

KLASA: 406-07/25-01/50
URBROJ: 405-02/01-25-3

Zagreb, 24. srpnja 2025. godine

Predmet: Poziv na dostavu ponuda u postupku jednostavne nabave za Uslugu izrade tržišne analize i mogućnosti razvoja primjene naprednih modularnih energetske rješenja u Republici Hrvatskoj

Temeljem članka 8. Pravilnika o nabavi roba i usluga temeljem postupka jednostavne nabave (KLASA: 400-09/17-01/02, UR.BROJ: 405-01/1-18-2) od 30. listopada 2018. godine Agencija za ugljikovodike (dalje u tekstu: AZU) objavljuje Poziv na dostavu ponuda za **Uslugu izrade tržišne analize i mogućnosti razvoja primjene modularnih energetske rješenja u Republici Hrvatskoj (dalje u tekstu: Analiza)**.

Cilj Analize je izrada analize mogućnosti razvoja primjene naprednih modularnih energetske rješenja u RH, koja će sagledati strateške, financijske, regulatorne i operativne prilike i izazove identificiranih tehnologija. Analiza će sagledati mogućnosti primjene i razvoja naprednih, niskougljičnih održivih energetske sustava i mogućnost primjene u Republici Hrvatskoj u kontekstu energetske tranzicije i trenutne energetske i niskougljične strategije, kao i strateških i operativnih mogućnosti Naručitelja (AZU).

1. Opis predmeta nabave/opseg aktivnosti

a) Analiza tržišnih trendova

- Identifikacija i evaluacija globalnih i europskih tržišnih trendova vezanih uz tehnologiju,
- Pregled ključnih dionika, pokretača potražnje i očekivane dinamike razvoja tržišta,
- Analiza uloge tehnologije u kontekstu energetske tranzicije, dekarbonizacije i energetske sigurnosti.

b) Pregled dostupnih tehnologija i modularnih rješenja

- Okvirna analiza postojećih održivih i konkurentnih tehnologija proizvodnje i korištenja energije s fokusom na modularna rješenja koja se mogu relativno jednostavno transportirati i instalirati kao i rješenja u razvoju, uključujući područja geotermi, vodika, obnovljive energije i sl, u cilju dekarbonizacije EU energetske sustava u budućnosti, a temeljem dogovora s Naručiteljem dubinska analiza pojedinih tehnologija,
- Pregled vodećih svjetskih i europskih proizvođača relevantnih tehnologija.

c) Analiza stanja implementacije i prihvaćenosti

- Trenutni status implementacije, prihvaćenosti i primjene u relevantnim zemljama, s fokusom na zemlje EU.

d) Analiza postojećih poslovnih, financijskih i regulatornih modela

- Pregled poslovnih modela, načina financiranja, i modela suradnje javnog i privatnog sektora,
- Uloga javnih tijela u razvoju i poticanju,
- Usporedba pristupa država članica EU u pružanju regulatorne podrške razvoju tehnologije, identifikacija mehanizama poticanja ulaganja.

e) Regulatorna analiza i dizajn operativnog modela

- Okvirna analiza regulatornog okvira relevantnog za razvoj i implementaciju odabranih rješenja u Republici Hrvatskoj,
- Preporuke za osnivanje ili prilagodbu nacionalnih struktura i tijela za nadzor i koordinaciju projekta.

Ponuditelj mora dokazati da raspolaže sa projektnim referencama i ključnim stručnjacima kako slijedi:

Tehnička sposobnost ponuditelja:

Ponuditelj mora dokazati da je izvršio minimalno 2 projekta analize energetske sustava u području obnovljivih izvora energije, npr. geotermi i tehnologije vodika na području Republike Hrvatske u posljednjih 5 godina, minimalne kumulativne vrijednosti (bez PDV-a) u visini vrijednost jednostavne nabave (26.500,00 EUR-a).

Ključni stručnjaci:

a) Ključni stručnjak 1

Ponuditelj mora dokazati da raspolaže s ključnim stručnjakom 1 s završenim studijem u području prava te s minimalno 10 godina radnog iskustva u poslovnom savjetovanju u području energetike. Stručnjak mora dokazati da je vodio projekte poslovnog savjetovanja koji su uključivali izradu strateške i regulatorne analize uvođenja primjene energetske sustava na području Republike Hrvatske, projekte osiguravanja investicija u navedene projekte ili druge srodne projekte energetske tranzicije te da je vodio projekte uspostave organizacije i ključnih procesa za kompanije ili tijela koje posluju u području modularnih energetske sustava i obnovljivih izvora energije u Republici Hrvatskoj, u posljednje 3 godine.

b) Ključni stručnjak 2

Ponuditelj mora dokazati da raspolaže s ključnim stručnjakom 2 s završenim studijem u području ekonomije te s minimalno 5 godina radnog iskustva, od kojih minimalno 3 godine u području

energetskog savjetovanja. Stručnjak mora dokazati da je sudjelovao na projektima modeliranja energetskih sustava te na projektima izračuna ekonomske izvodljivosti uvođenja zelenih tehnologija i modularnih energetskih sustava na području Republike Hrvatske, uključujući i područje geotermalne energije, biogoriva i vodika.

2. Rok izvršenja

Rok predaje Tržišne analize i mogućnosti razvoja primjene modularnih energetskih rješenja u Republici Hrvatskoj je 80 kalendarskih dana od dana obostranog potpisa Ugovora. Nakon predaje Analize, Naručitelj (AZU) će u roku 5 (pet) radnih dana dostaviti Izvršitelju komentare na zaprimljenu Analizu, nakon čega će Izvršitelj u roku od daljnjih 5 (pet) dana isporučiti Naručitelju finalnu/završnu verziju Analize sukladno zaprimljenim komentarima.

3. Kriterij za odabir ponude

Kriterij za odabir ponude je ekonomski najpovoljnija ponuda.

Ponuditelj mora dokazati da raspolaže s ključnim stručnjacima koji zadovoljavaju sljedeće kriterije:

Ključni stručnjak 1:

- završen poslijediplomski studij u području prava (Dokaz: - Diploma);
- minimalno 10 godina radnog iskustva u poslovnom savjetovanju u području energetike (Dokaz – Životopis).
- dokaz da je vodio projekte poslovnog savjetovanja koji su uključivali izradu strateške i regulatorne analize uvođenja primjene modularnih energetskih sustava na području Republike Hrvatske, projekte osiguravanja investicija u navedene projekte ili druge srodne projekte energetske tranzicije te projekte uspostave organizacije i ključnih procesa za kompanije ili tijela koje posluju u području modularnih energetskih sustava i obnovljivih izvora energije u Republici Hrvatskoj, u posljednje 3 godine (Dokaz – Životopis).

Ključni stručnjak 2:

- završen poslijediplomski studij u području ekonomije (Dokaz: - Diploma);
- minimalno 5 godina radnog iskustva, od kojih minimalno 3 godine u području energetskog savjetovanja (Dokaz – Životopis).
- dokaz da je sudjelovao na projektima modeliranja energetskih sustava te na projektima izračuna ekonomske izvodljivosti uvođenja zelenih tehnologija i modularnih energetskih sustava na području Republike Hrvatske, uključujući i područje geotermalne električne energije i vodika (Dokaz – Životopis).

4. Ostalo

4.1. Način izvršenja usluge

Za izvršenje usluge koja je predmet jednostavne nabave sklopit će se Ugovor koji stupa na snagu danom potpisa ugovornih strana, a traje 90 dana od dana potpisa.

4.2. Mjesto izvršenja usluge

Mjesto izvršenja usluge je sjedište Izvršitelja.

4.3. Odredbe o cijeni ponude

Cijena ponude u eurima bez PDV-a obuhvaća sve troškove i popuste Ponuditelja, troškove umnožavanja, naknade vanjskim konzultantima/suradnicima kao i sve ostale izdatke Ponuditelja koji su potrebni za potpuno i kvalitetno izvršenje obveza koje su predmet ugovora.

4.4. Dostava ponuda

Molimo da nam sukladno prethodno navedenom dostavite ponudu u papirnatom pisanom obliku, u zatvorenoj omotnici na kojoj je naziv i adresa Naručitelja i naziv i adresa Ponuditelja. Na vanjskom omotu mora biti adresa i oznaka slijedećeg izgleda:

AGENCIJA ZA UGLJIKOVODIKE
Miramarska cesta 24
10 000 Zagreb

Ponuda za nabavu: **Usluga izrade tržišne analize i mogućnosti razvoja primjene modularnih energetskih rješenja u Republici Hrvatskoj**

„NE OTVARAJ“

Ponuda mora biti dostavljena Naručitelju najkasnije dana 1.kolovoza 2025. godine do 10:00 sati.

Vaša ponuda mora biti izražena u iznosu bez PDV-a, a treba sadržavati ispunjen, potpisan i ovjeren:

1. Ponudbeni list (Prilog I. ovog Poziva)
2. Troškovnik (Prilog II. ovog Poziva)

Način plaćanja: doznakom na e-račun Izvršitelja naveden u e-računu u roku od 30 dana od dana zaprimanja e - računa.

Opcija ponude: važenje 8 dana od krajnjeg roka za dostavu ponuda.

Kontakt osoba: Vesna Kučan Polak

Telefon: 01/6431-920

e-mail: vesna.kucan.polak@azu.hr

S poštovanjem,

Marijan Krpan



Agencija za
ugljikovodike
predsjednik Uprave
Miramarska 24, Zagreb