

БРОЈ ПРИЈАВЕ

(попуњава јединица локалне самоуправе)

**СПРОВОЂЕЊЕ МЕРЕ ЕНЕРГЕТСКЕ САНАЦИЈЕ
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 У ДОМАЋИНСТВИМА**

у 2022 години

ПРИЈАВНИ ФОРМУЛАР

**НАЗИВ ПРИВРЕДНОГ
СУБЈЕКТА**

ПРИЈАВА
НА ЈАВНИ ПОЗИВ ЗА УЧЕШЋЕ ПРИВРЕДНИХ СУБЈЕКАТА У
СПРОВОЂЕЊУ МЕРЕ ЕНЕРГЕТСКЕ САНАЦИЈЕ У
ДОМАЋИНСТВИМА 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

1. ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ПРИВРЕДНОМ СУБЈЕКТУ

1.	Пун назив привредног субјекта	
2.	Правна форма	
3.	Скраћени назив правног лица	
4.	Матични број	
5.	Порески идентификациони број	
6.	Седиште	Место
		Јединица локалне самоуправе
		Поштански број
7.	Адреса за слање поште (навести и поштански број)	
8.	Број телефона	
9.	Број факса	
10.	Електронска пошта	
11.	Интернет адреса	

2. ПОДАЦИ О ЗАКОНСКОМ ЗАСТУПНИКУ

12.	Име и презиме		
13.	Пол	<input type="checkbox"/> мушки	<input type="checkbox"/> женски
14.	Телефон		
15.	Мобилни телефон		
16.	Електронска пошта		

3. ПРОФИЛ ПРИВРЕДНОГ СУБЈЕКТА

17.	Година оснивања
-----	-----------------

18.	Назив и шифра делатности	
19.	Према подацима из финансијског извештаја за 2021. годину привредни субјект је разврстан у:	<input type="checkbox"/> микро <input type="checkbox"/> мало <input type="checkbox"/> средње <input type="checkbox"/> остало
21.	Опис делатности	

4. ЦЕНОВНИК

Напомена – све цене морају бити дате у РСД са ПДВ-ом

*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 мernog места који је у складу са законом неопходан приликом прикључења на дистрибутивни систем

Назив производа	Цена материјала	Цена уградње	Укупна цена
Опрема и кровна уградња за соларну електрану капацитета 6 kW инсталисане снаге соларних панела, инвертери остале пратеће 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 мernog места који је у складу са законом неопходан приликом прикључења на дистрибутивни систем неопходан приликом прикључења на дистрибутивни систем	(унети укупну цену)		

* Цене дати по наведним ставкама а потребну опрему предвидети по Правилима о раду дистрибутивног система ОДС-а

*Уградња електронски регулисаних циркулационих пумпи за породичне куће, опремање система грејања са уређајима за регулацију и мерење предате количине топлоте објекту(калориметри, делитељи топлоте, баланс вентили за станове)

Назив производа	Цена материјала	Цена уградње	Укупна цена
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)			

*Навести у оквиру опремања система грејања са којим уређајем се конкурише и цену

5. Рок важења цена и гаранције

Рок важења цена наведених под тачком 4 износи _____ дана

Рок важења гаранције на инвертер _____ (минимално 5 година)

Рок важења гаранције на соларне панеле _____ (минимално 10 година)

За остале производе рок важења гаранције бодује се у складу са оценама из табеле дате у прилогу 4.

Процењени износ произведене електричне енергије у периоду од три године _____ (оквирно 15.000 kWh).

Потпис и печат подносиоца