



Sofinancirano s pomočjo Instrumenta
za povezovanje Evrope Evropske unije

DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI
DARS d.d.

DODATEK 3

k razpisni dokumentaciji

za

**Geološko geotehnična spremljava v času gradnje vzhodne cevi predora Karavanke s pripadajočimi
objekti in priključno AC**

Celje, januar 2019

V skladu s členom 9 navodil ponudnikom za izdelavo ponudbe podajamo naslednja pojasnila:

Odgovori na vprašanja:

VPRAŠANJE: Spoštovani, prosimo vas, da omogočite oziroma potrdite, da veljajo referenčne zahteve za strokovnjake tudi za objekte, ki so še v gradnji, gradnja pa poteka že nekaj let. Gre za zaključene odseke, ki so del gradnje daljšega predora in gradnja celotnega predora še ni zaključena.

Dodana vrednost takšnih referenc je v tem, da so ti ključni kadri sodelovali pri izvedbi predorov v bližnji preteklosti in s tem vpeljali ter uporabljali najnovejše metode in dognanja predorske stroke v zahtevnih pogojih.

ODGOVOR: Reference za objekte, ki so v gradnji in bodo nedvoumno potrjene s strani naročnika gradnje objekta (predora ali podzemnega objekta), bodo upoštevane kot reference predlaganih kadrov.

VPRAŠANJE: V popisu del je na poziciji II:/2.4.2 Nabava in vgradnja merilcev specifičnih deformacij (komplet je par merilcev z tangencialno/radialno orientacija senzorjev) MS-4 tip 2, predvidena količina 67 kom. Glede na Tehnično poročilo (stran 20) je predvidena vgradnja 5 kompletov merilcev, priloga G3 kaže na 6 kompletov merilcev (tudi v talnem oboku). Iz vzdolžnega profila (priloga G2) je po drugi strani razvidno, da je skupno predvideno 10 profilov MS 4-tip 2, kar pomeni da je potrebno nabavit ali 50 merilcev (v primeru 5 kompletov po profilu) oziroma 60 merilcev (v primeru 6 kompletov po profilu). Prosim, če pojasnite, katera količina je prava.

ODGOVOR: Prava količina je zapisana v popisu del na poziciji II:/2.4.2 (67 kpl)

VPRAŠANJE: V Pogojih za ključne kadre (preglednica d1, stran 5) pri referencah za Geofizika zahtevate uspešne reference pri izvedbi meritev vpliva gradnje (vibracij) v času gradnje objekta, pri čemer ne določate, da se morajo nanašati na gradnjo predora. Glede na to, da se bodo meritve izvajale pri izgradnji predora ob uporabi miniranja, menimo, da je nujno potrebno tudi pri tej referenci definirati, da se nanaša na gradnjo predora, kot je to slučaj tudi pri ostalih ključnih kadrih.

ODGOVOR: Naročnik ne bo spreminjal pogojev.

VPRAŠANJE: Uporabo slovenskega jezika in vpis v IZS zahtevate samo pri Odgovornemu vodji geološke in geotehnične spremljave. Menimo, da je glede na zahtevnost projekta ter predvidene dnevne in tedenske sestanke in usklajevanja potrebno zahtevati znanje slovenskega jezika in vpis v IZS tudi za ostale ključne kadre.

ODGOVOR: Naročnik ne bo spreminjal pogojev.

VPRAŠANJE: Pri pogoju za geodeta pod točko 5.2 d1) naročnik zahteva referenco za geodeta in sicer izvajanje geodetskih 3D meritev svetlega profila pri gradnji cestnega ali železniškega

predora. Izvajanje geodetskih 3D meritev svetlega profila cestnega ali železniškega predora se lahko izvede šele, ko je predor zgrajen. Ali se zato za uspešno referenco šteje poleg geodetskih 3D meritev svetlega profila po izgradnji cestnega ali železniškega predora tudi izvajanje geodetskih 3D meritev izkopa cestnega ali železniškega predora v času gradnje?

ODGOVOR: Da, za uspešno referenco pod točko 5.2 d1 šteje izvajanje geodetskih 3D meritev izkopa cestnega ali železniškega predora v času gradnje. Izvajanje geodetskih meritev svetlega profila namreč ne pomeni izvajanje meritev profila notranje betonske obloge temveč vseh profilov, ki so zaključeni kot primarna ali sekundarna (notranji obok) obloga predora.

VPRAŠANJE: Spoštovani, Želimo pripraviti kvalitetno ponudbo, zato vas prosimo, da zaradi božičnih in novoletnih praznikov podaljšate rok za oddajo ponudb do 7.2. 2019.

ODGOVOR: Naročnik ocenjuje, da je 53 dnevno obdobje primerno za pripravo kvalitetne ponudbe in roka ne bo podaljšal.