



Številka: 43006-10/2024-9

Datum: 30. 1. 2025

SPREMEMBA RAZPISNE DOKUMENTACIJE za oddajo javnega naročila

» Načrtovanje celovitih ukrepov za zmanjšanje poplavne ogroženosti na porečju Drete v okviru državnega prostorskega načrtovanja«

Obvestilo o spremembi razpisne dokumentacije javnega naročila št. 43006-10/2024, objavljenega na Portalu javnih naročil dne 31. 12. 2024, št. objave JN009295/2024-EUe16/01 in v Uradnem listu EU dne 31. 12. 2024, št. objave 799999-2024.

Obrazložitev spremembe razpisne dokumentacije:

- 1. Naročnik Direkcija Republike Slovenije za vode spreminja razpisno dokumentacijo št. 43006-10/2024-4 v delu, ki se nanaša na Navodila ponudnikom za izdelavo ponudbe, Poglavje 2.9.4. Tehnična in strokovna sposobnost (76. člen ZJN-3), in sicer:**

1. POGOJ

Ponudnik je v zadnjih petnajstih (15) letih, šteto od dneva objave obvestila o tem naročilu na Portalu javnih naročil, uspešno izvedel:

- vsaj en (1) referenčni projekt, v okviru katerega je izdelal državni prostorski načrt (DPN) za objekte državnega pomena ~~za vodnogospodarske ureditve~~, ki potekajo na območju vsaj dveh občin.

Opomba:

Naročnik bo kot ustrezen referenčni projekt upošteval izdelavo DPN, ki je bila zaključena z Uredbo o DPN in objavo v Uradnem listu RS. Za referenčni datum se šteje datum objave v Uradnem listu RS.

~~Naročnik bo pod pojmom vodnogospodarske ureditve upošteval objekte, ki so v skladu s klasifikacijo iz Uredbe o razvrščanju objektov (Uradni list RS, št. 96/22) klasificirani glede na namen uporabe pod številko 21520.~~



2. POGOJ

Ponudnik je v zadnjih petnajstih (15) letih, šteto od dneva objave obvestila o tem naročilu na Portalu javnih naročil, uspešno izvedel:

- vsaj dva (2) referenčna projekta, v okviru katerih je izdelal **okoljsko poročilo (OP)** v okviru celovite presoje vplivov na okolje za izvedbeni prostorski akt, s katerim se umeščajo oziroma načrtujejo celoviti vodnogospodarski ukrepi za zmanjševanje poplavne ogroženosti. ~~za objekte državnega pomena za vodnogospodarske ureditve.~~

Opomba:

Naročnik bo kot ustrezen referenčni projekt upošteval OP, ki je zaključen z odločbo o sprejemljivosti izvedbe plana na okolje. Za referenčni datum se šteje datum odločbe.

~~Naročnik bo pod pojmom vodnogospodarske ureditve upošteval objekte, ki so v skladu s klasifikacijo iz Uredbe o razvrščanju objektov (Uradni list RS, št. 96/22) klasificirani glede na namen uporabe pod številko 21520.~~

9. POGOJ

Strokovnjak s področja varstva okolja

Ponudnik razpolaga z **enim (1) strokovnjakom s področja varstva okolja**, ki bo sodeloval pri izvedbi naročila in izpolnjuje naslednje zahteve:

- ima vsaj deset (10) let delovnih izkušenj,



je v zadnjih desetih (10) letih, šteto od dneva objave obvestila o tem naročilu na Portalu javnih naročil, izdelal:

- o vsaj dve (2) okoljski poročili (OP) v okviru celovite presoje vplivov na okolje za izvedbeni prostorski akt, s katerim se umeščajo oziroma načrtujejo celoviti vodnogospodarski ukrepi za zmanjševanje poplavne ogroženosti. ~~za objekte državnega pomena za vodnogospodarske ureditve.~~

Opomba:

Naročnik bo kot ustrezen referenčni projekt upošteval OP, ki je zaključen z odločbo o sprejemljivosti izvedbe plana na okolje. Za referenčni datum se šteje datum odločbe.

2. Naročnik Direkcija Republike Slovenije za vode spreminja razpisno dokumentacijo št. 43006-10/2024-4 v delu, ki se nanaša na Navodila ponudnikom za izdelavo ponudbe, Poglavje 2.14 Merila, in sicer:

2.14. MERILA

1. Točke za merilo - Ponudbena cena v EUR brez DDV (T_c)

Ponudnik, ki bo ponudil najnižjo ponudbeno ceno v EUR brez DDV (razvidno iz [OBRAZCA 1: Ponudbeni predračun](#)), bo dobil 70 točk, ostali ponudniki pa število točk po sledeči formuli:

$$T_c = 70 \times \frac{C_{\min}}{C_i}$$

C_{\min} = ponudbena vrednost (cena) najnižje dopustne ponudbe v EUR brez DDV,

C_i = ponudbena vrednost (cena) ocenjevana ponudbe v EUR brez DDV.

3. Točke za merilo - Tehnična in strokovna sposobnost oziroma reference nominiranega kadra

- strokovnjak s področja varstva okolja (T_{pvo})



Tehnična in strokovna sposobnost:

Kader nominiran za izpolnjevanje 9. pogoja pod točko 2.9.4. Tehnična in strokovna sposobnost (76. člen ZJN-3)

- **Kader nominiran za izpolnjevanje 9. pogoja pod točko 2.9.4. Tehnična in strokovna sposobnost (76. člen ZJN-3)** je v zadnjih desetih (10) letih, šteto od dneva objave obvestila o tem naročilu na Portalu javnih naročil, izdelal:
 - vsaj dve (2) okoljski poročili (OP) **v okviru celovite presoje vplivov na okolje za izvedbeni prostorski akt, s katerim se umeščajo oziroma načrtujejo celoviti vodnogospodarski ukrepi za zmanjševanje poplavne ogroženosti.**
~~za objekte državnega pomena, za vodnogospodarske ureditve.~~

Opomba:

~~Naročnik bo pod pojmom vodnogospodarske ureditve upošteval objekte, ki so v skladu s klasifikacijo iz Uredbe o razvrščanju objektov (Uradni list št. 96/22) klasificirani glede na namen uporabe pod številko 21520.~~

Naročnik bo kot ustrezen referenčni projekt upošteval OP, ki je zaključeno z odločbo o sprejemljivosti izvedbe plana na okolje. Za referenčni datum se šteje datum odločbe.

Dokazila:

- **OBRAZEC 6: SEZNAM REFERENC ZA TOČKOVANJE SKLADNO Z MERILOM.**

Naročnik si pridržuje pravico, da zahteva dodatna dokazila o izvedbi referenčnega dela oziroma navedbe preveri neposredno pri investitorju oziroma delodajalcu.

referenčno potrdilo v smislu **OBRAZCA 7: REFERENČNO POTRDILO**. Zaželeno je, da je obrazec podpisan s strani referenčnega naročnika. Ponudniki lahko predložijo tudi drug obrazec referenčnega potrdila če so iz njega



razvidni podatki, ki so zahtevani v okviru
OBRAZCA 7: REFERENČNO POTRDILO.

3. Naročnik Direkcija Republike Slovenije za vode spreminja razpisno dokumentacijo št. 43006-10/2024-4 v delu, ki se nanaša na Projektno nalogo št. 43006-10/2024, in sicer:

POGLAVJE: 3 Geološko geomehanske in hidrogeološke preiskave

Potrebno je izvesti preiskave in analize, prikazane v nadaljevanju, ter pripraviti geološko geomehanske in hidrogeološke elaborate, ki morajo biti vrhunska podlaga za načrtovanje protipoplavnih ureditev na predmetnem območju. Vsebina programa ~~dopolnilnih~~ terenskih in laboratorijskih raziskav geo- in hidrosfere opredeljuje obvezno vsebino raziskav, ki so potrebne za izdelavo projektov.

~~Doslej izvedene preiskave so prilagojene preteklim tehničnim rešitvam in fazam projekta, zato je potrebno na lokacijah izvesti še dodatne raziskave, prilagojene na načrtovane rešitve, skladno z zahtevnostjo in trenutno fazo projekta.~~ Osnovni namen ~~dodatnih~~ **geološko geomehanskih in hidrogeoloških** preiskav je ~~zato~~ pridobiti manjkajoče in dodatne zanesljive GG in HG parametre in izvesti potrebne stabilnostne analize za:

- projektiranje temeljenja in tesnjenja suhih zadrževalnikov,
- projektiranja tesnjenja notranjosti suhih zadrževalnikov, kjer je to potrebno,
- model vpliva podtalnih vod dolvodno in bočno od zadrževalnika,
- projektiranje protipoplavnih zidov,
- projektiranje vtočnih / iztočnih objektov,
- projektiranje razdelilnih objektov,
- temeljenje premostitvenih objektov, pogojev gradnje prometnic (ceste, mostovi, brvi, ipd.).

Pri tem je potrebno:

- analizirati predhodno dokumentacijo s področja geološke in hidrogeološke sestave in lastnosti območja **(v kolikor je le ta dostopna v okviru drugih že izvedenih projektov in so podatki javno dostopni)**
- izvesti terenske in laboratorijske geološke in hidrogeološke preiskave
- določiti geološko sestavo tal na območju zadrževalnikov. Potrebno bo opisati tipične geološke sloje, ki nastopajo na raziskovanem območju, določiti globine aluvialnih nanosov do hribinske podlage
- oceniti inženirsko geološke razmere na brežinah vodotokov in obrobju suhih zadrževalnikov (določiti oziroma oceniti stabilnost brežin, evidentirati pojave usadov, zdrsov in podati predloge sanacije brežin oziroma oceniti potrebo po kamnitih oblogah).
- določiti geomehanske karakteristike tipičnih geoloških slojev na območju zadrževalnikov in objektov in izdelati inženirsko-geološki model prostora na območju zadrževalnikov in območju objektov.



- določiti hidrogeološke lastnosti sedimentov na območju temeljenja nasipov, kakor tudi na območju osrednjih delov suhih zadrževalnikov,
- ~~izdelati sintezo podatkov predhodnih meritev nivojev podzemne vode na širšem območju ter~~ vzpostaviti in izvajati v trajanju 1 hidrološkega leta monitoring nivojev podzemne vode v novo izvedenih piezometrih,
- izvesti analizo vpliva zadrževanja poplavnih voda na okoliške objekte z izdelavo dinamičnega numeričnega matematičnega modela toka podzemne vode,
- podati pogoje temeljenja objektov in pogoje izvedbe nasipov (v karakterističnih prerezi določiti nosilnost temeljnih tal na območju nasipov in na mestih načrtovanih objektov).
- izdelati analizo stabilnosti nasipov v kritičnih profilih (v analizi upoštevati podatke o vgradljivosti materialov, ki bodo predvideni za vgradnjo v nasipe, izračunati velikost deformacij temeljnih tal in deformacij nasipa ter podati predlog optimalnega temeljenja objektov).
- podati usmeritve za projektiranje in smernice za način izgradnje nasipov ter navesti količino in vrsto kontrolnih meritev v času izgradnje.
- za celotno vplivno območje predvidenega posega je potrebno izdelati strokovno podlago skladno s prilogo 5 Splošnih smernic DRSV. V strokovni podlagi se identificirajo in z izdelanim numeričnim modelom ovrednotijo vsi možni vplivi na podzemno vodo, na vse veljavno registrirane uporabnike podzemne vode ter na druge elemente okolja, ki so odvisni od podzemne vode.

POGLAVJE: 5.2 Strokovne podlage s področja okolja

TOČKA: E) Strokovne podlage za podnebne spremembe, se spremeni zadnji odstavek:

Za izdelavo strokovne podlage je treba smiselno upoštevati priporočila objavljena na spletni stran https://climate.ec.europa.eu/document/download/3706aafd-dcfb-452e-ae86-08d3575aaaaf_en?filename=non_paper_guidelines_project_managers_en.pdf
http://ec.europa.eu/clima/policies/adaptation/what/docs/non_paper_guidelines_project_managers_en.pdf

in Smernice za prilagajanje projektov javne železniške infrastrukture na prihodnje podnebne spremembe.

TOČKA: F) Strokovne podlage s področja narave, za zadnjo alinejo se doda odstavek:

Vsi popisi se izvedejo na način in v obsegu, ki omogoča opredelitev vpliva, oziroma v obsegu, ki ga predlagajo člani projektne skupine oziroma pristojni mnenjedajalec za področje ohranjanja narave.

4. Naročnik Direkcija Republike Slovenije za vode spreminja razpisno dokumentacijo št. 43006-10/2024-4 v delu, ki se nanaša na Vzorec pogodbe, in sicer:



4. člen – zadnji odstavek:

Izvajalec je dolžan pogodbene obveznosti izpolnjevati v rokih, določenih ~~v~~ **Projektni nalogi** in v skladu s terminskim planom, potrjenim s strani naročnika.

5. Naročnik Direkcija Republike Slovenije za vode spreminja razpisno dokumentacijo št. 43006-10/2024-4 v delu, ki se nanaša na Specifikacijo ponudbenega predračuna, in sicer:

Naročnik je dodal količin za točke, ki so označene z modro ter dodal matematične formule za izračun vrednosti.

Ostala določila razpisne dokumentacije ostanejo nespremenjena.

Spremembe so sestavni del razpisne dokumentacije in jih je potrebno upoštevati pri pripravi ponudbe.

Priloge:

- Navodila ponudnikom_DPN Dreta_sprememba 30. 1. 2025,
- Specifikacija ponudbenega predračuna sprememba 30. 1. 2025,
- Vzorec pogodbe sprememba 30. 1. 2025,
- Projektna naloga sprememba 30. 1. 2025.