

**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:2163/1-03/1-06-10

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 Poreštine**

U privitku 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 Poreštine.

Naručitelj	Istarska županija , Županijsko Poglavarstvo
Sjedište i adresa	Pula, Flanatička 29
Matični broj	0567167
Evidencijski broj nabave	10/2006
Predmet postupka nabave	nabava usluge - Izrada idejnog Projekta melioracije i navodnjavanja Poreštine
Način provedbe postupka nabave	javno nadmetanje
Rok provedbe postupka nabave	Proračunska 2006.
Planirana vrijednost nabave	400.000,00 kuna
Način i uvjeti plaćanja	temeljem ispostavljenih privremenih i okončane situacije, u roku od 15 dana
Način osiguranja finansijskih sredstva za nabavu	Proračun Istarske županije za 2006. g. razdjel 7, poz. 201., 2011. i 202. , "Projektna dokumentacija" - sredstva Hrvatskih voda, Grada Poreča i I.Z., 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. Milan Laković, član Povjerenstva (Grad Poreč)

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 pisaniu 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 Poreštine sukladno "Projektnom zadatku" koji je sastavni dio ovog obrazloženja. Vrijednost nabave određena je kao procijenjena vrijednost, a temeljem predviđenih sredstava u Proračunu Istarske županije za 2006. godinu za izradu Projektne dokumentacije za faznu izgradnju Sustava za navodnjavanje na području Poreštine.  
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 potписанog između Hrvatskih voda, Grada Poreča i Istarske županije u razdjelu 7, na poziciji 201., 2011 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 POREŠTINE**

Rijeka, lipanj 2006.

## I. UVOD

Idejnim rješenjem navodnjavanja Poreštine 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 6.600 ha poljoprivrednog zemljišta na području Poreštine.

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 i 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 sufinaciranje Ministarstava 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 POREŠTINE

Agronomski analiza postojećih poljoprivrednih potencijala Poreštine 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 pracela 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. god. ,
- 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 Poreštini (ukupne i fazne) na topografskim 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 – mjeseca raspoljena 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 obvezan pridržavati se Zakona o gradnji.

Izvršitelj je obvezan 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-Hrvatin
5. Vesna Ivančić
6. dr. Đordano Peršurić
7. Miran Gortan