

UPUTE

o uvjetima i pravu na korištenje Vrijednosnog kupona vezano uz javni natječaj za subvencioniranje troškova nabave i ugradnje sustava obnovljivih izvora energije na području Grada Zagreba za 2015.

1. Sustavima obnovljivih izvora energije (dalje: sustavi OIE) smatraju se:

- **solarni kolektorski sustav za grijanje i pripremu potrošne tople vode** koji se sastoji od: solarnog kolektora, pločastog ili vakumskog, toplinskog spremnika, potrebne ugradbene opreme (montažna konstrukcija, pribor, automatika, cirkulacijska pumpa ne uključujući cijevni razvod tople vode do izljevni mjesto ili potrošača kao i cijevni razvod grijanja i pripadajućih grijaćih tijela unutar objekta);

- **fotonaponski sustav za proizvodnju električne energije** koji se sastoji od: fotonaponskih modula, baterijskog sustava za pohranu električne energije, invertera, potrebne ugradbene opreme (montažna konstrukcija, pribor, automatika, električni kablovi od fotonaponskog generatora do baterijskog sustava ne uključujući kablove ili drugu opremu od baterijskog sustava do potrošača unutar objekta ili potrošača van objekta);

- **sustav za grijanje i pripremu potrošne tople vode na pelete** koji se sastoji od: kotla na pelete, spremnika peleta i toplinskog spremnika za potrošnu toplu vodu, potrebne ugradbene opreme (montažna konstrukcija, pribor, automatika, plamenik, pužni vijak za dobavu peleta, cirkulacijska pumpa ne uključujući cijevni razvod tople vode do izljevni mjesto ili potrošača kao i cijevni razvod grijanja i pripadajućih grijaćih tijela unutar objekta);

- **sustav za grijanje i pripremu potrošne tople vode na peći sa pirolitičkim procesom izgaranja** koji se sastoji od: kotla na pirolitički proces izgaranja, toplinskog spremnika za potrošnu toplu vodu, potrebne ugradbene opreme (montažna konstrukcija, pribor, automatika, cirkulacijska pumpa ne uključujući cijevni razvod tople vode do izljevni mjesto ili potrošača kao i cijevni razvod grijanja i pripadajućih grijaćih tijela unutar objekta);

- **sustav s dizalicama topline za pripremu potrošne tople vode, grijanje i hlađenje A energetske klase (prema Eurovent Energy Efficiency Classification): zrak-voda (COP \geq 3,2, EER \geq 3,1), voda-voda i zemlja-voda (COP \geq 4,45, EER \geq 5,05)** koji se sastoji od: kolektorskog polja ili geosondi, dizalica topline, akumulacijskih spremnika, spremnika tople vode, toplinskih stanica za protočnu pripremu tople vode, ostale opreme primarnog kruga: oprema za automatsku regulaciju i pribor za postavljanje;

- **sustav s vjetrogeneratorima i akumulatorima za proizvodnju električne energije za vlastitu potrošnju (samostalni sustavi/off-grid)** koji se sastoji od: vjetrogeneratora, pretvarača (invertera) i akumulatora električne energije, opreme za automatsku regulaciju vjetrogeneratora, ostale opreme vjetrogeneratorskog kruga: oprema za automatsku regulaciju, regulatori punjenja, priključni ormarići, zaštitne sklopke, kablovi, pribor za postavljanje i oprema za prikupljanje i prikazivanje podataka.

Navedeni sustavi OIE moraju zadovoljavati sve propisane tehničke uvjete sa aspekta sigurnosti, stabilnosti objekta i zaštite osoba;

2. Podnositelj prijave može se prijaviti isključivo za subvencioniranje jednog od sustava OIE koji su predmet natječaja;

3. Podnositelji prijave dužni su dostaviti svu dokumentaciju propisanu natječajem koja se prilaže u izvorniku ili ovjerenom preslici, ne starija od 30 dana od datuma objave natječaja, osim preslike osobne iskaznice za fizičke osobe i dokaza o zakonito izgrađenom objektu (građevini) na kojem se planira ugradnja sustava OIE;

4. Prilikom ocjenjivanja pristiglih prijava od podnositelja prijave može se, osim dokumentacije koja čini sadržaj prijave na Natječaj zatražiti, po potrebi, dopuna dokumentacije koju je prijavitelj na zahtjev dužan dostaviti u roku od 5 dana od dana primitka pisane obavijesti;

5. Kriteriji za odabir prijavitelja (fizičkih i pravnih osoba) detaljnije su sadržani u članku 10. Odluke o uvjetima kriterijima i postupku za subvencioniranje troškova nabave i ugradnje sustava obnovljivih izvora energije na području Grada Zagreba (Službeni glasnik Grada Zagreba 8/11, 6/13 i 3/14);

6. Obveza je prijavitelja da nabavi opremu i ugradi sustav OIE kod prodavatelja opreme u Republici Hrvatskoj koji će prihvatiti Vrijednosni kupon Grada Zagreba kao instrument plaćanja i koji će fakturirati opremu i uslugu ugradnje (montaže) sustava OIE odnosno izdati račun koji sadrži troškove opreme i usluge ugradnje (montaže) sustava OIE;

7. Lista prednosti utvrđuje se obzirom na broj bodova temeljem kriterija propisanih člankom 10. Odluke o uvjetima kriterijima i postupku za subvencioniranje troškova nabave i ugradnje sustava obnovljivih izvora energije na području Grada Zagreba. Prednost pri odabiru imat će prijavitelji koji su ostvarili veći broj bodova temeljem propisanih kriterija bez obzira na vrstu sustava;

8. Na temelju odluke o odabiru, Grad Zagreb i odabrani korisnik sredstava sklopit će ugovor kojim će regulirati međusobna prava i obveze u svezi subvencioniranja troškova nabave i ugradnje sustava OIE. Na osnovu sklopljenog ugovora Grad Zagreb će odabranom korisniku izdati Vrijednosni kupon kojega je prilikom kupnje sustava OIE odabrani korisnik dužan predati prodavatelju opreme, a svoj dio računa platiti prodavatelju opreme i ugradnje sustava OIE prema zajedničkom dogovoru. Prodavatelj opreme dužan je umanjiti iznos računa za 50% investicijske vrijednosti (s PDV-om) do najviše 15. 000, 00 kn. Dobiveni iznos troška prodavatelj će na računu naznačiti kao subvenciju Grada Zagreba i ista će biti isplaćena prodavatelju opreme i ugradnje sustava u roku od 30 dana od dana zaprimanja dokumentacije: zahtjeva za isplatu iznosa subvencije, izvornika računa prodavatelja opreme i ugradnje sustava OIE - ovjerenog pečatom tvrtke i potpisom ovlaštene osobe, zapisnika o izvedenoj ugradnji sustava OIE iz kojega je razvidno da je ugradnja sustava OIE izvedena prema specifikaciji i u kojem je naznačen početak garantnog roka za ugrađen sustav OIE i zapisnika o izvedenoj ugradnji) na IBAN prodavatelja opreme i ugradnje sustava OIE koji je naveden na Vrijednosnom kuponu. Prodavatelj opreme i ugradnje sustava OIE će izvornik Vrijednosnog kupona sa navedenom dokumentacijom kojega je preuzeo od

korisnika sredstava dostaviti na adresu: Grad Zagreb, Gradski ured za energetiku, zaštitu okoliša i održivi razvoj, Zagreb, Dukljaninova 3/IV najkasnije do 1.12.2015. Nerealizirani Vrijednosni kupon korisnik sredstava dužan je vratiti Gradu Zagrebu nakon isteka roka njegova važenja naznačenog na samom Vrijednosnom kuponu, odnosno najkasnije u roku od mjesec dana od dana isteka njegova važenja. Ukoliko korisnik sredstava u navedenom roku ne vrati nerealizirani Vrijednosni kupon Gradu Zagrebu, gubi pravo na subvencioniranje troškova nabave i ugradnje sustava OIE ne računajući godinu u kojoj je raspisan natječaj;

9. Nepovratna novčana sredstva će se isplaćivati za troškove nabave i ugradnje opreme sustava za korištenje obnovljivih izvora energije nastale nakon datuma objave javnog natječaja.

Molimo vas da se prilikom pripreme odnosno prijavljivanja na Natječaj pridržavate ovih Uputa.