

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

Dodatek št. 1

k dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila

za

**Izdelava okoljskega poročila in študije variant / predinvesticijske zasnove za državno cesto
Podgora-Letuš / povezava na severni del tretje razvojne osi**

maj 2021

V skladu s členoma 9. in 10. Navodil ponudniku za izdelavo ponudbe podajamo naslednja pojasnila in spremembe v zvezi z dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila:

Odgovori na vprašanja ponudnikov:

Vprašanje 1: 1. menimo, da je glede na nivo obdelave in podloge za projektiranje (zadnje razpoložljive karte s spletnega portala egp.gu.gov.si) je predviden nivo v sklopu geološkogeotehničnega elaborata in hidrogeološke analize bistveno preobsežen, sploh ob upoštevanju predvidene najvišje dopustne vrednosti ponudbe. V primerljivih nalogah se navadno izdelava geološko/hidrogeološko kartiranje na podlagi razpoložljivih podatkov. Predlagamo, da se nivo geološko geotehničnega dela in hidrogeološki del smiselno prilagodi nivoju strokovnih podlag ali ustrezno spremeni znesek najvišje dopustne vrednosti ponudbe.

2. predlagamo, da se za strokovnjaka s področja projektiranja predorov kot ustrezna referenca upošteva tudi projektna dokumentacija za predor za železniško infrastrukturo državnega pomena. Takšna referenca bi bila ustrezna, ker je sistem nosilne konstrukcije predora, ki je ključni element za presojo usposobljenosti, enak kot pri cestnih in železniških predorih. Prav tako se pri projektiranju železniških predorov upošteva enake predpise in tehnične smernice kot pri projektiranju cestnih predorov.

3. predlagamo, da se za strokovnjaka s področja projektiranja predorov kot ustrezna referenca poleg IDZ (in drugih PGD, DGD, PZI, GTE) upošteva tudi IZP. Takšna referenca je ustrezna, ker je vsebina obeh dokumentacij, kot je določena v starem oziroma novem pravilniku o projektni dokumentaciji, povsem primerljiva oziroma celo enaka. To navsezadnje izhaja tudi iz uporabljene terminologije, saj se obe dokumentaciji imenujeta idejna zasnova. Zahvaljujemo se za hitre odgovore.

Odgovor: Ad1) Zahtevana geotehnična in hidrogeološka dela se smiselno prilagodijo nivoju načrtovanja v fazi študije variant. V nadaljevanju dodatka podajamo spremembo Poglavlja 3 (Projektna naloga s prilogami), v katerem se spremeni poglavje 2.6.3. Geološko – geotehnični elaborat in hidrogeološka analiza. V skladu s to spremembo se spremeni tudi Priloga 1a, ki je del Priloge 1 (ponudbeni predračun).

Ad2) Za strokovnjaka s področja projektiranja predorov se, glede na nivo načrtovanja, šteje tudi referenca za predor za železniško infrastrukturo državnega pomena. V nadaljevanju dodatka podajamo spremembo referenčne zahteve za strokovnjaka s področja projektiranja predorov iz podčlena 4.2 (e) Navodil ponudniku za izdelavo ponudbe.

Ad3) V nadaljevanju dodatka podajamo spremembo referenčne zahteve za strokovnjaka s področja projektiranja predorov iz podčlena 4.2 (e) Navodil ponudniku za izdelavo ponudbe.

Spremembe dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila:

Poglavje 1 – Navodila ponudniku za izdelavo ponudbe

V podčlenu 4.2 (e) se spremeni referenčna zahteva za strokovnjaka s področja projektiranja predorov tako, da glasi:

»V obdobju zadnjih 10 (desetih) let pred objavo predmetnega javnega naročila je bil pooblaščen inženir oz. odgovorni projektant za predore pri izdelavi najmanj enega IDZ ali IZP ali GTE (gradbeno tehnični elaborat) ali strokovnih podlag v postopku izdelave DPN ali IDP ali PGD (po ZGO-1) oz. DGD ali PZI, za cestno ali železniško infrastrukturo državnega pomena. Naročnik bo kot ustrezno referenčno delo štel le dokončan projekt oziroma elaborat (datum izdelave projekta oziroma elaborata, prevzetega s strani naročnika).«

Spremeni se podčlen 20.1 tako da glasi:

Ponudba se šteje za pravočasno oddano, če jo naročnik prejme preko sistema e-JN <https://ejn.gov.si/eJN2> najkasneje **do dne 2. 6. 2021 do 12.00 ure**. Za oddano ponudbo se šteje ponudba, ki je v informacijskem sistemu e-JN označena s statusom »ODDANO«.

Spremeni se podčlen 22.1 tako da glasi:

Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN dne **2. 6. 2021** in se bo začelo ob **13.00** uri na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/eJN2>.

Poglavja 3 - Projektna naloga s prilogami

Točka 2.6.3. se spremeni tako, da glasi:

2.6.3 Geološko – geotehnični elaborat in hidrogeološka analiza

Vzhodni del območja predstavlja pobočje, ki se rahlo spušča proti jugu, proti ravnici ob reki Savinji. Ta del območja je v kmetijski rabi. Osrednji del je gričevnat, porasel z gozdom. Zahodni del je pobočje, ki se spušča proti jugozahodu, proti regionalni cesti oziroma proti Savinji.

Geološko pripada območje variant pliokvartarni zapolnitvi kmetijsko obdelanih površin. Glede na bližino reke Savinje so bo na nekaterih območjih pojavljali tudi fluvialni sediment aluvija (peščen prod). Hribino bo na delu trase obeh variant predstavljal debeložrnat dolomit triasne starosti.

V okviru omenjenih raziskav je potrebno:

- pregledati obstoječo dokumentacijo,
- izvedba geološko in geotehnično kartiranje terena,
- izvedba sondažnih izkopov z odvzemom vzorcev zemljine,
- izvedba laboratorijskih raziskav: izvesti je potrebno vse potrebne laboratorijske preiskave zemljin,
- izvedba meritev v izkopih,
- izvedba dinamičnih penetracij do globine 10 m,
- izdelati je potrebno geološko – geotehnično in hidrogeološko poročilo s pogoji gradnje vseh variant povezovalne ceste z vrednotenjem,

V geološko - geomehanskem in hidrogeološkem poročilu je potrebno podati tudi predlog potrebnih raziskav za naslednjo fazo načrtovanja.

V okviru ŠV je potrebno izvesti podrobno geološko, geotehnično in hidrogeološko kartiranje območja načrtovanih variant. Pregled podatkov in geološko kartiranje terena mora podati:

- opis geoloških, hidrogeoloških in geomehanskih razmer na območju variant,
- pogoje gradnje le-teh,
- izpostaviti plazovita območja,

- oceniti ukrepe, ki bodo potrebni za izvedbo variant na nestabilnih in malo nosilnih območjih,
- oceniti geometrijo vkopov in nasipov,
- oceniti način temeljenja objektov in pogoje gradnje predorov,
- preveriti posebne pogoje med katerimi so tudi vodovarstvena območja (potreba po izdelavi analize tveganja za gradnjo na VVO),
- v zaključku dokumenta mora biti podan predlog geološko geotehničnih raziskav za višji nivo projektiranja.

Splošna načela:

- raziskave morajo potekati v skladu z veljavno zakonodajo in domačimi predpisi,
- delovne metode morajo biti jasne in nedvoumne,
- metodologija dela mora biti v skladu z načeli varstva narave in dobrega gospodarja,
- rezultati raziskav so last investitorja, zato mora izvajalec za vse oblike uporabe in javne predstavitve pridobiti soglasje naročnika,
- izvajalec geološko geomehanskih raziskav je dolžan sodelovati z odgovornim projektantom tako v rokavnem kakor tudi v vsebinskem smislu,
- predlog programa geološko geotehničnih in hidrogeoloških raziskav za novo študijo variant je s popisom del v prilogi 1 a,
- vsebina geološko geotehničnega in hidrogeološkega elaborata o sestavi tal in pogojih gradnje variant na območju načrtovane DC Podgora-Letuš mora vsebovati poročilo o pregledu obstoječe dokumentacije, opis izvedbe in rezultate terenskih raziskav in laboratorijskih preiskav ter ustrezne grafične prikaze.

Kot del tega dodatka objavljamo novo Prilogo 1 (ponudbeni predračun), v kateri je spremenjena priloga 1a, ki v celoti nadomešča prvotno objavljeno Prilogo 1 (ponudbeni predračun). Ponudniki morajo pri oddaji ponudbe upoštevati s tem dodatkom objavljeno novo Prilogo 1 (ponudbeni predračun).

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