

БРОЈ ПРИЈАВЕ	<i>(попуњава јединица локалне самоуправе)</i>
---------------------	---

**СПРОВОЂЕЊЕ МЕРА 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 СУБЈЕКТА У СПРОВОЂЕЊУ МЕРА 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 НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА НОВОГ САДА

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
20.	Опис делатности	

4. МЕРА/МЕРЕ ЗА КОЈЕ СЕ ПОДНОСИ ПРИЈАВА

Обележити са „X“ меру за коју се пријава подноси

	<ul style="list-style-type: none">– Набавка и уградња соларних панела, инвертера и пратеће инсталације за породичне куће за производњу електричне енергије за сопствене потребе, уградња двосмерног мерног уређаја за мерење предате и примљене електричне енергије и израда неопходне техничке документације и извештаја извођача радова на 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.
Унапређење термотехничких система путем замене система или дела система ефикаснијим системом путем уградње:	
	<ul style="list-style-type: none">– електронски регулисаних циркулационих пумпи за породичне куће
	<ul style="list-style-type: none">– калориметара за станове
	<ul style="list-style-type: none">– делитеља топлоте за станове
	<ul style="list-style-type: none">– термостатских вентила за станове.

5. ЦЕНОВНИК

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

*Набавка и 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			
Назив производа	Цена материјала	Цена уградње	Укупна цена
Опрема и кровна уградња за соларну електрану капацитета 6 kW инсталисане снаге соларних панела, инвертер и остала пратећа инсталација 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 предрачуна, као и извештаја о уградњи соларних панела и уградњи мерног места који је у складу са законом неопходан приликом прикључења на дистрибутивни систем			
УКУПНО (РСД са ПДВ-ом)			

* 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			
Назив производа	Цена производа	Цена уградње	Укупна цена
Уградња електронски регулисане циркулационе пумпе за породичне куће			
УКУПНО (РСД са ПДВ-ом)			

Опремање система грејања за регулацију и мерење предате количине топлоте на објекту (калориметри, делитељи топлоте, термостатски вентили за станове)			
Назив производа	Цена производа	Цена уградње	Укупна цена
калориметри			
делитељи топлоте			
термостатски вентили			
УКУПНО (РСД са ПДВ-ом)			

6. РОК ВАЖЕЊА ЦЕНА И ГАРАНЦИЈЕ (за меру/е за које се подноси пријава)

Рок важења наведених цена за:

- Соларне панеле капацитета 6 kW износи _____ дана.
- Електронски регулисане циркулационе пумпе износи _____ дана.
- Калориметре износи _____ дана.
- Делитеље топлоте износи _____ дана.
- Термостатске вентиле износи _____ дана.

Рок важења гаранције за:

- Рок важења гаранције на инвертер _____ (минимално 5 година).
- Рок важења гаранције на соларне панеле _____ (минимално 10 година).

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

- Електронски регулисане циркулационе пумпе износи _____.
- Калориметре износи _____.
- Делитеље топлоте износи _____.
- Термостатске вентиле износи _____.

Датум пријаве:

Потпис и печат овлашћеног лица
