**Prilog 1.**

**PRIJAVNI OBRAZAC**

**ZA PODNOŠENJE ZAHTJEVA ZA SUBVENCIONIRANJE TROŠKOVA NABAVE I UGRADNJE SUSTAVA ZA KORIŠTENJE OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE NA PODRUČJU GRADA ZAGREBA ZA 2016. GODINU**

**OSOBNI PODACI**

Datum :

Ime i prezime / tvrtka podnositelja prijave:

|  |
| --- |
|  |

Adresa / sjedište i OIB podnositelja prijave:

Mjesto, adresa i kućni broj objekta na kojem se ugrađuje sustav OIE:

|  |
| --- |
|  |

Telefon, fax, e-mail:

**Prijava za sustav** (označiti oznakom "x" u polje ispod ponuđenih odgovora)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Solarni kolektorski sustav za grijanje i pripremu potrošne tople vode | Fotonaponski sustav za proizvodnju električne energije | Sustav za grijanje i pripremu potrošne tople vode na pelete | Sustav za grijanje i pripremu potrošne tople vode na peći s pirolitičkim procesom izgaranja | Sustav s dizalicama topline za pripremu potrošne tople vode, grijanje i hlađenje A energetske klase (prema Eurovent Energy Efficiency Classification): zrak-voda (COP≥3,2, EER≥3,1), voda-voda i zemlja-voda (COP≥4,45, EER≥5,05) | Sustav s vjetrogeneratorima i akumulatorima za proizvodnju električne energije za vlastitu potrošnju (samostalni sustavi/off-grid) |
|  |  |  |  |  |  |

1. **Podaci o predmetnoj građevini na kojoj je predviđena ugradnja sustava**
   1. Broj korisnika građevine (stana, obiteljske kuće, višekatnice ...) ili stanara (ne ispunjava pravna osoba)

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

ukupan broj stanara :

1.2. Upisati ukupnu tlocrtnu površinu građevine/objekta (ne uključuje negrijane prostore kao npr. garaža, ostava, stubište i sl.)

m2

1.3. Ostakljivanje prozora – izvedba (upisati u rubriku dolje )

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vrsta ostakljenja | Jednostruko  staklo | Dvostruko obično staklo | Dvostruko  izo-staklo | Dvostruko  izo-staklo s  low-e premazom | Trostruko  izo-staklo | Trostruko  izo-staklo s low-e premazom |  |
| Br. prozora: |  |  |  |  |  |  | kom |
| Procijenjena ostakljena površina: |  |  |  |  |  |  | m2 |

**1.4.** Vrsta prozora (označiti sa „x“ u polje ponuđenih odgovora)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Drveni | PVC | Aluminijski | Čelični | Kombinirani | Drugo |
|  |  |  |  |  |  |

**1.5.** Konstrukcijske karakteristike građevine:

(zaokružite pored ponuđenih odgovora prema legendi i upisati u praznu rubriku –desno)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Materijal   1. AB ili beton 2. puna opeka 3. blok opeka 4. lakobet.blokovi 5. kamen 6. drvo 7. čelik 8. nešto drugo | Debljina sloja toplinske  izolacije   1. 0 ili samo toplinska žbuka 2. 2-3 cm 3. 4-5 cm 4. 6-7 cm 5. 8-10 cm 6. 11-više cm | Konstrukcijske karakteristike | Materijal | Debljina sloja toplinske izolacije | Ukupna debljina, cm  (zid i izolacija) |
| Vanjski zid | a b c d e f g h | a b c d e f |  |
| Zid prema negrijanom prostoru | a b c d e f g h | a b c d e f |  |
| Pod na terenu | a b c d e f g h | a b c d e f |  |
| Strop iznad vanjskog/negrijanog prostora | a b c d e f g h | a b c d e f |  |

1. **Način grijanja i potrošnje energije (energenata)**
   1. Način grijanja (označiti sa „x“ u polje ispod ponuđenih odgovora)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ne grije se | Pojedinačne peći | Etažno  centralno grijanje | Centralno grijanje  iz kotlovnice | Centralno grijanje  iz toplane |
|  |  |  |  |  |

2.2. Vrsta energenta za grijanje (označiti sa „x“ u polje ispod ponuđenih odgovora)

- nije potrebno ispuniti ukoliko se topla voda za grijanje dobiva iz toplane

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Loživo ulje  (mazut) | Ekstralako  lož ivo ulje | Ukapljeni  naftni plin\* | Drvo, sječka, peleti, briketi i sl. | Ugljen | Električna energija | Prirodni plin\* | Solarno ili  dizalica topline | Ostalo  (navesti što) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2.3.Ako se koristi centralno grijanje (upisati u polje pored ponuđenih odgovora)

navesti instaliranu snagu kw

kotla

kolika je starost kotla godina

* 1. Topla voda i način pripreme tople vode: ( označiti sa „x“ u polje ispod ponuđenih odgovora)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pojedinačni bojler  (akumulacijski, protočni...) | Kotlovnica | Toplana | Solarno | Dizalica topline | Ostalo  (navesti što) |
|  |  |  |  |  |  |

2.5. Energent za pripremu potrošne tople vode (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)

- nije potrebno ispuniti ukoliko se topla voda za grijanje dobiva iz toplane

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Loživo ulje  (mazut) | ekstralako  loživo ulje | Ukapljeni  naftni plin | Drvo, sječka, peleti, briketi i sl. | Ugljen | Električna energija | Prirodni plin | Solarno ili  dizalica topline | Ostalo  (navesti što) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2.6. Ukupni godišnji troškovi (prema računima ili iskustvena procjena) (upisati u polje ispod ponuđenih odgovora)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Toplana | Prirodni plin | Lož ulje  (mazut) | Ekstralako  loživo ulje | Ukapljeni  naftni plin | Drvo, sječka,  peleti, briketi i sl. | Ugljen | Električna energija | ostalo  (navesti što) |
| kuna |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L/m3/kg/kWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2.7. Jeste li unazad 3 godine koristili poticaje Grada Zagreba?

(zaokružiti odgovor) DA NE (u slučaju pozitivnog odgovora upisati podatke)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Namjene ili projekti za koje su odobreni poticaji | Iznosi iskorištenih poticaja u kunama | Datumi dodjele poticaja |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Izjavljujem da prihvaćam uvjete definirane Natječajem za subvencioniranje troškova nabave i ugradnje sustava obnovljivih izvora energije na području Grada Zagreba za 2016. godinu.

POTPIS PODNOSITELJA ZAHTJEVA

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

(vlastoručni potpis)