

Konsultant za izradu baze podataka za općinu Čelić

Kategorija:	konsultantski ugovor
Kapacitet:	7 radnih dana
Lokacija:	Čelić, Bosna i Hercegovina
Trajanje:	2 mjeseca

1. Kontekst i pozadina

Caritas Švicarske (CaCH) i Centar za ekologiju i energiju (CEE) već dugo djeluju u sektoru energetske efikasnosti i korištenja obnovljivih izvora energije. Tokom svog angažmana je na terenu evidentiran problem siromaštva izazvanog troškovima energije kao rastući problem u BiH i šire.

Za sve veći broj ljudi u BiH energetska siromaštvo postaje veliki izazov, a izvlačenje ranjivih građana iz njega trebao bi biti jedan od hitnih zadataka vlade i njihovih javnih uprava. Energetska siromaštvo proizlazi iz kombinacije niskog dohotka, visokog izdatka raspoloživog dohotka za energiju i loše energetske efikasnosti, posebno u pogledu izvedbe zgrada. Ljudi u neefikasnim objektima više su izloženi hladnim razdobljima, toplinskim valovima i drugim uticajima klimatskih promjena. Neadekvatna udobnost i sanitarni uslovi u stambenim i radnim okruženjima, kao što su neadekvatne unutarnje temperature, loša kvaliteta zraka i izloženost štetnim hemikalijama i materijalima, pridonose nižoj produktivnosti, zdravstvenim problemima i većoj smrtnosti i morbiditetu.

Tokom nadolazećih godina troškovi električne energije i energije za grijanje značajno će porasti u BiH i mnogo će više ljudi iskusiti energetska siromaštvo na raznim nivoima, a najviše će biti pogođene najugroženije demografske skupine. Veoma je važno imati na umu, da je potrebno poboljšati pristup socijalnim uslugama korisnicima koji imaju nizak nivo obrazovanosti, što rezultira malim prihodima domaćinstva, koji obično ne pokrivaju osnovne troškove. Takođe, uvažavajući problem energetske siromaštva profesionalni socijalni radnici mogu doprinijeti boljoj socijalnoj mobilizaciji.

Mnoge općinske i/ili gradske uprave su već razvile strategije energetske efikasnosti, koje uglavnom samo djelimično ili čak negativno utiču na najugroženije osobe. Lokalne vlasti i vlade moraju osigurati da se negativni društveni rezultati izbjegnu ili nadoknade kreiranjem politika koje će to uzeti u obzir i/ili ih povezati s mjerama koje se suprotstavljaju svim rizicima. Općinske i/ili vladine energetske politike mogu različito uticati na siromaštvo i nejednakost. To je slučaj, npr. kada politika pruža ekonomsku podršku grupama s nižim prihodima, smanjujući siromaštvo, ali još više koristi grupama s višim prihodima, čime se povećava jaz u bogatstvu među tim grupama. Npr. podsticaji za električna vozila i preuređenje/rekonstrukcija zgrada imaju tendenciju da smanjuju siromaštvo s obzirom na to da su ti sektori visoko radno intenzivni, ali će vjerovatno povećati nejednakost, jer bogatije grupe to mogu iskoristiti. Neciljane sveobuhvatne subvencije koje podržavaju upotrebu fosilnih goriva mogu izgledati kao najlakši način da se ponudi brza pomoć domaćinstvima i preduzećima. Ipak, vjerovatno će povećati nejednakost tako što će najviše koristiti grupama s višim prihodima. Ove politike također mogu povećati osjetljivost domaćinstava na promjenjivost cijena fosilnih goriva, umjesto da podstiču prelazak na čistije, otpornije izvore energije.

2. Svrha angažmana

Obraćanje posebne pažnje na socijalno ugrožene grupe po pitanju energetske siromaštva je od velike važnosti za CaCH i CEE. Za ovu kategoriju građana često nisu dovoljno jasno definirane mjere, obim i načini njihove primjene da bi uticaj energetske siromaštva bio ublažen. Zato je potrebno obezbijediti drugačiji pristup sa snažnijim angažmanom na nivou lokalne zajednice. Da bi na lokalnom nivou uradili Strategiju za smanjenje energetske siromaštva potrebne su nam relevantne informacije.

Angažirani konsultant treba iz lokalne zajednice prikupiti i u bazu unijeti raspoložive informacije vezane za: opće demografske karakteristike i kretanja, osnovne informacije o domaćinstvu, geografske karakteristike stanovništva, socijalnu strukturu vezanu za zaposlenost/nezaposlenost, obrazovanje, prihode, socijalno ugrožene kategorije, novčane pomoći iz sistema socijalne zaštite, glavne informacije vezane za stambene i energetske karakteristike domaćinstava itd. Više informacija je u elektronskoj excel bazi podataka u koju će se unositi potrebni podaci.

3. Glavni zadaci i poslovi konsultanta

Konsultant ima obavezu da istraži i opiše:

- Informacije o demografskoj strukturi stanovništva za područje lokalne zajednice i to u dijelu općih demografskih karakteristike i kretanja stanovništva, strukture domaćinstva i geografskih karakteristika stanovništva, a u skladu sa bazom podataka (*Baza podataka u prilogu*).
- Informacije o socijalnoj strukturi stanovništva za područje lokalne zajednice i to u dijelu zaposlenosti/ nezaposlenosti, nivoa obrazovanja, prihoda domaćinstva/penzionera, socijalno ugroženih kategorija, novčane pomoći iz sistema socijalne zaštite i zastupljenosti siromaštva, a u skladu sa bazom podataka (*Baza podataka u prilogu*).
- Informacije o geografskim i stambenim karakteristikama za područje lokalne zajednice i to u dijelu površina lokalne zajednice i karakteristika stambenih jedinica, a u skladu sa bazom podataka (*Baza podataka u prilogu*).
- Informacije, koje se mogu pronaći, o energetske karakteristika stambenih jedinica za područje lokalne zajednice i to u dijelu: energetske efikasnosti stambenih jedinica, postojanja sistema javnog grijanja, načina zagrijavanja stambene jedinice, izvora/vrste grijanja stambene jedinice, vrste energije za kuhanje u domaćinstvu, vrste energije za zagrijavanje vode u domaćinstvu, prosječna cijena energenata na mjesečnom nivou, prosječne potrošnja energenata na mjesečnom nivou, postojanja programa podrške domaćinstvima u nabavci tehnologija obnovljivih izvora energije, postojanja programa podrške povećanju energetske efikasnosti domaćinstava, postojanja mjera za suzbijanje energetske siromaštva i postojanja mjera stambene politike, a u dijelu u skladu sa bazom podataka (*Baza podataka u prilogu*).
- Informacije o dokumentima: postojećim strategijama, akcionim planovima i mjerama na lokalnom nivou, a u skladu sa sa bazom podataka (*Baza podataka u prilogu*).
- Istraživanje podrazumijeva primjenu mješovite metodologije koja se sastoji i od desk istraživanja vezanog za relevantne teme i institucije i dodatno terensko istraživanje.
- Nakon popunjavanja baze, tekstualno opisati situacionu analizu za općinu Čelić sa datim informacijama iz baze.

4. Potrebne kvalifikacije

- VSS iz oblasti socijologije, socijalnog rada ili drugog relevantnog obrazovanja;
- Iskustvo u komunikaciji sa predstavnicima lokalne zajednice, centra za socijalni rad i nadležnog kantonalnog ministarstva;
- Iskustvo u komunikaciji sa socijalno ugroženim domaćinstvima;
- Adekvatno znanje i vještine vezane za sprovođenje projektnog zadatka;
- Iskustvo u realizaciji sličnih poslova, uključujući korištenje kvalitativnih i kvantitativnih metoda i alata za prikupljanje podataka;
- Jake analitičke sposobnosti.
- Znanje i vještine u korištenju računara i MS Office softwera;

5. Prijava mora sadržavati:

- Motivaciono pismo koje jasno naglašava relevantno iskustvo i sadržava finansijsku ponudu;
- CV konsultanta.

6. Vrijemenski period aktivnosti

Rok za slanje prijave:	15.12.2023.
Potpisivanje ugovora:	19.12.2023.
Dostavljanje informacija koje su odmah dostupne:	29.12.2023.
Dostavljanje finalne baze podataka i kratkog narativnog izvještaja:	26.01.2024.
Uplata po ugovoru najkasnije do:	10.02.2024.

Molimo da svoju ponudu pošaljete na vanja.rizvic@ekologija.ba sa naznakom:

Ponuda izradu baze podataka za općinu Čelić - p220056.

Nepotpune ponude ili ponude primljene nakon datuma zatvaranja neće se razmatrati.

Prilog ovom javnom pozivu je baza podataka u excelu, koju tokom trajanja angažmana treba popuniti.

Tuzla, 08.12.2023.