

Pitanja i odgovori iz četvrte sedmice (23. februar – 1. mart 2026) objave Poziva za dostavljanje projektnih prijedloga u okviru EU4CAET – Instrumenta za dodjelu grantova – Finansijski aspekt - Poziv br. 1 (EU4CAET Poziv)

Pitanje 1.

U Obrascu projektnog prijedloga, u Poglavlju 1.2 „Vlasnik projekta (Aplikant)“ postoji opcija da se označi „Općina/Grad“ ili „Zajednica obnovljive energije (ZOE)“, uključujući i status ZOE (pravno osnovana / u procesu osnivanja). Molimo Vas za pojašnjenje: ko se u ovom slučaju smatra aplikantom – općina/grad ili ZOE, posebno u situaciji kada općina/grad podnosi prijavu, a paralelno je planirano osnivanje/registracija ZOE?

Odgovor 1.

Prilikom ispunjavanja projektnog prijedloga, podnosioci prijave mogu biti isključivo općine/gradovi (za sve tehnologije: (I) fotonaponski sistemi, (II) sistemi grijanja na biomasu, (III) toplotne pumpe, (IV) infrastruktura za punjenje električnih vozila, i (V) sistemi javne rasvjete), odnosno udruženja koja su stekla status Zajednice obnovljive energije (ZOE) od strane nadležnog ministarstva ili regulatora (isključivo za projekte fotonaponskih sistema).

Pitanje 2.

U Poglavlju 8 Obrasca projektnog prijedloga („Dozvole i saglasnosti za FN sisteme, EV punjače i javnu rasvjetu“) traži se da se za određene dokumente navede naziv dokumenta, referentni broj, organ izdavanja i datum. Molimo Vas za pojašnjenje: šta treba unijeti u slučaju kada određeni dokument nije primjenjiv ili nije zakonski obavezan za konkretnu lokaciju/tehnologiju projekta?

Odgovor 2.

U skladu sa poglavljem 13.8 Smjernica za aplikante, u Poglavlju 8 Obrasca projektnog prijedloga za dokumente ili zahtjeve koji nisu primjenjivi za određenu tehnologiju, uzimajući u obzir administrativnu kompleksnost sistema u Bosni i Hercegovini (entiteti, kantoni i Brčko distrikt BiH), potrebno je u odgovarajućem polju navesti da dokument nije potreban, uz kratko obrazloženje razloga (npr. da prema važećim zakonskim propisima dokument nije obavezan).



Pitanje 3.

Grad ima urađen "GLAVNI PROJEKAT ZA REALIZACIJU MJERA ENERGETSKE EFIKASNOSTI NA OBJEKTU SPORTSKE DVORANE". U skladu sa navedenim, predviđene su sljedeće mjere energetske efikasnosti:

1. Zamjena fasadnih prozora i vrata;
2. Demontaža postojećih i izrada novih slojeva ravnih i kosih krovova;
3. Demontaža i postavljanje novih limenih opšava i oluka;
4. Toplotna izolacija fasadnih zidova;
5. Rekonstrukcija i zamjena kotlovnice;
6. Ugradnja akumulatora toplote;
7. Ugradnja regulacionog kruga automatike;
8. Ugradnja cirkulacionih pumpi i termostatskih radijatorskih ventila;
9. Revitalizacija sistema rasvjete svih prostorija mimo sale;
10. Zamjena postojećih gromobrana.

Vrijednost projekta iznosi:

1. Arhitektonsko-građevinski radovi: 859.095,58 KM
2. Elektroinstalacije: 29.953,50 KM
3. Mašinske instalacije: 99.739,75 KM
4. Nepredviđeni radovi: 79.103,11 KM
5. UKUPNO (bez PDV-a): 1.067.891,94 KM

PDV: 181.541,63 KM

UKUPNO (sa PDV-om): 1.249.433,57 KM

Pitanja: 1. Pošto vrijednost projekta premašuje maksimalni iznos granta, da li možemo aplicirati sa dijelom projekta – elektroinstalacije, mašinske instalacije i nepredviđeni radovi (u koji bi ušli neophodni arhitektonsko-građevinski radovi) što bi iznosilo 208.796,36 KM (bez PDV-a)?

2. Možemo li aplicirati na maksimalni iznos granta u koji bi osim elektroinstalacija, mašinskih instalacija I nepredviđenih radova ušli građevinski I instalacioni radovi neophodni za





Co-funded by
the European Union



Implemented by



pravilno funkcionisanje sistema grijanja (kotao na pelet)? Grad bi za arhitektonsko građevinske radove iznašao druge izvore finansiranja.

Odgovor 3.

U skladu sa EU4CAET Pozivom, predloženi projekat mora biti usmjeren isključivo na jednu prihvatljivu tehnologiju (fotonaponski sistemi, grijanje na biomasu, toplotne pumpe, EV punjači ili javna rasvjeta). U konkretnom slučaju, ako Grad želi aplicirati za kotlovnicu na pelet, projekat treba biti definisan kao grijanje na biomasu, koje je prihvatljivo isključivo kao projekat vođen zajednicom. Također, u skladu s EU4CAET Pozivom, grant je namijenjen sufinansiranju troškova koji su direktno povezani s implementacijom investicije u odabranu tehnologiju. Prihvatljivi troškovi mogu obuhvatiti nabavku, isporuku, ugradnju i puštanje u rad opreme (npr. kotao na pelet), te građevinske i instalacione radove neophodne za pravilno funkcionisanje upravo te opreme (npr. kabliranje, cjevovodi, građevinske prilagodbe direktno vezane za tehnologiju), kao i stručni nadzor i puštanje u rad. Troškovi koji nisu direktno povezani s implementacijom prihvatljive tehnologije nisu prihvatljivi i moraju se finansirati iz drugih izvora. Troškovi „nepredviđenih radova“ ne trebaju biti uključeni u prijedlog projekta. U pogledu finansijskih parametara, aplikacija mora biti usklađena sa pravilima EU4CAET Poziva: udio granta je 50%–80% ukupnih prihvatljivih troškova, uz vlastito učešće 20%–50%, te uz poštovanje maksimalnog iznosa granta po projektu (do 99.999 EUR ili do 170.000 EUR, zavisno od toga da li projekat potiče iz Jedinice za tehničku pomoć).



EU4CAET is co-funded by the European Union and the Federal Republic of Germany. GIZ has been commissioned to implement it as part of the CAET programme by the German Federal Ministry for Economic Cooperation and Development. The project supports Bosnia and Herzegovina's energy transition by providing expertise and grant funds for community-led sustainable energy projects.