

Kotor, 8. decembar 2017.

OPIS POSLA ZA UGOVARANJE USLUGA UPRAVLJANJA PROJEKTOM – POZICIJA PROJEKT MENADŽERA U OKVIRU PROJEKTA „CENTAR ZA ZAŠTITU BIOLOŠKE RAZNOVRSNOSTI MORA „BOKA AKVARIJUM“ – MONTEAQUA“

TENDERSKI POZIV: 001-MA/2017

1 UVOD

Norveško ministarstvo vanjskih poslova, koje zastupa Norveška ambasada u Beogradu, dodijelilo je ugovor o stipendiji broj MNE-17/0004 Univerzitetu Crne Gore - Institutu za biologiju mora iz Kotora za realizaciju projekta „Centar za zaštitu biološke raznovrsnosti mora Boka Akvarijum – MonteAqua“ – orig.eng. „Marine Biodiversity Conservation Center “Boka Aquarium” – MonteAqua“. Predviđeno vrijeme sprovođenja projekta je od **4. decembra 2017. godine do 4. juna 2019. godine**. Projekat se sprovodi u saradnji sa Centrom za ribarstvo i zaštitu biološke raznovrsnosti kopnenih voda Instituta za biologiju i ekologiju Prirodno matematičkog fakulteta Univerziteta u Kragujevcu.

2 O PROJEKTU

Očekivani **uticaj** projekta (promijene i koristi koji će proizići iz projekta) je poboljšani proces pridruživanja Crne Gore Evropskoj uniji u oblasti zaštite prirode u odnosu na vodene ekosisteme i održivo upravljanje zaštićenim vodenim ekosistemima.

Očekivani uticaj projekta će biti izazvan sa 5 planiranih **ishoda**:

1. Bliža regionalna saradnja svih ciljnih grupa: Vladinih institucija odgovornih za proces evropskih integracija u okviru poglavlja 27 pregovaračkog procesa: Životna sredina, javnih institucija odgovornih za zaštitu biološke raznovrsnosti mora, javnih institucija odgovornih za zaštitu vodenih ekosistema, jedinica lokalne samouprave, akademskih institucija, opšte javnosti;
2. Uvećani kapaciteti u oblasti životne sredine među vladinim institucijama odgovornim za proces evropskih integracija u okviru poglavlja 27 pregovaračkog procesa: Životna sredina i javnim institucijama odgovornim za zaštitu biološke raznovrsnosti mora;

3. Uvećana svijest o značaju vodenih ekosistema i evropskog integracionog procesa u okviru poglavlja 27 pregovaračkog procesa: Životna sredina među javnim institucijama odgovornim za zaštitu biološke raznovrsnosti mora, javnim institucijama odgovornim za zaštitu vodenih ekosistema, jedinicama lokalne samouprave, akademskim institucijama, nevladinim organizacijama i opštoj javnosti;
4. O snaženi institucionalni kapaciteti za prihvatanje odgovarajuće zakonske regulative i sprovođenje akata za dostizanje pune transpozicije Evropske legislativne u oblasti zaštite prirode (relevantne za vodene ekosisteme), a naročito među javnim institucijama odgovornim za zaštitu vodenih ekosistema (Agencija za životnu sredinu, Nacionalni parkovi Crne Gore, Nacionalni park „Skadarsko jezero“);
5. Doprinos Crne Gore 14. cilju održivog razvoja „Zaštita i održivo korišćenje okeana, mora i morskih resursa za održivi razvoj“, prvenstveno od strane javnih institucija odgovornih za zaštitu biološke raznovrsnosti mora (Ministarstvo za održivi razvoj i turizam, Ministarstvo za poljoprivredu i ruralni razvoj, Javno preduzeće „Morsko dobro“, Agencija za životnu sredinu).

Svaki od navedenih ishoda biće generisan od strane projektnih **proizvoda**:

1. Ishod 1 generisan od strane dva proizvoda:
 - a. Uspostavljena mreža zvaničnika odgovornih za upravljanje zaštićenim vodenim ekosistemima, i
 - b. Međunarodna konferencija „Zaštita biodiverziteta Jadrana“ koja će okupiti sve projektne ciljne grupe.
2. Ishod 2 generisan od strane tri proizvoda:
 - a. Ustanovljen Centar za očuvanje biodiverziteta mora „Boka akvarijum“, usredsrijeđen na javne institucije odgovorne za zaštitu biološke raznovrsnosti mora, jedinice lokalne samouprave, akademske institucije, nevladine organizacije i opštu javnost;
 - b. Ustanovljen slatkovodni akvarijum „Skadarsko jezero“, usredsrijeđen na javne institucije odgovorne za zaštitu slatkovodnih ekosistema, jedinice lokalne samouprave, akademske institucije, nevladine organizacije i opštu javnost;
 - c. Ustanovljen Spasilački centar za divlju floru i faunu, usredsrijeđen na javne institucije odgovorne za zaštitu biološke raznovrsnosti mora, jedinice lokalne samouprave, akademske institucije, nevladine organizacije i opštu javnost.
3. Ishod 3 generisan od strane pet proizvoda:
 - a. Razvijena komunikaciona platforma za učešće zainteresovanih strana u zaštiti biološke raznovrsnosti voda, dostupna za sve ciljne grupe;
 - b. Razvijen WEB portal „Akvarijumi Crne Gore“, usredsrijeđen na sve ciljne grupe;
 - c. Osigurana rodna ravnopravnost, relevantna za sve ciljne grupe;
 - d. Odrijeđen status plave ajkule (*Prionace glauca*) u Jadranskom moru (morska vodeća vrsta), usredsrijeđen na javne institucije odgovorne za zaštitu biološke raznovrsnosti mora, akademske institucije, nevladine organizacije i opštu javnost;
 - e. Odrijeđen status evropske jegulje (*Anguilla anguilla*) u Skadarskom jezeru (slatkovodna vodeća vrsta), usredsrijeđen na javne institucije odgovorne za

zaštitu slatkovodnih ekosistema, akademske institucije, nevladine organizacije i opštu javnost.

4. Ishod 4 generisan od strane četiri proizvoda:
 - a. Radionica „EC direktiva 92/43/EEC (Staništa)“,
 - b. Radionica „EC direktiva 1999/22/EC (Zoo)“,
 - c. Radionica „EC regulativa No 338/97 (CITES)“, „EC regulativa No 865/2006 (CITES)“, „EU regulativa No 791/2012 (CITES)“,
 - d. Radionica „EU regulativa 1143/2014 (Invazivne strane vrste)“,

Napomjena: sve radionice su fokusirane na vladine institucije odgovorne za proces evropskih integracija u Poglavlju 27: Životna sredina;

5. Ishod 5 generisan od strane tri proizvoda:
 - a. Predlog zaštite crnogorskih obalskih i morskih područja na osnovu najboljih raspoloživih naučnih informacija, uglavnom dostavljenih od strane javnih institucija odgovornih za očuvanje biološke raznovrsnosti mora,
 - b. Promovisani održiv izlov i negativni efekti prekomjernog ribolova, nelegalnih, neprijavljenih i nereguliranih ribolovnih i destruktivnih ribolovnih praksi, posebno između jedinica lokalne samouprave, akademskih institucija, nevladinih organizacija, javnosti,
 - c. Sprečeno zagađivanje mora, prvenstveno od strane jedinica lokalne samouprave, akademskih institucija, nevladinih organizacija, javnosti.

Glavne grupe projektnih **aktivnosti** su:

1. Uspostavljanje Centra za zaštitu biološke raznovrsnosti mora „Boka akvarijum“ na Institutu za biologiju mora Kotor
2. Uspostavljanje slatkovodnog „Skadarskog akvarija“ u Nacionalnom parku „Skadarsko jezero“
3. Razvoj komunikacijske platforme za učešće zainteresovanih strana u očuvanju biodiverziteta vode
4. Organizovanje radionica za izgradnju kapaciteta
5. Organizovanje međunarodne konferencije „Zaštita biodiverziteta Jadrana“ 2019.

Predviđene **ciljne grupe** su crnogorska Vlada i javne institucije, odabrane jedinice lokalne samouprave, akademske zajednice, ribari, nevladine organizacije i javnost.

Planirani efekti za ciljne grupe projekta su:

1. Bliža regionalna saradnja
2. Povećanje kapaciteta u oblasti životne sredine
3. Povećana javna svest o važnosti vodenih ekosistema i procesu evropskih integracija u Poglavlju 27: Životna sredina
4. Jačanje institucionalnih kapaciteta za usvajanje odgovarajućih zakonskih odredbi i implementacija akata za postizanje potpune transpozicije zakonodavstva EU u oblasti zaštite prirode (relevantnih za vodne ekosisteme)

5. Doprinos Crne Gore SDG-u 14 „Zaštita i održivo korištenje okeana, mora i morskih resursa za održivi razvoj“.

3 OPIS POSLA

3.1 Korisnik:

Univerzitet Crne Gore, Institut za biologiju mora Kotor

3.2 Ciljevi:

Sprovođenje projekta, koordinacija projektnog tima i eksternih stručnjaka, prikupljanje indikatorskih podataka, samo-evaluacija i izvještavanje.

3.3 Rezultati koje treba da postigne Izvođač:

Rukovodilac projekta će voditi projekat u skladu sa smjericama koje će osigurati korisnik Granta - Institut za biologiju mora - Univerzitet Crne Gore i koji se zasnivaju na projektnom dokumentu i procijenjenim troškovima Projekta. Očekivani rezultati su sljedeći:

1. Nesmetana implementacija projekta
2. Koordinirani projektni tim
3. Koordinirani spoljni eksperti
4. Sakupljeni indikatorski podaci
5. Realizovana samo-evaluacija
6. Pripremljeni zahtijevani projektni izještaji

3.4 Obim posla

3.4.1 Opšte

Rukovodilac projekta – projektni menadžer (PM) biće angažovan da sprovede projektno upravljanje projektom „Centar za očuvanje biodiverziteta mora „Boka akvarijum“ (MonteAqua)“, omogućenog grantom MNE-17/0004 Ministarstva vanjskih poslova Norveške Univerzitetu Crne Gore - Institutu za biologiju mora.

PM se mora upoznati sa projektnim dokumentima, a koje će obezbediti Univerzitet Crne Gore - Institut za biologiju mora:

1. Primjena projekta
2. Budžet projekta
3. Implementacija projekta - plan aktivnosti
4. Teorija projektnih promijena
5. Ciljne grupe projekta

3.4.2 Specifični zadaci

PM je lice odgovorno za implementaciju projekta. Specifični zadaci PM su sljedeći:

1. Raspodjela i koordinacija rada Projektnog tima (PMT);
2. Olakšavanje komunikacije između uključenih stručnjaka i PMT-a;
3. Postavljanje dnevnog reda i predsjedavanje (ako je primjenjivo) sjednicama organa projekta;
4. Održavanje svakodnevnih odnosa i korespondencije sa klijentima, potencijalnim korisnicima ili spoljnim partnerima i evidentiranje relevantnih informacija koje mogu biti od značaja;
5. U skladu sa relevantnim zahtjevima za izvještavanje, u saradnji sa relevantnim jedinicama IBM-a;
6. Koordinisanje izvještavanja;
7. Pridržavanje internim i spoljnim rokovima;
8. Planiranje i upravljanje projektnim troškovima i izdacima;
9. Održavanje projektnih dosijea;
10. Sprovođenje zatvaranja projekta.

4 PROFIL STRUČNJAKA

4.1 Kvalifikacije i vještine eksperta

- Kandidat mora imati najmanje diplomu magistra nauka (Fakultet prirodno-matematičkih nauka, odsjek biologija ili ekologija ili zaštita životne sredine ili srodne discipline); Diploma doktora nauka u relevantnoj disciplini predstavlja značajnu prednost (10 bodova)
- Odlično poznavanje engleskog jezika i lokalnih jezika (pisanje i konverzacija) (10 bodova);
- Poznavanje rada na računaru (MS Office) (10 bodova);

4.2 Opšte profesionalno iskustvo eksperta

- Kandidat treba da ima najmanje 15 (petnaest) godina opšteg profesionalnog iskustva (20 bodova)

4.3 Specifično profesionalno iskustvo eksperta

- najmanje 10 (deset) godina dokazanog iskustva u upravljanju projektima u sektorima relevantnim za tematske prioritete i specifične ciljeve Granta i najmanje 5 (pet) godina relevantnog radnog iskustva sa programima i projektima koji finansiraju bilateralni ili multilateralni donatori; iskustvo u upravljanju projektima koje finansira norveško Ministarstvo inostranih poslova je velika prednost (20 bodova)
- najmanje 5 (pet) godina relevantnog radnog iskustva sa programima i projektima koji se sprovode u Crnoj Gori (10 bodova)
- iskustvo u upravljanju projektima vrednim preko 0,5 miliona EUR (10 bodova)
- iskustvo u umrežavanju i izgradnji partnera, upravljanju ljudskim resursima, dokazane leaderske i organizacione sposobnosti (10 bodova)

5 LOKACIJA I TRAJANJE

5.1 Datum početka (planirani)

04/12/2017;

5.2 Datum završetka posla (očekivani):

04/06/2019;

5.3 Obim posla

Najviše 20 radnih dana za svaki mjesec, osim ako Ugovarač ne odluči drugačije

5.4 Mjesto obavljanja posla

Glavna radna stanica je Institut za biologiju mora, Kotor, Crna Gora. Naručilac je odgovoran da obezbijedi PM sa odgovarajućom opremom / instalacijama potrebnim za realizaciju zadataka.

5.5 Radni jezici

Radni jezici zadatka su engleski i crnogorski jezik.

6 IZVJEŠTAVANJE

Rukovodilac projekta – projektni menadžer (PM) izvještava direktora projekta prema dinamici koja će biti dogovorena nakon uspostavljanja projektnog tima.

7 BUDŽET

Maksimalna raspoloživa sredstva, koja su predviđena u budžetu MonteAqua projekta, za ovu uslugu iznose 32.400,00 EUR (bruto, tj. sa pripadajućim porezima i doprinosima).

Nije dozvoljena revizija cijene.