



IRENA – Istarska Regionalna Energetska Agencija d.o.o.

Rudarska 1, 52220 Labin

OIB: 15317120721

irena@irena-istra.hr

www.irena-istra.hr

GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA

(objava na web stranici IRENA-a prema odredbama
Pravilnika)

Na temelju odredbe članka 8. Pravilnika o jednostavnoj nabavi, u provedbi postupka nabave ispod zakonskog praga za - Analiza potencijala iskorištavanja toplinske energije mora i energije valova na zapadnoj obali Istarske županije za potrebe Interreg Italy-Croatia projekta COASTENERGY IRENA utvrđuje elemente za izradu ponude i gospodarskim subjektima upućuje

POZIV NA DOSTAVU PONUDA

1.	OPIS PREDMETA NABAVE
	Predmet nabave:
1.1.	- Analiza potencijala iskorištavanja toplinske energije mora i energije valova na području zapadne Istre za potrebe Interreg Italy-Croatia projekta COASTENERGY
1.2.	Evidencijski broj nabave: JN 8/2020
1.3.	Procijenjena vrijednost nabave: 199.000,00 kn bez PDV-a.
1.4.	Količina predmeta nabave: 1 (jedan)
1.5.	<p>Projektni zadatak:</p> <p>Osnovni cilj ugovora je:</p> <p>Analiza potencijala iskorištavanja toplinske energije mora i energije valova na području (u daljnjem tekstu "područje zapadne Istre"):</p> <ul style="list-style-type: none"> - grada Umaga - općine Brtonigla - grada Novigrada - općine Tar-Vabriga - grada Poreča - općine Funtana - općine Vrsar - grada Rovinja - općine Bale <p>Ugovaratelj pristaje izvršiti analizu koja mora obuhvatiti:</p>

Analizu prirodnih uvjeta područja zapadne Istre kao što su:

- batimetrijski podatci
- analiza valova i morskih struja
- analiza vjetra
- analiza temperatura mora i sl.

Svi navedeni podatci se analiziraju i dodatno dostavljaju naručitelju u obliku neobrađenih podataka u formatu koji je prilagođen integraciji u projektnu WebGIS platformu. WebGIS platformu izrađuje projektni partner Sveučilište Camerino i ugovaratelj preuzima obvezu komunikacije s navedenim partnerom i dostavu potrebnih podataka za područje zapadne Istre koji će se koristiti kao ulazni podatci za izradu COASTENERGY WebGIS platforme.

Analiza prirodnih uvjeta radi se s ciljem određivanja tehničkog i ekonomskog potencijala i opravdanosti ulaganja u tehnologije koje koriste plavu energiju s posebnim naglaskom na korištenje energije valova i toplinske energije mora.

Ugovaratelj će analizirati dostupne tehnologije korištenja energije valova i toplinske energije mora te odrediti one koje imaju potencijal ugradnje u predmetnom području zapadne Istre. Projekt COASTENERGY fokusiran je na korištenje energije valova i toplinske energije mora u priobalnom području, lukama te posebno u sklopu postojeće i buduće infrastrukture te će ugovaratelj posebno analizirati potencijal primjene pojedinih tehnologija na upravo navedeni način, posebno uzimajući u obzir buduće projekte (infrastrukturne i sl.) predviđene prostornim planovima i ostalim relevantnim dokumentima gradova i općina koje pripadaju predmetnom području zapadne Istre.

Ugovaratelj će procijeniti ukupni potencijal energije valova i toplinske energije mora predmetnog područja (potencijal za proizvodnju električne i toplinske energije) te ga usporediti s trenutačnim energetskim potrebama područja zapadne Istre.

Ugovaratelj će definirati hodogram ishođenja dozvola i suglasnosti za projekte korištenja energije valova i toplinske energije mora koji je usklađen sa svim važećim propisima Republike Hrvatske, Istarske županije i jedinica lokalne samouprave koje su uključene u predmetno područje zapadne Istre.

Na temelju analiziranih potencijala, ugovaratelj će u suradnji s naručiteljem predložiti jednu od jedinica lokalne samouprave uključenih u predmetno područje zapadne Istre za pilot područje projekta COASTENERGY.

Ugovaratelj će u pilot području projekta COASTENERGY procijeniti energetske potrebe u zgradama javne, gospodarske i privatne namjene te ih usporediti s lokalnim potencijalom energije valova i toplinske energije mora.

Ugovaratelj će izraditi tehno-ekonomsku analizu jednog hipotetskog projekta korištenja energije valova i toplinske energije mora pilot području projekta COASTENERGY.

Ugovaratelj će izraditi SWOT analizu korištenja energije valova i toplinske energije mora u pilot području projekta COASTENERGY.

Sva izrađena dokumentacija predaje se u digitalnom obliku. Sva dokumentacija predaje se na hrvatskom i engleskom jeziku. Financiranje ugovora vrši se kroz Interreg Italy-Croatia projekt COASTENERGY te sva dokumentacija mora imati tražene oznake vidljivosti u skladu s uputama investitora.

2.

UVJETI NABAVE

2.1.

Način izvršenja: narudžbenica/ugovor; jednokratno

- minimalno pet godina općeg radnog iskustva
- dokaz o radu na izradi minimalno tri dokumenta koji se bave energetsom analizom zemljopisne lokacije (SEAP, SECAP, regionalna ili lokalna energetska strategija, klimatski plan i sl.)

Suradnik 1:

- visoka stručna sprema iz područja energetike, urbanog planiranja ili druge odgovarajuće prirodne ili tehničke struke
- minimalno tri godine općeg radnog iskustva
- dokaz o radu na izradi minimalno dva dokumenta koji se bave energetsom analizom zemljopisne lokacije (SEAP, SECAP, regionalna ili lokalna energetska strategija, klimatski plan i sl.)

Suradnik 2:

- visoka stručna sprema iz područja energetike, urbanog planiranja ili druge odgovarajuće prirodne ili tehničke struke
- minimalno tri godine općeg radnog iskustva
- dokaz o radu na izradi minimalno jednog dokumenta koji se bavi energetsom analizom zemljopisne lokacije (SEAP, SECAP, regionalna ili lokalna energetska strategija, klimatski plan i sl.)

Stručni tim mora dokazati kvalificiranost za planiranje i analizu projekata koji koriste toplinsku energiju mora i energiju morskih valova i to na način da je jedan ili više članova tima bio uključen u izradu tehničke dokumentacije (npr. glavni strojarski projekt sustava grijanja dizalicom topline koja koristi morsku vodu), pisanje znanstvenih, stručnih i sl. radova koji se bave navedenim područjima ili da su se navedenim područjima bavili ili se bave u svakodnevnom radu (npr. zaposleni u znanstveno-istraživačkoj instituciji u odjelu koji se bavi navedenim područjem). Jedan član tima može dokazati kvalificiranost za jedno ili oba predmetna područja s time da tim kao cjelina mora dokazati kvalificiranost za oba.

Sposobnost se dokazuje: **preslikom diploma i životopisom** (najmanje tri osobe) voditelja tima i stručnih osoba iz kojih moraju biti vidljive tražene obrazovne i stručne sposobnosti, preslikom naslovnih stranica znanstvenih stručnih i sl. članaka ili tehničke dokumentacije na kojoj je jasno vidljivo ime autora, opisom posla iz kojeg se nedvosmisleno može iščitati povezanog istog s tehnologijom korištenja toplinske energije mora ili energije morskih valova.

Ponuditelj je dužan dostaviti dokaze o sposobnosti u papirnatom i digitalnom obliku.

Oslanjanje na sposobnost drugih subjekata:

Gospodarski subjekt može se u postupku jednostavne nabave radi dokazivanja ispunjavanja kriterija za odabir gospodarskog subjekta, a koji se odnose na tehničku i stručnu sposobnost, osloniti na sposobnost drugih subjekata, bez obzira na pravnu prirodu njihova međusobnog odnosa.

Gospodarski subjekt može se u postupku jednostavne nabave osloniti na sposobnost drugih subjekata radi dokazivanja ispunjavanja kriterija koji su vezani uz obrazovne i stručne kvalifikacije ili uz relevantno stručno iskustvo, samo ako će ti subjekti pružati usluge za koje se ta sposobnost traži.

Ako se gospodarski subjekt oslanja na sposobnost drugih subjekata, mora dokazati naručitelju da će imati na raspolaganju potrebne resurse za izvršenje ugovora, primjerice prihvaćanjem obveze drugih subjekata da će te resurse staviti na raspolaganje gospodarskom subjektu. Naručitelj će od gospodarskog subjekta zahtijevati da zamijeni subjekta na čiju se sposobnost oslonio radi dokazivanja kriterija za odabir ako utvrdi da kod tog subjekta postoje osnove za isključenje ili da ne udovoljava relevantnim kriterijima za odabir gospodarskog subjekta.

Pod istim uvjetima, zajednica gospodarskih subjekata može se osloniti na sposobnost članova zajednice ili drugih subjekata.

2.2.	Rok pružanja usluge: 120 (sto i dvadeset) dana od potpisivanja ugovora
2.3.	Trajanje ugovora: 120 (sto i dvadeset) dana
2.4.	Mjesto izvođenja pružanja usluge: Uredi ugovaratelja, područje zapadne Istre
2.5.	Rok valjanosti ponude: 30 (trideset) dana.
2.6.	Odredbe o cijeni: u cijenu ponude bez PDV-a uračunavaju se svi troškovi i popusti ponuditelja; cijena ponude izražava se u kunama, a mora biti iskazana na način da se iskazuje cijena ponude bez PDV-a, posebno se iskazuje iznos PDV-a i ukupna cijena ponude s PDV-om.
2.7.	Rok, način i uvjeti plaćanja: Po izvršenoj isporuci u roku od 60 (šezdeset) dana od dana zaprimanja valjanog računa. Ne odobrava se plaćanje predujma. Račun se ispostavlja na adresu naručitelja.
2.8.	Kriterij za odabir ponude: najniža cijena
2.9.	Ponuditelji su u svojoj ponudi dužni pridržavati se projektnog zadatka koji je definiran točkom 1.5. Priloga br. 2 ovog poziva na nadmetanje , te dostaviti tražene dokaze sposobnosti.
	<p>Osnovni uvjeti za davanje ponude:</p> <p>Gospodarski subjekt mora dokazati upis u sudski, obrtni, strukovni ili drugi odgovarajući registar u državi poslovnog nastana. U slučaju zajednice gospodarskih subjekata sposobnost za obavljanje profesionalne djelatnosti dokazuje pojedinačno svaki član zajednice.</p> <p>Ponuditelj dostavlja dokument kojim se dokazuje sposobnost – odgovarajući izvadak iz sudskog, obrtnog, strukovnog ili drugog odgovarajućeg registra koji se vodi u državi članici njegova poslovnog nastana.</p> <p>Dokazi mogu biti priloženi kao neovjerena preslika, izvornik ili ovjerena preslika. Neovjerenom preslikom smatra se i neovjereni ispis elektroničke isprave. Dokazi ne smiju biti stariji od 90 (devedeset) dana. Naručitelj može od najpovoljnijeg ponuditelja s kojim namjerava sklopiti ugovor zatražiti dostavu izvornika ili ovjerenih preslika jednog ili više dokumenata koji su traženi ili od nadležnog tijela zatražiti provjeru dostavljenih dokumenata. Naručitelj zadržava pravo naknadnog traženje dodatne dokumentacije.</p> <p>Tehnička i stručna sposobnost</p> <p>Gospodarski subjekt mora dokazati da je u godini u kojoj je započeo postupak jednostavne nabave i tijekom tri godine koje prethode toj godini izvršio usluge iste ili slične predmetu nabave čija zbrojena vrijednost iznosi najmanje 450.000,00 kuna bez PDV-a. Pod sličnim uslugama smatraju se izrada dokumenata koji se bave energetsom analizom jedne ili više zemljopisnih lokacija (npr. SEAP, SECAP, regionalna ili lokalna energetska strategija, klimatski plan i sl.). Vrijednost izvršenih usluga smije se odnositi na najmanje jednu, a najviše pet izvršenih usluga.</p> <p>Sposobnost se dokazuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • popisom glavnih usluga završenih u godini u kojoj je započeo postupak jednostavne nabave i tijekom 3 godine koje prethode toj godini. Popis sadržava vrijednost usluga, datum izvršenja te naziv naručitelja. • preslikom prvih stranica/sadržaja usluga (SEAP, SECAP, regionalna ili lokalna energetska strategija, klimatski plan i sl.) na kojim je vidljiv ugovoreni predmet usluge <p>Tehnički stručnjaci</p> <p>Gospodarski subjekt mora dokazati da će na raspolaganju imati najmanje tri osobe koje će sudjelovati u provedbi ugovora. Subjekt mora imenovati stručni tim koji će sadržavati jednog Voditelja i najmanje dva Suradnika.</p> <p>Minimalne kvalifikacije Voditelja i Suradnika koje je potrebno dokazati:</p> <p>Voditelj:</p> <ul style="list-style-type: none"> • visoka stručna sprema iz područja energetike, urbanog planiranja ili druge odgovarajuće prirodne ili tehničke struke
2.10.	

	Ponudi je potrebno priložiti odgovarajuće dokaze navedenih uvjeta. Dokazi mogu biti priloženi kao neovjerena preslika, izvornici ili ovjerene preslike. Neovjerenom preslikom smatra se i neovjereni ispis elektroničke isprave. Naručitelj može od najpovoljnijeg ponuditelja s kojim namjerava sklopiti ugovor zatražiti dostavu izvornika ili ovjerenih preslika jednog ili više dokumenata koji su traženi ili od nadležnog tijela zatražiti provjeru dostavljenih dokumenata.
2.11.	Odredbe vezane za nepridržavanje ugovora: Kašnjenje u realizaciji ugovorne obveze se kažnjava s umanjivanjem vrijednosti ugovora za 0,5% izvorne vrijednosti ugovora za svaki dan kašnjenja unutar prvih 30 dana kašnjenja i s umanjivanjem vrijednosti ugovora za 1% izvorne vrijednosti ugovora za svaki dan nakon tog perioda.
3.	ODREDBE O PONUDI
3.1.	Sastavni dijelovi ponude: ponudbeni list (ispunjen i potpisan od strane ponuditelja), troškovnik (ispunjen i potpisan od strane ponuditelja) i dokazi sposobnosti
3.2.	Način izrade ponude: Ponuda se izrađuje na način da čini cjelinu. Stranice ponude se označavaju brojem na način da je vidljiv redni broj stranice i ukupan broj stranica ponude, npr. 1/10 ili 10/1. Ponude se pišu neizbrisivom tintom. Ispravci u ponudi moraju biti izrađeni na način da su vidljivi. Ispravci moraju uz navod datuma ispravka biti potvrđeni potpisom ponuditelja.
3.3.	Jezik i pismo ponude. Ponuda se izrađuje na hrvatskom jeziku i latiničnim pismom.
4.)	NAČIN DOSTAVE PONUDE
4.1.	Ponude se dostavljaju: - u zatvorenoj omotnici preporučenom poštom, ili neposredno na adresu naručitelja: - IRENA – Istarska Regionalna Energetska Agencija d.o.o., Rudarska 1, 52220 Labin, Ev.broj nabave: JN 8/2020, Predmet nabave: - Analiza potencijala iskorištavanja toplinske energije mora i energije valova na području zapadne Istre za potrebe Interreg Italy-Croatia projekta COASTENERGY <i>uz naznaku: „NE OTVARAJ“.</i> Ponuditelj može do isteka roka za dostavu ponude pisanom izjavom odustati od svoje dostavljene ponude. Pisana izjava se dostavlja na isti način kao i ponuda s obveznom naznakom da se radi o odustajanju od ponude. <u>Ponuda dostavljena nakon isteka roka za dostavu ponuda evidentira se kao zakašnjelo pristigla ponuda</u> , obilježava se kao zakašnjela te se neotvorena vraća pošiljatelju bez odgode. Ponuditelj samostalno određuje način dostave ponude i sam snosi rizik eventualnog gubitka odnosno nepravovremene dostave ponude.
4.2.	Rok za dostavu ponude: petak, 6. studenog 2020. godine, do 16:00 sati
4.3.	Rok za otvaranje ponuda: ponedjeljak, 9. studenog 2020. godine, do 16:00 sati Otvaranje ponuda nije javno.
5.	OSTALO
5.1.	Obavijesti u vezi predmeta nabave: Kontakt osoba: Dino Glavičić Broj telefona: +385 52 351 556 Adresa e-pošte: dino.glavicic@irena-istra.hr
5.2.	Obavijesti u vezi tehničkih specifikacija nabave: Kontakt osoba: Dino Glavičić Broj telefona: +385 52 351 556 Adresa e-pošte: Dino Glavičić
5.3.	Posebne odredbe: Na ovaj postupak ne primjenjuje se Zakon o javnoj nabavi. Naručitelj zadržava pravo poništiti ovaj postupak nabave u bilo kojem trenutku, odnosno ne odabirati niti jednu ponudu, sve bez ikakvih obveza ili naknada bilo koje vrste prema ponuditeljima, ukoliko niti jedna dostavljena ponuda ne odgovara svrsi nabave ili ako prelazi osigurana sredstva, odnosno u drugim opravdanim slučajevima prema odluci Naručitelja.

Naručitelj će izvršiti pregled, ocjenu i rangiranje dostavljenih ponuda najkasnije u roku od 10 (deset) od dana od isteka roka za dostavu ponuda te pisanu obavijest o rezultatima nabave (o odabiru najpovoljnije ponude ili odbijanju svih ponuda i poništenju postupka nabave) dostaviti svim ponuditeljima.

BROJ: 20/2110-2020
Labin, 21.10.2020.

DIREKTOR
Valter Poropat


IRENA
Istarska Regionalna Energetska Agencija
za energetske djelatnosti d.o.o.
LABIN (1)