vršiti u slojevima debljine 30cm sa razastiranjem i valjanjem. Postojeći materijal na obali razastrti i isplanirati sa uklapanjem u postojeće stanje. Kosine nasipa uklopiti u nagib postojeće obale. U cenu ulazi: dovoz materijala sa istovarom, planiranjem i valjanjem u slojevima.
Obračun po m³ gotovog nasipa.

m³ 150,00 x _____ = _____

UKUPNO:
PDV 20%

SVEGA:

=====

ZBIRNA REKAPITULACIJA

Na izgradnji nasipa na vodotocima I reda

- Osiguranje desne obale Belog Timoka kod Izvorskog mosta – puta _____

- Zatvaranje obale Belog Timoka kod pumpe za navodnjavanje _____

UKUPNO:
PDV 20%:

SVEGA:
=====



SASTAVIO:

[Handwritten signature]

PONUĐAČ:
