



Priroda Grada Zagreba

Javna ustanova za upravljanje
prirodnim vrijednostima
Grada Zagreba
Maksimirski perivoj 1
HR – 10000 ZAGREB

KLASA: 406-01/24-01/65

URBROJ: 465-02-24-3

POZIV ZA DOSTAVU PONUDA

**Analiza mogućnosti poboljšanja hidromorfoloških uvjeta staništa za ciljnu vrstu PEM Potok
Dolje s hidrotehničkim rješenjima**

Evidencijski broj: E-JN-57/24-47

Zagreb, 13. studenog 2024.

1. Opći podaci o Naručitelju

Javna ustanova za upravljanje prirodnim vrijednostima Grada Zagreba, Maksimirski perivoj 1,
10 000 Zagreb, OIB: 78356795960,

Telefon: +385 1 2320460

Internetska adresa: <https://prirodazagreb.hr/>

Adresa elektronske pošte: prirodazagreb@prirodazagreb.hr

Kontakt osoba: Biljana Janev Hutinec

Telefon: 098 812 502

Adresa elektronske pošte: biljana.janev-hutinec@prirodazagreb.hr

Popis gospodarskih subjekata s kojima je Priroda Grada Zagreba u sukobu interesa:

- KIBELA – obrt za poslovne usluge i savjetovanje, vl. Biljana Janev Hutinec, Pavlenski put 5k, Zagreb, OIB: 99637136567;
- TRANCE - obrt za usluge i trgovinu, vl. Damian Hutinec, Kupreška 6, Zagreb, OIB: 36504069437;
- MYRMEX – obrt za usluge i savjetovanja, vl. Marko Pećarević, Naumovac 5h, Zagreb, OIB: 12209927802;
- REGULA – obrt za savjetovanje, vl. Ivan Šprajc, Hruševačka 7, Zagreb; OIB: 71647911501;
- odvjetnica Ana Šoštarec, Ulica G. Szaba 1a, Zagreb, OIB: 95637147275;

2. Podaci o predmetu nabave

2.1 Naziv predmeta nabave

Analiza mogućnosti poboljšanja hidromorfoloških uvjeta staništa za ciljnu vrstu PEM Potok Dolje s hidrotehničkim rješenjima.

2.2 Evidencijski broj nabave i CPV:

E-JN-57/24-47

CPV: 7133000 – Tehničke studije

2.3 Vrsta postupka nabave

Postupak jednostavne nabave provodi se sukladno članku 7. Pravilnika o jednostavnoj nabavi Javne ustanove za upravljanje prirodnim vrijednostima Grada Zagreba od 17. svibnja 2024. godine.

2.4 Vrsta ugovora o nabavi

Ugovor o nabavi usluga.

2.5 Opis predmeta nabave

Predmet nabave je usluga izrade **Analize mogućnosti poboljšanja hidromorfoloških uvjeta staništa za ciljnu vrstu područja ekološke mreže Potok Dolje s hidrotehničkim rješenjima** .

Dio potoka Dolje na koji se odnosi ova usluga nalazi se u urbanom dijelu gradske četvrti Podsused te je temeljem Uredbe o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (NN 80/19 i 119/23) proglašeno dijelom ekološke mreže, a Javna ustanova za upravljanje prirodnim vrijednostima Grada Zagreba - Priroda Grada Zagreba je nadležna za upravljanje ovim područjem u smislu Zakona o zaštiti prirode (NN 80/13, 15/18, 14/19, 127/19, 155/23). Smještaj i granice područja ekološke mreže (PEM) HR2001228 Potok Dolje dostupni su na pregledniku Informacijskog sustava zaštite prirode (<https://bioport.hr/gis/>). Na PEM Potok Dolje cilj očuvanja je vrsta potočni rak (*Austropotamobius torrentium*). U svrhu njegovog očuvanja prvenstveno je potrebno očuvati tj. poboljšati uvjete staništa za ovu vrstu. Više informacija o prirodnim vrijednostima područja te njegovoj društvenoj važnosti kao i upravljačkim aktivnostima planiranim u narednom periodu dostupno je u važećem planu upravljanja ovim područjem: <https://prirodazagreb.hr/planski-dokumenti/> .

Radi uočenih problema s populacijom ciljne vrste i u snabdjeveniju vodom dijela potoka Dolje, Priroda Grada Zagreba naručila je 2022. godine inicijalnu procjenu hidrološkog stanja područja ekološke mreže Potok Dolje koju je izradio Hrvatski geološki institut. Studija Definiranje hidroloških značajki i stanja površinskih i podzemnih voda područja ekološke mreže HR2001228 Potok Dolje nalazi se u Prilogu 1.

Dio potoka Dolje u području ekološke mreže kanaliziran je i unutar betonskog korita te je s jedne strane omeđen okućnicama, smanjene je zasjenjenosti toka čime je sami tok potpuno antropogeno izmjenjen i trenutno ne predstavlja povoljno stanište za ciljnu vrstu potočnog raka.

Usluga koja je predmet ove nabave ima za cilj identificirati i analizirati mogućnosti poboljšanja hidromorfoloških uvjeta PEM Potok Dolje u cilju poboljšanja stanišnih uvjeta za potočnog raka odnosno predložiti više alternativnih tehničkih rješenja temeljenih na prirodi koji omogućuju dugoročnu prisutnost ciljne vrste, potočnog raka.

Tražena usluga minimalno uključuje slijedeće cjeline:

- a) Analizu utjecaja trenutnih hidromorfoloških i ekoloških uvjeta staništa na ciljnu vrstu u PEM Potok Dolje te identifikaciju hidromorfoloških i drugih stanišnih uvjeta koji bi odgovarali ciljnoj vrsti i doprinijeli poboljšanju stanja populacije potočnog raka na vodotocima tipa onih u PEM Potok Dolje
- b) Identifikaciju mogućnosti poboljšanja hidromorfoloških uvjeta te definiranje spektra mogućih rješenja (zahvata) temeljenih na prirodi koja bi poboljšala uvjete staništa za ciljnu vrstu PEM Potok Dolje. U obzir dolaze sva rješenja temeljena na prirodnim ekosustavima poput izrade dijelova usporenog toka, proširenje korita i stvaranje manjih ujezerenja, izrada paralelnih tokova, uklanjanje oplata pokosa i dna te barijera na vodotoku, ublažavanje nagiba obala, meandriranje vodotoka i sl. Spektar rješenja geografski treba pokriti cijelo područje PEM Potoka Dolje. U obzir je potrebno uzeti rješenja različitog obujma i razina intervencija/investicija.
- c) Spektar mogućih rješenja (pod b)) potrebno je prezentirati Naručitelju te kroz diskusiju identificirati minimalno 3 u ekološkom i izvedbenom smislu optimalne opcije. U svrhu informiranja Naručitelja prije donošenja ove odluke potrebno je prirediti shematske i kartografske prikaze pojedinih rješenja, prezentirati njihov učinak na kvalitetu staništa za ciljnu vrstu kao i sustav obrane od poplava te imovinsko-pravne uvjete realizacije.
- d) Sukladno dogovoru s Naručiteljem, za minimalno 3 izabrana rješenja (pod c)) potrebno je izraditi detaljan geografski i shematski prikaz te tehnički opis tj. idejno rješenje odabranih zahvata. Dodatno, za svako od odabranih rješenja potrebno je identificirati daljnje korake za realizaciju: potrebnu propisanu dokumentaciju, nužne partnere, dozvole tj. zakonski okvir kao i procjenu troškova realizacije i vremenik.
- e) Rezultate dobivene pod a) do d) potrebno je prikazati u izvješću pod naslovom „Analiza mogućnosti poboljšanja hidromorfoloških uvjeta staništa za ciljnu vrstu PEM Potok Dolje“ s odgovarajućim poglavljima koja opisuju pojedine dijelove procesa tj. korištenu metodologiju, primijenjene kriterije odabira te same rezultate usluge. Korištenu literaturu/izvore potrebno je u dokumentu referencirati sukladno Harvardskom stilu citiranja. Izvješće se Naručitelju predaje u word i pdf formatu, uz prateću fotodokumentaciju, sheme i tehničke nacрте u jpeg formatu. Dodatno, kartografski prikazi predaju se i u GIS formatu (*shp ili drugi odgovarajući format u HTRS96 projekciji).

Metodologiju pojedinih segmenata usluge potrebno je temeljiti na recentnim znanstvenim i stručnim saznanjima/publikacijama i dogovoriti prethodno sa Naručiteljem.

Usluga uključuje i inicijalni sastanak s Naručiteljem radi razjašnjavanja eventualno otvorenih pitanja i dogovora o tijeku usluge unutar perioda od 14 dana od sklapanja ugovora o usluzi, redovne sastanke s Naručiteljem radi dogovora vezanih uz metodologiju provođenja usluge te javno izlaganje rezultata tj. izvješća na događanju u organizaciji Naručitelja.

2.6 Mjesto izvršenja predmeta nabave

Mjesto izvršenja usluge je područje ekološke mreže Potok Dolje, Zagreb.

2.7 Rok početka i završetka izvršenja ugovora i ugovorna kazna

Izvršenje usluge će započeti odmah po sklapanju Ugovora, a usluga mora biti izvršena najkasnije 8 mjeseci od potpisa ugovora.

Ukoliko odabrani ponuditelj prekorači ugovoreni rok izvršenja predmeta nabave dužan je Naručitelju platiti ugovornu kaznu u iznosu 1‰ od ukupno ugovorene vrijednosti za svaki dan zakašnjenja te nadoknaditi Naručitelju sve eventualne troškove i štetu koja bi iz toga proizašla.

Ukupni iznos ugovorne kazne ne može biti veći od 5 % od ukupno ugovorene vrijednosti (bez PDV-a), a ako odabrani ponuditelj nastavi kasniti s izvršenjem obveza iz Ugovora, Naručitelj može raskinuti ugovor.

Uredno izvršenje predmeta nabave se utvrđuje odgovarajućim Potvrdom o izvršenoj usluzi, koju izdaje Naručitelj.

3. Podaci o ponudi

3.1 Sadržaj ponude

Ponuda treba sadržavati:

1. Ponudbeni list (ispunjen, potpisan i ovjeren) – Prilog 1.,
2. Obrazac životopisa **stručnjaka za analizu hidromorfološkog stanja vodotoka i hidrotehnička rješenja** – Prilog 2.,
3. Obrazac životopisa **stručnjaka za ekologiju slatkovodnih deseteronožnih rakova** - Prilog 3.
4. Troškovnik (ispunjen) – Prilog 4.
5. Izvadak iz sudskog, obrtnog, strukovnog ili drugog odgovarajućeg registra koji se vodi u državi članici njegova poslovnog nastana, ne stariji od 3 mjeseca od dana objave Poziva za dostavu ponude. Izvadak se može dostaviti u neovjerenoj preslici, s time da Naručitelj zadržava pravo da od odabranog ponuditelja traži dostavu izvornika ili ovjerene preslike izvatka.
6. Potvrda Porezne uprave o stanju duga ili istovrijedne isprave nadležnih tijela koja se izdaje u državi poslovnog nastana gospodarskog subjekta kojom se mora potvrditi da je ispunio obveze plaćanja dospjelih poreznih obveza i obveza za mirovinsko i zdravstveno osiguranje, ne starija od 30 dana od dana objave Poziva za dostavu ponude, osim ako mu sukladno posebnom propisu plaćanje nije dopušteno ili mu je odobrena odgoda plaćanja. Potvrdu je potrebno dostaviti u izvorniku ili ovjerenoj preslici.

3.2 Jezik i pismo na kojem se dostavlja ponuda

Ponuda mora biti napisana na hrvatskom jeziku i latiničnom pismu.

3.3 Način određivanja cijene ponude

Cijena ponude iskazuje se za cjelokupan predmet nabave. Cijena ponude iskazuje se **bez PDV-a**. Cijena ponude piše se brojkama, u apsolutnom iznosu zaokruženom na dvije decimale. Sve cijene ponuđene u ponudbenom listu i troškovniku trebaju biti iskazane **u eurima**.

U cijenu ponude potrebno je uračunati sve troškove potrebne za učinkovito izvršenje projekta (putni troškovi, troškovi terenskog i uredskog materijala, smještaj i drugo).

Jedinične cijene stavki iz ponude su fiksne i nepromjenjive za vrijeme trajanja ugovora.

3.4 Dostava ponude

Ponuda se dostavlja putem elektroničke pošte, kao privitak/privitci, ili slanjem poveznice na mjesto preuzimanja dokumenata, na adresu: **nabava@prirodazagreb.hr**.

Svi dijelovi ponude trebaju biti spremljeni kao dokument(i) u pdf formatu. Dijelovi ponude koji moraju biti ovjereni (potpis i/ili pečat), trebaju biti skenirani ili dostavljeni kao pdf dokument s elektroničkim potpisom.

Rok za dostavu ponuda je 21. 11. 2024. godine do 12:00 sati.

Ponuditelj može dostaviti samo jednu ponudu.

U naslovu e-maila potrebno je jasno naznačiti evidencijski broj nabave za koju se dostavlja ponuda.

U roku za dostavu ponuda ponuditelji mogu zatražiti objašnjenja ili izmjene vezano uz poziv za dostavu ponude i/ili njegove priloge. Naručitelj će odgovor na zatražena objašnjenja ili izmjene vezane za poziv za dostavu ponude i/ili njegove priloge staviti na raspolaganje na jednak način na koji je objavio poziv za dostavu ponude.

Ponuditelj može do isteka roka za dostavu ponuda dostaviti izmjenu i/ili dopunu ponude. Izmjena i/ili dopuna ponude dostavlja se na isti način kao i osnovna ponuda s obveznom naznakom da se radi o izmjeni i/ili dopuni ponude.

Ponuditelj može do isteka roka za dostavu ponude odustati od svoje dostavljene ponude. Odustajanje od ponude dostavlja se na isti način kao i ponuda s obveznom naznakom da se radi o odustajanju od ponude.

3.5 Kriterij odabira ponude

Kriterij odabira ponude je *ekonomski najpovoljnija ponuda (ENP)*.

Ekonomski najpovoljnija ponuda utvrđuje se na temelju kriterija cijene i kriterija kvalitete – specifično stručno iskustvo stručnjaka.

Izračun kriterija za odabir ekonomski najpovoljnije ponude i njihov relativni značaj:

KRITERIJ	Oznaka kriterija	Opis	Maksimalni broj bodova	Relativni značaj
Cijena ponude	CP	Ukupna cijena ponude (u EUR, bez PDV-a)	50	50%
Kvaliteta stručnjaka	KS	Specifično iskustvo stručnjaka	50	50%
Ukupno			100	100%

Ekonomski najpovoljnijom ponudom smatra se valjana ponuda s ostvarenim najvećim ukupnim brojem bodova (UB) sukladno navedenim kriterijima. Ukupan broj bodova koji će se dodijeliti ponudi računa se prema sljedećoj formuli:

$$UB = CP + KS$$

pri čemu je:

UB – ukupan broj bodova

CP – broj bodova ostvaren za ponuđenu cijenu

KS – broj bodova ostvaren za ponuđeno iskustvo stručnjaka

Izračun broja bodova iskazivati će se na dvije decimale.

Ako su dvije ili više valjanih ponuda jednako rangirane prema kriteriju za odabir ponude, Naručitelj će odabrati ponudu koja je zaprimljena ranije.

Izračun za kriterij Cijena ponude (CP = maksimum 50 bodova)

Ponuda s najniže ponuđenom cijenom dobiva 50 bodova, a ostale ponude se boduju prema formuli:

$$CP = (C_{min} / C_o) \times 50$$

pri čemu su:

CP – broj bodova po kriteriju cijene za ponudu koja se ocjenjuje

C_{min} – ponuda sa najnižom cijenom, u EUR bez PDV-a

C_o – cijena ocjenjivane ponude, u EUR bez PDV-a

50 – maksimalan broj bodova po kriteriju cijene (težinski udio kriterija)

Naručitelj uspoređuje cijene ponude bez PDV-a.

Izračun za kriterij kvalitete – specifično iskustvo stručnjaka koji će sudjelovati u izvršenju ugovora (KS = maksimum 50 bodova)

Naručitelj kao kriterij kvalitete određuje specifično znanje i iskustvo nominiranih **Stručnjaka 1 i 2**. Prema kriteriju bodovanja Stručnjaka 1 i Stručnjaka 2 navedenom u tablicama u nastavku, ponuda može ostvariti **maksimalan ukupan broj bodova 50**.

Specifično stručno iskustvo stručnjaka vrednuje se prema tablicama u nastavku:

Izračun za kriterij kvalitete stručnjaka:

Stručnjak za analizu hidromorfološkog stanja vodotoka i hidrotehnička rješenja			
Iskustvo stručnjaka	Kriterij – broj	Bodovi	Maksimalni broj bodova
Broj projekata vezanih uz utvrđivanje, monitoring i /ili analizu hidromorfološkog stanja vodotoka. U obzir se uzima sudjelovanje stručnjaka u stručnom dijelu izvršenja posla koji se tiču traženog iskustva. *	0	0	15
	1	5	
	2-3	10	
	4 ili više projekta	15	
Broj projekata vezanih uz ekološku restauraciju slatkovodnih ekosustava i/ili primjenu rješenja temeljenih na prirodi u vodnom gospodarstvu na kojima je stručnjak sudjelovao. U obzir se uzima sudjelovanje stručnjaka u stručnom dijelu izvršenja posla koji se tiču traženog iskustva. *	0	0	15
	1	5	
	2-3	10	
	4 ili više projekta	15	
UKUPNO Stručnjak za analizu hidromorfološkog stanja vodotoka i hidrotehnička rješenja			30
Stručnjak za ekologiju slatkovodnih deseteronožnih rakova			
Iskustvo stručnjaka	Kriterij – broj	Bodovi	Maksimalni broj bodova

Broj projekata vezanih uz ekologiju slatkovodnih deseteronožnih rakova. U obzir se uzima sudjelovanje stručnjaka u stručnom dijelu izvršenja posla koji se tiču traženog iskustva. *	0	0	10
	1	2	
	2-3	7	
	4 ili više projekta	10	
Broj znanstvenih i stručnih radova, stručne knjige i/ili poglavlja u stručnoj knjizi iz područja istraživanja i ekologije deseteronožnih rakova**	0	0	10
	1	2	
	2-5	7	
	6 ili više	10	
UKUPNO Stručnjak za ekologiju slatkovodnih deseteronožnih rakova			20
UKUPNO oba stručnjaka			50

* pojedini projekt tj. pojedini dijelovi istog projekta na kojem je stručnjak sudjelovao, u koliko su sadržajno relevantni, mogu se koristiti kao referenca za više kriterija

**izvještaji sa projekata na kojima je stručnjak sudjelovao i sažeci u zbornicima sažetaka sa znanstvenih ili stručnih skupova neće se brojati kao znanstveni i stručni radovi, stručne knjige i/ili poglavlja u stručnoj knjizi

3.6 Rok valjanosti ponude

Rok valjanosti ponude je 30 dana od isteka roka za dostavu ponuda.

4. Uvjeti obrazovne i stručne sposobnosti ponuditelja

4.1 Sposobnost za obavljanje profesionalne djelatnosti

Ponuditelj treba dokazati da ima dostatne kvalifikacije za pružanje usluga koje su predmet nabave. Ponuditelj mora dokazati upis u sudski, obrtni, strukovni ili drugi odgovarajući registar u državi njegova poslovnog nastana.

Upis u registar dokazuje se odgovarajućim izvodom, ne starijim od 3 (tri) mjeseca od dana slanja Poziva na dostavu ponuda, a ako se oni ne izdaju u državi sjedišta gospodarskog subjekta, gospodarski subjekt može dostaviti izjavu s ovjerom potpisa kod nadležnog tijela. Izvod ili izjava mogu se dostaviti u preslici.

Naručitelj zadržava pravo provjere ponuditeljevih kvalifikacija u odgovarajućem registru.

4.2 Obrazovne i stručne kvalifikacije nominiranog stručnjaka

Ponuditelj mora nužno raspolagati stručnjacima koji minimalno imaju sljedeće obrazovne i stručne kvalifikacije:

1. Stručnjak za analizu hidromorfološkog stanja vodotoka i hidrotehnička rješenja

- najmanje završena razina obrazovanja 7.1 prema Hrvatskom klasifikacijskom okviru (HKO) ili Europskom klasifikacijskom okviru (EQF), Razina 7. iz područja tehničkih znanosti, polje građevinarstvo
- radno iskustvo u struci u trajanju od minimalno 5 godina

2. Stručnjak za ekologiju slatkovodnih deseteronožnih rakova

- najmanje završena razina obrazovanja 7.1 prema Hrvatskom klasifikacijskom okviru (HKO) ili Europskom klasifikacijskom okviru (EQF), Razina 7. iz područja prirodnih znanosti, polje biologija
- radno iskustvo u struci u trajanju od minimalno 5 godina

Zahtjev za stručnom spremom za stručnjake naručitelj temelji na potrebi osiguranja da u izvršenju predmeta nabave sudjeluje tim visokoobrazovanih osoba koje su stručne i sposobne na visokoj razini izvršavati poslove koji spadaju u opis poslova pojedinog stručnjaka. Uvjeti za minimalno iskustvo za pojedinog stručnjaka povezani su s područjem na koje se odnose aktivnosti koje će taj stručnjak obavljati u skladu s opisom predmeta nabave. Dodatne razine iskustva stručnjaka evaluiraju se kroz kriterij za odabir ekonomski najpovoljnije ponude.

Obrazovne kvalifikacije stručnjaka dokazuju se preslikom diplome ili drugim odgovarajućim aktom visokoškolske ustanove.

Stručna kvalifikacija tj. minimalno traženo iskustvo dokazuje se elektronskom radnom knjižicom ili preslikama ugovora koji dokazuju traženo radno iskustvo.

U slučaju da pojedini predloženi stručnjak nije zaposlenik ponuditelja (uključuje članove zajednice ponuditelja) ili podugovaratelja, za tog stručnjaka potrebno je dostaviti i potpisanu izjavu stručnjaka da će biti na raspolaganju ugovaratelju tijekom izvršenja ugovora, a kojom će stručnjak potvrditi da će predstavljati resurs odabranog ponuditelja.

Naručitelj napominje gospodarskim subjektima da su dužni životopise stručnjaka dostaviti odmah u ponudi, kao i da životopisi moraju sadržavati potrebne informacije koje će biti naznačene na jasan i nedvosmislen način, na temelju kojih bi naručitelj mogao utvrditi ispunjavanje navedenih kriterija. Ponuda ponuditelja koja neće sadržavati tražene stručnjake i dokaze o njihovim obrazovnim i stručnim kvalifikacijama naručitelj neće razmatrati.

U slučaju da ugovaratelj tijekom trajanja usluge, odnosno izvršenja ugovora, nije više u mogućnosti staviti na raspolaganje nekog od stručnjaka koje je u ponudi naveo s ciljem ispunjavanja uvjeta stručne sposobnosti, dužan je naručitelju u roku od sedam dana dostaviti tražene podatke i dokumente za novog stručnjaka. Navedeni stručnjaci moraju minimalno ispunjavati navedene

kriterije za relevantnog stručnjaka te ostvarivati isti ili viši broj bodova u sklopu kriterija kvalitete (kriterij za odabir) ove dokumentacije.

5. Ostale odredbe

5.1 Sklapanje ugovora

S odabranim ponuditeljem sklopit će se ugovor o nabavi predmetne usluge.

Ugovorne strane dužne su sklopiti ugovor **u roku od 10 dana** od dana dostave Odluke o odabiru.

U slučaju da odabrani ponuditelj ne ispuni navedenu obvezu, Naručitelj će smatrati kako je ponuditelj odbio potpisati ugovor i da je odustao od svoje ponude te će izvršiti novo rangiranje ponuda prema kriteriju za odabir ne uzimajući u obzir ponudu odabranog ponuditelja te donijeti odluku o odabiru nove najpovoljnije ponude ili ako postoje razlozi poništiti postupak nabave.

5.2 Rok, način i uvjeti plaćanja

Plaćanje unaprijed je isključeno.

Naručitelj će platiti uredno izvršenu uslugu, po prihvaćanju početnog i završnog izvješća, **isključivo temeljem ispostavljenog e-računa**, prema fazama, kako slijedi:

- 1. faza – po ispostavi i prihvaćanju početnog izvješća: 50% ukupno ugovorenog iznosa,
- 2. faza – po ispostavi i prihvaćanju završnog izvješća: 50% ukupno ugovorenog iznosa.

Naručitelj ima pravo prigovora na račun ako utvrdi nepravilnosti te pozvati odabranog ponuditelja da uočene nepravilnosti otkloni i objasni. U tom slučaju rok plaćanja počinje teći od dana kada je Naručitelj zaprimio pisano objašnjenje s otklonjenim uočenim nepravilnostima.

Naručitelj se obvezuje ovjereni nesporni dio računa isplatiti Izvršitelju u roku 30 (trideset) dana od dana primitka e-računa.

PRILOZI:

1. Ponudbeni list – Prilog 1.
2. Troškovnik – Prilog 2.
3. Obrazac životopisa **stručnjaka za analizu hidromorfološkog stanja vodotoka i hidrotehnička rješenja** – Prilog 2.,
4. Obrazac životopisa **stručnjaka za ekologiju slatkovodnih deseteronožnih rakova** - Prilog 3.
5. Troškovnik (ispunjen) – Prilog 4.
6. HGI Studija – Prilog 5.