ПРИЛОГ 3

**Kритеријуми за избор пројекатауградње соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Набавка и уградња соларних панела, инвертора и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе и израда неопходне техничке документације и извештаја извођача радова на уградњи соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије који је у складу са законом неопходан приликом прикључења на дистрибутивни систем (породичне куће)** | | | | |
| **Постојеће стање спољних зидова** | | | Број бодова | максимално |
| Спољни зидови и кров без термичке изолације | | | | 5 |
| Спољни зидови без а кров са термичком изолацијом | | | | 10 |
| Спољни зидови са а кров без термичком изолацијом | | | | 15 |
| Спољни зидови и кров са термичком изолацијом | | | | 25 |
|  | | | | |
| **Постојећи начин грејања на:** | |  | | Број бодова |
| Угаљ/ лож уље,/мазут | |  | | 5 |
| Електрична енергија | |  | | 10 |
| Дрво | |  | | 15 |
| Природни гас/пелет | |  | | 25 |
|  | |  | |  |
| **Постојеће карактеристике спољне столарије** |  | | | Број бодова |
| Дрвени, једноструки са једним стаклом |  | | | 5 |
| Дрвени,двоструки са размакнутим крилима |  | | | 10 |
| Дрвени, једноструки са дуплим стаклом или вакум стаклом |  | | | 15 |
| ПВЦ, алуминијум |  | | | 25 |
| К фактор заузетости површине за породичне куће | | | | |
| К<15 | | | | 20 |
| 15≤К<17,5 | | | | 19,5 |
| 17,5≤К<20 | | | | 19 |
| 20≤К<22,5 | | | | 18,5 |
| 22,5≤К<25 | | | | 18 |
| 25≤К≤27,5 | | | | 17,5 |
| 27,5≤К≤30 | | | | 17 |
| К>30 | | | | 16 |
| **Коришћење субвенција за енергетску санацију (средства општине/републике)** | | | | |
|  | | | | Број бодова |
| Средства нису коришћена у последње три године | | | | 5 |
| Средства су коришћена у последње три године | | | | 0 |

**Kритеријуми за избор пројекатауградњеелектронски регулисаних циркулационих пумпи, опремања система грејања са уређајима за регулацију и мерење предате  
количине топлоте објекту (калориметри, делитељи топлоте, баланс вентили)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Унапређење термотехничких система зграде путем замене система или дела система ефикаснијим системом путем:**   * уградње електронски регулисаних циркулационих пумпи**;** * опремања система грејања са уређајима за регулацију и мерење предате количине топлоте објекту (калориметри, делитељи топлоте, баланс вентили) | |
|  | |
| **Постојећи начин грејања на\*** | Број бодова |
| Угаљ/ лож уље,/мазут | 50 |
| Електрична енергија | 40 |
| Дрво | 20 |
| Природни гас/пелет/даљинско грејање | 5 |
|  | |
| **Постојеће карактеристике спољне столарије\*** | Број бодова |
| Дрвени, једноструки са једним стаклом | 5 |
| Дрвени, двоструки са размакнутим крилима | 10 |
| Дрвени, једноструки са дуплим стаклом или вакум стаклом | 15 |
| ПВЦ, алуминијум | 20 |
|  | |
| **Постојеће стање у погледу термичке изолације објекта** | Број бодова |
| Спољни зидови и кров без термичке изолације | 5 |
| Спољни зидови без а кров са термичком изолацијом | 10 |
| Спољни зидови са а кров без термичком изолацијом | 15 |
| Спољни зидови и кров са термичком изолацијом | 20 |
|  | |
| **К фактор заузетости површине за станове**  К фактор заузетости површине, који представља количник укупне површине стамбеног објекта (из пореске пријаве) и броја корисника тог објекта. | |
|  | Број бодова |
| К<10 | 5 |
| 10≤К<12,5 | 4,5 |
| 12,5≤К<15 | 4 |
| 15≤К<17,5 | 3,5 |
| 17,5≤К<20 | 3 |
| 20≤К≤22,5 | 2,5 |
| 22,5≤К≤25 | 2 |
| К>25 | 1 |
|  | |
| **Коришћење субвенција за енергетску санацију (средства општине/републике)** | |
|  | Број бодова |
| Средства нису коришћена у последње три године | 5 |
| Средства су коришћена у последње три године | 0 |