



Udruga za zaštitu prirode i okoliša te promicanje održivog razvoja

Poziv na dostavu ponude za obavljanje usluga ekspertize u sklopu projekta "From Plans to Reality: Renewable Chance for Future":

<b>Projekt:</b>	"From Plans to Reality: Renewable Chance for Future" _ Grant Agreement number 81302250
<b>Lokacija:</b>	Zagreb/Murter
<b>Trajanje izvođenja usluga:</b>	od 1. ožujka 2024. do 30. Studeni 2025.

## 1. Uvod

**Naziv projekta:** "From Plans to Reality: Renewable Chance for Future"

**Sažetak projekta:** Cilj projekta jest izraditi Zelene scenarije i stručne studije koje procjenjuju potencijal i učinak postavljanja ambicioznijih ciljeva dekarbonizacije na način da će omogućiti relevantnim dionicima u Češkoj, Slovačkoj i Hrvatskoj da pregovaraju o ažuriranjima NECP-ova. Kroz projekt će analize prepreka dekarbonizaciji i preporuke za njihovo prevladavanje olakšati rasprostranjeniju primjenu i razvoj sustava obnovljive energije. Uz to će se u sklopu aktivnosti projekta značajno osnažiti sudjelovanje dionika u strateškim procesima kao i svijest lokalnih, regionalnih i nacionalnih javnih institucija, stručnjaka, civilnog društva i šire javnosti o ovoj temi.

## 2. Opis usluge

Usluga će se provoditi u okviru projekta "From Plans to Reality: Renewable Chance for Future" koji se financira sredstvima osiguranim iz programa EUKI (Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH). Nositelj projekta je Solární asociace, z.s. iz Češke, a partner na projektu Udruga za zaštitu prirode i okoliša te promicanje održivog razvoja Argonauta.

### 2.1. Naručitelj

Naručitelj u ovom postupku nabave je Udruga za zaštitu prirode i okoliša te promicanje održivog razvoja Argonauta, Pijaca Društva seoske izobrazivosti 2, HR-22 243 Murter.

### 2.2. Ciljevi realizacije usluge

U sklopu projektnog radnog paketa WP I, aktivnosti:

A I.1 Implementation of 12 round tables with key stakeholders

A I.2 Development of a Data Model of the impacts of ambitious decarbonization goals

A I.3 Development of 3 Green Scenarios for the update of NECPs and related strategies

A I.4 Elaboration of an Opposition Study to existing NECPs

A I.5 Presentation of the Green Scenarios, Data Model and Opposition Study;

i



# ARGONAUTA

Udruga za zaštitu prirode i okoliša te promicanje održivog razvoja

radnog paketa WP II, aktivnosti:

A II.1 Analysis, identification of barriers and benchmarking

A II.2 Presentations of the Reports on Green Scenarios implementation barriers identification

A II.3 Development of National Policy Recommendations

A II.4 Presentation of National Policy Recommendations

A II.5 Development of six Policy papers based on the identified barriers and recommendations

A II.6 Presentation of the Policy papers to decision-makers;

cilj realizacije usluge je savjetovanje i konzultiranje projektnog tima Argonauta na svim aktivnostima i zadacima unutar radnih paketa od strane stručnjaka iskusnih u temi projekta.

## 2.3. Tražene usluge

Odabrani pružatelj usluga će pružiti konzultantske usluge kako bi se uspješno sproveo projekt, kako slijedi:

- Usluge konzaltinga vezane uz tematsku pripremu događanja na projektu;
- Konzalting vezan uz potporu produkciji pisanih outputa projekta, kao što su Zeleni scenarij, izvještaji i preporuke;
- Pomoć u prikupljanju nacionalnih podataka potrebnih kao input za zajednički Data Model i studiju;
- Svu ostalu stručnu podršku potrebnu Argonauti kao partneru na navedenom projektu.

## 3. Profil pružatelja usluga

### 3.1. Obrazovanje i profesionalno iskustvo stručnjaka uključenog u provedbu usluge

Pružatelj usluge odnosno stručnjak koji će obavljati aktivnosti opisane u stavki 2.3. *Tražene usluge* treba zadovoljavati sljedeće kriterije:

- Završena druga razina visokog obrazovanja (dodiplomski ili diplomski studij iz područja prirodnih, tehničkih, biotehničkih, društvenih ili humanističkih znanosti);
- Prethodno iskustvo rada na poslovima vezanih uz energetske zajednice, energetiku i ostale energetske djelatnosti ;
- Izvrsne komunikacijske i organizacijske vještine.

### 3.2. Vremenski plan obavljanja usluga

Odabrani Pružatelj usluge će aktivnosti pod stavkom 2.3. *Tražene usluge*, obavljati kontinuirano od dana potpisa Ugovora do 30. studenog 2025. godine, kada trebaju biti dostavljeni svi dokumenti i provedene sve aktivnosti.

### 3.3. Oblik i način dostave ponude

Kako bi bila prihvatljiva, Ponuda treba sadržavati:

- Procjenu troškova po predviđenim aktivnostima iz stavke 2.3. *Tražene usluge*;
- Životopis stručnjaka koji će biti uključen u provedbu usluge (u Europass formatu) s uključenim popisom relevantnih referenci.

Ponude je potrebno dostaviti u elektroničkom formatu putem e-maila na adresu: [mail@argonauta.hr](mailto:mail@argonauta.hr)  
Rok za dostavu ponuda je 29.02.2024. godine.

### 3.4. Procijenjena vrijednost predmeta nabave

Procijenjena ukupna vrijednost za usluge iz stavke 2.3. Tražene usluge, za aktivnosti iz projektnog elementa broj „Line 6: Senior Energy Analyst “ za sve troškove iznosi 5.000,00 € (s uključenim PDV-om) i isplaćuje se temeljem računa izdanog od strane odabranog pružatelja usluga i dostavljenog naručitelju.

## 4. Rok, način i uvjeti plaćanja

Naručitelj će sklopiti Ugovor s odabranim Ponuditeljem najkasnije u roku do 5 (pet) dana od dana prihvaćanja ponude Ponuditelja, pod uvjetom da je odabrani Ponuditelj dostavio sve potrebne dokumente u odnosu na uvjete i zahtjeve koji moraju biti ispunjeni za izvršavanje Ugovora sukladno posebnim propisima i stručnim pravilima.

Ugovorne strane izvršavat će Ugovor u skladu s uvjetima određenima u Pozivu na dostavu ponuda i odabranom ponudom.

Ako odabrani Ponuditelj odbije potpisati Ugovor, Naručitelj će poništiti postupak te pokrenuti novi postupak u razumnom roku.

Ugovor mora biti usklađen s odabranom ponudom i uvjetima određenima u Pozivu na dostavu ponuda. Plaćanje će se izvršiti sukladno odredbama Ugovora.

Supported by:



on the basis of a decision  
by the German Bundestag

„ Ovaj projekt dio je European Climate Initiative (EUKI) njemačkog Saveznog ministarstva za ekonomska pitanja i klimatske akcije (BMWK).“

