

**Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost**

SEKTOR ENERGETIKE

Služba za EnU i OIE

**ZAHTJEV ZA ISPLATU -  
IZRADA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE ZA  
PROJEKTE POVEĆANJA ENERGETSKE  
UČINKOVITOSTI U VIŠESTAMBENIM  
ZGRADAMA  
(EnU-21/2015)**

Prilog 4.

**Temeljem Javnog poziva za neposredno financiranje izrade projektne dokumentacije za projekte povećanja energetske učinkovitosti u višestambenim zgradama****1. OSNOVNI PODACI O KORISNIKU SREDSTAVA - UPRAVITELJU I ZGRADI**

Naziv UPRAVITELJA (nositelj ponude):	
Adresa VIŠESTAMBENE ZGRADE (ulica i broj):	
Pošanski broj i mjesto:	
Županija:	I. Zagrebačka županija
KL.BROJ/UR.BROJ UGOVORA S FONDOM:	
Ugovoreni iznos donacije Fonda (kn):	kn (s PDV-om)

**2. OSNOVNI PODACI O UGOVORU S PROJEKTANTOM**

Projektant (tvrtka i OIB):	
Glavni projektant (ime i prezime):	
Datum Ugovora s projektantom:	
Iznos Ugovora s projektantom:	kn (s PDV-om)
Iznos Ugovora s projektantom izražen po bruto m <sup>2</sup> zgrade:	kn (s PDV-om)/m <sup>2</sup>

**3. OSNOVNI PODACI IZ GLAVNOG PROJEKTA REKONSTRUKCIJE**

POSTOJEĆE STANJE		PROJEKTIRANO STANJE	
Ukupna (građevinska) bruto površina:	m <sup>2</sup>	Ukupna (građevinska) bruto površina:	m <sup>2</sup>
Površina grijanog prostora:	m <sup>2</sup>	Površina grijanog prostora:	m <sup>2</sup>
Volumen grijanog prostora:	m <sup>3</sup>	Volumen grijanog prostora:	m <sup>3</sup>
Površina vanjske ovojnice zgrade	m <sup>3</sup>	Površina vanjske ovojnice zgrade	m <sup>3</sup>
Površina krova/tlocrtna projekcija zgrade	m <sup>3</sup>	Površina krova/tlocrtna projekcija zgrade	m <sup>3</sup>
Vanjski zidovi - debljina toplinske izolacije:	cm	Vanjski zidovi - debljina toplinske izolacije:	cm
Vanjski zidovi - koeficijent prolaska topline U:	W/m <sup>2</sup> K	Vanjski zidovi - koeficijent prolaska topline U:	W/m <sup>2</sup> K
Krov - debljina toplinske izolacije:	cm	Krov - debljina toplinske izolacije:	cm
Krov - koeficijent prolaska topline U:	W/m <sup>2</sup> K	Krov - koeficijent prolaska topline U:	W/m <sup>2</sup> K
Strop prema negrijanom prostoru - debljina toplinske izolacije:	cm	Strop prema negrijanom prostoru - debljina toplinske izolacije:	cm
Strop prema negrijanom prostoru - koeficijent prolaska topline U:	W/m <sup>2</sup> K	Strop prema negrijanom prostoru - koeficijent prolaska topline U:	W/m <sup>2</sup> K
Pod na terenu - debljina toplinske izolacije:	cm	Pod na terenu - debljina toplinske izolacije:	cm
Pod na terenu - koeficijent prolaska topline U:	W/m <sup>2</sup> K	Pod na terenu - koeficijent prolaska topline U:	W/m <sup>2</sup> K
Pod prema negrijanom prostoru - debljina toplinske izolacije:	cm	Pod prema negrijanom prostoru - debljina toplinske izolacije:	cm
Pod prema negrijanom prostoru - koeficijent prolaska topline U:	W/m <sup>2</sup> K	Pod prema negrijanom prostoru - koeficijent prolaska topline U:	W/m <sup>2</sup> K

Vanjski prozori/stijene - koeficijent prolaska topline U staklenog dijela:	W/m <sup>2</sup> K	Vanjski prozori/stijene - koeficijent prolaska topline U staklenog dijela:	W/m <sup>2</sup> K
Vanjski prozori/stijene - koeficijent prolaska topline U cijelog prozora/stijene:	W/m <sup>2</sup> K	Vanjski prozori/stijene - koeficijent prolaska topline U cijelog prozora/stijene:	W/m <sup>2</sup> K
Sustav grijanja:		Sustav grijanja:	
Vrsta goriva:		Vrsta goriva:	
Potrošnja toplinske energije:	kWh	Potrošnja toplinske energije:	kWh
Potrošnja električne energije:	kWh	Potrošnja električne energije:	kWh
Rasvjeta:	kW	Rasvjeta:	kW
Proizvodnja električne energije:	kWh	Proizvodnja električne energije:	kWh
		<b>Smanjenje potrošnje energije (toplinske i električne):</b>	<b>kWh</b>
Emisije onečišćujućih tvari (CO <sub>2</sub> ):	t/god	Emisije onečišćujućih tvari (CO <sub>2</sub> ):	t/god
		<b>Smanjenje emisije CO<sub>2</sub>:</b>	<b>t/god</b>
Potrošnja energije Q <sub>hnd</sub> :	kWh	Potrošnja energije Q <sub>hnd</sub> :	kWh
		<b>Ušteda Q<sub>hnd</sub>:</b>	<b>kWh</b>
		<b>Ušteda Q<sub>hnd</sub>:</b>	<b>%</b>

### 5. SADRŽAJ GLAVNOG PROJEKTA REKONSTRUKCIJE

1. Arhitektonski projekt - snimak postojećeg stanja (situacija, pročelja, krov, tlocrti etaža iz kojih je vidljiva namjena površina, broj stambenih jedinica i grijani / negrijani prostor) s opisom toplinskih karakteristika zgrade, sustava grijanja i potrošnje toplinske i električne energije (za sve mjere povećanja EnU) i projektirane mjere EnU (za mjere povećanja toplinske zaštite vanjske ovojnice i zamjenu vanjske stolarije)	<input type="checkbox"/> DA	<input type="checkbox"/> NE
2. Elaborat racionalne uporabe energije i toplinske zaštite zgrade (s izračunom uštede energije; za mjere povećanja toplinske zaštite vanjske ovojnice i zamjenu vanjske stolarije)	<input type="checkbox"/> DA	<input type="checkbox"/> NE
3. Građevinski projekt s pozitivnim izvješćem Revidenta i osvrtom na vijek konstrukcije (ukoliko se projektiranom mjerom EnU utječe na mehaničku otpornost i stabilnost konstrukcije)	<input type="checkbox"/> DA	<input type="checkbox"/> NE
4. Elektrotehnički projekt - snimak postojećeg stanja i projektirane mjere povećanja EnU (s izračunom uštede energije; za mjere kojima se mijenjaju postojeće elektro-instalacije, kao npr. OIE, zamjene sustava grijanja, unutarnja rasvjeta zajedničkih prostorija,...)	<input type="checkbox"/> DA	<input type="checkbox"/> NE
5. Strojarski projekt - snimak postojećeg stanja i projektirane mjere povećanja EnU (s izračunom uštede energije; za mjere kojima se mijenjaju postojeće strojarske instalacije, kao npr. sustav grijanja, OIE,...)	<input type="checkbox"/> DA	<input type="checkbox"/> NE
6. Troškovnik s iskazanim projektantskim cijenama (za sve mjere povećanja EnU)	<input type="checkbox"/> DA	<input type="checkbox"/> NE
7. Elaborat zaštite od požara	<input type="checkbox"/> DA	<input type="checkbox"/> NE
8. Elaborat zaštite na radu	<input type="checkbox"/> DA	<input type="checkbox"/> NE
9. Elaborat zaštite od buke	<input type="checkbox"/> DA	<input type="checkbox"/> NE
10. Konzervatorski elaborat	<input type="checkbox"/> DA	<input type="checkbox"/> NE
11. Elaborat tehničko-tehnološkog rješenja	<input type="checkbox"/> DA	<input type="checkbox"/> NE
12. Elaborat alternativnih sustava opskrbe energijom	<input type="checkbox"/> DA	<input type="checkbox"/> NE
13. Posebni uvjeti i potvrda javnopravnih tijela	<input type="checkbox"/> DA	<input type="checkbox"/> NE
14. Uvjeti priključenja	<input type="checkbox"/> DA	<input type="checkbox"/> NE
15. Suglasnosti, dopuštenja i sl. (npr. rješenje kojim se utvrđuje svojstvo zgrade kao nepokretno kulturno dobro temeljem važećeg Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara,...)	<input type="checkbox"/> DA	<input type="checkbox"/> NE
16. Uvjeti održavanja građevine (za sve mjere povećanja EnU)	<input type="checkbox"/> DA	<input type="checkbox"/> NE
17. Ostalo	<input type="checkbox"/> DA	<input type="checkbox"/> NE

Napomena: Svi dijelovi Glavnog projekta moraju biti izrađeni sukladno važećem Zakonu o gradnji, Tehničkim propisima, te ostalim važećim propisima.

<b>PROJEKTANT</b>	<b>UPRAVITELJ</b>	<b>PREDSTAVNIK SUVLASNIKA</b>
IME I PREZIME:	IME I PREZIME:	IME I PREZIME:
POTPIS: _____	POTPIS: _____	POTPIS: _____
DATUM:	DATUM:	DATUM: