

Fond za zaštitu životne sredine Adresa: II crnogorskog bataljona 2C, 81000 Podgorica
--

JAVNI KONKURS ZA DODJELU SUBVENCIIJA ZA REALIZACIJU PROJEKATA ZA NABAVKU I UGRADNJU FOTONAPONSKIH SISTEMA U OBJEKTIMA LOKALNIH SAMOUPRAVA (Javni konkurs objavljen dana: _____. 2023. godine)

POPUNJAVANJE SVIH POLJA JE OBAVEZNO

Podaci o podnosiocu prijave	
Jedinica lokalne samouprave	
Ime i prezime ovlašćenog lica	
Opšti podaci (ispunjavaju svi podnosioci prijave)	
Poštanski broj i sjedište	
Adresa (ulica i broj)	
Opština	
Telefon	
Mobilni	
E-mail:	
Broj računa	

OPIS PROJEKTA ¹	
1. Naziv projekta	

¹ Tabela II

8. Osoba odgovorna za realizaciju projekta	Mob/Tel	
---	----------------	--

9. Finansijske karakteristike projekta (period povrata investicije)	
PPI <8 god	
8 god <PPI <10 god	
10 god <PPI <12 god	
PPI > 12 god	
10. Fotonaponski potencijal za proizvodnju električne energije⁵	
III grupa : prosječna vrijednost fotonaponskog potencijala za proizvodnju električne energije u CG preko 1387 kWh/kWp shodno položaju	
II grupa : prosječna vrijednost fotonaponskog potencijala za proizvodnju električne energije u CG u opsegu od 1241 kWh/kWp do 1387 kWh/kWp shodno položaju	
I grupa : prosječna vrijednost fotonaponskog potencijala za proizvodnju električne energije u CG u do 1241 kWh/kWp shodno položaju	
11. Odnos investicije i smanjenje emisije CO2	
Odnos investicije i smanjenje emisije CO2 iskazano u [€/t CO2 god.]	
12. Priključenje na distributivni sistem električne energije	
Objekat je priključen na distributivni sistem električne energije, a vlasnik objekta je ujedno i vlasnik brojila.	

Tabela II koju popunjava podnosilac prijave:

- Za **kriterijume** 3,4,6,7,9,10,11 **obavezno** je u odgovarajuće redove obilježavanja **brojčanim vrijednostima**, za kriterijume 1,2,5,8 i 14 potrebno je unijeti opis u skladu sa priloženom dokumentacijom.

eko fond zadržava pravo da od podnosioca prijave, prema potrebi, zatraži dodatnu dokumentaciju i informacije.

Prijava i priložena dokumentacija ne vraćaju se podnosiocima.

Mjesto i datum: _____

M.P.

Potpis ovlašćene osobe

⁵ Solar resource maps of Montenegro – Photovoltaic Electricity Potential (2020 The World Bank, Source: Global Solar Atlas 2.0, Solar resource data: Solargis) <https://solargis.com/maps-and-gis-data/download/montenegro>;