



Hrvatske autoceste d.o.o.

Društvo s ograničenom odgovornošću, za upravljanje, građenje i održavanje autocesta
Širolina 4, Zagreb, Hrvatska • tel.: +385 1 46 94 444 • faks.: +385 1 46 94 692 • www.hac.hr
Društvo upisano kod Trgovačkog suda u Zagrebu pod brojem: 080391688 • Temeljni kapital: 131.140.100,00 kn
OIB: 57500462912 MB: 1554964 IBAN: HR87 2340 0091 1100 2359 5 kod Privredne banke Zagreb d.d.
Predsjednik Uprave dr.sc. Boris Huzjan dipl.ing.građ., član Uprave Stjepan Baranašić dipl.ing.građ.

Urbroj: 4211-150-1768/2/2018

Evidencijski broj: J236/18

Zagreb, 29. studenoga 2018. godine

PREDMET: Broj objave: 2018/S 0F2-0031386 od 12. studenoga 2018. godine

IZRADA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE I PROVEDBA UPRAVNOG POSTUPKA ZA DOGRADNJU ČVORA DUGOPOLJE – PROŠIRENJE CP I SILASKA VOZILA IZ SMJERA DUBROVNIKA, AUTOCESTA A1 ZAGREB - SPLIT - DUBROVNIK

- 2. Objašnjenje dokumentacije o nabavi

Sukladno Zakonu o javnoj nabavi NN 120/2016, a temeljem upita zainteresiranog gospodarskog subjekta dostavljamo Vam:

OBJAŠNENJE DOKUMENTACIJE O NABAVI

1. Pitanje: U Dokumentaciji o nabavi u Knjizi 3 – 3.2. Troškovnik navedena je stavka 2.4.11 geotehnički elaborat (projekt) i kartiranje terena 1:1000; kpl; 1.

Obzirom da se stavkom 2.4.2 zahtijeva izrada geotehničkog projekta za nadvožnjak molimo pojašnjenje na što se točno odnosi navod o geotehničkom projektu iz troškovničke stavke 2.4.11 geotehnički elaborat (projekt)?

Da li je potrebna izrada geotehničkog projekta za preostale namjeravane zahvate koje obuhvaća natječajna dokumentacija?

Odgovor: S obzirom da je projekt podijeljen u faze prema idejnom rješenju koje je dano u Knjizi 3 – 3.1. Projektni zadatak, točka A-1-11, Knjigom 3 – 3.2. Troškovnik je predviđeno kako slijedi:

- stavka 2.4.2 nadvožnjak (građevinski i geotehnički projekt) - geotehnički projekt se odnosi na glavni geotehnički projekt temeljenja nadvožnjaka.
- stavka 2.4.3 geotehnički istražni radovi - se odnosi na geotehničke istražne radove za potrebe izgradnje nadvožnjaka, kako je navedeno u Knjizi 3 – 3.1. Projektni zadatak, točka A-1-4: „Terenski i laboratorijski istražni radovi se sastoje od: izvođenja pristupnog puta do lokacija bušotina, geodetskog iskolčenja bušotina, izrade dvije istražne bušotine s kontinuiranim jezgrovanjem (2 x 10 m) na lokacijama upornjaka, kartiranje jezgre, uzimanja uzoraka, nadzora nad bušenjem, laboratorijskog ispitivanja jednoosne čvrstoće na dva uzorka te izrade geotehničkog izvještaja o provedenim radovima.
- stavka 2.4.11 geotehnički elaborat (projekt) i kartiranje terena 1:1000 - se odnosi na inženjersko geološko kartiranje terena u mjerilu 1:1000 svih faza zahvata te izradu izvješća kako je navedeno u Knjizi 3 – 3.1. Projektni zadatak, točka A-1-4: „Potrebno je provesti inženjersko-geološko kartiranje terena u mjerilu 1:1000 na površini od 1 ha, te izraditi inženjersko-geološki izvještaj.“

