# 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 избор привредних субјеката у спровођењу мера енергетске санације породичних кућа, станова и стамбених зграда које се односе на унапређење термичког омотача, термотехничких инсталација и уградње соларних колектора за централну припрему потрошне топле воде.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Критеријуми** | **ДА/НЕ** | **Статус** |
| Пријава је благовремена |  | Ако је одговор „не“ –пријава се не разматра |
| Пријава је достављена у штампаномоблику |  | Ако је одговор „не“ –пријава се не разматра |
| Пријавни образац је попуњен удефинисаној 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 данаподношења пријаве |  | Ако је одговор „не“ – пријава се не разматра |
| Над подносиоцем пријаве није покренут стечајни поступак или поступакликвидације |  | Ако је одговор „не“ – пријава се не разматра |
| Пријава је потписана од стране овлашћеног представника привредногсубјекта |  | Ако је одговор „не“ – пријава се не разматра |
| Подносилац пријаве доставио атесте заматеријале и производе ( за меру за коју конкурише) |  | Ако је одговор „не“ – пријава се не разматра |
| Подносилац пријаве је измирио доспелеобавезе по основу јавних прихода |  | Ако је одговор „не“ –пријава се не разматра |

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

1. Критеријум „Рок важења цена за меру за коју конкуришу“ исти је за свих 11 мера и максимални број бодова по мери који може добити подносилац пријаве је **25.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Рок важења цена за меру за коју се конкурише** | **Број бодова** |
| До 60 дана | 5 |
| 61-75 дана | 10 |
| 76-90 дана | 15 |
| 91-120 дана | 20 |
| Преко 120 дана | 25 |

1. Критеријум „Цене кључних добара и услуга“ различит је за сваку од 11 мера и максимални број бодова по мери који може добити подносилац пријаве је **60.**

Укупан број бодова који може добити подносилац пријаве је 100.

Мера 1 - Заменa спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача 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 и правилна монтажа прозора/врата, 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 - заменa спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача са одговарајућим термичким својствима према негрејаним просторијама, за стамбене заједнице. 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/врата, обрада око прозорa/врата гипс-картон плочама, глетовање, обрада ивица и кречење око прозора/врата са унутрашње стране зида за стамбене зграде

|  |  |
| --- | --- |
| **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 3 - 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 вунедебљине 10 cm по m2 |  |

Мера 4 - 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 стамбене заједнице

|  |  |
| --- | --- |
| **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 вунедебљине 10 cm по m2 |  |

Мера 5 - 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 одминералне вуне дебљине 15 cm на таваницу по m2 |  |

Мера 6 - 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 наприродни гас капацитета 20 kW |  |

Мера 7 - 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 стамбене заједнице

|  |  |
| --- | --- |
| **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 котла на пелет капацитета 20 kW |  |

Мера 8 - 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 50kPa (тип Grundfos alpha, Willo Yonos и др) |  |
| Набавка и уградња челичног панелног радијаторадимензија 600/800, тип 22 |  |
| Набавка и уградња радијаторског вентила сатермоглавом, DN15 NP6 |  |
| Број бодова за сваки од производа је максимално **20**.Укупан број бодова је максимално **60.** |  |

Мера 9 - замена постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела - радијатора и пратећег прибора за стамбене заједнице

|  |  |
| --- | --- |
| **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 50kPa (тип Grundfos alpha, Willo Yonos и др) |  |
| Набавка и уградња челичног панелног радијаторадимензија 600/800, тип 22 |  |
| Набавка и уградња радијаторског вентила сатермоглавом, DN15 NP6 |  |
| Број бодова за сваки од производа је максимално **20**.Укупан број бодова је максимално **60.** |  |

Мера 10 - 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 11 - 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 капацитетаакумулационог бојлера 200 литара |  |

1. Критеријум „рок трајања гаранције“ исти је за свих једанаест мера и максимални број бодова по мери који може добити подносилац пријаве је **15**.

|  |  |
| --- | --- |
| **Рок трајања гаранције** | **Број бодова** |
| 2 године | 5 |
| 2 до 5 година | 10 |
| Преко 5 година | 15 |