

J.P. "DIREKCIJA ZA IZGRADNJO ZAJEČAR"

ZAJEČAR, DOSITEJEVA 1

06-606

23.05.2016.

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
- Ø20 - 30cm

kom. 10 x _____ = _____
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
- Ø25 - 35cm

kom. 10 x _____ = _____
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 obližne 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.

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

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 mešovito 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:
=====



PONUĐAČ:
