OPĆINA KOSTRENA, Sv. Lucija 38, 51221 Kostrena

**JAVNI NATJEČAJ ZA SUFINANCIRANJE PROJEKATA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI U OBITELJSKIM KUĆAMA**

**PRIJAVNI OBRAZAC**

**ZA JAVNI NATJEČAJ**

**ZA SUFINANCIRANJE PROJEKATA POVEĆANJA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI**

**U OBITELJSKIM KUĆAMA NA PODRUČJU OPĆINE KOSTRENA**

1. **OSOBNI PODACI PODNOSITELJA PRIJAVE:**

Ime i prezime:

Adresa:

OIB:

Telefon /Mobitel:

E-mail:

Prijava za (zaokružiti):

A1. Izrada ili povećanje toplinske zaštite vanjske ovojnice- termo fasada – grijanog prostora (U ≤ 0,40 W/m²K za ʘe,mj,min˃3˚C) za vanjski zid grijanog prostora

A2. Izrada ili povećanje toplinske zaštite vanjske ovojnice- krovišta (U ≤ 0,25 W/m²K za ʘe,mj,min˃3˚C) za krov, strop i pod grijanog prostora prema vanjskom ili negrijanom prostoru;

A3. Izrada ili povećanje toplinske zaštite vanjske ovojnice- pod (U ≤ 0,45 W/m²K za ʘe,mj,min˃3˚C) - za pod prema tlu i ukopane dijelove grijanog prostora;

A4. Zamjena vanjske građevne stolarije ( U ≤ 1,10 W/m²K za staklo, U ≤ 1,60 W/m²K za ʘe,mj,min˃3˚C U za komplet)

 **2. PODACI O PREDMETNOJ GRAĐEVINI**

2.1. Broj korisnika stambenog objekta ili stanara

(broj osoba sa prijavljenim prebivalištem ili mjestom stanovanja na navedenoj adresi)

Ukupan broj stanara: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.2. Izvedba stambenog objekta:

(zaokružiti neki od ponuđenih odgovora)

a) samostojeća građevina b) dvojni objekt

c) ostalo, navesti: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.3. Starost stambenog objekta:

Izgrađen \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ godine.

2.4. Grijana površina objekta:

Ukupna grijana površina: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m².

2.5. Vrsta prozora:

(zaokružiti neki od ponuđenih odgovora)

a) drveni b) PVC c) aluminijski d) čelični

e) kombinirani f) drugo, navesti: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.6. Ostakljivanje prozora:

(zaokružiti neki od ponuđenih odgovora)

a) jednostruko staklo b) dvostruko obično staklo c) dvostruko izo staklo

d) dvostruko izo staklo punjeno plinom s low-e premazom e) trostruko izo staklo

f) trostruko izo staklo s low-e premazom

2.7. Debljina sloja toplinske izolacije stambenog objekta:

(zaokružiti neki od ponuđenih odgovora)

a) 0 cm b) 2-3 cm c) 4-5 cm d) 6-7 cm

e) 8-11 cm f) 12cm i više

2.8. Način grijanja stambenog objekta:

(zaokružiti neki od ponuđenih odgovora)

a) pojedinačne peći b) etažno centralno grijanje c) ne grije se

d) centralno grijanje iz kotlovnice e) ostalo, navesti: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.9. Vrsta energenta za grijanje:

(zaokružiti neki od ponuđenih odgovora)

a) prirodni plin b) lož ulje c) drvo, sječka, peleti, briketi i sl.

d) električna energija e) solarno f) geotermalna dizalica topline

g) ukapljeni naftni plin h) ostalo, navesti: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.10. Način pripreme potrošne tople vode:

(zaokružiti neki od ponuđenih odgovora)

a) protočni bojler b) akumulacijski bojler

c) kombinirani bojler za PTV i grijanje prostora d) solarni kolektori

e) ostalo, navesti: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.11. Vrsta energenta za pripremu potrošne tople vode:

(zaokružiti neki od ponuđenih odgovora)

a) prirodni plin b) lož ulje c) drvo, sječka, peleti, briketi i sl.

d) električna energija e) solarno f) geotermalna dizalica topline

g) ukapljeni naftni plin h) ostalo, navesti što \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.12. Nazivna snaga i stupanj korisnosti sustava za grijanje i pripremu potrošne tople vode:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.13. Ukupna godišnja potrošnja toplinske energije kućanstva (u m³ za plin, u L za lož ulje, u m³ za

drvo i sl.):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.14. Ukupna godišnja potrošnja električne energije u kućanstvu: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kWh.

2.15. Ukupna godišnja potrošnja pitke vode u kućanstvu: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m³.

**Uz prijavni obrazac za Javni natječaj, prilažem i sljedeću dokumentaciju (zaokružiti):**

1. Preslika osobne iskaznice (obostrano) ili uvjerenje o prebivalištu podnositelja prijave
2. Vlasnički list, u izvorniku (ne stariji od 30 dana), a ukoliko vlasništvo na predmetnom objektu nije 1/1, Podnositelj prijave mora dostaviti i pisanu suglasnost ostalih suvlasnika za primjenu mjera energetske učinkovitosti/ obnovljivih izvora energije na objektu, u izvorniku (ne starije od 30 dana)
3. Izjavu Podnositelja prijave da je spreman sve troškove realizacije prijavljenih mjera prema Prijavnom obrascu u dijelu koji se ne financira iz sredstava za sufinanciranje snositi samostalno iz vlastitih sredstava ili iz sredstava osiguranih iz drugih izvora
4. Dokaz da je objekt legalan u smislu Zakona o gradnji (NN 153/13)
5. Neobvezujući ponudbeni troškovnik proizvođača/dobavljača opreme ili ovlaštenog izvođača radova s detaljnom specifikacijom opreme i radova
6. Potvrda o statusu Hrvatskog branitelja iz Domovinskog rata koju izdaje Ured državne uprave u RH prema mjestu prebivališta, odnosno potvrdu Ministarstva obrane ili Ministarstva unutarnjih poslova Republike Hrvatske o statusu hrvatskog branitelja iz Domovinskog rata (u preslici); u slučaju da je primjenjivo

 7. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Izjavljujem da prihvaćam uvjete definirane Javnim natječajem za sufinanciranje projekata**

**povećanja energetske učinkovitosti u obiteljskim kućama na području Općine Kostrena.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(mjesto i datum)**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(vlastoručni potpis**

**podnositelja prijave)**