**ПРИЛОГ 4**

**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 Јавни позивом за учешће привредних субјеката у спровођењу мера енергетске санације породичних кућа и станова на територији општине Љубовија.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 – Потписана изјава |  | 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 |

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

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

Укупан број бодова који може добити подносилац пријаве је 100.

1. Критеријум „Рок важења цена за меру за коју конкуришу“ исти је за свих седам мера и максимални број бодова по мери који може добити подносилац пријаве је **40**.
2. Критеријум „Цене кључних добара и услуга“ различит је за сваку од седам мера и максимални број бодова по мери који може добити подносилац пријаве је **60**.

Мера 1 - Заменa спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача, са одговарајућим термичким својствима према негрејаним просторијама, за породичне куће и станове. Ова мера обухвата и пратећу oпрему за прозоре/врата, као што су окапнице, прозорске даске, ролетне, капци и др, као и пратеће грађевинске радове на демонтажи и правилној монтажи прозора/врата, као што је демонтажа старих прозора/врата и одвоз на депонију, правилна монтажа прозора, обрада око прозорa/врата гипс-картон плочама, глетовање, обрада ивица и кречење око прозора/врата са унутрашње стране зида.

|  |  |
| --- | --- |
| **Цене производа** | **Број бодова** |
| Начин обрачуна (М\*Н/Т)  Т – понуђена цена; Н – најнижа понуђена цена;  М - Максималан број бодова (60 бодова) | |
| Набавка и уградња двокрилног ПВЦ прозора димензија 1400 x 1000 mm – боја оквира бела. У оквиру цене навести и цену окапнице, прозорске даске, ПВЦ ролетне, обраде око прозорa гипс-картон плочама, глетовање, обрада ивица и кречење око прозора |  |

Мера 2 - Постављање и набавка материјала за термичку изолацију зидова, таваница изнад отворених пролаза, зидова, подова на тлу и осталих делова термичког омотача према негрејаном простору, за породичне куће.

|  |  |
| --- | --- |
| **Цене производа** | **Број бодова** |
| Начин обрачуна (М\*Н/Т)  Т – понуђена цена; Н – најнижа понуђена цена;  М - Максималан број бодова (60 бодова) | |
| Набавка материјала и израда фасаде са свим елементима која укључује и термичку изолацију од минералне вуне дебљине 10 cm по m2 |  |

Мера 3 - Постављање и набавка материјала за термичку изолацију испод кровног покривача, за породичне куће. Ова мера може обухватити, у случају да је оштећен кровни покривач и хидроизолациони кровни систем, грађевинске радове на замени хидроизолације и других слојева кровног покривача, као и лимарске радове, али не и радове на замени конструктивних елемената крова

|  |  |
| --- | --- |
| **Цене производа** | **Број бодова** |
| Начин обрачуна (М\*Н/Т)  Т – понуђена цена; Н – најнижа понуђена цена;  М - Максималан број бодова (60 бодова) | |
| Набавка материјала и постављање термичке изолације од минералне вуне дебљине 15 cm на таваницу по m2 |  |

Мера 4 - Набавка и инсталација котлова на природни гас и/или биомасу (дрвни пелет, брикет, сечка), грејачa простора, или замена постојећег грејача простора (котао или пећ) ефикаснијим, за породичне куће и станове

|  |  |
| --- | --- |
| **Цене производа** | **Број бодова** |
| Начин обрачуна (М\*Н/Т)  Т – понуђена цена; Н – најнижа понуђена цена;  М - Максималан број бодова (60 бодова) | |
| -Набавка и инсталација конвенционалног котла на природни гас капацитета 20kW  - Набавка и инсталација котла на пелет капацитета 20kW |  |

Мера 5 - Замена постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела-радијатора и пратећег прибора за породичне куће и станове

|  |  |
| --- | --- |
| **Цене производа** | **Број бодова** |
| Начин обрачуна (М\*Н/Т)  Т – понуђена цена; Н – најнижа понуђена цена;  М - Максималан број бодова (60 бодова) | |
| Набавка и инсталација циркулационе пумпе са променљивим бројем обртаја, за проток 1 m3/h, напор 50 kPa (тип Grundfos alpha, Willo Yonos и др) |  |
| Набавка и уградња челичног панелног радијатора димензија 600/800, тип 22 |  |
| Набавка и уградња радијаторског вентила са термоглавом, DN15 NP6 |  |
| Број бодова за сваки од производа је максимално **20**.  Укупан број бодова је максимално **60.** |  |

Мера 6 - Набавка и уградње топлотних пумпи и пратеће инсталације грејног система (грејач простора или комбиновани грејач) за породичне куће

|  |  |
| --- | --- |
| **Цене производа** | **Број бодова** |
| Начин обрачуна (М\*Н/Т)  Т – понуђена цена; Н – најнижа понуђена цена;  М - Максималан број бодова (60 бодова) | |
| Набавка и уградња топлотнe пумпe ваздух – вода, капацитета грејања 7 kW |  |

Мера 7 - Набавка и уградња соларних колектора у инсталацију за централну припрему потрошне топле воде за грејање санитарне потрошне топле воде и пратеће инсталације грејног система за породичне куће

|  |  |
| --- | --- |
| **Цене производа** | **Број бодова** |
| Начин обрачуна (М\*Н/Т)  Т – понуђена цена; Н – најнижа понуђена цена;  М - Максималан број бодова (60 бодова) | |
| Набавка и уградња соларног колектора у инсталацију за централну припрему потрошне топле воде капацитета акумулационог бојлера 200 литара |  |