**ПРИЛОГ 3**

**КРИТЕРИЈУМИ И НАЧИН БОДОВАЊА ЗА ОЦЕНУ ПРИЈАВЕ**

Избор привредних субјеката се врши у две фазе.

Прва фаза је процесне природе и односи се на проверу да ли је пријава уредна и да ли је садржина пријаве у складу са Јавним конкурсом за учешће привредних субјеката у спровођењу мера енергетске санације стамбених објеката на територији општине Пожега.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Критеријуми** | **ДА/НЕ** | **Статус** |
| Пријава је благовремена |  | Ако је одговор „не“ – пријава се не разматра |
| Пријава је достављена у штампаном облику |  | Ако је одговор „не“ – пријава се не разматра |
| Пријавни образац је попуњен у дефинисаној форми – Прилог 1  |  | Ако је одговор „не“ – пријава се не разматра |
| Пријава садржи сву потребну документацију:* Прилог 1 – Пријавни образац
* Прилог 2 – Потписане изјаве и потписане сагласности (Образац 1, Образац 2, Образац 3 и Образац 4)
* Прилог 3 – Критеријуми и начин бодовања
 |  | Ако је одговор „не“ – пријава се не разматра |
| Подносилац пријаве је правно лице (привредни субјект), уписан у регистар АПР-а, најмање шест месеци од дана подношења пријаве |  | Ако је одговор „не“ – пријава се не разматра |
| Над подносиоцем пријаве није покренут стечајни поступак или поступак ликвидације |  | Ако је одговор „не“ – пријава се не разматра |
| Пријава је потписана од стране овлашћеног представника привредног субјекта  |  | Ако је одговор „не“ – пријава се не разматра |
| Подносилац пријаве доставио атесте за материјале и производе (за меру за коју конкурише) |  | Ако је одговор „не“ – пријава се не разматра |

Укупан број бодова који по појединачној мери може добити подносилац пријаве је 100.

Мера 1 - **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.

Снага соларних панела не може бити већа од одобрене снаге мерног места, која је наведена у рачуну за утрошену електричну енергију, а максимално до 6 kW.

После завршене прве фазе све пријаве оцењене као уредне и у складу са Јавним конкурсом се оцењују на основу следећих критеријума:

1. По критеријуму „Рок важења цена за меру за коју конкуришу“ максимални број бодова који може добити подносилац пријаве је **40.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Рок важења цена за меру за коју се конкурише** **(заокружити)**  | **Број бодова**  |
| До 30 дана | 5 |
| 31 – 45 дана | 10 |
| 46 – 60 дана | 20 |
| 61 – 75 дана | 30 |
| Преко 75 дана | 40 |

1. По критеријуму „Цене кључних добара и услуга“ максимални број бодова који може добити подносилац пријаве је **40**.

|  |  |
| --- | --- |
| **Цене производа** | **Број бодова** |
| Начин обрачуна (М\*Н/Т)Т – понуђена цена; Н – најнижа понуђена цена; М - Максималан број бодова (40 бодова) |
| Опрема и кровна уградња за соларну електрану капацитета 6 kW инсталисане снаге соларних панела, инвертер и остала пратећа инсталација за производњу електричне енергије која је неопходна приликом прикључења на дистрибутивни систем |  |
| Набавка и уградња двосмерног мерног уређаја за мерење предате и примљене електричне енергије |  |
| Израда неопходне техничке документације и предмера и предрачуна, као и извештаја о уградњи соларних панела и уградњи мерног места који је у складу са законом неопходан приликом прикључења на дистрибутивни систем  |  |

1. По критеријуму „Рок важења гаранције на инвертер (минимално 5 година) и соларне панеле (минимално 10 година) и процењени износ произведeне електричне енергије у периоду од три године (за инсталисану снагу соларних панела 6 kW очекиван износ је 15.000 kWh)“ максимални број бодова који може добити подносилац пријаве је 20.

|  |  |
| --- | --- |
| **Рок важења гаранције на инвертер** | **Број бодова** |
| од 6-8 година | 5 |
| преко 8 година  | 10 |
| **Рок важења гаранције на соларне панеле** | **Број бодова** |
| од 11-15 година | 5 |
| преко 15 година | 10 |

Мера 2 - **Унапређење термотехничких система зграде путем замене система или дела система ефикаснијим системом путем:**

1. уградње електронски регулисаних циркулационих пумпи за **породичне куће**
2. опремања система грејања са уређајима за регулацију и мерење предате
количине топлоте објекту (калориметри, делитељи топлоте, баланс вентили) **за станове.**

После завршене прве фазе све пријаве оцењене као уредне и у складу са Јавним конкурсом се оцењују на основу следећих критеријума:

1. По критеријуму „Рок важења цена за меру за коју конкуришу“ максимални број бодова

који може добити подносилац пријаве је **40.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Рок важења цена за меру за коју се конкурише** **(заокружити)**  | **Број бодова**  |
| До 30 дана | 5 |
| 31 – 45 дана | 10 |
| 46 – 60 дана | 20 |
| 61 – 75 дана | 30 |
| Преко 75 дана | 40 |

1. По критеријуму „Цене кључних добара и услуга“ максимални број бодова који може добити подносилац пријаве је **60**.

|  |  |
| --- | --- |
| **Цене производа** | **Број бодова** |
| Начин обрачуна (М\*Н/Т)Т – понуђена цена; Н – најнижа понуђена цена; М - Максималан број бодова (60 бодова) |
| Уградња електронски регулисане циркулационе пумпе за породичне куће  |  |
| Опремање система грејања за регулацију и мерење предате количине топлоте на објекту (калориметри, делитељи топлоте, баланс вентили) за станове |  |