

Прелиминарна ранг листа изабраних директних корисника

На основу члана 12. и члана 20. Правилника о суфинансирању енергетске санације породичних кућа и станова путем уградње соларних панела за производњу електричне енергије за сопствене потребе и унапређење термотехничког система путем уградње калориметара, циркулационих пумпи, термостатских вентила и делитеља топлоте по основу јавног позива за суфинансирање програма енергетске санације стамбених зграда, породичних кућа и станова, ЈП1/22, („Службени гласник РС“, број 5/22), Комисија за реализацију мера енергетске санације општине Жабари, објављује прелиминарну листу:

Назив мере: Уградња соларних панела капацитета 6 kW инсталисане снаге, пратећих носача панела, инвертера и остале неопходне инсталације за производњу електричне енергије, уградња двосмерног мерног уређаја за мерење предате и примљене електричне енергије, израда извештаја извођача радова о уградњи соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије, као и извештаја о уградњи мерног места који је у складу са законом неопходан приликом прикључења на дистрибутивни систем.					
РЕДНИ БРОЈ	НАЗИВ ПРИВРЕДНОГ СУБЈЕКТА	НАЗИВ ПРОИЗВОДА	ЦЕНА МАТЕРИЈАЛА + ЦЕНА УГРАДЊЕ	РОК ВАЖЕЊА ПОНУДЕ	УКУПНА ЦЕНА
1	„ТЕЛЕФОН ИНЖЕЊЕРИНГ“ д.о.о. Београд - Земун	Опрема и кровна уградња за соларну електрану капацитета 6kW инсталисане снаге соларних панела, инвертер и остала пратеће инсталације за производњу електричне енергије која је неопходна приликом прикључења на дистрибутивни систем.	798.093,00 + 106.590,00	Рок важења цена наведених под тачком 4. износи 76 дана.	904.683,00
		Набавка и уградња двосмерног мерног уређаја за мерење предате и примљене електричне енергије.	42.480,00 + 10.230,00	Рок важења гаранције на инвертер 5 година и 3 месеца (минимално 5 година).	52.710,00
		Израда предмера и предрачуна, као и извештаја о уградњи соларних панела и уградњи мерних места, који је у складу са Законом неопходан приликом прикључења на дистрибутивни систем.		Рок важења гаранције на соларне панеле 10 година и 3 месеца (минимално 10 година). Процењени износ произведене електричне енергије у периоду од 3 године, 18000 kWh (оквирно 15000 kWh).	69.030,00
2	„VESANET“, Табановац – Петровац на Млави	Опрема и кровна уградња за соларну електрану капацитета 6kW инсталисане снаге соларних панела, инвертер и остала пратеће инсталације за производњу електричне енергије која је неопходна приликом прикључења на дистрибутивни систем.	750.000,00 + 100.000,00	Рок важења цена наведених под тачком 4. износи 90 дана.	850.000,00
		Набавка и уградња двосмерног мерног уређаја за мерење предате и примљене електричне енергије.	36.000,00 + 24.000,00	Рок важења гаранције на инвертер 6 година (минимално 5 година).	60.000,00
		Израда предмера и предрачуна, као и извештаја о уградњи соларних панела и уградњи мерних места, који је у складу са Законом неопходан приликом прикључења на дистрибутивни систем.		Рок важења гаранције на соларне панеле 11 година (минимално 10 година). Процењени износ произведене електричне енергије у периоду од 3 године, 16000 kWh (оквирно 15000 kWh).	40.000,00

Учесници јавног позива имају право јаног увида у поднете пријаве и приложену документацију у року од 3 дана, од дана објављивања листе. На прелиминирани ранг листу директних корисника, учесници конкурса имају право приговора Комисији у року од 8 дана од дана њеног објављивања.

Напомена: Грађани и стамбене зајнице нису условљени избором рангирања привредних субјеката

КОМИСИЈА ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ МЕРА ЕНЕРГЕТСКЕ САНАЦИЈЕ

Број: 312-25/2022-02
Датум: 23.11.2022. године



ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ

Душан Милојковић