

REPUBLIKA HRVATSKA

ISTARSKA ŽUPANIJA

**Upravni odjel za poljoprivredu, šumarstvo,
lovstvo, ribolov i vodoprivredu**

Tel: 052/ 452-473, Fax: 052/452-474

E-mail: poljoprivreda@istra-istria.hr

POREČ, O.M.Tita br.4, p.p. 20

KLASA: 325-01/06-01/02

URBROJ:2163/1-03/1-06-11

Poreč, 11. srpnja 2006.

**ISTARSKA ŽUPANIJA
ŽUPANIJSKO POGLAVARSTVO
n/r. predsjednika g. Ivana Jakovčića**

**PREDMET: Prijedlog Odluke o osnivanju Stručnog povjerenstva za
nabavu usluge - Izrada Idejnog projekta melioracije i
navodnjavanja Rovinjštine**

U prilogu dostavljamo Vam narečeni Predmet te Vas molimo da istog uvrstite na dnevni red naredne sjednice Županijskog poglavarstva Istarske županije radi rasprave i usvajanja.

S poštovanjem,

Pročelnik Upravnog odjela

Milan Antolović

Na temelju članka 15. Zakona o javnoj nabavi (NN RH br. 117/01,) te članka 59. i 77. Statuta Istarske županije ("Službene novine Istarske županije" br. 2/01 i 12/01), Poglavarstvo Istarske županije na sjednici održanoj dana _____ g. donosi

O D L U K U

1. Pristupa se provedbi postupka javnog nadmetanja radi nabave usluge - Izrada Idejnog Projekta melioracije i navodnjavanja Rovinjštine.

Naručitelj	Istarska županija , Županijsko Poglavarstvo
Sjedište i adresa	Pula, Flanatička 29
Matični broj	0567167
Evidencijski broj nabave	11/2006
Predmet postupka nabave	nabava usluge - Izrada idejnog Projekta melioracije i navodnjavanja Rovinjštine
Način provedbe postupka nabave	javno nadmetanje
Rok provedbe postupka nabave	Proračunska 2006.
Planirana vrijednost nabave	700.000,00 kuna
Način i uvjeti plaćanja	temeljem ispostavljenih privremenih i okončane situacije, u roku od 15 dana
Način osiguranja financijskih sredstva za nabavu	Proračun Istarske županije za 2006. g. razdjel 7, poz. 201. i 202. , "Projektna dokumentacija" - sredstva Hrvatskih voda, Grada Poreča i I.Ž., za Plan navodnjavanja

2. Za provedbu nabave iz toč. 1. ove Odluke , kao odgovorna osoba naručitelja, određuje se Marin Brkarić , član Poglavarstva.

3. Za pripremu i provedbu postupka ove nabave osniva se Stručno povjerenstvo, u sastavu:

1. Milan Antolović, voditelj Povjerenstva (Istarska županija),
2. Josip Zidarić , član Povjerenstva (Istarska županija),
3. Dario Mezulić, član Povjerenstva (Istarska županija),
4. Marko Čorić, član Povjerenstva (Hrvatske vode - VGO Rijeka)
5. Valerijo Drandić, član Povjerenstva (Grad Rovinj)

5. Zadaća je odgovorne osobe naručitelja iz toč. 2 ove Odluke i Stručnog povjerenstva za nabavu, priprema i provedba postupka nabave iz točke 3. ove Odluke, objava poziva za nadmetanje, priprema dokumentacije za nadmetanje, prikupljanje, pregled, ocjena i usporedba ponuda radi predlaganja Poglavarstvu donošenja odluke o odabiru najpovoljnije ponude.

6. Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Klasa:
Urbroj:
Pula,

REPUBLIKA HRVATSKA
ISTARSKA ŽUPANIJA
ŽUPANIJSKO POGLAVARSTVO

Predsjednik:
Ivan Jakovčić

OBRAZLOŽENJE

I PRAVNI TEMELJ ZA DONOŠENJE OVE ODLUKE

Pravni temelj za donošenje ovog akta je u čl. 15. Zakona o javnoj nabavi ("Narodne novine", broj 117/01 i 197/03), kojim je propisano da naručitelj mora prije početka postupka javne nabave donijeti pisanu odluku o osnivanju Povjerenstva za pripremu i provedbu postupka nabave.

II OSNOVNA PITANJA KOJA SE UREĐUJU OVIM AKTOM I POSLJEDICE KOJE NASTAJU DONOŠENJEM AKTA

Ovim aktom uređuje se sadržaj Odluke o osnivanju stručnog Povjerenstva sukladno odredbama Zakona. Isto tako, temeljem Odluke o planu nabave upravnih odjela i stručne službe Istarske županije u proračunskoj 2006. godini, a sukladno odredbi čl. 14. Zakona o javnoj nabavi može započeti postupak nabave. Predmet nabave je usluga izrade Idejnog Projekta melioracije i navodnjavanja Rovinjštine sukladno "Projektom zadatku" koji je sastavni dio ovog obrazloženja. Vrijednost nabave određena je kao procijenjena vrijednost, a predviđena sredstava u Proračunu Istarske županije za 2006. godinu namijenjena su za izradu Projektne dokumentacije za faznu izgradnju Sustava za navodnjavanje na području Rovinjštine.

Za započinjanje postupka nabave potrebno je donijeti Odluku Poglavarstva Istarske županije s utvrđenim uvjetima.

III FINANCIJSKA SREDSTVA POTREBNA ZA PROVEDBU OVE ODLUKE

Sredstva su osigurana temeljem Ugovora potpisanog između Hrvatskih voda, i Istarske županije u razdjelu 7, na poziciji 201. i 202 "Projektna dokumentacija" - Sredstva za Plan navodnjavanja.

IV TEKST PRIJELDOGA AKTA

Priloženo se dostavlja prijedlog predmetne Odluke s obrazloženjem.

Pročelnik Upravnog odjela

Milan Antolović

ISTARSKA ŽUPANIJA
ŽUPANIJSKO POGLAVARSTVO
Povjerenstvo za koordinaciju izrade
Novelacije plana navodnjavanja Istarske županije

PROJEKTNI ZADATAK
za izradu

IDEJNOG PROJEKTA MELIORACIJE I NAVODNJAVANJA ROVINJŠTINE

Rijeka, lipanj 2006.

I. UVOD

Idejnim rješenjem navodnjavanja Rovinjštine potrebno je, u suglasju sa Planom navodnjavanja na području Istarskih slivova, Građevinski fakultet Rijeka, 1998. godine i Noveliranim Planom navodnjavanja Istarske županije (u izradi), obraditi kompletan sustav navodnjavanja za cca 3.500 ha poljoprivrednog zemljišta u zaleđu Rovinja.

Za potrebe izrade Plana navodnjavanja izrađena je pedološka podloga MJ 1: 100.000 (brutto površina), u okviru koje je utvrđena ukupna površina pogodna za navodnjavanje, a ovim idejnim projektom potrebno je dati detaljniji prijedlog kultura koje će se navodnjavati.

U tu svrhu je potrebno izraditi detaljnije podloge, izraditi proračun potrebnih količina vode za navodnjavanje za odabrane kulture, te utvrditi zahvate vode i veličinu akumulacija potrebnih za navodnjavanje ukupne predviđene površine.

Izgradnju sustava navodnjavanja predvidjeti u vremenskim fazama sa posebnim osvrtom na prvu fazu.

Izradu idejnog projekta pratiti će Radna grupa za koordinaciju izrade Plana navodnjavanja Istarske županije, a ugovor o izradi sklopiti će Istarska županija uz sufinanciranje Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodnoga gospodarstva.

II. SADRŽAJ ELABORATA

A) Tekstualni dio

UVOD

ANALIZA POSTOJEĆEG STANJA

Prirodna osnova (geologija, pedologija, hidrologija),
Ocjena postojećeg stanja odvodnje i navodnjavanja i izgrađenih objekata,
Ocjena postojeće dokumentacije.

RJEŠENJE MELIORACIJE I NAVODNJAVANJA ROVINJŠTINE

Agronomska analiza postojećih poljoprivrednih potencijala Rovinjštine sa projekcijom budućeg optimalnog korištenja,

Opis rješenja navodnjavanja za konačno stanje na kraju planskog razdoblja i po vremenskim fazama,

Hidrološki i hidraulički proračuni,

Dimenzioniranje kanalske mreže i građevina,

Troškovnik izgradnje za konačno stanje i za pojedine faze izgradnje.

B) Grafički dio

1. Položaj površina koje se navodnjavaju, MJ 1: 25000
2. Situacija postojećeg stanja MJ 1:5000

3. Prikaz konačnog rješenja i faza navodnjavanja na karti MJ 1 : 25.000 (zahvat-bunar, vodotok, akumulacija; natapna površina; cjevovodi ...)
4. Rješenje kanalske mreže, zahvata vode, objekta za akumuliranje vode za navodnjavanje i glavnih cjevovoda za dovod vode do poljoprivrednih parcela MJ 1: 500 (objekat) i 1:1000 (cjevovodi)
5. Karakteristični uzdužni profili kanalske mreže i cjevovoda M 1:100/500 ili 100/1000
6. Karakteristični normalni i poprečni profili kanalske mreže i cjevovoda M 1:100 ili 50
7. Situacijski nacrt akumulacijskog objekta (MJ 1:500) sa svim odgovarajućim presjecima i detaljima na nivou idejnog projekta

Potrebne situacije natapnih sustava prikazati u GIS-u.

5. RASPOLOŽIVA DOKUMENTACIJA I PODLOGE :

- Topografske podloge MJ 1: 25000 , MJ 1: 5000 ;
- Plan navodnjavanja na području Istarskih slivova, Građevinski fakultet Rijeka, 1998. godine,
- Elaborat, "Novelacija Plana navodnjavanja Istarske županije"(u izradi)
- Ostala mjerodavna projektna dokumentacija iz arhiva Hrvatskih voda, VGO Rijeka.

III. NAČIN IZRADE ELABORATA

U idejnom projektu potrebno je:

- utvrditi površine za navodnjavanje na rovinjštini (ukupne i fazne) na podlogama MJ 1:25000
- utvrditi kulture koje su pogodne za uzgoj, uvažavajući pedološke podloge i uvažavajući interes potencijalnih korisnika
- izvršiti detaljnu hidrološku obradu, te odrediti ulazne parametre za hidraulički proračun
- utvrditi potrebne količine vode za navodnjavanje – mjesečna raspodjela u vegetacijskom razdoblju
- utvrditi zahvate vode za svaku pojedinu fazu navodnjavanja (bunari, vodotoci, akumulacije) usaglašene sa drugim korisnicima vode,
- dati rješenje objekata za akumuliranje vode za potrebe navodnjavanja konačne faze, utvrditi mikrolokaciju akumulacija (za odabrani pregradni profil izraditi hidrološke podloge, izraditi geološku i hidrogeološku kartu užeg područja akumulacije, dati procjenu vododrživosti akumulacije, izraditi procjenu donosa nanosa u akumulaciju, dimenzionirati akumulacijski prostor, utvrditi korisni prostor akumulacije kojim će se osigurati potrebne količine vode, utvrditi prostor za prihvat vodnih valova, utvrditi potrebni biološki minimum)

- izraditi tehničko rješenje dovoda vode od mogućeg zahvata (bunari, vodotoci, akumulacije) do natapnih površina (dimenzionirati transportne cjevovode i potrebne objekte)

-izraditi prijedlog glavnih cjevovoda za dovod vode do poljoprivrednih parcela i osnovne razvodne mreže

-predloženo rješenje uklopiti u katastarski plan područja

-izraditi troškovnik potrebnih radova za svaku fazu izgradnje.

Tijekom izrade Idejnog projekta treba obaviti potrebna terenska istraživanja (terenske obilaske).

Elaborat treba izraditi u šest primjeraka i predati naručitelju u analognom i digitalnom obliku (tekst u *.doc, a grafiku u *.dwg ili *.shp formatu).

IV. ROK IZRADE ELABORATA

Rok za izradu elaborata je 90 dana od potpisa ugovora.

V. OBVEZE

Obveze izvršitelja

Od izvršitelja se traži izrada elaborata sukladno pravilima struke. Pri izradi izvršitelj je obavezan pridržavati se Zakona o gradnji.

Izvršitelj je obavezan prezentirati Idejni projekt prema zahtjevima investitora, Hrvatskih voda, VGO Rijeka i Radne grupe za koordinaciju izrade Programa navodnjavanja Istarske županije.

Obveze naručitelja

Naručitelj se obvezuje osigurati raspoložive stručne podloge iz toč. 5. ovog Projektnog zadatka.

U ime naručitelja izradu Idejnog rješenja pratit će Radna grupa za koordinaciju izrade Programa navodnjavanja Istarske županije.

Članovi Radne grupe:

1. Milan Antolović
2. Josip Zidarić
3. Marko Ćorić
4. Duška Polić-Hrvatinić
5. Vesna Ivančić
6. dr. Đordano Peršurić
7. Miran Gortan