



IZVJEŠĆE O PROVEDBI PROJEKTA „ IZVEDBA VANJSKE TERMOIZOLACIJSKE OPNE GRAĐEVINE-
PROHODNE TERASE I STOLARIJE NA ZGRADI U SISKU, RIMSKA 28“

U Sisku, travanj 2016. godine

Sisačko-moslavačka županija je u ožujku 2015.godine podnijela zahtjev na Javni natječaj Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost (ENU-10/2015) za sufinanciranje energetske obnove nestambenih zgrada za provedbu projekta „Adaptacija poslovne građevine – Izvedba vanjske termo izolacijske opne građevine – prohodna terasa i stolarija na zgradi u Sisku, Rimska 28“.

Odlukom Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost radi zajedničkog financiranja energetske obnove nestambenih zgrada Sisačko-moslavačkoj županiji odobrena je pomoć u visini do 64,18 % opravdanih troškova, a najviše u iznosu do 1.118.849,94 kuna.

Proveden je otvoreni postupak Javne nabave male vrijednosti u predmetu nadmetanja:

Adaptacija poslovne građevine – Izvedba vanjske termo izolacijske opne građevine – prohodna terasa i stolarija na zgradi u Sisku, Rimska 28, Evidencijski broj nabave 6/15 JN objavljen je u oglasniku javne nabave u lipnju 2015. godine.

Odlukom o odabiru najpovoljnijeg ponuditelja odabrana je ponuda ponuditelja GEORAD d.o.o. iz Zagreba, cijena ponude je iznosila 1.462.362,50 kuna sa PDV-om, te je sklopljen Ugovor sa odabranim ponuditeljem. Ugovoreni rok za izvođenje radova bio je 120 dana od uvođenja u posao.

Stručni nadzor nad izvođenjem radova ugovoren je sa UREDOM OVLAŠTENOG ARHITEKTA, Želimira Vujnovića, d.i.a. iz Siska.

Na prvom koordinacijskom sastanku održanom 3.8.2015. godine, a prilikom potpisivanja Ugovora o izvođenju radova od strane izvođača, dogovoreno je uvođenje izvođača u posao tj. početak radova za 13.08.2015.godine.

Sisačko-moslavački župan Ivo Žinić, u četvrtak, 13. kolovoza 2015. godine, s početkom u 10 sati, označio je početak radova na adaptaciji predmetne poslovne građevine, na adresi Sisak, Rimska 28.

Radovi na adaptaciji trajali su do 27.11.2015. godine izvedeni su za 105 dana tj. 15 dana prije od ugovorenog roka.

Ugovor između Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost i Sisačko-moslavačke županije o zajedničkom financiranju projekta održive gradnje „ Izvedba vanjske termo izolacijske opne građevine – prohodne terase i stolarije na zgradi u Sisku, Rimska 28“ davanje sredstava pomoći potpisan je 12.11.2015.godine.

Ugovorene strane su suglasne da je ukupna visina investicije 1.487.362,50 kuna, od čega opravdani troškovi iznose 1.479.237,50 kuna te da će Fond sudjelovati sredstvima pomoći u iznosu do 949.376,63 kune.

SMŽ je 03.12.2015.godine dostavila Fondu za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost traženu dokumentaciju prema Ugovoru o zajedničkom financiranju projekta održive gradnje „ Izvedba vanjske termo izolacijske opne građevine – prohodne terase i stolarije na zgradi u Sisku, Rimska 28“ davanje sredstava pomoći, te je Fond 20.01.2016. godine doznačio u proračun SMŽ **921.573,46 kuna**.

Vrijednost izvedenih radova po okončanoj situaciji izvođača GEORAD d.o.o. iznosila je **1.533.574,50 kuna**

Sredstva za provođenje ovog Projekta osigurana su:

- Iz proračuna SMŽ: **612.001,04 kuna**
- Financijska pomoć Fonda: **921.573,46 kuna**
- UKUPNO: 1.533.574,50 kuna.**

Prije provedbe ovog Projekta zgrada je bila u energetsom razredu **E** prema energetsom certifikatu iz 2012.godine.

Provedbom ovog Projekta očekuju se značajne uštede u potrošnji energenta za grijanje i smanjenju štetnih emisija u zrak, a prema SMIV (sustav za praćenje, mjerenje i verifikaciju ušteda energije) iznose za:

Izolaciju krova (prohodne terase)

- Smanjenje emisije CO2 0,97 tona
- Smanjenje potrošnja energije za grijanje 3 631,57 kWh

Zamjenu stolarije

- Smanjenje emisije CO2 26,25 tona
- Smanjenje potrošnja energije za grijanje 98 325,29 kWh

Obzirom da se zgrada u Rimskoj 28 grije na ekstra lako loživu ulje, godišnja ušteda prema SMIV-u iznosila bi 10 237 litara/godinu, a financijska ušteda po prosječnoj cijeni ekstra lakog loživog ulja od 2,846 kuna/litri iznosila bi 29 133,45 kuna/godinu.

Energetski pregledom očekujemo potvrdu uštede energije za grijanje, smanjenja emisije CO2 u zrak i podizanje energetske razreda.