

П Р И Ј А В А

1. ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ПРИВРЕДНОМ СУБЈЕКТУ

1.	Пун назив привредног субјекта	Preduzeće za proizvodnju i servis elektronike inženjering i usluge MOSFET INŽENJERING D.O.O.	
2.	Матични број	06714951	
3.	Порески идентификациони број	100227520	
4.	Седиште	Место	Beograd
		Поштански број	11090
5.	Адреса за слање поште (навести и поштански број)	Sretena Mladenovića-Mike 54 11090 Beograd	
6.	Број телефона	011/2340-143	
7.	Факс		
8.	Електронска пошта	mosfet.inz@gmail.com	
9.	Интернет адреса (уколико постоји)	www.mosfetinzenjering.rs	

2. ПОДАЦИ О ЗАКОНСКОМ ЗАСТУПНИКУ

1.	Име и презиме	Miličković Veselinka
2.	Телефон	011/2340-143
3.	Мобилни телефон	064/3440-506 , 063/247-724
4.	Електронска пошта	mosfet.inz@gmail.com

3. ВРСТЕ МЕРА

(Испред појединачне мере уписати X. Могуће је конкурисати за више мера)

1	Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача. Ова мера обухвата и пратећу опрему за прозоре/врата, као што су окапнице, прозорске даске, ролетне, капци и др, као и пратеће грађевинске радове на демонтажи и правилној монтажи прозора/врата, као што је демонтажа старих прозора/врата и одвоз на депонију, правилна монтажа прозора, обрада око прозора/врата гипс-картон плочама, глетовање, обрада ивица и кречење око прозора/врата са унутрашње стране зида.	
1 а 1	Израда техничке документације у складу са Прилогом 3 за меру под р. бр.	
2	Постављања термичке изолације спољних зидова, подова на тлу и осталих делова термичког омотача према негрејаном простору.	



„Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане у Србији“

2 a	Израда техничке документације у складу са Прилогом 3 за меру под р. бр. 2	
3	Постављање термичке изолације испод кровног покривача или таванице	
3 a	Израда техничке документације у складу са Прилогом 3 за меру под р. бр. 3	
4	Замена постојећег грејача простора на чврсто гориво (котао или пећ) ефикаснијим (котао на гас).	
4 a	Израда техничке документације у складу са Прилогом 3 за меру под р. бр. 4	
5	Замена постојећег грејача простора на чврсто гориво (котао или пећ) ефикаснијим (котао на биомасу).	
5 a	Израда техничке документације у складу са Прилогом 3 за меру под р. бр. 5	
6	Уградња топлотних пумпи.	
6 a	Израда техничке документације у складу са Прилогом 3 за меру под р. бр. 6	
7	Замена постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора.	
7 a	Израда техничке документације у складу са Прилогом 3 за меру под р. бр. 7	
8	Уградња соларних колектора у инсталацију за централну припрему потрошне топле воде.	
8 a	Израда техничке документације у складу са Прилогом 3 за меру под р. бр. 8	
9	Уградња соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе	X



„Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане у Србији“

4. ЦЕНОВНИ ПРЕГЛЕД ПРОИЗВОДА И УСЛУГА ЗА МЕРУ 9

*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 инсталације за производњу електричне енергије која је неопходна приликом прикључења на дистрибутивни систем	669360,00	80400,00	749760,00
Набавка и уградња двосмерног мерног уређаја за мерење предате и примљене електричне енергије	42000,00	6000,00	48000,00
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 неопходан приликом прикључења на дистрибутивни систем	(унети укупну цену) 36000,00		

Укупно:

833.760,00

Напомена: Цене су изражене у динарима са ПДВ-ом.

5. Рок важења цена и гаранције

Рок важења цена наведених под тачком 4 износи 120 дана

Рок важења гаранције на инвертер 5 (минимално 5 година)

Рок важења гаранције на соларне панеле 12 (минимално 10 година)

Процењени износ произведене електричне енергије у периоду од три године је минимално 15000 kWh.

У Београду, 26.10.2023.

Печат и потпис подносиоца:



З. Милићковић