

**DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI**  
**DARS d.d.**

**DODATEK št. 2**

**k dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila**

**za**

**Geološko geotehnična spremljava gradnje dvocevnih predorov Vodriž in Pusta gora ter več geotehničnih objektov na trasi sklopa E na novi cestni povezavi od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2. odsek severnega dela 3. razvojne osi)**

**marec 2025**

**V skladu s točkama 10. in 11. Poglavlja 1 razpisne dokumentacije s tem dodatkom odgovarjamo na vprašanja potencialnih ponudnikov in objavljamo spremembe dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila.**

Vpr. št. 1: Tako v projektni nalogi kot v popisu del je v okviru geološke spremljave predvidena priprava podatkov o letni količini izkopnih materialov po posameznih vrstah kamnin za pripravo Letnih geoloških poročil o količini in vrstah izkopanih mineralnih surovin skladno z ZRud-2. Skladno s 3. alinejo 4. odstavka 92. čelna ZRud-2 mora investitor v priglasitvi navesti tudi vrsto in količine mineralne surovine v raščenem stanju. Glede nato, da pri geološki spremljavi ne beležimo količin izkopanega materiala, temveč le vrsto, nas zanima, ali pravilno razumemo, da se v okviru geološke spremljave in priprave podatkov za Letno geološko poročilo opredeli le vrsto mineralne surovine, podatke o količini pa bo podal investitor?

Odg. št. 1:

Pri pripravi Geoloških poročil o letnih količinah in vrstah izkopanih mineralnih surovin se v okviru tega projekta opredeli vrste posameznih mineralnih surovin, podatke o količinah izkopnega materiala bo podal izvajalec gradnje s potrditvijo nadzora.

Vpr. št. 2: V točki 5.2 Pogoji za sodelovanje v sklopu Navodil za pripravo ponudbe je za strokovnjake pri inženirju geotehničnih meritev zahtevana izobrazba s področja gradbeništva ali geologije ali geotehnologije in rudarstva. Glede na to, da se pri vgradnji in izvedbi geotehničnih meritev zahteva tudi znanje elektro ali strojne stroke, nas zanima ali je možno pri ključnih strokovnjakih pri inženirju geotehničnih meritev imenovati tudi strokovnjake z izobrazbo elektro stroke? Pri pomožnem kadru za inženirja geotehničnih meritev je predpisana stopnja in vrsta izobrazbe. Predlagamo, da je poleg izpolnjevanja zahteve z izkušnjami pri vgradnji in izvajanju geotehničnih meritev dovolj izobrazba katerekoli tehnične smeri na ravni 5 SOK.

Odg. št. 2:

Pogojev glede zahtevane izobrazbe za vodjo in namestnika vodje geotehničnih meritev naročnik ne bo spreminjal.

Za sodelovanje pomožnega kadra pri inženirju geotehničnih meritev se kot pogoj »zahtevana izobrazba s področja gradbeništva ali geologije ali rudarstva in geotehnologije ravni najmanj 5 SOK« spremeni v »izobrazba s področja tehnične smeri ravni najmanj 5 SOK«. Naročnik v nadaljevanju dodatka objavlja spremembo razpisne dokumentacije.

Vpr. št. 3: V razpisni dokumentaciji pri opredelitvi zahtevanih kvalifikacij za ključni in pomožni kader ni povsod jasno navedeno, da mora imeti kader najmanj določeno stopnjo izobrazbe. Ali lahko potrdite, da je mišljeno, da mora imeti kader najmanj navedeno stopnjo izobrazbe in da lahko kadri z višjo stopnjo izobrazbe prav tako ustrezajo zahtevam razpisa?

Odg. št. 3: Da, navedena stopnja izobrazbe predstavlja minimalno stopnjo, naročnik bo kot ustrezno vrednotil tudi stopnjo, ki je višja od zahtevane.

Vpr. št. 4: Naročnik v razpisni dokumentaciji navaja, da lahko ponudnik po podpisu pogodbe za izvajanje del vključi dodatni pomožni kader, ki bo dela opravljal kot pomoč ključnemu kadru in določa maksimalno število t. i. pomožnega kadra. Glede na razpisan obseg storitev in zahtevnost projekta ocenjujemo, da maksimalno število pomožnega kadra ne zadostuje (tudi z vidika morebitnih nadomeščanj zaradi dopustov, bolniških odsotnosti itd.), zato predlagamo, da naročnik poveča dopustno število pomožnega kadra s 4 na 8 za geologe in za geodete, ki so najbolj obremenjeni, medtem ko je za ostale strokovnjake obseg pomožnega kadra po našem mnenju zadosten.

Odg. št. 4:

Glede na ponovno proučitev obsega del in terminskega plana projekta, se dopustno število pomožnih kadrov poveča na 6 za pomočnika geotehničnega nadzornika, geolog in geodeta. Naročnik v nadaljevanju dodatka objavlja spremembo razpisne dokumentacije.

Vpr. št. 5: Prosimo za pojasnilo, kakšno izjavo morajo ponudniki navesti v obrazec ESPD v točki B dela IV (Druge ekonomske in finančne zahteve) glede neblokade računov, ker v navedeno polje ni mogoče vnesti besednih znakov, ampak le številke. Ali v predvideno polje navedemo 0,00, kar pomeni, da v zahtevanem obdobju gospodarski subjekt ni imel blokiranih računov?

Odg. št. 5: Da, ustrezna je navedba 0,00, kar pomeni izpolnjevanje pogoja iz točke 5.2 b) Poglavja 1.

Vpr. št. 6: Ali pravilno razumemo, da je v razpisni dokumentaciji v točki 5.2. Pogoji za sodelovanje, izraz "ponudnik" mišljen kot samostojni ponudnik oziroma ponudnika predstavljajo vsi partnerji v skupni ponudbi?

Odg. št. 6: Skladno z definicijo v poglavju SPLOŠNO Poglavja 1, »Ponudnik« *pomeni gospodarski subjekt, ki je predložil ponudbo*. Ponudnik lahko nastopa samostojno ali pa je eden izmed partnerjev skupne ponudbe.

Vpr. št. 7: Ali se v točkovanje v okviru merila "Število zaposlenih kadrov pri ponudniku" všttevajo kadri vseh partnerjev skupaj, torej, če so zaposleni pri vodilnem ponudniku ali partnerjih?

Odg. št. 7: Da. Naročnik bo za točkovanje v okviru merila "Število zaposlenih kadrov pri ponudniku" upošteval zaposlenost pri ponudniku (bodisi samostojnemu ponudniku, bodisi pri enem izmed partnerjev v skupnem nastopu).

Vpr. št. 8: Naročnik v točki 5.2 d) navaja: »Kot datum dokončanja referenčnih del se šteje izdelano končno geološko ali geotehnično poročilo ali geotehnično poročilo o spremljavi gradnje predora oziroma geološko geotehnični elaborat v sklopu PZI dokumentacije oziroma izdelano geodetsko poročilo v sklopu geotehnične spremljave ali enakovredna potrdila.« Pri zahtevanih referenčnih delih gre za dolgotrajne, večletne projekte, pri katerih je zaključek del vezan na izvajalce gradbenih del. Naročnika prosimo, da kot datum dokončanja referenčnih del prizna zaključek del, kot ga navajajo naročniki v pogodbah, to je do zaključka del pri izkopu in podpiranju predorov ter umiritvi deformacij.

Odg. št. 8: Kot datum dokončanja referenčnih del se šteje datum dokončanja del po pogodbi ali izdelano končno geološko ali geotehnično poročilo o spremljavi gradnje predora ali datum dokončanja notranje obloge predora ali geološko geotehnični elaborat v sklopu PZI dokumentacije. Naročnik v nadaljevanju dodatka objavlja spremembo razpisne dokumentacije.

Vpr. št. 9: Naročnik v točki 5.2 d) v zadnji alineji zahteva: »Izvajanje geološke spremljave gradnje v predorih ter izdelava 3D geološkega modela predorov v fazi projektiranja ali izvedbe.« Glede na to, da je izvajanje geološke spremljave v predorih mogoče le v fazi gradnje - kar je omejeno le na dejansko gradnjo predorov, izdelava 3D modela pa se pripravi tudi že v fazah PZI projektov predorov (in ni nujno, da gre potem v gradnjo predora), ali lahko zahtevo izkažemo z referencama z dveh različnih projektov?

Odg. št. 9: Referenca izdelave 3D modela se lahko nanaša ali na projektiranje ali izvedbo in ni nujno, da se nanaša na isti projekt, za katerega je izkazana referenca za izvajanje geološke spremljave gradnje.

### **Spremembe dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila:**

#### **Poglavje 1, točka 5.2 e), pomožni kader**

Spremeni se število strokovnjakov:

- I. Geotehnični nadzornik
  - a) pomočnik geotehničnega nadzornika (maksimalno 6 oseb).
- II. Geolog
  - a) Terenski geologi (maksimalno 6 oseb).
- III. Geodet
  - a) Geodet – ostali strokovnjaki (maksimalno 6 oseb).

#### **Poglavje 1, točka 5.2 d) Način dokazovanja:**

V prvem odstavku načina dokazovanja se spremeni zadnja poved, tako, da se glasi:

»Kot datum dokončanja referenčnih del se šteje datum dokončanja del po pogodbi ali izdelano končno geološko ali geotehnično poročilo o spremljavi gradnje predora ali datum dokončanja notranje obloge predora ali geološko geotehnični elaborat v sklopu PZI dokumentacije.«

#### **Poglavje 1, točka 5.2 e), pomožni kader, V. Inženir geotehničnih meritev**

Spremeni se prva podalineja točke V. a) Terenska ekipa inženirja geotehničnih meritev (maksimalno 2 osebi) tako, da se glasi:

»izobrazba s področja tehnične smeri ravni najmanj 5 SOK.«

---

#### **Poglavje 1, točki 21. 2., 23. 1**

Spremeni se točka 21. 2. tako, da se glasi:

»Ponudba se šteje za pravočasno oddano, če jo naročnik prejme preko sistema e-JN <https://ejn.gov.si/eJN2> najkasneje do dne 11. 4. 2025 do 10. ure. Za oddano ponudbo se šteje ponudba, ki je v informacijskem sistemu e-JN označena s statusom »ODDANO«.

Spremeni se točka 23. 1. tako, da se glasi:

»Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN dne 11. 4. 2025 in se bo začelo ob 12. uri na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/eJN2>«

---

#### **Poglavje 2, ponudbeni predračun**

Naročnik v prilogi dodatka objavlja posodobljen ponudbeni predračun, v katerem je v celicah List I. Geološka spremljava: celica C4; List II. Geotehnika, celica: C48, C49; List III. Hidrogeologija, celica C4, C5; List IV. Trasa, celica C19 urejeno zaokroževanje na 2 decimalni mesti ter zaokroževanje preostalih celic ponudbenega predračuna z ustrezno funkcijo.