**ПРИЛОГ 4**

**КРИТЕРИЈУМИ ЗА КЛАСИФИКОВАЊЕ 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 конкурсом за учешће привредних субјеката у спровођењу мера енергетске санације стамбених објеката на територији општине Димитровград.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 |
| Подносилац пријаве је измирио доспеле обавезе 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 конкурсом се класификују по азбучном реду назива привредног субјекта.

Критеријум „Цене кључних добара и услуга“ је саставни део пријаве, али није обавезујући.

Мера 1 - Заменa спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача са одговарајућим термичким својствима према негрејаним просторијама за станове и куће. 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

|  |  |
| --- | --- |
| **Врста добара и услуга** | **Цена добара и услуга** |
| 1.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 2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

Мера 2 - Постављање и набавка материјала за термичку изолацију зидова, подова на тлу и осталих делова термичког омотача према негрејаном простору за породичне куће и стамбене заједнице, осим кровног покривача и таваница за породичне куће и стамбене заједнице

|  |  |
| --- | --- |
| **Врста добара и услуга** | **Цена добара и услуга** |
| 1.Набавка материјала и израда фасаде са свим елементима која укључује и термичку изолацију од минералне вуне дебљине 10 cm по m22..\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Врста добара и услуга** | **Цена добара и услуга** |
| 1.Набавка материјала и постављање термичке изолације од минералне вуне дебљине 15 cm на таваницу по m22. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

Мера 4 Набавка и инсталација котлова на природни гас, грејачa простора, или замена постојећег грејача простора (котао или пећ) ефикаснијим, за породичне куће, станове и стамбене заједнице

|  |  |
| --- | --- |
| **Врста добара и услуга** | **Цена добара и услуга** |
| 1.Набавка и инсталација конвенционалног котла на природни гас капацитета 20 kW2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

Мера 5 - Набавка и инсталација котлова на биомасу (дрвни пелет, брикет, сечка), грејачa простора, или замена постојећег грејача простора (котао или пећ) ефикаснијим, за породичне куће, станове и стамбене заједнице

|  |  |
| --- | --- |
| **Врста добара и услуга** | **Цена добара и услуга** |
| 1.Набавка и инсталација котла на пелет капацитета 20 kW2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

Мера 6 - Замена постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела-радијатора и пратећег прибора за породичне куће, станове и стамбене зграде

|  |  |
| --- | --- |
| **Врста добара и услуга** | **Цена добара и услуга** |
| 1.Набавка и инсталација циркулационе пумпе са променљивим бројем обртаја, за проток 1 m3/h , напор 50 kPa (тип Grundfos alpha, Willo Yonos и др) 2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 1.Набавка и уградња челичног панелног радијатора димензија 600/800, тип 222.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 1.Набавка и уградња радијаторског вентила са термоглавом, DN15 NP62.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

Мера 7 - Набавка и уградње топлотних пумпи и пратеће инсталације грејног система (грејач простора или комбиновани грејач) за породичне куће

|  |  |
| --- | --- |
| **Врста добара и услуга**  | **Цена добара и услуга** |
| 1.Набавка и уградња топлотнe пумпe ваздух – вода, капацитета грејања 7 kW2.\_\_\_\_\_\_\_\_3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

Мера 8 - 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

|  |  |
| --- | --- |
| **Врста добара и услуга** | **Цена добара и услуга** |
| 1.Набавка и уградња соларног колектора у инсталацију за централну припрему потрошне топле воде капацитета акумулационог бојлера 200 литара2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

**Наведене табеле су примери, привредни субјекат попуњава исте сходно материјалима и услугама које нуди.**