

**NATURA-JADERA javna ustanova
za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode
na području Zadarske županije
Braće Vranjana 11, 23000 Zadar
OIB: 09660701704**

KLASA: 403-06/19-01/63
URBROJ: 2198/1-88-20-5
Zadar, 18. kolovoza 2020. godine

Predmet: Poziv na dostavu ponude za uslugu Geomorfološka analiza plaže Sakarun

Poštovani,

NATURA-JADERA javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Zadarske županije provodi postupak nabave „Geomorfološka analiza plaže Sakarun“ u sklopu projekta „POSBEMED2 – Raspolaganje i upravljanje plažnim dinama i naplavinama morske cvjetnice posidonije na Mediteranu“. Nositelj projekta je Autonomna regija Sardinije – Odjel za okoliš – Ured za očuvanje prirode i šumarske politike iz Italije, a partneri su uz NATURA-JADERA javnu ustanovu sljedeći: Institut za istraživanje antropogenih utjecaja i održivosti u morskom okolišu Nacionalnog istraživačkog vijeća (Italija), IUCN MED (Španjolska), Enalia Physis – Istraživački centar za okoliš (Cipar), Regija Provansa – Alpe – Azurna obala (Francuska), Regija Centralna Makedonija i Helensko društvo za zaštitu prirode (Grčka). Ukupna vrijednost projekta je 2.767.717,04 EUR, od čega su EU sredstva 2.352.559,49 EUR osigurana iz Europskog fonda za regionalni razvoj (EFRR). Udio Natura-Jadera JU u projektu je 204.616,53 EUR. Provedba projekta započela je 1. studenoga 2019. godine, a trajat će do 30. lipnja 2022. godine.

Ovim putem pozivamo zainteresirane gospodarske subjekte da podnesu ponudu za uslugu Geomorfološka analiza plaže Sakarun.

Gospodarski subjekti se mole da pažljivo prouče dokumentaciju Poziva na dostavu ponude i da se pridržavaju svih uputa, sadržaja, danih predložaka, ugovornih uvjeta te svih tehničkih specifikacija i uvjeta iz projektne dokumentacije sadržanih u ovom Pozivu na dostavu ponude.

Broj nabave iz plana nabave NATURA-JADERA javne ustanove: 9/2020

Procijenjena vrijednost nabave: 60.800,00 HRK (bez PDV-a)

Rok valjanosti ponude: 30 dana

Rok za izvršenje usluge: 30.6.2021.

Rok, način i uvjeti plaćanja: Plaćanje će se izvršiti u tri rate – prva rata isplatit će se na temelju dostavljenog preliminarog izvještaja nakon prve polovice odrađenih terenskih izlazaka; druga rata isplatit će se na temelju dostavljenog preliminarog izvještaja nakon druge polovice odrađenih terenskih izlazaka; treća rata isplatit će se nakon dostavljenog završnog izvještaja i izjave o uredno izvršenom poslu;

najkasnije u roku od 45 dana od dostavljanja materijala. Detaljan način plaćanja bit će definiran Ugovorom, koji je sastavni dio ovog Poziva (Prilog 5).

Kriterij za odabir ponude: Sve pristigle ponude koje zadovolje administrativnu provjeru evaluirat će se prema kriterijima iz evaluacijske tablice te će se odabrati Ponuditelj s najboljim omjerom cijene i kvalitete, i to u omjeru 80% kvaliteta, 20% cijena.

Osnove za isključenje: Dostavljena ponuda neće biti razmatrana ako iznos bude viši od procijenjene vrijednosti nabave, ako je ponuda predana nakon zadanog roka te ukoliko postoje razlozi za isključenje gospodarskog subjekta. Za potrebe utvrđivanja okolnosti isključenja, gospodarski subjekt u sklopu svoje ponude dužan je dostaviti Izjavu Ponuditelja o isključujućim uvjetima nabave (Prilog 2).

Jezik i pismo ponude: Ponuda mora biti na hrvatskom jeziku i latiničnom pismu.

Rok i način dostave ponude: Ponuda se dostavlja preporučenom poštom ili osobno. Neovisno o načinu dostave ponude, ona mora biti dostavljena najkasnije do 28. kolovoza 2020. godine u 12:00 sati. Ponude pristigle nakon navedenog roka neće biti prihvaćene.

Adresa za dostavu ponuda: NATURA-JADERA javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Zadarske županije, Braće Vranjana 11, 23 000 Zadar.

Na kuverti je potrebno naznačiti: Naziv i adresa Ponuditelja te napomena: „POSBEMED2 – Ne otvarati prije sastanka za otvaranje ponuda“.

Osoba zadužena za kontakt: Taida Garibović, 023 254 322, taida.garibovic@natura-jadera.com

Cijena ponude: Cijena ponude treba biti izražena u HRK, bez PDV-a i s PDV-om (ako je primjenjivo) te biti nepromjenjiva za vrijeme trajanja Ugovora.

Pravna i poslovna sposobnost: Dokaz upisa u sudski, obrtni, strukovni ili drugi odgovarajući registar države sjedišta gospodarskog subjekta.

Sastavni dijelovi ponude:

Da bi bila prihvatljiva, ponuda mora sadržavati:

- Popunjeni Ponudbeni list, ovjeren potpisom ovlaštene osobe Ponuditelja i pečatom, ako je primjenjivo (Prilog 1);
- Izjavu Ponuditelja o isključujućim uvjetima nabave, ovjerenu potpisom ovlaštene osobe Ponuditelja i pečatom, ako je primjenjivo (Prilog 2);
- Životopis ključnog stručnjaka popunjen u skladu s Opisom zadatka (Prilog 3);

- Troškovnik, popunjen u skladu s Opisom zadatka, ovjeren potpisom ovlaštene osobe Ponuditelja i pečatom, ako je primjenjivo (Prilog 4);
- Dokaz upisa u sudski, obrtni, strukovni ili drugi odgovarajući registar države sjedišta gospodarskog subjekta.

OPIS ZADATKA

Uvod:

Projekt POSBEMED2 okuplja ključne dionike u upravljanju obalnim područjem duž Mediterana kako bi zajedno provodili aktivnosti za održivo upravljanje krajobrazom morske cvjetnice posidonije i plažama koje imaju naplavine posidonije i nalaze se u zaštićenim i *Natura 2000* područjima. Plaže su temeljni resurs turističke ponude i dosadašnjim istraživanjem mišljenja različitih dionika vezano za prakse upravljanja, utvrđeno je da je potrebno kreirati i promovirati bolje upravljanje ovim litoralnim krajolicima.

Za područje Zadarske županije odabran je lokalitet plaža Sakarun, koja je dio zaštićenog područja Značajni krajobraz SZ dio Dugog otoka. S obzirom da su livade morske cvjetnice posidonije sastavni dio uvale Sakarun i njene naplavine se akumuliraju na kopnenom dijelu tijekom godine (zajedno s povećom količinom otpada zbog izloženosti plaže valovima jugoistočnog smjera), potrebno je kreirati kvalitetan i održiv model upravljanja krajobrazom naplavina morske cvjetnice posidonije i upravljanje plažom na kojoj se nalaze naplavine posidonije.

Svrha geomorfološke analize plaže Sakarun je dobiti informacije o trenutnom geomorfološkom stanju plaže i stanju naplavina morske cvjetnice posidonije. Ovi podaci poslužit će za izradu geomorfološkog i ekološkog modela plaže.

Tražene usluge:

- Izrada 3D modela plaže Sakarun i grafički prikaz rezultata profiliranja
 - uključuje fotografiranje nadmorskog i podmorskog dijela plaže dronom, profiliranje nadmorskog i podmorskog dijela plaže na minimalno 5 transekata plaže duljine oko 300 m;*
- Mjerenje debljine naslaga posidonije na minimalno 5 lokacija na plaži, uzorkovanje naplavina posidonije te određivanje udjela i karakteristika zaostalog sedimenta, uzorkovanje i karakterizacija sedimenta nadmorskog i podmorskog dijela plaže;*
- Prikupljanje meteoroloških podataka u razdoblju praćenja plaže;*
- Izrada konačnog izvještaja s geomorfološkim i ekološkim modelom plaže, na hrvatskom jeziku.

* Navedene usluge potrebno je obavljati pri svakom terenskom izlasku u razdoblju praćenja plaže od 9 mjeseci.

Profil ključnog stručnjaka:

- Opće kvalifikacije:

Kriterij br. 1: - Najmanje VSS iz prirodnih, biotehničkih, biomedicinskih i tehničkih područja

- Profesionalno/specifično iskustvo:

Kriterij br. 2: - Sudjelovanje u istraživanjima na temu praćenja erozije obala, uključujući plaže i druge obalne oblike; završena i u tijeku (max. 40 bodova);

Kriterij br. 3: - Sudjelovanje u istraživanjima na temu interakcije livada morskih cvjetnica i sedimenta; završena i u tijeku (max. 20 bodova);

Kriterij br. 4: - Broj objavljenih znanstvenih i stručnih publikacija proizašlih iz sudjelovanja u istraživanjima erozije obala, uključujući plaže i druge obalne oblike, upravljanje plažama te interakciju livada morskih cvjetnica i sedimenta (max. 40 bodova).

Troškovnik:

Ponuditelji su obvezni popuniti Troškovnik koji čini Prilog 4 ovog Poziva na dostavu ponude.

Podatke treba unijeti u obrazac Troškownika na sljedeći način:

- Cijena stavke (jedinična cijena) navedena u Troškovniku mora biti iskazana bez obračunatog PDV-a,
- Ponuditelj mora ispuniti sve stavke Troškownika, u skladu s obrascem Troškownika. Ponuditelj treba upisati cijenu za stavku Troškownika koja u stupcu „Količina“ ima navedenu numeričku vrijednost,
- Cijena stavke (jedinična cijena) iskazuje se s najviše dva decimalna mjesta,
- Prilikom ispunjavanja Troškownika Ponuditelj „Ukupnu cijenu“ stavke izračunava kao umnožak „Količine“ i „Jedinične cijene“ stavke,
- U jediničnu cijenu moraju biti uračunati svi troškovi i popusti.

Cijene moraju biti izražene u hrvatskim kunama (HRK).

EVALUACIJA PONUDA

Evaluacija tehničkih ponuda

Kvaliteta tehničke ponude bit će ocijenjena temeljem sljedećih kriterija za ocjenjivanje:

	Kriterij	Način i raspon bodovanja
Opće kvalifikacije ključnog stručnjaka	Kriterij br. 1 – Najmanje VSS iz prirodnih, biotehničkih, biomedicinskih i tehničkih područja	Da/Ne
Profesionalno/specifično iskustvo ključnog stručnjaka	Kriterij br. 2 - Sudjelovanje u istraživanjima na temu praćenja	1 – 2 → 20 bodova 3 – 4 → 30 bodova 5 i više → 40 bodova

(max. 100 bodova)	erozije obala, uključujući plaže i druge obalne oblike; završena i u tijeku (max. 40 bodova)	
	Kriterij br. 3 - Sudjelovanje u istraživanjima na temu interakcije livada morskih cvjetnica i sedimenta; završena i u tijeku (max. 20 bodova)	1 → 10 bodova 2 → 15 bodova 3 i više → 20 bodova
	Kriterij br. 4 - Broj objavljenih znanstvenih i stručnih publikacija proizašlih iz sudjelovanja u istraživanjima erozije obala, uključujući plaže i druge obalne oblike, upravljanje plažama te interakciju livada morskih cvjetnica i sedimenta (max. 40 bodova)	1 – 5 → 20 bodova 6 – 10 → 30 bodova 11 i više → 40 bodova
UKUPNO		100 BODOVA

Ponuda s najvećom ocjenom dobit će automatski 100 bodova, dok će ostale ponude dobiti bodove izračunate iz sljedeće formule:

Tehnička ocjena = (ukupna ocjena predmetne tehničke ponude/ukupna ocjena najbolje tehničke ponude) x 100.

Evaluacija financijskih ponuda

Nakon završetka tehničkog dijela evaluacije, pregledat će se financijska ponuda Ponuditelja. Ponude koje prelaze maksimalni raspoloživi iznos za Ugovor bit će eliminirane.

Najjeftinija ponuda dobit će automatski 100 bodova, dok će ostale ponude dobiti bodove po sljedećoj formuli:

Financijska ocjena = (ukupan iznos najjeftinije ponude/ukupan iznos predmetne ponude) x 100.

Odabir Ponuditelja

Najbolja ponuda za novčanu vrijednost utvrdit će se kombinacijom kvalitete tehničke ponude nasuprot ponuđene cijene na bazi 80/20 u korist kvalitete tehničke ponude.

Damir Perić
Ravnatelj