

PITANJA I ODGOVORI – POVEĆANJE KAPACITETA ZA PROIZVODNJU SOLARNE ENERGIJE

IZVOR FINANCIRANJA: Financijski mehanizam Europskog gospodarskog prostora 2014. – 2021.

PROGRAM: Energija i klimatske promjene

NAZIV POZIVA: Povećanje kapaciteta za proizvodnju solarne energije

TIP NATJEČAJA: Otvoreni postupak

MODALITET: Privremeno otvoreni Poziv

NADLEŽNO TIJELO: MRRFEU

ROK ZA PODNOŠENJE: od 14. rujna do 29. studenoga. 2021.

Objavljeni odgovori dopunjuju i detaljnije pojašnjavaju dokumentaciju Poziva na dostavu projektnih prijedloga. Odgovor na pojedino pitanje mora biti eksplicitan, ali u svojoj cjelini ili djelomično smije sadržavati jasne i nedvosmislene reference na odgovor uz neko drugo pitanje.

| | VERZIJA: 1. | |
|----|---|--|
| | PITANJA PRISTIGLA U RAZDOBLJU: | |
| | 14.09.2021. – 21.09.2021. | |
| RB | DATUM ZAPRIMANJA PITANJA: 16.09.2021. | DATUM ODGOVORA NA PITANJE: 23.09.2021. |
| 1. | <p>Molim informaciju može li se na trenutno objavljeni natječaj „Povećanje kapaciteta za proizvodnju solarne energije“, prijaviti jedan prijavitelj gdje je projekt ulaganje u fotonaponske ćelije na više različitih objekata, različitih obračunskih mjesta te različitih adresa.</p> <p>Konkretno, tvrtka je trgovački lanac koji između ostalog ima 6 vlastitih objekata na području Solina i Kaštela, a za koje planiramo instalirati solarne ćelije i tako doprinijeti energetske učinkovitosti objekata.</p> | <p>S obzirom na navedeno, prijavitelj s navedenim projektnim prijedlogom može se smatrati prihvatljivim. Međutim, prijavitelj mora zadovoljiti sve uvjete propisane točkama 3.6.1. i 3.6.3. ovog Poziva te uvjete propisane unutar Izjave prijavitelja/projektnog partnera (Obrazac 1) i Programa dodjele državnih potpora za provedbu Programa „Energija i klimatske promjene“, članak 6.</p> |
| 2. | <p>Molim pojašnjenje sljedećih navoda:</p> <p><u>3.7.1. Prihvatljive aktivnosti</u></p> <p><i>Prihvatljive aktivnosti su one koje doprinose ciljevima navedenima u tablici okvirnih Programskih rezultata, sukladno poglavlju 3., točke 3.2.</i></p> | <p>1) Nastavno na prvo pitanje, prihvatljive su i aktivnosti izgradnje novih kapaciteta za subjekte koji grade prva solarna postrojenja. Dakle, prihvatljive aktivnosti ne odnose se samo na one subjekte koji već imaju instalirane kapacitete za proizvodnju solarne energije.</p> |

| | | |
|-----------|---|--|
| | <p><i>Poziva. Potpora će se pružiti projektima koji će provoditi aktivnosti vezanima za:</i></p> <p><i>a) Pripremu tehničke dokumentacije potrebne za instaliranje integriranih fotonaponskih elektrana</i></p> <p><i>b) Povećanje instaliranih kapaciteta za proizvodnju solarne energije (integriranih fotonaponskih elektrana);</i></p> <p>Je li se gore navedeno odnosi samo na subjekte koji već imaju instalirane kapacitete za proizvodnju solarne energije ili su također prihvatljive aktivnosti izgradnje novih kapaciteta za subjekte koji grade prva solarna postrojenja?</p> <p><i>c) Povećanje proizvodnje solarne energije i smanjenju godišnjih emisija CO₂;</i></p> <p><i>Napomena: Instalirani kapaciteti za proizvodnju solarne energije moraju biti povezani na elektroenergetsku mrežu, a proizvedena energija namjenjena uporabi od strane prijavitelja.</i></p> <p><i>Osim proizvodnje energije, prijavitelji se također mogu prijaviti za financiranje spremnika električne energije, ako je dodana vrijednost takvog sustava jasno opravdana i kvantificirana u prijavi;</i></p> <p>Je li prijavitelj mora svu količinu proizvedene električne energije koristiti u vlastitoj potrošnji ili je moguće određene viškove u procesu proizvodnje predavati u elektroenergetsku mrežu?</p> | <p>2) Predaja viškova proizvedene električne energije iz integriranih fotonaponskih elektrana mora biti usklađena sa Zakonom o obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitoj kogeneraciji (NN 100/15, 123/16, 131/17, 111/18) te svim relevantnim podzakonskim aktima.</p> |
| <p>3.</p> | <p>Nastavno na objavljeni poziv na dostavu projektnih prijedloga „Povećanje kapaciteta za proizvodnju solarne energije” imamo pitanje vezano uz prihvatljive aktivnosti. Je li prihvatljiva aktivnost instaliranje fotonaponske elektrane za poduzeće koje do sada nema nijedan oblik proizvodnje solarne energije, obzirom da se u Pozivu spominje povećanje instaliranih kapaciteta za proizvodnju solarne energije?</p> <p>Zatim, je li prihvatljiva aktivnost instaliranje fotonaponske elektrane za poduzeće koje uvodi novu djelatnost te je u fazi investiranja i izgradnje? Naime, radi se o poduzeću koje postoji i posluje u određenoj djelatnosti (lasersko čišćenje), ali sada uvodi novu djelatnost (proizvodnju algi). Navedena djelatnost još nije pokrenuta nego je u fazi investicije i izgradnje farme algi, a plan je farmu opskrbljivati energijom putem fotonaponske elektrane. Je li takvo poduzeće i takav projekt prihvatljiv?</p> | <p>1) Sukladno Pozivu prihvatljiva je aktivnost instaliranja fotonaponske elektrane za poduzeće koje da sada nema ni jedan oblik proizvodnje solarne energije, a ne samo povećanje već postojećih kapaciteta.</p> <p>2) Sukladno Programu dodjele državnih potpora za provedbu Programa „Energija i klimatske promjene”, članku 5., u navedenom slučaju projekt instaliranja fotonaponske elektrane za opskrbljivanje energijom farme algi ne može se smatrati prihvatljivim. Sukladno Programu dodjele državnih potpora za provedbu Programa „Energija i klimatske promjene”, članku 5., potpore se ne mogu dodijeliti za sektor ribarstva i akvakulture, a kako je obuhvaćeno Uredbom (EU) br. 1379/2013 Europskog parlamenta i Vijeća uz iznimku potpora za usavršavanje, potpora za pristup MSP-ova financiranju, potpora u području istraživanja i razvoja, potpora za inovacije za MSP-ove, potpora za radnike u nepovoljnom položaju i radnike s invaliditetom te regionalnih</p> |

| | | |
|-----------|--|--|
| | | <p>potpora za ulaganje u najudaljenijim regijama i regionalnih operativnih programa potpore.</p> <p>Međutim, sukladno članku 5., ako prijavitelji djeluju u sektorima koji se isključuju točkama c) - e) ovog članka, a imaju druge djelatnosti koje su obuhvaćene područjem primjene ovog Programa, ovaj Program se odnosi na potpore dodijeljene u odnosu na potonje sektore ili djelatnosti, uz uvjet da sektori ili aktivnosti isključeni iz djelokruga ovog Programa ne ostvaruju korist od potpore dodijeljene u okviru ovog Programa. U tom pogledu korisnik je dužan osigurati navedeno razdvajanje bilo podjelom aktivnosti ili razdvajanjem troškova.</p> |
| 4. | Je li se otvoreni javni poziv od 14. rujna 2021. za povećanje kapaciteta za proizvodnju solarne energije odnosi samo na subjekte koji već imaju proizvodnju solarne energije ili i na one subjekte koji nemaju proizvodnju solarne energije, a žele ići ka tome? | Molimo vidjeti odgovore na 2. i 3. pitanje. |
| RB | DATUM ZAPRIMANJA PITANJA: 17.09.2021. | DATUM ODGOVORA NA PITANJE: 23.09.2021. |
| 5. | Molim Vas informaciju jesu li u Otvorenom pozivu na dostavu projektnih prijedloga po natječaju „Povećanje kapaciteta za proizvodnju solarne energije“ prihvatljivi prijavitelji poduzeća koja posluju u sektoru ribarstva i akvakulture? | <p>Sukladno Programu dodjele državnih potpora za provedbu Programa „Energija i klimatske promjene“, članku 5., potpore se ne mogu dodijeliti za sektor ribarstva i akvakulture, a kako je obuhvaćeno Uredbom (EU) br. 1379/2013 Europskog parlamenta i Vijeća uz iznimku potpora za usavršavanje, potpora za pristup MSP-ova financiranju, potpora u području istraživanja i razvoja, potpora za inovacije za MSP-ove, potpora za radnike u nepovoljnom položaju i radnike s invaliditetom te regionalnih potpora za ulaganje u najudaljenijim regijama i regionalnih operativnih programa potpore.</p> <p>Međutim, sukladno članku 5., ako prijavitelji djeluju u sektorima koji se isključuju točkama c) - e) ovog članka, a imaju druge djelatnosti koje su obuhvaćene područjem primjene ovog Programa, ovaj Program se odnosi na potpore dodijeljene u odnosu na potonje sektore ili djelatnosti, uz uvjet da sektori ili aktivnosti isključeni iz djelokruga ovog Programa ne ostvaruju korist od potpore dodijeljene u okviru ovog Programa. U tom pogledu korisnik je dužan osigurati navedeno razdvajanje bilo podjelom aktivnosti ili razdvajanjem troškova.</p> |

| | | |
|----|---|--|
| 6. | <p>Nastavno na objavljeni javni poziv Povećanje kapaciteta za proizvodnju solarne energiju u programu Energija i klimatske promjene, molila bi Vas odgovor na slijedeće pitanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Prihvatljive aktivnosti definirane u tč. 3.7.1. a) priprema tehničke dokumentacije potrebne za instaliranje integriranih fotonaponskih elektrana je nama interesantan dio po osnovi kojeg bi s prijavi sa projektnim prijedlogom. No, s obzirom na definirani cilj Poziva: „podržati više pilot projekata integriranih fotonaponskih elektrana koje će povećati instalirane kapacitete za korištenje sunčeve energije“, a s obzirom da do sada nemamo instalirane fotonaponske elektrane, već bi nam ovo bio prvi projekt za kojeg bi željeli pripremiti tehničku dokumentaciju, možemo li s obzirom na navedeno, prijaviti projekt za pripremu tehničke dokumentacije za instaliranje prvih integriranih fotonaponskih elektrana ili je to predviđeno isključivo za povećanje već postojećih instaliranih kapaciteta? Što se točno podrazumijeva pod „pilot projekti“ integriranih fotonaponskih elektrana, tj. na što se to točno odnosi? | <ol style="list-style-type: none"> Molimo vidjeti odgovore na 2., 3., i 4. pitanje. Sukladno točki 3.2. Poziva, pilot projekt odgovara instalaciji jedne fotonaponske elektrane. U okviru jednog projekta može se provesti jedan ili više pilot projekata na jednoj ili više lokacija. |
| 7. | <ol style="list-style-type: none"> Da li je prihvatljiv cjelokupan trošak nabave fotonaponske elektrane odnosno fotonaponskog sustava sa svim svojim sastavnim dijelovima koji će biti povezan na elektroenergetsku mrežu, a proizvedena energija namijenjena uporabi od strane prijavitelja odnosno subjekata čiji je prijavitelj vlasnik ili osnivač? Da li je i za ostalu nabavljenu oprema koja pridonosi povećanju ciljane vrijednosti pokazatelja, prihvatljiv cjelokupan trošak nabave? Da li je studija zaštite okoliša prihvatljiv trošak u pozivu Povećanje kapaciteta za proizvodnju solarne energije ukoliko se izgrađuje elektrana na tlu? Ako da, da li se svrstava u Državne potpore? | <ol style="list-style-type: none"> Navedeni trošak može se smatrati prihvatljivim. Sva oprema koja je dio fotonaponske elektrane prihvatljiv je trošak osim neprihvatljivih troškova navedenih u točki 3.8.3. Poziva. Studija zaštite okoliša, a sukladno odredbama ovog Poziva, nije prihvatljiv trošak. |
| 8. | <p>Priprema tehničke dokumentacije u sklopu projekta spada pod <i>de minimis</i> potpore. Da li razliku iznad maksimalno dozvoljenog <i>de minimisa</i> svrstavamo u državne potpore i mijenjamo stopu sufinanciranja?</p> | <p>De minimis potpora za aktivnosti povezane s pripremom tehničke dokumentacije u sklopu projekta dodjeljuje se sukladno točki 3.3.1. Poziva subjektima koji se bave gospodarskim djelatnostima. Razliku iznad maksimalno dozvoljenog iznosa de minimis potpore od 200.000,00 eura financira prijavitelj/projektni partner.</p> |

| | | |
|-----|---|--|
| | | <u>Izmjena odgovora 30.09.2021.</u> Za aktivnosti povezane s pripremom tehničke dokumentacije mogu se sukladno Programu de minimis potpora dodijeliti de minimis potpore, čiji iznos u razdoblju od tri godine po jednom poduzetniku ne smije premašiti 200 000 EUR prema srednjem tečaju HNB na dan dodjele potpore. No, s obzirom na to da najviši iznos bespovratnih sredstava može iznositi 85%, za navedenu namjenu ne može se dodijeliti više od 170 000 EUR po jednom poduzetniku, i to pod uvjetom da isti u prethodne dvije godine i u tekućoj godini nije primio ni jednu drugu de minimis potporu. Dodjela bespovratnih sredstava za istu namjenu nije predviđena Programom dodjele državnih potpora, a što znači da se razlika između maksimalno dopuštenog iznosa de minimis potpore i stvarnih troškova pripreme tehničke dokumentacije ne može nadoknaditi dodjelom državnih potpora. |
| 9. | Je li temeljem Poziva za dostavu projektnih prijedloga „Povećanje kapaciteta za proizvodnju solarne energije“ prihvatljiv trošak zamjene krova uz postavljanje fotonapona? | Projektom se može predvidjeti i zamjena krova, ali sukladno odredbama ovog Poziva navedeno ulaganje nije prihvatljiv trošak. |
| RB | DATUM ZAPRIMANJA PITANJA: 20.09.2021. | DATUM ODGOVORA NA PITANJE: 23.09.2021. |
| 10. | Supruga i ja vlasnici smo doma za starije i nemoćne. Namjera nam je izgraditi fotonaponsku elektranu kapaciteta 9,6 kWp , kojom bismo opskrbljivali svoja trošila u Domu. Cijena potrošnje el.energije na godišnjoj razini nam je oko 22 000 kuna. Ovom investicijom smanjiti ćemo emisije štetnih plinova u okolišu, smanjiti naše račune za el energiju, povećati ćemo broj trošila kojima se podižu standardi stanovanja u domu (dizalice topline, suvremenija kuhinja i sl.) po mogućnosti i smanjiti cijene smještaja korisnika. Kako je predložena fotonaponska elektrana veličine 9,6kWp, okvirna cijena investicije je oko 112.133,64 kuna, interesira nas možemo li konkurirati na natječaju "Povećanje kapaciteta za proizvodnju solarne energije" Ministarstva reg.razvoja i fondova EU i EEA Grants-a. | Sukladno točki 3.3. Poziva, minimalni iznos bespovratnih sredstava koji se dodjeljuje za jedan projekt iznosi 200.000,00 eura što znači da s visinom investicije od oko 112.133,64 kune potencijalni prijavitelj ne može biti smatran prihvatljivim. |
| | VERZIJA: 2. | |
| | PITANJA PRISTIGLA U RAZDOBLJU: | 22.09.2021. – 27.09.2021. |
| RB | DATUM ZAPRIMANJA PITANJA: 22.09.2021. | DATUM ODGOVORA NA PITANJE: 30.09.2021. |

| | | |
|------------|---|--|
| <p>11.</p> | <p>Molimo za dodatno pojašnjenje Otvorenog poziva na dostavu projektnih prijedloga „Povećanje kapaciteta za proizvodnju solarne energije”.</p> <p><i>„Cilj Poziva je podržati više pilot projekata integriranih fotonaponskih elektrana koje će povećati instalirane kapacitete za korištenje sunčeve energije“</i></p> <p><i>„Poziv podržava projekte koji povećavaju instalirane kapacitete solarne energije. Instalirani kapaciteti za proizvodnju solarne energije moraju biti povezani na elektroenergetsku mrežu. Prijavitelj može prijaviti i financiranje spremnika električne energije, ali samo ako jasno opravda dodatnu vrijednost instalacije sustava pohrane električne energije proizvedene fotonaponskom elektranom.“</i></p> <p><i>3.7.1. Prihvatljive aktivnosti</i></p> <p><i>Prihvatljive aktivnosti su one koje doprinose ciljevima navedenima u tablici okvirnih Programskih rezultata, sukladno poglavlju 3., točke 3.2. Poziva. Potpora će se pružiti projektima koji će provoditi aktivnosti vezanima za:</i></p> <p><i>a. a) Pripremu tehničke dokumentacije potrebne za instaliranje integriranih fotonaponskih elektrana</i></p> <p><i>b. b) Povećanje instaliranih kapaciteta za proizvodnju solarne energije (integriranih fotonaponskih elektrana);</i></p> <p><i>c. c) Povećanje proizvodnje solarne energije i smanjenje godišnjih emisija CO2;</i></p> <p><i>Napomena:</i> <i>Instalirani kapaciteti za proizvodnju solarne energije moraju biti povezani na elektroenergetsku mrežu, a proizvedena energija namjenjena uporabi od strane prijavitelja. Osim proizvodnje energije, prijavitelji se također mogu prijaviti za financiranje spremnika električne energije, ako je dodana vrijednost takvog sustava jasno opravdana i kvantificirana u prijavi;</i></p> <p><i>a. d) Upravljanje i administriranje projekta,</i></p> <p><i>b. e) Promociju i povećanje vidljivosti aktivnosti povezanih s ostvarenjem neposrednog rezultata 2.2.</i></p> | <p>Molimo vidjeti odgovore na 2., 3. i 4. pitanje.</p> |
|------------|---|--|

| | | |
|-----|---|---|
| | <p>Napomena: Donatorski partneri su prikladni isključivo za aktivnosti navedene pod d) i e).</p> <p>Zanima nas da li je moguće putem ovog poziva sufinancirati instaliranje fotonaponske elektrane, pripremu tehničke dokumentacije ili spremnika električne energije (u kombinaciji s izgradnjom fotonaponske elektrane) u slučaju kada nema postojećih kapaciteta.</p> | |
| 12. | <p>Molim Vas pojašnjenje vezano uz stope sufinanciranja koje bi se primijenile na naše Društvo, pri prijavi projekta na ovaj Poziv. Vodovod d.o.o. je tvrtka koja se bavi proizvodnjom i distribucijom vode, veliko poduzeće. U 100%-tnom je vlasništvu JLS-a. Koji bi se postotak sufinanciranja primijenio za projekt koji bi prijavili?</p> | <p>Svaka djelatnost koja se sastoji od prodaje proizvoda i/ili pružanja usluga na tržištu smatra se gospodarskom djelatnošću u smislu članka 107. stavka 1. Ugovora o funkcioniranju Europske unije (UFEU). Drugim riječima, usluge koje se pružaju uz naknadu predstavljaju gospodarsku djelatnost. U tom kontekstu, djelatnost pružanja vodnih usluga (usluga javne vodoopskrbe i javne odvodnje) predstavlja gospodarsku djelatnost, što znači da su javni isporučitelji vodnih usluga poduzetnici u smislu članka 107. stavka 1. UFEU-a jer se njihova djelatnost odnosi na pružanje usluga opskrbe vodom i odvodnju krajnjim korisnicima uz naplatu za isporuku tih usluga. Naime, u skladu sa Zakonom o vodnim uslugama, pružanje vodnih usluga financira se iz cijene usluge koju plaćaju krajnji korisnici dok se gradnja komunalnih vodnih građevina financira iz naknade za korištenje voda i naknade za zaštitu voda. Istodobno, u skladu sa Zakonom o vodnim uslugama, usluge javne vodoopskrbe i javne odvodnje mogu pružati isključivo javni isporučitelji i to na određenim uslužnim područjima. Prema tome, kada se radi o pružanju vodnih usluga odnosno usluga javne vodoopskrbe i usluge javne odvodnje u Republici Hrvatskoj, Zakonom nije dopušteno tržišno natjecanje između isporučitelja javnih usluga, niti je moguć pristup ovom tržištu bilo kojem drugom poduzetniku osim onog kojeg je odredila nadležna jedinica lokalne samouprave. Konkretno, Zakonom je izričito propisano da vodne usluge na uslužnom području može pružati samo jedan javni isporučitelj vodnih usluga čime se onemogućuje pristup tom tržištu od strane drugih, stvarnih ili potencijalnih konkurenata iz Republike Hrvatske ili drugih članica EU, što znači da se radi o zakonskom monopolu.</p> <p>Također, sukladno točki 211. Obavijesti Komisije o pojmu državne potpore iz članka 107. stavka 1. Ugovora o funkcioniranju Europske unije, stajalište je Europske komisije da su učinak na trgovinu među državama članicama ili narušavanje tržišnog natjecanja obično isključeni u pogledu izgradnje/obnove infrastrukture u slučajevima gdje istodobno vrijedi sljedeće: (i.) infrastruktura obično nije suočena s izravnim tržišnim natjecanjem, (ii.) privatno financiranje je neznatno u određenom sektoru u</p> |

| | | |
|-------------------|--|--|
| | | <p>državi članici te (iii.) infrastruktura nije napravljena kako bi selektivno stavljala u povoljniji položaj određenog poduzetnika ili sektor, nego se njome osiguravaju koristi za cijelo društvo. Dupliciranje infrastrukture za obavljanje vodnih usluga bi bilo gospodarski neopravdano i neučinkovito, što znači da se radi i o prirodnom monopolu. Istodobno, ispunjena su i ostala dva uvjeta: privatno financiranje je isključeno, a ova infrastruktura namijenjena osiguranju dobrobiti za cijelo društvo, a ne za stavljanje u povoljniji tržišni položaj određenih poduzetnika. Prema tome, dodjela bespovratnih sredstava u okviru ovog Poziva poduzetnicima za djelatnosti u sektoru proizvodnje i opskrbe vodom ne sadrži element državne potpore iz članka 107. stavka 1. UFEU-a. Stoga, ako se radi projektu u navedenoj djelatnosti, znači da stopa sufinanciranja može iznositi 85% ukupno prihvatljivih troškova u sklopu projekta tj. uz uvjet da se radi o prihvatljivim troškovima koji se odnose na djelatnost vodoopskrbe i odvodnje. Ako se projekt odnosi na aktivnosti koje ne spadaju u definiciju djelatnosti usluga javne vodoopskrbe i usluge javne odvodnje (sukladno Zakonu o vodnim uslugama), tada se primjenjuje postotak sufinanciranja sukladno Programu dodjele državnih potpora i Programu <i>de minimis</i> potpora.</p> |
| <p>13.</p> | <p>Molimo za pojašnjenje stavke prihvatljivi izravni troškovi, trošak opreme.</p> <p>Prihvatljivi izravni troškovi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • trošak opreme ako je amortiziran u skladu s općeprihvaćenim računovodstvenim načelima Nositelja projekta i projektnog partnera te je općenito prihvaćen za predmete iste vrste. Upravitelj Programa može uzeti u obzir samo onaj dio amortizacije koji odgovara trajanju projekta i stopi njegove stvarne upotrebe. U slučaju da Upravitelj Programa utvrdi da je oprema sastavna i neophodna komponenta za postizanje ishoda projekta, cjelokupna nabavna cijena te opreme može biti prihvatljiva; <p>Obzirom da je za postizanje ishoda projekta - Neposredni rezultat 2.1 – „Instalirani kapaciteti za korištenje energije iz obnovljivih izvora“ potrebno kupiti i instalirati opremu za proizvodnju solarne energije, je li ista prihvatljiva u cjelokupnoj nabavnoj cijeni ili samo dio koji se amortizira u projektu?</p> | <p>Ukoliko je riječ o opremi za proizvodnju solarne energije koja se nabavlja u svrhu postizanja ciljeva projekta i ispunjenja ishoda i neposrednih rezultata Poziva, njena cjelokupna nabavna vrijednost je prihvatljiva. Ukoliko se prijavljuje cjelokupna vrijednost opreme, prijavitelj mora osigurati da oprema ostane u njegovom vlasništvu 5 godina nakon završetka projekta, osigurati opremu od gubitaka (požar, krađa i sl.) te osigurati održavanje opreme u razdoblju od 5 godina nakon završetka projekta, u skladu s Ugovorom o dodjeli bespovratnih sredstava.</p> |
| <p>14.</p> | <p>Molimo za pojašnjenje pravila nabave poziva.</p> | <p>Za neobveznike Zakona o javnoj nabavi Upravitelj Programa će na početku implementacije projekata na <i>web</i> stranici Programa objaviti smjernice za provođenje postupaka javne nabave.</p> |

| | | |
|-----|---|---|
| | <p>Projekti ugovoreni u okviru ovog Poziva bit će provedeni uzimajući u obzir nacionalno porezno zakonodavstvo i relevantna pravila o javnoj nabavi koje se primjenjuje na Nositelje projekta i projektne partnere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zakon o porezu na dodanu vrijednost (NN 73/13, 99/13, 148/13, 153/13, 143/14, 115/16 – do 31. prosinca 2018., 106/18, 121/19, 138/20 od 1. siječnja 2020.); • Pravilnik o porezu na dodanu vrijednost (NN 79/13, 85/13, 160/13, 35/14, 157/14, 130/15, 1/17, 41/17, 128/17, 1/19, 1/20); • Zakon o javnoj nabavi (NN 120/16 na snazi od 1. siječnja 2017.); • Pravilnik o porezu na dohodak (NN 10/17, 128/17, 106/18, 1/19, 80/19, 1/20, 74/20). <p>Koja pravila nabave primjenjuju ne obveznici javne nabave?</p> | |
| 15. | <p>Ukoliko je projekt vrijednosti preko 2 milijuna kuna, a po pozivu je minimalni iznos potpore 200.000 EUR. Da li je korisnik koji je veliko poduzeće prihvatljiv prijavitelj jer 30% sufinanciranja iznosi manje od 200.000 EUR potpore?</p> | <p>U ovom slučaju potraživani iznos potpore bio bi manji od minimalnog iznosa prema pravilima Poziva te takav projekt ne bi mogao biti prihvatljiv za sufinanciranje po ovom Pozivu.</p> |
| 16. | <p>Molim za pojašnjenje kriterija navedenih u poglavlju 6., točki 3.6.3., a u vezi s točkom 3.6.1. navedenog Poziva, i to vezano za prihvatljive prijavitelje i projektne partnere.</p> <p>Konkretno, u točki 3.6.3. Poziva je navedeno da prijavitelji/projektne partneri nisu prihvatljivi za financiranje ukoliko, između ostalog, „b) su u stečaju, upisani su u sudski registar ili su pod likvidacijom, obustavili su poslovne aktivnosti, protiv njih se vode postupci ili su u bilo kojoj situaciji koja proizlazi iz sličnog postupka predviđenog nacionalnim zakonodavstvom“.</p> <p>Osim toga, u Obrascu 1 (Izjava prijavitelja/projektne partnera o ispunjenju zahtjeva za sudjelovanje u postupku dodjele bespovratnih sredstava) objavljenom uz Poziv je navedeno da pravni zastupnik prijavitelja/projektne partnera priznaje i potvrđuje da, između ostalog, „nije u stečaju, nije pod sudskim postupkom niti je u postupku likvidacije. Nije obustavio poslovne aktivnosti niti su u tijeku postupci po tim pitanjima. Nije ni u istovrsnim situacijama koje bi proizlazile iz sličnog postupka predviđenog nacionalnim zakonodavstvom“.</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1) Prijavitelji/projektne partneri nad kojima se vodi stečajni ili predstečajni postupak nisu prihvatljivi. 2) Prijavitelji/projektne partneri koji su okončali stečajni ili predstečajni postupak na način da je okončana sklapanjem predstečajne nagodbe odobrene pravomoćnim rješenjem su prihvatljivi. 3) U odnosu na sudske postupke, isključivo stečajni i predstečajni postupci nad prijaviteljima/projektne partnerima čine ih neprihvatljivima po ovom Pozivu (okolnost vođenja parničkih postupaka ne utječe na sposobnost prijavitelja za ovaj Poziv kao ni vođenje poreznog upravnog postupka ukoliko za prijavitelja/projektne partnera ne postoji porezna obveza). Također, vođenje kaznenog postupka nema utjecaja osim ukoliko postoji pravomoćna presuda na načina kako je navedeno u točki 3.6.3. Poziva. |

| | | |
|-----|--|--|
| | <p>S obzirom na gore navedeno, molim pojašnjenja odnosno odgovore na sljedeća pitanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - znači li gore navedeni kriterij da prijavitelji/projektni partneri nisu prihvatljivi za financiranje ako su stečajni ili predstečajni postupci nad njima u tijeku? - znači li gore navedeni kriterij da su prijavitelji/projektni partneri prihvatljivi za financiranje u slučaju da je vođen predstečajni postupak koji je okončan sklapanjem predstečajne nagodbe odobrene pravomoćnim rješenjem nadležnog suda te je u ovom trenutku u sudskom registru ostala upisana jedino zabilježba rješenja o odobravanju predstečajne nagodbe? - kakvi postupci se moraju voditi protiv prijavitelja/projektnih partnera da bi se oni smatrali neprihvatljivima za financiranje (za pretpostaviti je da se to ne odnosi na primjerice parnične ili ovršne postupke u kojima je prijavitelj/projektni partner jedna od stranaka budući da bi se time suviše ograničavalo prijavitelje i projektne partnere)? | |
| 17. | <p>Vežano za Poziv na temu Povećanje kapaciteta za proizvodnju solarne energije imam pitanje zbog nejasnoće definiranog dijela Poziva, konkretno :</p> <p>„Poziv podržava projekte koji povećavaju instalirane kapacitete solarne energije. Instalirani kapaciteti za proizvodnju solarne energije moraju biti povezani na elektroenergetsku mrežu.”</p> <p>Zanima me, misli li se u ovom slučaju na već postojeće instalirane kapacitete solarne energije koji već imaju priključak na EE mrežu te povećanje njihovih kapaciteta ili na općenito povećanje instaliranih kapaciteta solarne energije u RH sveukupno gledajući ?</p> | <p>Poziv pridonosi povećanju instaliranih kapaciteta solarne energije na razini cijele Republike Hrvatske. Ne podrazumijeva samo postojeće instalirane kapacitete solarne energije koji već imaju priključak na EE mrežu.</p> <p>Molimo dodatno vidjeti odgovore na 2., 3. i 4. pitanje.</p> |
| 18. | <p>Nastavno na poziv koji je trenutno aktualan ljubazno molimo informaciju da li su u ovom pozivu prihvatljivi prijavitelji isključivo oni koji već imaju instalirane solarne elektrane pa sada žele proširiti kapacitete za proizvodnju ili se mogu prijaviti i subjekti koji žele prvi puta implementirati sustave fotonaponskih elektrana?</p> | <p>Molimo vidjeti odgovore na 2., 3. i 4. pitanje.</p> |
| RB | <p>DATUM ZAPRIMANJA PITANJA: 23.09.2021.</p> | <p>DATUM ODGOVORA NA PITANJE: 30.09.2021.</p> |

| | | |
|-------------------|--|---|
| <p>19.</p> | <p>U Pozivu je stopa bespovratnih sredstava podijeljena na subjekte koji se bave gospodarskim djelatnostima i na subjekte koje se ne bave gospodarskim djelatnostima, kako je Vodovod d.o.o. javni isporučitelj vodnih usluga, a ujedno i društvo sa ograničenom odgovornošću nismo sigurni u koju skupinu pripadamo, molim Vas obrazloženje kako bismo znali koliku možemo očekivati stopu bespovratnih sredstava.</p> <p>Također je u pozivu navedeno da je cilj povećati više pilot projekata integriranih fotonaponskih elektrana koji će povećati instalirane kapacitete za korištenje sunčeve energije, budući da se ne spominju fotonaponske elektrane koje bi se instalirane na zelenu površinu, zanima nas hoće li ista biti prihvatljiva u ovom Pozivu?</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1) Molimo vidjeti odgovor na 12. pitanje. 2) Cilj Poziva je podržati projekte integriranih fotonaponskih elektrana, a ne elektrane instalirane na zelenim površinama. |
| <p>20.</p> | <p>U vezi Poziva za dostavu projektnih prijedloga „Povećanje kapaciteta za proizvodnju solarne energije“ , otvorenog 14.09.2021., obraćamo Vam se sa sljedećim pitanjima:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Potencijalni prijavitelj projekta je Županija koja je ujedno i osnivač školskih ustanova na čije zgrade se planiraju instalirati solarne elektrane. Škole su ujedno i vlasnici zgrada u kojima djeluju. Pitanje je vezano uz točku 3.7.1. Prihvatljive aktivnosti, točku c) u kojoj stoji napomena:“ Instalirani kapaciteti za proizvodnju solarne energije moraju biti povezani na elektroenergetsku mrežu, a proizvedena energija namijenjena uporabi od strane prijavitelja“. S obzirom na prirodu njihova odnosa , može li se upotreba energije od strane tih školskih ustanova smatrati upotrebom od strane prijavitelja? 2. Smatra li se županija koja ostvaruje (simbolički) prihod od najma svojih prostorija „subjektom koji obavlja gospodarsku djelatnost“ u sklopu ovog Poziva ? 3. Molimo primjer prihvatljivog troška pod točkom 3.8.2., dio e) „troškovi koji proizlaze iz drugih ugovora dodijeljenih od strane Nositelja projekta i projektnog partnera u svrhu provedbe projekta pod uvjetom da je dodjela provedena u skladu sa važećim pravilima o javnoj nabavi“. Je li to primjerice, ugovor o izradi glavnog elektrotehničkog projekta | <ol style="list-style-type: none"> 1) Može. Svaka pojedina školska ustanova je jedan pilot projekt (projektni prijedlog može imati više pilot projekata) te proizvodnja električne energije iz pojedinog pilot projekta (fotonaponske elektrane) odgovara potrošnji na tom obračunskom mjernom mjestu. 2) Županija kao jedinica područne (regionalne) samouprave, definirana Zakonom o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (NN 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13, 137/15, 123/17, 98/19, 144/20), sukladno točki 3.3.1. Poziva se ne smatra poduzetnikom, odnosno subjektom koji se bavi gospodarskom djelatnošću. 3) Navedeni primjer troška može se smatrati troškom na način definiran točkom 3.8.2., stavkom e) Poziva. Međutim, svi troškovi moraju udovoljavati kriterijima propisanim točkom 3.8.1. Poziva. 4) Projektom se može predvidjeti i prilagodba konstrukcije krovišta, ali sukladno odredbama ovog Poziva navedeno ulaganje nije prihvatljiv trošak. |

| | | |
|------------|--|---|
| | <p>na temelju kojeg je isti isporučen, no nije fakturiran do trenutka predaje projektnog prijedloga?</p> <p>4. Spada li u troškove pod točkom 3.7.1., dio b) trošak eventualnih pripremnih radova prilagodbe konstrukcije krovništa za potrebe postavljanja fotonaponske elektrane?</p> | |
| 21. | <p>Potencijalni prijavitelj ima izrađen glavni projekt uz pripadajuću građevinsku dozvolu i elektroenergetsku suglasnost za neintegriranu sunčanu elektranu, a kojim su zadovoljeni uvjeti optimalnog korištenje zemljišta u vlasništvu potencijalnog prijavitelja, instalirana snaga određena je u odnosu na trenutnu potrošnju i mogućnost postizanja maksimalne potrošnje vlastito proizvedene energije, sustav je projektiran za paralelni rad s distribucijskom mrežom, odnosno mogućnost korištenja električne energije prvenstveno je za vlastite potrebe.</p> <p>Predstavlja li navedeno prihvatljivu aktivnost ovog Poziva?</p> | Cilj Poziva je podržati projekte integriranih fotonaponskih elektrana. |
| RB | DATUM ZAPRIMANJA PITANJA: 24.09.2021. | DATUM ODGOVORA NA PITANJE: 30.09.2021. |
| 22. | <p>Ljubazno molim pojašnjenje izračuna kriterija za bodovanje 2.2 "Trošak izgradnje projekta po jedinici uštede CO2 emisija" te 2.3. Troškovi za 1 kW instalirane snage, odnosno koji iznosi troška se uzimaju u izračunu gore spomenutih kriterija.</p> <p>1. 2.2 "Trošak izgradnje projekta po jedinici uštede CO2 emisija - samo prihvatljivi troškovi opreme bez ostalih prihvatljivih troškova projekta (npr. provedba, promidžba i vidljivost)</p> <p>2. 2.3. Troškovi za 1 kW instalirane snage - iznos troškova implementacije projekta - svi prihvatljivi troškovi projekta (oprema plus provedba, promidžba i vidljivost o slično).</p> <p>Molim potvrdu da je gore navedeno tumačenje točno, odnosno pojašnjenje izračuna ukoliko je krivo.</p> | <p>1) Trošak kapitalne investicije iz predmetne formule podrazumijeva sve troškove opreme i radova pojedinačnog pilot projekta instalacije fotonaponske elektrane ("ključ u ruke"). Isti ne uključuje troškove aktivnosti promidžbe i vidljivosti kao ni aktivnosti vezane za upravljanje provedbom cjelokupnog projekta, a koji može sadržavati jedan ili više pilot projekata.</p> <p>2) Odgovor na navedeno pitanje jednak je prethodnom, odnosno točki 1.</p> |
| 23. | <p>Vezano za predmetni Poziv iz naslova, pitanja su kako slijedi:</p> <p>1) U točkama 3.1. i 3.7.1. Poziva navodi se kako isti podržava projekte koji povećavaju instalirane kapacitete solarne energije, koji moraju biti povezani na elektroenergetsku mrežu. Navedeno</p> | <p>1) Molimo vidjeti odgovore na 2., 3. i 4. pitanje.</p> <p>2) Komentar je primljen na znanje. Sukladno točki 3.7.1. Poziva, donatorski partneri prihvatljivi su za aktivnosti navedene u stavkama d) i e).</p> |

je zbunjujuće, jer navodi na zaključak da već postoje određeni kapaciteti (spojeni na mrežu). Pretpostavljamo da se željelo isključiti off grid sustave iz prijave (članak 2. Programa dodjele državnih potpora za provedbu Programa „Energija i klimatske promjene“ navodi kako zahtjev za potporu ide prije početka radova).

2) Točka 3.6.

Aktivno uključenje projektnih partnera iz države donatora koje donosi dodatne bodove nije opravdano, jer je neizvedivo. Naime, Poziv je objavljen 14. rujna, a krajnji datum prijave 29.11.2021., a obvezna dokumentacija (u dijelu dodjele većeg broja bodova) podrazumijeva visok stupanj tehničke pripreme projekta (ishođena elektroenergetska suglasnost, glavni projekt sunčane elektrane), pa ne vidimo u kojem bi se dijelu države donatori mogli aktivno uključiti, obzirom kako svaki ozbiljan Prijavitelj surađuje s konzultantskom kućom koja priprema preostali administrativni dio prijave.

Obzirom na općenito velik interes za fondove, za očekivati je da će se prijavljivati samo 'ozbiljniji' projekti u višoj fazi posjedovanja dokumentacije, s ciljem dobivanja maksimalnog broja bodova.

3) Točka 5.3., kriterij 2.1.

Dodjela 3 boda za plaćenih 50% iznosa naknade za priključenje. Zahtjev da Prijavitelj plati prvu ratu nije opravdan, jer obvezuje kako Prijavitelja tako i ODS (ulazi u proces nabave opreme), a odluka o izgradnji sunčane elektrane ovisi o ishodu Poziva, da li će dobiti određena bespovratna sredstva ili ne. Troškovi priključenja, pa makar bili i 50%, variraju od projekta do projekta i mogu biti značajni, stoga je odluka o dobivanju sredstva itekako značajan, kod nekih Prijavitelja vjerojatno i presudni faktor odluke o izgradnji sunčane elektrane.

4) Točka 5.3., kriterij 2.4. Omjer DC i AC snage

Bodovanje omjera DC i AC snage trebalo bi biti obratno, odnosno najveći omjer bi se trebao bodovati maksimalnim brojem bodova. Primjerice, kod omjera 1,1 inverter/izmjenjivač zapravo nikad ne postiže maksimalnu izlaznu snagu, stoga je omjer 1,3 optimalan za korisnika elektrane. Potencijal invertera će biti puno više iskorišteniji kod omjera 1,3. U hladnijim mjesecima kad sunčana

3) Izdvojeni navod nije zahtjev već uvjet za bodovanje. Prijavitelj nije dužan platiti prvu ratu naknade za priključenje, a u skladu s time će biti bodovan.

4) Komentar je primljen na znanje.

5) Prilikom pripreme i prijave projektnog prijedloga na natječaj, potencijalni prijavitelji trebaju voditi računa o pravilima Poziva vezanima za dvostruko financiranje.

| | |
|---|---|
| <p>elektrana ne proizvodi velike količine energije, veći omjer daje veću proizvodnost elektrane (što je bolje za korisnika elektrane), dok je proizvedena energija u toplijim/ljetnim mjesecima kod omjera 1,3 i 1,1 gotovo identična.</p> <p>Primjerice, dvije elektrane iste DC snage od 1 MWp, a različitom AC snagom proizvedu gotovo identičnu godišnju energiju:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AC snaga 750 kW (omjer 1,3) – godišnja proizvodnja 1.072.984 kWh; jeftinija elektrana zbog manjeg broja izmjenjivača/invertera. • AC snaga 900 kW (omjer 1,1) – godišnja proizvodnja 1.079.034 kWh; skuplja elektrana zbog većeg broja izmjenjivača/invertera. <p>5) Može li se na ovaj Poziv prijaviti projektni prijedlog koji je na rezervnoj listi drugog natječaja?</p> | |
| <p>24. 1. U prethodnom savjetovanju vezano uz ovaj Poziv na pitanje „Da li je moguće da JRLS bude prijavitelj projekta na predmetni poziv, a da projekt podrazumijeva izgradnju sunčanih elektrana na više zgrada u vlasništvu/osnivačkom odnosu sa JRLS?“ Odgovor je bio: „JLRS je prihvatljiv prijavitelj na predmetnom Pozivu, a projekt smije podrazumijevati izgradnju sunčanih elektrana na više zgrada u vlasništvu/osnivačkom odnosu s JLRS pritom poštujući sva pravila Poziva.“</p> <p>Sukladno pozivu, odnosno administrativnoj provjeri i provjeri prihvatljivosti navodi se u opisu kako je formalni kriterij prihvatljivosti projekta je vlasnički/suvlasnički status i legalnost nekretnine/nekretnina koje su vezane za projektne infrastrukturne aktivnosti dokazuje se dostavljenom dokumentacijom (kriterij 2.2.1).</p> <p>Dakle, u pozivu se nigdje ne spominje osnivački odnos. JLRS su osnivači srednjih i osnovnih škola. Zgrade u kojima djeluju srednje i osnovne škole su vlasništvo tih škola. S obzirom na navedeno, molim Vas pojašnjenje može li JLRS biti prihvatljiv prijavitelj na predmetnom Pozivu te prijaviti projekt izgradnje sunčanih elektrana na više zgrada škola, vlasnici zgrada su škole, a JLRS je u osnivačkom odnosu sa školama.</p> | <p>1) Jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave (JLRS) može biti prihvatljiv prijavitelj na predmetnom Pozivu te prijaviti projekt izgradnje sunčanih elektrana na više zgrada škola, ukoliko su vlasnici zgrada škole, a JLRS je u osnivačkom odnosu sa školama. Dostavom dokumenta o osnivačkom odnosu, škole su svakako prihvatljive lokacije za izgradnju pilot postrojenja od strane osnivača (JLRS).</p> <p>2) Da, izdana Ponuda o priključenju te dokaz o prvoj uplati od 50% iznosa naknade za priključenje je preduvjet na osnovu kojeg projekt može ostvariti 3 boda u okviru Ocjene kvalitete projektne prijave.</p> |

| | | |
|-----------|--|--|
| | <p>2. Sukladno poglavlju 5.3. Ocjena kvalitete projektne prijave, navodi se u kriteriju 2.1. Spremnost za provedbu projekta kako će 3 boda dobiti elektrana koja ima ugovor o priključenju na mrežu (s plaćenih 50% iznosa naknade za priključenje). HEP ODS nakon izdane EES, izdaje podnositelju zahtjeva Ponudu o priključenju, a ne Ugovor. U ponudi se navodi kako prva uplata od 50% iznosa naknade za priključenje ista predstavlja ugovorni odnos između HEP-ODS-a i Podnositelja zahtjeva, u skladu s odredbama ponude. Možete li potvrditi kako će izdana Ponuda o priključenju te plaćanje prve uplate od 50 % iznosa naknade za priključenje biti dovoljno da projekt ostvari 3 boda, sukladno prethodno navedenom kriteriju.</p> | |
| | VERZIJA: 3. | |
| | PITANJA PRISTIGLA U RAZDOBLJU: | 28.09.2021. – 04.10.2021. |
| RB | DATUM ZAPRIMANJA PITANJA: 28.09.2021. | DATUM ODGOVORA NA PITANJE: 07.10.2021. |
| 25. | <p>1. U Pozivu na dostavu projektnih prijedloga „Povećanje kapaciteta za proizvodnju solarne energije“ stoji da razdoblje prihvatljivosti troškova započinje donošenjem Odluke o financiranju projekta i završava datumom definiranim ugovorom o dodjeli bespovratnih sredstava. Troškovi nastali prije donošenja Odluke o financiranju nisu prihvatljivi troškovi. S obzirom da će aktivnosti i troškovi izrade projektne tehničke dokumentacije nastati prije same odluke o dodjeli bespovratnih sredstava, da li to znači da troškovi izrade projektne tehničke dokumentacije automatski nisu prihvatljivi?</p> <p>2. Vezano za nabavu svih projektnih aktivnosti koje su prihvatljive unutar ovog Poziva, u pozivu stoji da će projekti ugovoreni u okviru ovog poziva biti provedeni uzimajući u obzir nacionalno porezno zakonodavstvo i relevantna pravila o javnoj nabavi koja se primjenjuje na nositelje projekta i projektne partnere. Ukoliko je prijavitelj obveznik Zakona o javnoj nabavi jasno je da nabavu mora provesti primjenjujući Zakon o javnoj nabavi NN120/16, ali u pozivu nije definirano što je s prijaviteljima koji nisu obveznici Zakona o javnoj nabavi? Da li se na njih primjenjuju Pravila o provedbi postupka nabava za neobveznike Zakona o javnoj nabavi, verzija 7?</p> | <p>1) Sukladno sadržaju Poziva (točka 3.3.2.) izdvojeni troškovi ne bi bili prihvatljivi za sufinanciranje.</p> <p>2) Molimo vidjeti odgovor na 14. pitanje.</p> |

| RB | DATUM ZAPRIMANJA PITANJA: 30.09.2021. | DATUM ODGOVORA NA PITANJE: 07.10.2021. |
|-----|---|---|
| 26. | U vezi poziva na dostavu projektnih prijedloga „Povećanje kapaciteta za proizvodnju solarne energije“ molim odgovor može li partner na projektu biti tvrtka u vlasništvu države donatora (u ovom slučaju Norveške)? | Sukladno sadržaju Poziva, navedeni projektni partner je prihvatljiv. |
| 27. | <p>Vežano uz Otvoreni poziv na dostavu projektnih prijedloga za "Povećanje kapaciteta za proizvodnju solarne energije" objavljen 14.rujna 2021. godine, točke poziva 3.7.1. Prihvatljive aktivnosti i 3.8. Prihvatljivost troškova molio bih jedno pojašnjenje.</p> <p>Iz iskustva naše tvrtke koja je izgradila dosada više fotonaponskih elektrana, gotovo da je pravilo da se kod investitora mora izvršiti zamjena pojedinih dijelova njegove postojeće elektroinstalacije. To se ne radi zbog razloga obnove postojeće instalacije već kao uvjet da bi fotonaponska elektrana mogla funkcionirati. Konkretno, kod većine slučajeva vrši se izmjena tzv. SN bloka odnosno srednjenaponskog bloka. Iz razloga jer postojeći svojih tehničkim karakteristikama ne zadovoljava uvjete za puštanje u pogon elektrane ili se elektrana uopće ne može pustiti u pogon. Ta izmjena nije zanemarivi trošak, nužan je da bi se projekt završio, stoga me zanima bi li taj trošak zamjene, odnosno trošak zamjene bilo kojega dijela postojeće elektroinstalacije gdje je izmjena neophodna za uspješan završetak projekta, bio prihvatljiv trošak?</p> | Navedeni troškovi su prihvatljivi ako su predviđeni dostavljenim troškovnikom ili temeljem ugovora o priključenju sklopljenom s operatorom mreže. Također, predmetne troškove je potrebno predvidjeti kod projektiranja i dostave odgovarajuće dokumentacije zajedno s projektnim prijedlogom za ovaj Poziv. Naknadne izmjene troškova vezanih za izvođenja elektrane snosi prijavitelj. |
| 28. | <p>1. Molimo pojašnjenje vezano uz ocjenu kvalitete projektne prijave, kriterij 2.2. trošak izgradnje projekta po jedinici uštede CO2 emisija. Naime, u prikazanoj formuli navodi se kako je Exp..trošak investicije [€/kW] (samo prihvatljivi troškovi opreme). Što znači prihvatljivi troškovi opreme? Hoće li se u navedeno ubrajati i trošak promjene na priključku postojećeg korisnika mreže? Hoće li se u navedeno ubrajati i trošak usluge stručnog nadzora pri instalaciji opreme? Molimo precizno navođenje na koje prihvatljive troškove opreme se nepoznanica Exp troškovi investicije odnosi.</p> <p>2. Molimo pojašnjenje vezano uz ocjenu kvalitete projektne prijave, kriterij 2.3. Troškovi za 1 kW instalirane snage. Navodi se kako je iznos troškova za implementaciju projekta izračunat kao ukupni iznos troškova implementacije projekta po 1 kW instalirane snage te da će prema tome biti dodijeljeni bodovi. Nejasno je na</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1) Molimo vidjeti odgovor na 22. pitanje. 2) Molimo vidjeti odgovor na 22. pitanje. 3) U navedenom slučaju regionalni koordinator (županijska razvojna agencija čiji je osnivač jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave (JLRS)) iz iste JLRS, uz uvjet da je JLRS Nositelj projekta te prijavljuje projekte izgradnje sunčanih elektrana na više škola, može se smatrati prihvatljivim projektnim partnerom. 4) Idejni projekt nije obvezan, a projektni prijedlog se neće smatrati neprihvatljivim ako prijavitelj ne dostavi idejni projekt, odnosno isti će biti ocijenjen sukladno sadržaju Poziva. 5) Predaja viškova proizvedene električne energije iz integriranih fotonaponskih elektrana mora biti usklađena sa Zakonom o |

što se misli pod „iznos troškova za implementaciju projekta“. Obuhvaćaju li navedeni troškovi troškove tehničke dokumentacije, svih elektrotehničkih radova i opreme za instalaciju fotonaponske elektrane, naknade za priključenje, usluge stručnog nadzora? Molimo precizno navođenje koji su to troškovi implementacije projekta koji se u ovom kriteriju uzimaju u obzir?

3. Može li partner na projektu biti regionalni koordinator (županijska razvojna agencija čiji je osnivač JLRS) iz iste JLRS, ukoliko je ta JLRS Nositelj projekta koja prijavljuje projekte izgradnje sunčanih elektrana na više škola?

4. U poglavlju 5.3. Ocjena kvalitete projektne prijave u kriteriju 2.1. Spremnost za provedbu projekta navedeno je bodovanje pripremljene projektno-tehničke dokumentacije čime je moguće ostvarivanje maksimalnih 12 bodova. 1 bod će biti dodijeljen za elektranu za koju je izrađen idejni projekt. Molim Vas pojašnjenje zbog čega je potrebno imati idejni projekt ukoliko će prijavitelj izraditi glavni elektrotehnički projekt i na temelju njega ishoditi elektroenergetsku suglasnost te izraditi analizu statike, sklopiti ugovor o priključenju na mrežu i platiti 50 % iznosa naknade za priključenje. Smatramo kako je idejni projekt u ovom smislu onda nepotreban trošak ukoliko Prijavitelj ima svu ostalu dokumentaciju, a izgubit će 1 bod u bodovanju ukoliko nema idejni projekt. Također idejni projekt je nepotreban i u smislu procesa građenja. Molimo izmjenu poziva na način da maksimalnih 12 bodova Prijavitelj može ostvariti temeljem izrađene projektno-tehničke dokumentacije (glavni elektrotehnički projekt, analiza statike, EES, Ugovor o priključenju – plaćanje 50 % iznosa naknade) bez idejnog projekta, a da se 1 bod dodjeljuje onima koji imaju samo izrađen idejni projekt.

5. Ukoliko je JLRS Nositelj projekta i prijavljuje instalaciju fotonaponskih elektrana na nekoliko škola čiji je osnivač, samim time Nositelj projekta odnosno JLRS je vlasnik fotonaponskih elektrana. S obzirom na navedeno, molimo Vas pojašnjenje na koji način će biti uređena prodaja potencijalnih viškova proizvedene električne energije koja će se isporučivati u mrežu budući da će to predstavljati gospodarsku djelatnost. Može li JLRS kao vlasnik

obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitoj kogeneraciji (NN 100/15, 111/18) te svim relevantnim podzakonskim aktima. Dakle, isporuka viškova proizvedene električne energije u prienosnu ili distribucijsku mrežu je dozvoljena u skladu s definicijom krajnjeg kupca s vlastitom proizvodnjom na način kako ga propisuju Zakon i svi relevantni podzakonski akti. Nadalje, svaki pilot projekt, u ovom slučaju svaka škola, zaseban je subjekt koji mora biti usklađen s pripadajućim Zakonom te podzakonskim aktima.

| | | |
|-----------|--|---|
| | elektrane prodavati višak proizvedene električne energije u fotonaponskoj elektrani? | |
| 29. | Da li je prihvatljiv trošak izrada nosive konstrukcije za fotonaponsku elektranu da bi se ona smjestila na parkiralištu objekta u obliku nadstrešnica za parkirna mjesta? Elektrana bi bila nepomična, te bi bila na istoj čestici kao i objekt, a razlog takvog smještaja opreme je činjenica da je prilikom povećanja kapaciteta za proizvodnju solarne energije na lokaciji nije moguće smjestiti dodatne panele na krov, obzirom da je on već iskorišten za smještaj postojećih panela (koji su kapacitetom nedovoljni da bi pokrili sve potrebe objekta). | Pod točkom 3.8.3. ovog Poziva eksplicitno se navodi kako nosiva konstrukcija za parkirališnu nadstrešnicu nije prihvatljiv trošak. Prijavitelj može projektom predvidjeti izgradnju parkirališne nadstrešnice, ali ista neće biti sufinancirana sredstvima ovog Poziva iz razloga jer je u pitanju neprihvatljiv trošak. |
| RB | DATUM ZAPRIMANJA PITANJA: 01.10.2021. | DATUM ODGOVORA NA PITANJE: 07.10.2021. |
| 30. | U Pozivu je navedeno: „Instalirani kapaciteti za proizvodnju solarne energije moraju biti povezani na elektroenergetsku mrežu, a proizvedena energija namijenjena uporabi od strane prijavitelja. Osim proizvodnje energije, prijavitelji se također mogu prijaviti za financiranje spremnika električne energije, ako je dodana vrijednost takvog sustava jasno opravdana i kvantificirana u prijavi.“ Znači li ovo da prijavitelj ne smije prodavati višak proizvedene energije, već ga mora skladištiti u spremniku, ili je dozvoljeno da se višak proizvedene energije distribuira ? | Predaja viškova proizvedene električne energije iz integriranih fotonaponskih elektrana mora biti usklađena sa Zakonom o obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitoj kogeneraciji (NN 100/15, 123/16, 131/17, 111/18) te svim relevantnim podzakonskim aktima. Dakle, isporuka viškova proizvedene električne energije u prijenosnu ili distribucijsku mrežu je dozvoljena u skladu s definicijom krajnjeg kupca s vlastitom proizvodnjom, a sukladno navodima koje propisuje pripadajući Zakon te odgovrajući podzakonski akti. |
| RB | DATUM ZAPRIMANJA PITANJA: 04.10.2021. | DATUM ODGOVORA NA PITANJE: 07.10.2021. |
| 31. | Ljubazno vas molim za odgovor da li grad kao prijavitelj (Nositelj projekta) može svojom prijavom kandidirati sufinanciranje postavljanja fotonaponskih ćelija (solarnih elektrana) na više javnih objekata tj. objekata kojima upravljaju trgovačka društva kojima je grad osnivač. S obzirom na točke 3.6.2. i 3.6.3. Poziva te da je najmanji iznos potpore 200 tisuća eura, a da bi projekt postavljanja fotonaponskih ćelija kod nas bio na gradskim bazenima, gdje je procijenjena vrijednost oko milijun kuna, u okviru istog kandidiranja bismo planirali još jedan ili dva objekta sportske i/ili društvene namjene. | Sukladno sadržaju ovog Poziva, gradovi i trgovačka društva osnovana od strane istih smatraju se prihvatljivim prijaviteljima. |

