

**Prilog 1 – popis tehničkih uvjeta koji moraju biti zadovoljeni Javnim natječajem radi sufinanciranja projekata povećanja energetske učinkovitosti u postojećim nestambenim zgradama te projekata građenja novih niskoenergetskih nestambenih zgrada**

<b>Element ovojnice zgrade/tehnički sustav zgrade</b>	<b>Tehnički uvjeti</b>	<b>Oprema i radovi kojima se postižu tehnički uvjeti</b>
Krov (iznad grijanog prostora $\Theta_i \geq 18^\circ\text{C}$ )	$U \leq 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $\Theta_e, mj, min \leq 3^\circ\text{C}$ $U \leq 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $\Theta_e, mj, min > 3^\circ\text{C}$	Krovni pokrov – crijepljivo, šindra, ravni krov, zeleni krov Krovna konstrukcija – drvena, čelična, betonska, krovni paneli Toplinska izolacija Hidroizolacija Oblaganje podgleda – gips kartonske ploče, drvo Limarski radovi – opšavi, oluci Postavljanje skele
Vanjski zid (grijanog prostora $\Theta_i \geq 18^\circ\text{C}$ )	$U \leq 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $\Theta_e, mj, min \leq 3^\circ\text{C}$ $U \leq 0,40 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $\Theta_e, mj, min > 3^\circ\text{C}$	Etics fasadni sustav – komplet (toplinska izolacija, mrežica, glet masa, žbuka, boja) Ventilirana fasada – komplet Fasadni paneli – komplet Termo žbuka – ukoliko se postižu Fondu prihvatljive vrijednosti koeficijenta prolaska topline „U“ Unutarnje oblaganje zidova – gips kartonske ploče, drvo, žbuka Postavljanje skele
Pod prema tlu (grijanog prostora $\Theta_i \geq 18^\circ\text{C}$ )	$U \leq 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $\Theta_e, mj, min \leq 3^\circ\text{C}$ $U \leq 0,45 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $\Theta_e, mj, min > 3^\circ\text{C}$	Estrih Toplinska izolacija Hidroizolacija
Ukopani dijelovi ovojnice (grijanog prostora $\Theta_i \geq 18^\circ\text{C}$ )	$U \leq 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $\Theta_e, mj, min \leq 3^\circ\text{C}$ $U \leq 0,45 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $\Theta_e, mj, min > 3^\circ\text{C}$	Hidroizolacija Toplinska zaštita Unutarnje oblaganje zidova
Pod prema vanjskom prostoru (grijanog prostora $\Theta_i \geq 18^\circ\text{C}$ )	$U \leq 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $\Theta_e, mj, min \leq 3^\circ\text{C}$ $U \leq 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $\Theta_e, mj, min > 3^\circ\text{C}$	Estrih Etics fasadni sustav – komplet (toplinska izolacija, mrežica, glet masa, žbuka, boja) Postavljanje skele
Pod prema negrijanom podrumu/garaži (grijanog prostora $\Theta_i \geq 18^\circ\text{C}$ )	$U \leq 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $\Theta_e, mj, min \leq 3^\circ\text{C}$ $U \leq 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $\Theta_e, mj, min > 3^\circ\text{C}$	Estrih Toplinska izolacija
Strop prema negrijanom tavanu (iznad grijanog prostora $\Theta_i \geq 18^\circ\text{C}$ )	$U \leq 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $\Theta_e, mj, min \leq 3^\circ\text{C}$ $U \leq 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$ za $\Theta_e, mj, min > 3^\circ\text{C}$	Toplinska izolacija Oblaganje podgleda – gips kartonske ploče, drvo, žbuka
Vanjska stolarija (grijanog prostora $\Theta_i \geq 18^\circ\text{C}$ )	$U \leq 1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$ komplet ( $U \leq 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ staklo) za	Uklanjanje stare stolarije Dobava i ugradnja nove stolarije

	$\Theta_{e,mj,min} \leq 3^\circ C$ $U \leq 1,60 \text{ W/m}^2\text{K}$ komplet ( $U \leq 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ staklo) za $\Theta_{e,mj,min} > 3^\circ C$	Zidarski/ličilački popravci Unutarnje i vanjske klupčice Zaštita od sunca Postavljanje skele
Zamjena energenta/priklučak plina (spremnik za UNP) zajedno s instalacijom ....		Komplet osim takse lokalnom distributeru za priključenje
Izgradnja/rekonstrukcija dimnjaka		Komplet
Sustav grijanja prostora	<p>Kotolovi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kondenzacijski,</li> <li>- nadrvnu sječku/pelete</li> <li>- pirolitički</li> </ul> <p>COP za dizalicu topline:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zrak-voda <math>\geq 3,2</math></li> <li>- voda-voda <math>\geq 4,45</math></li> <li>- zemlja-voda <math>\geq 4,45</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kotlovi (kondenzacijski, nadrvnu sječku/pelete i pirolitički)</li> <li>- dizalice topline energetske klase A prema Eurovent Energy Efficiency</li> <li>- kolektorsko polje ili geosonde</li> <li>- sunčani toplinski kolektori</li> <li>-spremnik ogrjevne vode</li> <li>-toplinski razvod s ogrjevnim tijelima</li> <li>-oprema i pribor za spajanje</li> <li>-ugradnja</li> </ul>
Sustav grijanja potrošne vode		
Sustav hlađenja	<p>EER dizalica topline:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zrak-voda <math>\geq 3,1</math></li> <li>- voda-voda <math>\geq 5,05</math></li> <li>- zemlja-voda <math>\geq 5,05</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dizalice topline energetske klase A prema Eurovent Energy Efficiency</li> <li>- kolektorsko polje ili geosonde</li> <li>- razvod rashladnog medija s rashladnim tijelima</li> <li>-oprema i pribor za spajanje</li> <li>-ugradnja</li> </ul>
Sustav prozračivanja	<p>Za dizalice topline:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zrak-zrak COP <math>\geq 3,6</math>; EER <math>\geq 3,2</math></li> <li>- zrak-voda COP <math>\geq 3,2</math>; EER <math>\geq 3,1</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- uređaji s povratom otpadne topline s priborom i opremom</li> <li>- dizalice topline - A energetska klasa prema Eurovent Energy Efficiency Clasification:</li> <li>- kanalni razvod, istrujni elementi,..</li> <li>-ugradnja..</li> </ul>
Unutarnja rasvjeta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Energetska učinkovitost - nova/rekonstruirana rasvjeta min. 20% učinkovitija u odnosu na postojeću,</li> <li>- Svjetlotehnički pokazatelji sukladno normi za unutarnju rasvjetu HRN EN 12464-1:2012</li> </ul>	Energetski učinkovita rješenja unutarnje rasvjete temeljena na tehnologiji izboja u plinu i LED tehnologiji (fluo-cijevi naprednih generacija s električkim predspojnim napravama, fluokompaktne žarulje, LED izvori i ostale energetski učinkovite tehnologije). Preporuča se ugradba regulacijskih sklopova i sustava s upravljanjem prema svim ulaznim veličinama (vrijeme, prisutnost osoba, prirodna svjetlost). Spojni i

		<p>montažni pribor, kabeli, instalacijske i zaštitne cijevi, razdjelni ormari/kutije, osigurači, prekidači i ostala zaštitna i razdjelna oprema u funkciji unutarnje rasvjete.</p> <p>Ukupna svjetlosna iskoristivost svjetiljke: min. 60 lm/W (izvor svjetlosti, predspoj/ driver, optika)</p> <p>-ugradnja</p>
Elektroinstalacijski krugovi za napajanje i upravljanje strojarskih instalacija i dr. trošila u funkciji EnU i OIE	Strojarske instalacije već priznate kao opravdani trošak prema gore navedenim kriterijima	<p>Struktura elektroinstalacija (sukladan udio prema pojedinim funkcijama opravdanih dijelova strojarskih i dr. instalacija):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Kabelski razvod (kabeli-napojni, upravljački, signalni, komunikacijski, kabelske cijevi i kanali s priborom i dr.),</li> <li>-Razdjelnice sa zaštitnom i upravljačkom opremom,</li> <li>-Sklopni materijal i pribor,</li> <li>-Pripadajuća građevinska oprema i radovi,</li> <li>-Uzemljivački i gromobranski sustav,</li> <li>-Troškovi nadzora i ispitivanja s izdavanjem mjernih ispitnih protokola,</li> <li>-Ostali pripadajući dijelovi instalacije u funkciji opravdanih troškova.</li> </ul>
Centralno upravljanje instalacijama zgrada	Strojarske instalacije i instalacije rasvjete već priznate kao opravdani trošak prema gore navedenim kriterijima	Sukladan udio prema pojedinim funkcijama opravdanih dijelova strojarskih i rasvjetnih instalacija
Sustav daljinskog očitanja potrošnje energije i vode	Priklučenje na naplatna brojila energije i vode te upis podataka u nacionalni Informacijski Sustav za Gospodarenje Energijom (ISGE) prema dokumentu „Upute za slanje računa i očitanja daljinskim putem u ISGE sustav“	Cjelokupna oprema za mjerjenje i prijenos podataka. Troškovi ugradnje. Troškovi programiranja sučelja za isporuku podataka u ISGE. Oprema EEpanela (televizor, računalo, nosač).