ПРИЛОГ 3

**Kритеријуми за избор пројеката уградње 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 |
| 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/градска топлана/ топлотна пумпа |  | 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 |

Јавним позивом се одређује максимални број бодова по сваком од критеријума и број бодова по поткритеријумима, ако су поткритеријуми дефинисани у оквиру појединих критеријума.

Укупан максимални број бодова по свим критеријумима и поткритеријумима примењеним на поједини Програм не може прећи 100.

Уколико се за грејање користе два или више различитих енергената, број бодова се рачуна као аритметичка средина бодова за наведене енергенте.