

## TEHNIČKI UVJETI

1. Poslove čišćenja sustava drenaže u obje cijevi tunela Konjsko izvoditi tzv. kanal jet tehnologijom, odnosno sa kuglom koja je pogonjena visokim pritiskom vode pomoću specijalnog vozila za čišćenje kanalizacije do stanja u kojem više u sustav nema nečistoća. Potrebno je očistiti 5.500 metara drenažnih cijevi promjera 200 mm, predvidivo 40 radnih sati.
2. Izvršitelj mora osigurati dostatne kapacitete (djelatnike, vozila, specijalna vozila, opremu i dr.) kako bi mogao izvršiti sve predviđene radove u rokovima definiranim Narudžbenicom.
3. Izvršitelj je dužan predvidjeti sve radove (rad djelatnika, strojeva, opreme, vodu i dovoz vode i dr.) kako bi očistio sustava drenaže.
4. Zapisnik o izvršenim uslugama uz Izvršitelja svojim potpisom ovjerava i odgovorna osoba Naručitelja.
5. Dinamika radova biti će definirana sa odgovornom osobom Naručitelja.
6. Period obavljanja čišćenja je 60 dana.
7. Ponuditelji mogu obići TJO, odnosno dobiti uvid u stanje na terenu.

### **Obrazloženje:**

Na predmetnoj lokaciji zbog nakupljanja kamenca u sustavu drenaže dolazi do začepljenja cijevi drenaže, te nekontroliranog izlivanja vode u tunelsku cijev, odnosno prometnu površinu. Isto predstavlja potencijalnu opasnost za konstrukciju i opremu u tunelu, te sigurnost prometa. U skladu sa Pravilnikom o radu i održavanju sustava odvodnje autoceste; dionica Prgomet - Bisko, kod kanala kod kojih nije moguće samočišćenje, čišćenje cjevovoda se provodi ispiranjem pod tlakom pomoću specijalnog komunalnog vozila i to dok je talog još tanak.

### **IZJAVA**

Kojom prihvaćamo ponuđene posebne tehničke uvjete.

U ....., .....20\_\_godine

Ponuditelj:

\_\_\_\_\_  
(potpis ovlaštene osobe)