

4 PODATKI O FIDUCIARNEM RAČUNU REZERVNEGA SKLADA

Odprt je fiduciarni račun rezervnega sklada, ločen za stavbo, na kateri bo izvedena naložba: **DA** **NE**

Fiduciarni račun rezervnega sklada: **SI56**

Odprt pri banki:

5 FINANČNI PODATKI O NALOŽBI IN ZAPROŠENEM KREDITU

Podatki naj bodo usklajeni s podatki v prilogi Finančni podatki o naložbi.

Vrednost celotne naložbe: _____ EUR brez DDV _____ EUR z DDV

Vrednost upravičenih stroškov naložbe: _____ EUR brez DDV (DDV ni upravičen strošek naložbe)

Vrednost upravičenih stroškov naložbe, ki glede na njihov solastniški delež na skupnem delu stavbe pripadajo upravičencem do kredita: _____ EUR brez DDV (DDV ni upravičen strošek naložbe)

Viri financiranja (finančna konstrukcija) naložbe (vsota virov financiranja mora biti enaka vrednosti celotne naložbe z DDV)

- Celotna nepovratna sredstva Eko sklada (ocenite glede na pogoje javnega poziva) _____ EUR
od tega nepovratna sredstva Eko sklada, ki glede na njihov solastniški delež na skupnem delu stavbe pripadajo upravičencem do kredita _____ EUR
- Kredit v breme rezervnega sklada pri Eko skladu (vpišite želeni znesek kredita, pri čemer upoštevajte, da je najnižji znesek kredita 15.000 EUR ter da je najvišji znesek kredita enak razliki med upravičenimi stroški naložbe, ki glede na njihov solastniški delež na skupnem delu stavbe pripadajo upravičencem do kredita, in nepovratno finančno spodbudo, ki glede na njihov solastniški delež na skupnem delu stavbe pripada upravičencem do kredita) _____ EUR
- Druga sredstva – npr. privarčevana v rezervnem skladu, enkratna plačila ipd. (najmanj celotna višina DDV; izračunajte tako, da od vrednosti celotne naložbe z DDV odštejete celotna nepovratna sredstva Eko sklada in kredit v breme rezervnega sklada pri Eko skladu) _____ EUR

Želena odplačilna doba kredita v breme rezervnega sklada pri Eko skladu: _____ mesecev (24-120)

6 PODATKI O PRENOVI, KI JE PREDMET NALOŽBE

Za prenavo je potrebno gradbeno dovoljenje: **DA** **NE**

V okviru celovite prenovе bodo izvedene dozidave (prizidave, nadzidave): **DA** **NE**

V okviru celovite energijske prenovе bo izvedena statična sanacija (protipotresna utrditev): **DA** **NE**

7 UKREPI

A TOPLOTNA IZOLACIJA ZUNANJIH STEN, TAL NAD ZUNANJIM ZRAKOM ALI ZUNANJIH STEN PROTI TERENU

Podatki o toplotni izolaciji, ki bo vgrajena na novo:

Vrsta izolacije: _____

Toplotna prevodnost (λ): _____ W/mK Debelina: _____ cm Površina: _____ m²

Vrsta izolacije: _____

Toplotna prevodnost (λ): _____ W/mK Debelina: _____ cm Površina: _____ m²

Vrsta izolacije: _____

Toplotna prevodnost (λ): _____ W/mK Debelina: _____ cm Površina: _____ m²

Vrsta izolacije: _____

Toplotna prevodnost (λ): _____ W/mK Debelina: _____ cm Površina: _____ m²

Vrsta izolacije: _____

Toplotna prevodnost (λ): _____ W/mK Debelina: _____ cm Površina: _____ m²

Vrsta izolacije: _____

Toplotna prevodnost (λ): _____ W/mK Debelina: _____ cm Površina: _____ m²

Vrsta izolacije: _____

Toplotna prevodnost (λ): _____ W/mK Debelina: _____ cm Površina: _____ m²

Vrsta izolacije: _____

Toplotna prevodnost (λ): _____ W/mK Debelina: _____ cm Površina: _____ m²

Vrsta izolacije: _____

Toplotna prevodnost (λ): _____ W/mK Debelina: _____ cm Površina: _____ m²

Podatki o toplotni izolaciji, ki je že vgrajena (v primeru uveljavljanja debeline obstoječe toplotne izolacije, ki ne bo odstranjena):

Vrsta

izolacije: _____

Debelina: _____ cm Površina: _____ m²

B TOPLOTNA IZOLACIJA RAVNE STREHE, POŠEVNE STREHE ALI STROPA PROTI NEOGREVANEMU PROSTORU/PODSTREŠJU

Toplotna izolacija bo vgrajena na: ravni strehi poševni strehi stropu proti neogrevanemu prostoru/podstrešju

Podatki o toplotni izolaciji, ki bo vgrajena:

Vrsta izolacije: _____

Toplotna prevodnost (λ): _____ W/mK Debelina: _____ cm Površina: _____ m²

Vrsta izolacije: _____

Toplotna prevodnost (λ): _____ W/mK Debelina: _____ cm Površina: _____ m²

Vrsta izolacije: _____

Toplotna prevodnost (λ): _____ W/mK Debelina: _____ cm Površina: _____ m²

C TOPLOTNA IZOLACIJA TAL NA TERENU ALI TAL NAD NEOGREVANIM PROSTOROM/KLETJO

Podatki o toplotni izolaciji, ki bo vgrajena:

Vrsta izolacije: _____

Toplotna prevodnost (λ): _____ W/mK Debelina: _____ cm Površina: _____ m²

Vrsta izolacije: _____

Toplotna prevodnost (λ): _____ W/mK Debelina: _____ cm Površina: _____ m²

D OPTIMIZACIJA SISTEMA OGREVANJA

Število vseh grelnih teles v ogrevalnem sistemu stavbe: _____

E ZAMENJAVA OBSTOJEČIH OKEN Z ENERGETSKO UČINKOVITIMI LESENIMI OKNI

Proizvajalec lesenih oken: _____

Model (naziv) lesenih oken: _____

Okna, ki so bila zamenjana (tj. so nadomestila obstoječa okna):

Število: _____ kos Površina: _____ m²

Ali so bila v sklopu naložbe vključena tudi okna, ki so bila na stavbi vgrajena prvič (na novo), oziroma so nadomestila obstoječa vhodna ali garažna vrata in so navedena na računu/ih*? DA NE

Število novo vgrajenih oken: _____ kos Postavke/pozicije novo vgrajenih oken: _____

** Prva vgradnja oken in nadomeščanje vhodnih ali garažnih vrat ni predmet spodbude, njihova površina se ne upošteva pri izračunu spodbude, zato je potrebno te postavke označiti na računu oziroma na specifikaciji računa.*

F VGRADNJA SOLARNEGA OGREVALNEGA SISTEMA

Proizvajalec sprejemnika sončne energije (SSE): _____

oziroma fotonapetostnega modula (FM): _____

Oznaka (naziv) SSE oziroma FM: _____ Število: _____ kos

Vrsta: ploščati SSE vakuumski SSE toplozračni SSE FM

Apreturna površina SSE: _____ m² Nazivna električna moč enega FM: _____ W (VA)

G VGRADNJA KOTLA NA LESNO BIOMASO ZA CENTRALNO OGREVANJE STAVBE

Proizvajalec kotla: _____

Model kotla: _____ Nazivna toplotna moč: _____ kW

Vrsta kotla na lesno biomaso:

- kotel na pelete
- kotel na polena
- kotel na sekance
- kotel s kombinirano kurjavo

Podatki o hranilniku:

hranilnik je vgrajen hkrati z vgradnjo kotla. Volumen hranilnika je _____ litrov.

hranilnik je obstoječ (ni bil vgrajen v okviru te naložbe). Volumen obstoječega hranilnika je _____ litrov.

H VGRADNJA TOPLOTNE ČRPALKE ZA CENTRALNO OGREVANJE STAVBE

Proizvajalec toplotne črpalke: _____

Model toplotne črpalke: _____ Nazivna toplotna moč: _____ kW

Vrsta toplotne črpalke:

električna sorpcijska

Tip toplotne črpalke:

zrak/voda

slanica (kot npr. zemlja)/voda

voda/voda

I ZAMENJAVA ALI CELOVITA PRENOVA TOPLOTNE POSTAJE ALI VGRADNJA NOVE TOPLOTNE POSTAJE ZA PRIKLOP NA SISTEM DALJINSKEGA OGREVANJA STAVBE

zamenjava ali celovita prenova toplotne postaje novi priklop stavbe na sistem daljinskega ogrevanja

Nazivna toplotna moč nove toplotne postaje: _____ kW

J VGRADNJA LOKALNEGA PREZRAČEVANJA Z VRAČANJEM TOPLOTE ODPADNEGA ZRAKA

Proizvajalec lokalne prezračevalne naprave: _____

Model (naziv) lokalne prezračevalne naprave: _____

Število naprav, ki so vgrajene: _____ kos*

** Prezračevalne naprave za lokalno prezračevanje, ki izmenjujoče dovajajo zrak v prostor in odvajajo zrak iz prostora, morajo biti vgrajene v paru in med seboj sinhronizirane.*

K VGRADNJA ENERGIJSKO UČINKOVITEGA SISTEMA RAZSVETLJAVE

Projektna poraba energije novega sistema razsvetljave: _____ kWh/leto

8 DOKAZOVANJE LEGALNOSTI STAVBE

Legalnost stavbe, na kateri bo izvedena naložba, dokazujemo (ustrezno označite):

- s kopijo gradbenega/uporabnega dovoljenja za gradnjo oziroma s kopijo odločbe o legalizaciji stavbe oziroma kopijo odločbe o domnevi izdanega gradbenega in uporabnega dovoljenja
- z Izjavo o legalnosti, podpisano pod kazensko in materialno odgovornostjo

9 PODPIS VLOGE

Kraj in datum

Ime in priimek/naziv
(upravnik)

(žig, če posluje z
žigom)

Podpis upravnika/
zakonitega zastopnika upravnika

Vlogo z vsemi dokazili in prilogami vložite na elektronski naslov: vloge@ekosklad.si ali izjemoma osebno ali po pošti na naslov: Eko sklad, j.s., Bleiweisova cesta 30, 1000 Ljubljana.

Eko skladu, j.s. morate sporočiti vsako spremembo osebnih podatkov, podatkov o bančnem računu in drugih podatkov o naložbi, ki vplivajo na odločitev o dodelitvi spodbude. Če brez opravičenega razloga Eko sklada, j.s. ne obvestite o spremembi svojega stalnega/začasnega prebivališča, sedeža oziroma naslova ali elektronskega naslova za vročanje, se šteje, da je bila vročitev dokumenta, ki je bila opravljena na naslov stalnega ali začasnega prebivališča, sedeža oziroma naslova ali elektronskega naslova za vročanje, ki je naveden v vlogi ali pooblastilu, pravilno opravljena.

OBVEZNE PRILOGE

- kopija gradbenega dovoljenja oziroma uporabnega dovoljenja za gradnjo ali spremembo namembnosti stavbe, na kateri bo izvedena naložba, morebitne odločbe o legalizaciji stavbe, morebitne odločbe o izdaji dovoljenja za objekt daljšega obstoja oziroma morebitne odločbe o domnevi izdanega gradbenega in uporabnega dovoljenja (če obstaja razhajanje med parcelo/-ami na gradbenem/uporabnem dovoljenju in današnjim dejansko evidentiranim stanjem na prostorskem portalu Geodetske uprave Republike Slovenije, je vlogi potrebno priložiti tudi dokazilo o parcelaciji, iz katerega bo razvidna povezava med parcelo/-ami na gradbenem/uporabnem dovoljenju in današnjim stanjem) **ali** izpolnjena in podpisana Izjava o legalnosti in namembnosti, s katero vlagatelji pod kazensko in materialno odgovornostjo izjavljajo, da je predmetna nepremičnina ali stavba zgrajena skladno s predpisi o graditvi objektov (*izpolnjen Obrazec Izjava o legalnosti stavbe*);
- seznam etažnih lastnikov (ime in priimek fizične osebe oziroma naziv pravne osebe in samostojnega podjetnika posameznika in druge fizične osebe zasebnega prava, ki opravlja registrirano dejavnost ali s predpisom ali aktom o ustanovitvi določeno dejavnost), številka dela stavbe, solastniški delež, in sicer v elektronski obliki na predpisanem obrazcu, ki je del razpisne dokumentacije (*izpolnjen Obrazec Seznam etažnih lastnikov*);
- izjava upravnika, dana pod kazensko in materialno odgovornostjo, da so etažni lastniki sprejeli veljaven sklep za izvedbo posameznega ukrepa, ki je predmet vloge; izjava upravnika, dana pod kazensko in materialno odgovornostjo, da se bo naložba izvajala na skupnem delu posameznega vhoda, da koristi samo lastnikom tega vhoda in da ne posega v skupni del stavbe kot celote, če vlogo vlagajo etažni lastniki posameznega vhoda, ki imajo svoj rezervni sklad; izjava upravnika, dana pod kazensko in materialno odgovornostjo, da so etažni lastniki v celoti seznanjeni z namenom najetja kredita in z vsebino nameravanih del, da so podatki o etažnih lastnikih, navedeni v pooblastilu, pravilni, resnični in v skladu s pravnim in dejanskim stanjem lastništva posameznih etažnih enot, da so pooblastilo podpisali etažni lastniki osebno, kar je upravnik ugotovil na podlagi osebnega poznanstva ali na podlagi identifikacije posameznega podpisnika, da vsi etažni lastniki stavbe soglašajo z najemom in z zavarovanjem kredita ter z odplačevanjem kredita v breme rezervnega sklada (*izpolnjen Obrazec Izjava upravnika*);
- soglasje vseh etažnih lastnikov stavbe ali posameznega vhoda, če vlogo vlagajo etažni lastniki posameznega vhoda, ki imajo svoj rezervni sklad, za sofinanciranje izvedbe naložbe, ki bo predmet spodbude, s kreditom v breme rezervnega sklada, in sicer o najemu, odplačevanju in zavarovanju kredita skladno s pogoji tega javnega poziva; soglasje etažnih lastnikov stavbe za povečanje vplačil v rezervni sklad za čas odplačevanja kredita v višini, ki bo omogočala, da bo po plačilu obveznosti, ki izhajajo iz kredita po tem javnem pozivu, v rezervnem skladu ostalo dovolj sredstev za plačilo ostalih obveznosti, ki se plačujejo iz rezervnega sklada; soglasje etažnih lastnikov stavbe, da do poplačila kredita ne bodo sprejeli sklepa o zmanjšanju prispevkov v rezervni sklad; kadar vlogo vlagajo etažni lastniki posameznega vhoda stavbe, ki imajo svoj rezervni sklad, soglasje etažnih lastnikov posameznega vhoda, da bodo obveznosti iz kreditne pogodbe v primeru, da bo za celotno stavbo vzpostavljen en rezervni sklad, v celoti krili sami, če v njihovem rezervnem skladu ne bo ostalo dovolj sredstev za poplačilo obveznosti; podpisano pooblastilo vseh etažnih lastnikov stavbe, ki vplačujejo v rezervni sklad, iz katerega izhaja, da pooblašča upravnika, da za namen financiranja naložbe v njihovem imenu in za njihov račun najame kredit pri Eko skladu, ki se bo odplačeval iz sredstev rezervnega sklada njihove stavbe ali njihovega vhoda, sklene kreditno pogodbo in pogodbe za zavarovanje kredita in predloži vse druge potrebne listine ter za izpolnjevanje zavez po kreditni pogodbi (*izpolnjen Obrazec Soglasje, izjave in pooblastilo etažnih lastnikov*);
- v primeru, da posamezni upravičenci, ki so prejemniki socialne pomoči, uveljavljajo spodbudo v obsegu 100 % upravičenih stroškov, kopija odločbe o pravici do denarne socialne pomoči, varstvenega dodatka oz. odločbi o pravici do izredne socialne pomoči, če so jim jo upravičenci na njihov poziv predložili, v primeru, da upravičenci do višje spodbude take odločbe upravniku niso izročili, dokazilo o pozivu upravičencu, naj odločbo Eko skladu izroči sam,
- izjava o prejetih »de minimis« pomočeh s strani gospodarskih družb in drugih pravnih oseb ter samostojnih podjetnikov posameznikov oziroma zasebnikov, ki nastopajo kot upravičene osebe, na predpisanem obrazcu, ki je del razpisne dokumentacije (*izpolnjen Obrazec De minimis*);
- podatki etažnih lastnikov za namene pregleda stranke po zakonu, ki ureja preprečevanje pranja denarja in financiranja terorizma (*izpolnjeni Obrazci Podatki o stranki pred vzpostavitvijo poslovnega razmerja za fizične in/ali pravne osebe*);

-
- kopije veljavnih osebnih izkaznic (obe strani) ali potnih listov vseh etažnih lastnikov, ki najemajo kredit v breme rezervnega sklada, ki jih Eko sklad potrebuje za zagotavljanje skladnosti s predpisi za preprečevanje pranja denarja in financiranja terorizma;
 - finančni podatki o naložbi, ki bo predmet spodbude, na predpisanem obrazcu, ki je del razpisne dokumentacije (*izpolnjen obrazec Finančni podatki o naložbi*);
 - sklenjena pogodba o opravljanju upravnih storitev;
 - dokazilo, da na povprečni letni ravni ni bilo več kot 10 % neplačil v rezervni sklad, pri čemer se upoštevajo vplačila predhodnega koledarskega leta in vseh mesecev tekočega leta;
 - če je gradbeno dovoljenje za izvedbo naložbe potrebno skladno z veljavnimi predpisi, kopijo gradbenega dovoljenja, opremljenega z žigom o pravomočnosti;
 - del PZI dokumentacije: priložiti samo prilogo 1A Naslovna stran projektne dokumentacije in prilogo 1C Naslovna stran načrta ter prilogo 2B Izjava projektanta in vodje projektiranja v PZI;
 - predračun za pripravo PZI in izvedbo nadzora za energetska prenova oziroma račun in dokazilo o plačilu računa za pripravo PZI za energetska prenova, če je bil ta izdelan in plačan pred oddajo vloge na javni poziv;
 - predračun za izdelavo statične presoje (osnovnega pregleda stavbe z oceno zasnove in stanja nosilne konstrukcije in/ali drugih elementov ali podrobnejše analize mehanske odpornosti in stabilnosti stavbe) oziroma, če je bila ta izdelana in plačana pred oddajo vloge na javni poziv, račun, dokazilo o plačilu in kopija statične presoje, predračun za izdelavo izvedbene dokumentacije (v primeru manjše rekonstrukcije) oziroma projekta za izvedbo (PZI) (v primeru rekonstrukcije) oziroma, če je bila dokumentacija izdelana in plačana pred oddajo vloge, račun, dokazilo o plačilu in kopija izvedbene dokumentacije oziroma PZI ter predračun za izvajanje nadzora nad izvedbo statične sanacije (predložijo se le v primeru, da se ti stroški uveljavljajo kot upravičeni stroški naložbe);

DODATNE PRILOGE GLEDE NA IZBRANI UKREP

A - toplotna izolacija zunanjih sten, tal nad zunanjim zrakom ali zunanjih sten proti terenu

- predračun izvajalca za izvedbo naložbe, ki mora vključevati popis del, oznako, vrsto, debelino, toplotno prevodnost (λ) in površino toplotne izolacije, v primeru izvedbe kontaktno izolacijske fasade pa mora predračun vsebovati tudi tip fasadnega sistema;
- izjava o lastnostih toplotne izolacije, skladno z Uredbo (EU) št. 305/2011 ali po Zakonu o gradbenih proizvodih (Uradni list RS, št. 82/13; v nadaljnjem besedilu: ZGPro-1), če podatek o toplotni prevodnosti (λ) toplotne izolacije ni naveden na predračunu;
- izjava o lastnostih, skladno z Uredbo (EU) št. 305/2011 ali ZGPro-1 in evropsko tehnično oceno (ETA), izdelano na podlagi ustreznega evropskega ocenjevalnega dokumenta (EAD/ETAG), v primeru, da toplotno-izolacijski fasadni sistem ni naveden na informativnem seznamu, objavljenem na spletni strani www.ekosklad.si;
- fotografije dela stavbe, kjer se bo naložba izvajala; v primeru izvedbe toplotne izolacije fasade morajo biti fasade vidne v celoti;
- fotografijo vgrajene obstoječe toplotne izolacije, iz katere bo razvidna vrsta in debelina toplotne izolacije, izmerjena z merilnim trakom ob toplotni izolaciji; fotografijo je potrebno predložiti v primeru, če se vgradi dodatna toplotna izolacija na obstoječo.

B - toplotna izolacija ravne strehe, poševne strehe ali stropa proti neogrevanemu prostoru/podstrešju

- predračun izvajalca za izvedbo naložbe, ki mora vključevati popis del, oznako, vrsto, debelino, toplotno prevodnost (λ) in površino toplotne izolacije;
- izjava o lastnostih toplotne izolacije, skladno z Uredbo (EU) št. 305/2011 ali po ZGPro-1, če podatek o toplotni prevodnosti (λ) toplotne izolacije ni naveden na predračunu;
- fotografije dela stavbe, kjer se bo naložba izvajala.

C - toplotna izolacija tal na terenu ali tal nad neogrevanim prostorom/kletjo

- predračun izvajalca za izvedbo naložbe, ki mora vključevati popis del, oznako, vrsto, debelino, toplotno prevodnost (λ) in površino toplotne izolacije;
- izjava o lastnostih toplotne izolacije, skladno z Uredbo (EU) št. 305/2011 ali po ZGPro-1, če podatek o toplotni prevodnosti (λ) toplotne izolacije ni naveden na predračunu;
- fotografije dela stavbe, kjer se bo naložba izvajala.

D - optimizacija sistema ogrevanja

- predračun izvajalca za izvedbo naložbe, ki mora vključevati nakup in vgradnjo ter izvedbo prednastavitev radiatorskih termostatskih ventilov, nakup in vgradnjo ventilov za hidravlično uravnoteženje sistema ogrevanja, nakup in vgradnjo regulatorjev diferenčnega tlaka ter hidravlično uravnoteženje celotnega sistema ogrevanja stavbe, skladno s PZI;
- seznam lastnikov vseh delov stavbe, ki so v lasti fizičnih ali pravnih oseb ali s. p. ali drugih fizičnih oseb, ki opravljajo registrirane dejavnosti ali s predpisom ali aktom o ustanovitvi določene dejavnosti, ki so vsi vpisani v poslovni register Republike Slovenije ali pravnih oseb javnega prava, ki imajo stvarno premoženje v svoji lasti ali je v lasti Republike Slovenije in ga imajo v najemu ali z njim upravljajo in je namenjeno opravljanju njihove osnovne dejavnosti, razen neposrednih uporabnikov državnega proračuna oziroma ostalih posameznih delov stavbe, ki naj vključuje število vseh grelnih teles, število grelnih teles z že vgrajenimi termostatskimi ventili in število grelnih teles, kjer termostatski ventili še niso vgrajeni, in sicer za vse posamezne dele stavbe v lasti fizičnih ali pravnih oseb ali s. p. ali drugih fizičnih oseb, ki opravljajo registrirane dejavnosti ali s predpisom ali aktom o ustanovitvi določene dejavnosti, ki so vsi vpisani v poslovni register Republike Slovenije ali pravnih oseb javnega prava, ki imajo stvarno premoženje v svoji lasti ali je v lasti Republike Slovenije in ga imajo v najemu ali z njim upravljajo in je namenjeno opravljanju njihove osnovne dejavnosti, razen neposrednih uporabnikov državnega proračuna;
- fotografije ključnih delov sistema ogrevanja pred izvedbo ukrepa (predvidena mesta vgradnje ventilov, obstoječi radiatorski ventili).

E - zamenjava obstoječih oken z energetsko učinkovitimi lesenimi okni

- predračun za nakup in vgradnjo lesenih oken, ki mora vključevati popis del, število in površino vertikalnih in strešnih oken in/ali balkonskih vrat in/ali fiksnih zasteklitev, tip okna in profila, vrsto zasteklitve, tip distančnika, toplotno prehodnost celotnega okna ter navedbo načina vgradnje, ki mora biti skladen z načeli tesnjenja v treh ravneh, kot je opredeljeno v smernici RAL za načrtovanje in izvedbo vgradnje oken (če podatki niso razvidni iz predračuna, mora biti priložen tudi drug dokument z vsemi potrebnimi specifikacijami oken);
- fotografije vseh strani stavbe, kjer bodo zamenjana okna, z označitvijo vseh vertikalnih in strešnih oken, balkonskih vrat in fiksnih zasteklitev, ki bodo zamenjana, in s pripisom postavke iz predračuna za vsako posamezno okno;
- izjava o lastnostih oken, skladna z Uredbo (EU) št. 305/2011 ali po ZGPro-1, ki mora med drugim vsebovati vrednost toplotne prehodnosti novega lesenega okna (U_w) in poročilo o tipskem preizkusu okna, skladnim s standardom SIST EN 14351-1:2006+A2:2016 oziroma veljavnim v času preizkusa ter dokumentom o izračunu toplotne prehodnosti okna U_w (iz dokumenta morajo biti razvidne vrednosti toplotne prehodnosti celotnega okna (U_w), zasteklitve (U_g) in profila (U_f), vrednost linijske toplotne upornosti distančnika v zasteklitvi (ψ) in geometrijski podatki profila), ki morata biti izdelana s strani izbranega preizkuševalnega laboratorija, priglašena pri Evropski komisiji za gradbene proizvode, če okno še ni navedeno na informativnem seznamu, objavljenem na spletni strani www.ekosklad.si.

F - vgradnja solarnega sistema

- predračun izvajalca za nakup in vgradnjo sprejemnikov sončne energije ali sistemov s fotonapetostnimi moduli vključno z električnimi grelniki, ki mora vključevati navedbo proizvajalca, vrsto in točno oznako sprejemnikov sončne energije oziroma fotonapetostnega modula ter popis del, ki so predmet naložbe;
- podatkovna dokumentacija za sprejemnik sončne energije in dokumentacijo o izvedbi sistema s sprejemniki sončne energije v stavbi (shema vezave ipd.) oziroma podatkovna dokumentacija za fotonapetostne module (znamka, komercialna oznaka, tip, nazivna električna moč fotonapetostnih modulov) in dokumentacijo o izvedbi fotonapetostnega sistema v stavbi, iz katere je jasno razvidno, da ta ne bodo priključen na električno omrežje in ne bo priključen na notranjo nizkonapetostno inštalacijo stavbe ter se bo uporabljal samo za direktno ogrevanje vode preko uporovnih električnih grelnikov (shema vezave fotonapetostnih modulov s hranilnikom/zalogovnikom vode ipd.);
- fotografija dela stavbe, kamor bodo nameščeni sprejemniki sončne energije ali fotonapetostni moduli (npr. fotografija strehe), z označeno lokacijo namestitve sprejemnikov sončne energije.

G - vgradnja kotla na lesno biomaso za centralno ogrevanje stavbe

- predračun izvajalca za nakup in vgradnjo novega kotla na lesno biomaso, ki mora vključevati navedbo proizvajalca, vrsto in točno oznako kotla ter popis del, ki so predmet naložbe;
- izjava EU o skladnosti in dokument z informacijami iz preglednice 1 Uredbe Komisije (EU) 2015/1189 ter na zahtevo Eko sklad tudi ustrezno merilno poročilo oziroma druga ustrezna dokazila, za novi kotel na lesno biomaso, če ta ni naveden na informativnem seznamu, objavljenem na spletni strani www.ekosklad.si oziroma za kotel večje nazivne izhodne toplotne moč od področja uporabe Uredbe Komisije (EU) št. 2015/1189, priloge, ki izkazujejo ustreznost kotla;

- fotografija prostora, kamor bo vgrajen kotel, z označeno lokacijo namestitve kotla;
- fotografija prostora, kamor bo vgrajen hranilnik, prigraven h kotlu, z označeno lokacijo namestitve, če je ta potreben za izpolnjevanje zahtev javnega poziva;
- za že vgrajen hranilnik, ki ni predmet naložbe, je pa potreben za izpolnjevanje zahtev javnega poziva, dokumentacija, iz katere bo razviden volumen tega hranilnika (npr. fotografija napisne etikete, račun za nakup ipd.).

H - vgradnja toplotne črpalke za centralno ogrevanje stavbe

- predračun izvajalca za nakup in vgradnjo nove ogrevalne toplotne črpalke, ki mora vključevati navedbo proizvajalca, vrsto in točno oznako toplotne črpalke ter popis del, ki so predmet naložbe;
- izjava EU o skladnosti in podatkovni list skladen z Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 811/2013 oziroma dokument z informacijami iz tabele 2 Uredbe Komisije (EU) št. 813/2013 ter na zahtevo Eko sklada tudi merilna poročila oziroma druga ustrezna dokazila za novo toplotno črpalke, če ta še ni navedena na informativnem seznamu, objavljenem na spletni strani www.ekosklad.si, oziroma za toplotne črpalke izven področja uporabe Uredbe Komisije (EU) št. 813/2013, priloge, ki izkazujejo ustreznost;
- fotografija prostora, kamor bo vgrajena toplotna črpalke, z označeno lokacijo namestitve toplotne črpalke (pri toplotni črpalci zrak/voda fotografije lokacij, kamor bosta nameščeni zunanja in notranja enota oziroma krmilni del toplotne črpalke).

I - zamenjava ali celovita prenova toplotne postaje ali vgradnja toplotne postaje, ki bo prvič priključena na sistem daljinskega ogrevanja

- predračun izvajalca za nakup in vgradnjo oziroma celovito prenovno toplotne postaje s pripadajočimi inštalacijami;
- fotografija prostora, kamor bo nameščena toplotna postaja, z označeno lokacijo namestitve toplotne postaje, oziroma fotografija toplotne postaje, ki bo zamenjana, in fotografija prostora, kamor bo nameščena nova toplotna postaja, z označeno lokacijo namestitve toplotne postaje oziroma fotografijo toplotne postaje, ki bo prenovljena.

J - vgradnja prezračevanja z vračanjem toplote odpadnega zraka

- predračun izvajalca za izvedbo naložbe, ki mora vključevati popis del in opreme, število, vrsto in točno oznako ter proizvajalca prezračevalne naprave;
- izjava EU o skladnosti in podatkovni list skladen s prilogo IV Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 1254/2014 oziroma dokument z informacijami iz priloge IV Uredbe Komisije (EU) št. 1253 /2014 ter na zahtevo Eko sklada tudi merilna poročila oziroma druga ustrezna dokazila za stanovanjske prezračevalne naprave, če ta še ni navedena na informativnem seznamu, objavljenem na spletni strani www.ekosklad.si, oziroma izjavo EU o skladnosti in dokument z informacijami iz priloge V Uredbe Komisije (EU) št. 1253/2014 za nestanovanjsko prezračevalno napravo oziroma za prezračevalne naprave izven področja uporabe Uredbe Komisije (EU) št. 1253 /2014, priloge, ki izkazujejo ustreznost;
- fotografije prostorov, kamor bodo nameščene prezračevalne naprave, z označeno lokacijo namestitve.

K - vgradnja energetske učinkovitega sistema razsvetljave

- predračun izvajalca, ki se nanaša na zamenjavo obstoječega sistema razsvetljave, s popisom vgrajenih LED svetil, LED svetilk oziroma LED modulov in ostale opreme;
- podatki o vrsti in številu obstoječih svetil, svetilk ali sistemov razsvetljave ter o vrsti in številu vgrajenih novih svetil, svetilk ali sistemov razsvetljave in izboljšav, kot tudi dejanski moči starega in prenovljenega sistema razsvetljave, ter predvideni letni porabi električne energije novega sistema razsvetljave;
- podatki proizvajalca o LED svetilih, LED svetilkah ali LED modulov (znamka, komercialna oznaka, tip, in tehnični podatki, kot so max. moč idr.), ki so lahko vključeni v predračun ali podani ločeno v podatkovni dokumentaciji;
- fotografije obstoječega sistema razsvetljave in vgrajenih svetil.

