ПРИЛОГ 3

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

|  |
| --- |
| **Набавка и уградња соларних панела, инвертера и пратеће инсталације за породичне куће за производњу електричне енергије за сопствене потребе, уградња двосмерног мерног уређаја за мерење предате и примљене електричне енергије, и израда неопходне техничке документације и извештаја извођача радова на уградњи соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије који су у складу са законом неопходни приликом прикључења на дистрибутивни систем ЗА ПОРОДИЧНЕ КУЋЕ** |
|  |
| **Постојеће стање спољних зидова и крова:** | 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 термичке изолације | 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/градска топлана | 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 вакуум 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 Града/Републике):** | Број бодова |
| Средства нису коришћена у последње три године  | 5 |
| Средства су коришћена у последње три године  | 0 |

**Kритеријуми за избор пројеката уградње електронски 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 ЗА ПОРОДИЧНЕ КУЋЕ;**
* **опремање система грејања са уређајима за регулацију и мерење предатеколичине топлоте објекту (калориметри, делитељи топлоте, баланс вентили) - ЗА СТАНОВЕ**
 |
|  |
| **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 вакуум 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 термичке изолације | 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 |
| **К фактор заузетости површине за породичне куће** |
|  | Број бодова |
| К<15  | 5 |
| 15≤К<17,5 | 4,5 |
| 17,5≤К<20  | 4 |
| 20≤К<22,5  | 3,5 |
| 22,5≤К<25 | 3 |
| 25≤К≤27,5  | 2,5 |
| 27,5≤К≤30 | 2 |
| К>30 | 1 |
| **Коришћење субвенција за енергетску санацију****(средства Града/Републике):** | Број бодова |
| Средства нису коришћена у последње три године  | 5 |
| Средства су коришћена у последње три године  | 0 |