

Na temelju Odluke o raspisivanju Javnog poziva za pružanje tehničke pomoći za pripremu i realizaciju izgradnje integriranih sunčanih elektrana (od 26. kolovoza 2021. godine, Ur.broj: 0064-I-21, Klasa: 00001/18475/16/21) Regionalna energetska agencija Sjeverozapadne Hrvatske sa sjedištem u Zagrebu, Andrije Žaje 10, OIB: 93298204867 (dalje: REGEA i/ili Pružatelj) raspisuje javni poziv za dodjelu usluge pružanja tehničke pomoći za pripremu i realizaciju izgradnje integriranih sunčanih elektrana u sklopu provedbe europskog projekta PVMax za krajnje korisnike – pravne osobe (vlasnike građevina na kojima se planira izgradnja integriranih sunčanih elektrana) iz javnog i privatnog sektora. Tehnička pomoć za provedbu projekta PVMax je osigurana putem ELENA programa sufinanciranog u sklopu HORIZON 2020 temeljem ugovora sa Europskom investicijskom bankom (broj ugovora o tehničkoj pomoći: ELENA-2019-144).

JAVNI POZIV
za dodjelu usluge pružanja tehničke pomoći za pripremu i realizaciju
izgradnje integriranih sunčanih elektrana pravnim osobama
u JAVNOM i PRIVATNOM SEKTORU

I. PREDMET JAVNOG POZIVA

Predmet ovog Javnog poziva je dodjela usluge stručne tehničke pomoći korisnicima (vlasnicima građevina javne i gospodarske namjene na kojima se planira izgradnja integriranih sunčanih elektrana), odnosno primateljima tehničke pomoći (dalje: korisnik), u svrhu pripreme i realizacije projekata integriranih sunčanih elektrana na teritoriju cijele Republike Hrvatske uključujući savjetovanje korisnika o optimalnim modelima financiranja projekata.

Predmet ovog poziva nisu višestambene zgrade i obiteljske kuće. Za korisnike iz ovog sektora biti će raspisan zaseban poziv.

Tehnička pomoć obuhvaća pružanje usluga savjetovanja korisnicima od strane REGEA-e kako bi se kvalitetno pripremili projekti te kako bi se odabrao optimalan model realizacije, odnosno financiranja integriranih sunčanih elektrana (dalje: tehnička pomoć).

Tehnička pomoć ne uključuje isplatu novčanih sredstava za sufinanciranje izvršenih pripremnih radnji, kapitalne investicije (kapitalnih troškova), odnosno troškova dobave, dopreme i montaže integriranih sunčanih elektrana, troškove priključenja kao ni održavanje (operativnih troškova) integriranih sunčanih elektrana. Detaljni opis tehničke pomoći koja je osigurana ovim Javnim pozivom nalazi se u **Sporazumu o dodjeli tehničke pomoći u pripremi projekata izgradnje integriranih sunčanih elektrana (Prilog 4).**

II. PRIHVATLJIVI PRIJAVITELJI I IZNOS SUFINANCIRANJA

Predstavnici javnog sektora - prihvatljivi prijavitelji na ovaj Javni poziv su tijela državne uprave, jedinice lokalne i regionalne samouprave (županije, gradovi i općine) te javne ustanove sa područja Republike Hrvatske, a koji su vlasnici postojećih zgrada javne namjene na čijim krovovima je moguće izgraditi sunčanu elektranu. Ovim javnim pozivom su obuhvaćena i trgovačka društva u većinskom vlasništvu Republike Hrvatske, tijela državne uprave, jedinica lokalne i regionalne samouprave te javnih ustanova.

Predstavnici privatnog sektora - prihvatljivi prijavitelji na ovaj Javni poziv su sva trgovačka društva iz privatnog sektora registrirana na području Republike Hrvatske, a koji su vlasnici postojećih građevina na čijim krovovima je moguće izgraditi sunčanu elektranu te koji ne ulaze u Sustav trgovanja emisijskim jedinicama stakleničkih plinova (Direktiva 2003/87/EZ o uspostavi sustava trgovanja emisijskim jedinicama stakleničkih plinova unutar EU-a).

Pružatelj tehničke pomoći obvezuje se pružiti tehničku pomoć u pripremi projekta izgradnje integriranih sunčanih elektrana što uključuje sve ili dio aktivnosti usluga:

- a) tehničkog savjetovanja;
- b) financijskog savjetovanja;
- c) pravnog savjetovanja.

Vrijednost troška tehničke pomoći koja je osigurana po ovom Javnom pozivu i koju će pružiti REGEA definirana je tablicom u nastavku (**Tablica 1**). Ovisno o opsegu aktivnosti usluge tehničke pomoći, a što će se utvrditi nakon analize dostavljenih podataka temeljem Upitnika za dostavu podataka (Priloga 2), predviđenoj snazi sunčane elektrane i željama investitora, definirati će se ukupni trošak pripreme projekta (ukupni trošak tehničke pomoći).

Tablica 1. Vrijednost troška tehničke pomoći

Snaga integrirane sunčane elektrane (kWp)	(A) Tehničko savjetovanje (50% troška)	(B) Financijsko savjetovanje (30% troška)	(C) Pravno savjetovanje (20% troška)	Ukupni trošak tehničke pomoći (100% troška) (uključujući PDV) A + B + C
do 20 kWp	2.500	1.500	1.000	5.000
20 kWp - 49 kWp	6.250	3.750	2.500	12.500
50 kWp - 99 kWp	12.500	7.500	5.000	25.000
100 kWp - 199 kWp	25.000	15.000	10.000	50.000
200 kWp - 499 kWp	62.500	37.500	25.000	125.000
500 kWp - 999 kWp	125.000	75.000	50.000	250.000
1 MWp na više	150.000	90.000	60.000	300.000

Tehnička pomoć opisana ovim Javnim pozivom sufinancirana je u iznosu od 100%, od čega je 90% troškova sufinancirano kroz ELENA program u sklopu HORIZON 2020 temeljem ugovora sa Europskom investicijskom bankom (broj ugovora o tehničkoj pomoći: ELENA-2019-144) te 10% troškova sufinancirano temeljem vlastitih sredstava REGEA-e.

III. KRITERIJI DODJELE POTPORE I PRIHVATLJIVI TROŠKOVI

Kriterij za dodjelu tehničke pomoći je prihvatljivost projekta (prijavitelja) na Javni poziv te veličina tehničkog potencijala (snage integrirane sunčane elektrane). Programom se isključivo predviđa pružanje tehničke pomoći korisnicima od strane REGEA-e i njenih suradnika (vanjskih partnera) te su ovim Javnim pozivom osigurana novčana sredstva za sufinanciranje troškova REGEA-e i njenih suradnika u pružanju predmetne tehničke pomoći. Javnim pozivom se ne predviđa retroaktivno sufinanciranje troškova pripreme projekata. Ovim javnim pozivom prihvaćaju se svi troškovi vezani za pružanje tehničke pomoći klijentima koji su nastali nakon 1. srpnja 2021. godine.

Programom se ne predviđa sufinanciranje vlastitih troškova koje će korisnici eventualno imati tijekom pripreme ili realizacije projekta izgradnje integriranih sunčanih elektrana. Detaljni opis tehničke pomoći koja je osigurana ovim Javnim pozivom nalazi se u **Sporazumu o dodjeli tehničke pomoći u pripremi projekata izgradnje integriranih sunčanih elektrana (Prilog 4)**. Korisnici tehničke pomoći ne mogu ostvariti pravo na sufinanciranje usluga pružene tehničke pomoći po drugim programima sufinanciranim iz EU ili nacionalnih izvora odnosno ne smije biti dvostrukog financiranja predmetnih aktivnosti.

IV. ROKOVI ZA PRIJAVU NA JAVNI POZIV I TRAJANJE JAVNOG POZIVA

Prijave na ovaj Javni poziv će se zaprimati do 31. prosinca 2022. godine ili do iskorištenja osiguranih sredstava iz projekta PVMax.

V. OBVEZA KORISNIKA SREDSTAVA

Obveza korisnika je financirati vlastite troškove koji će korisnicima nastati i/ili bi mogli nastati tijekom pripreme projekta (ishođenje suglasnosti poput EOTRP i Ugovora o priključenju i dr.) i/ili troškova realizacije projekta izgradnje integriranih sunčanih elektrana (svi troškovi vezanu uz izgradnju, financiranje i održavanje integriranih sunčanih elektrana). **Korisnici preuzimaju obvezu realizacije izgradnje integrirane sunčane elektrane najkasnije do 30. lipnja 2024. godine**, u protivnom snose cjelokupni trošak pružene tehničke pomoći.

Dokaz realizacije projekta za Javni sektor - pod realizacijom projekta za korisnika iz javnog sektora smatra se sklopljen ugovor o izvođenju radova radi izgradnje integrirane sunčane elektrane ili postupak nadmetanja objavljen u službenom glasniku javne nabave (EOJN), unutar gore navedenog roka za realizaciju.

Dokaz realizacije projekta za Privatni sektor - pod realizacijom projekta za korisnika iz privatnog sektora smatra se sklopljen ugovor o izvođenju radova radi izgradnje integrirane sunčane elektrane unutar gore navedenog roka za realizaciju s jasno ugovorenom obvezom izvođača radova da se sunčana elektrana mora izgraditi najkasnije u roku 2 (dvije) kalendarske godine od sklapanja ugovora o izvođenju radova.

VI. SADRŽAJ PRIJAVE

Podnositelj prijave dostavlja na službenu e-adresu programa PVMax (pvmax@regea.org) popunjeni **Prijavni obrazac** (obrazac u **Prilogu 1** ovog Javnog poziva). Prijave se podnose isključivo u digitalnom obliku. Podnositelje prijave REGEA će kontaktirati u roku od 10 dana od zaprimanja prijave u slučaju potrebe dopune dokumentacije odnosno dostavu dodatnih informacija o potencijalnom projektu. Nakon pregleda dostavljenih informacija u Prijavnom obrascu, ukoliko podnositelj prijave odgovara uvjetima ovog Javnog poziva, REGEA će podnositelju prijave dostaviti:

- a) **Upitnik o dostavi podataka** (obrazac u **Prilogu 2** ovog Javnog poziva); te
- b) **Privolu/Ugovor o tajnosti** (obrazac u **Prilogu 3** ovog Javnog poziva).

REGEA zadržava diskrecijsko pravo odbiti prijavu ukoliko ista ne odgovara uvjetima ovog javnog poziva, pri čemu će podnositelj prijave dobit pisanu odbijenicu sa pojašnjenjem razloga odbijanja pružanja tehničke pomoći. REGEA će podnositelje prijave kontaktirati u roku od 30 dana od dostave cjelovite dokumentacije uz informiranje o prihvatljivosti podnositelja prijave odnosno izvedivosti integrirane sunčane elektrane te poziv na potpisivanje **Sporazuma o dodjeli tehničke pomoći u pripremi projekata izgradnje integriranih sunčanih elektrana (Prilog 4)**.

VII. SPORAZUM O DODJELI TEHNIČKE POMOĆI

Podnositelj prijave će u roku od 30 dana od dana dostave cjelovite dokumentacije unutar prijave, zaprimiti zahtjev za potpisom **Sporazuma o dodjeli tehničke pomoći u pripremi projekata izgradnje integriranih sunčanih elektrana (Prilog 4)**. Unutar Sporazuma definirana su sva prava i obveze sporazumnih strana. Nakon potpisivanja Sporazuma, korisnici tehničke pomoći biti će u obvezi dostaviti sve dodatne relevantne podatke neophodne za izradu tehničkih analiza integrirane sunčane elektrane i to u rokovima definiranim u Sporazumu.

VIII. OBVEZA PRUŽATELJA TEHNIČKE POMOĆI

Rok izrade tehničkih podloga/Idejnog projekta je 90 radnih dana od dana potpisa Sporazuma o dodjeli tehničke pomoći u pripremi projekata izgradnje integriranih sunčanih elektrana te dostave cjelovitih podataka od strane korisnika tehničke pomoći temeljem upitnika iz Javnog poziva te analiza isplativosti i dodatnih upita za pojašnjenjem od strane Pružatelja.

Pružatelj tehničke pomoći se obvezuje izvesti sve potrebne usluge koji su preduvjet pokretanju nabave izgradnje sunčanih elektrana, ne uključujući izradu Glavnog i/ili Izvedbenog projekta integrirane sunčane elektrane, najkasnije u roku od 90 dana od dana od ishođenja EES/EOTRP i Ponude za priključenje sunčane elektrane izdanu od strane HEP ODS-a temeljem tehničkih podloga/Idejnog projekta.

Dokaz isporučene usluge - usluga pružene tehničke pomoći se smatra izvršenom na dan prihvatanja ugovorne i natječajne dokumentacija po odabranom modelu nabave za izgradnju integrirane sunčane elektrane, odnosno danom potpisa Zapisnika o primopredaji.

IX. PRILOZI JAVNOG POZIVA

U nastavku se navode prilozi ovog Javnog poziva:

1. Prijavni obrazac (**Prilog 1**)
2. Upitnik za dostavu podataka (**Prilog 2**)
3. Privola/Ugovor o tajnosti (**Prilog 3**)
4. Sporazum o dodjeli tehničke pomoći (**Prilog 4**)

Sve dodatne informacije vezane za Javni poziv i sudjelovanje možete zatražiti putem upita na službenu e-mail adresu projekta PVMax: pvmax@regea.org

Napomena: Sadržaj ovog javnog poziva predstavlja isključivo mišljenje REGEA-e te ni na koji način ne odražava mišljenje Europske Unije. Europska investicijska banka i/ili Europska komisija ne snose nikakvu odgovornost za bilo kakav odnos koja može nastati temeljem informacija koje su navedene u javnom pozivu i/ili obveza koje mogu nastati temeljem dokumentacije koja čini sastavni dio ovog javnog poziva.