

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 града Панчева

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 - Потписане изјаве (Образац 1, Образац 2, Образац 3 и Образац 4)		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 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.

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

<p>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</p>	
--	--

Мера 2 - Унапређење термотехничког 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
<p>Начин обрачуна (М*Н/Т) Т – понуђена цена; Н – најнижа понуђена цена; М - Максималан број бодова (60 бодова)</p>	
<p>Набавка и уградња електронски регулисане циркулационе пумпе за породичне куће</p>	
<p>Опремање система грејања за регулацију и мерење предате количине топлоте (калориметар, делитељ топлоте, баланс вентил)</p>	