

**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 позивом за учешће привредних субјеката у спровођењу мера енергетске санације стамбених објеката на територији општине Бач.

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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Прилог 1 – Пријавни образац</li> <li>- Потписане изјаве и потписане сагласности (Образац 1, Образац 2 и Образац 3)</li> </ul>	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

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

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

Укупан број бодова који може добити подносилац пријаве је 100.

1. Критеријум „Рок важења цена за меру за коју конкуришу“ исти је за свих осам 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 осам мера и максимални број бодова по мери који може добити подносилац пријаве је **60**.

**Мера 1 - Набавка и уградња соларних панела, инвертера и пратеће инсталације за породичне куће** за производњу електричне енергије за сопствене потребе, уградње двосмерног мерног уређаја за мерење предате и примљене електричне енергије и израде 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.

Цене производа	Број бодова
Начин обрачуна (М*Н/Т) Т – понуђена цена; Н – најнижа понуђена цена; М - Максималан број бодова (60 бодова)	
Опрема и кровна уградња за соларну електрану капацитета 6 kW инсталисане снаге соларних панела, инвертер и остала пратећа инсталације 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 предмера и предрачун, као и извештаја о уградњи соларних панела и уградњи мерног места који је у складу са законом неопходан приликом прикључења на дистрибутивни систем неопходан приликом прикључења на дистрибутивни систем		

**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**

Цене производа	Број бодова
Начин обрачуна ( $M \cdot N / T$ ) 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)	