

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.

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

Укупан број бодова који може добити подносилац пријаве је 100.

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

После завршене прве фазе све пријаве оцењене као уредне и у складу са Јавним

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

позивом се оцењују на основу следећих критеријума:

Мера 1 - Замена 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 опрему 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 прозора/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 прозора гипс-картон плочама, глетовање, обрада ивица и кречење око прозора	

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

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 m ²	

Мера 4 - Набавка и инсталација котлова на природни гас, грејача 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	

Мера 5 - Набавка и инсталација котлова на биомасу (дрвни пелет, брикет, сечка), грејача 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 котла на пелет капацитета 20kW	

Мера 6 - 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 m ³ /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 7 - 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 топлотне пумпе ваздух – вода, капацитета грејања 7 kW	

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

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	