

„Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане у Србији“

Прилог 1

ПРИЈАВА

1. ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ПРИВРЕДНОМ СУБЈЕКТУ

1.	Пун назив привредног субјекта		Azimut Electric doo Beograd
2.	Матични број		21784397
3.	Порески идентификациони број		112994163
4.	Седиште	Место	Врачар, Београд
		Поштански број	11000
5.	Адреса за слање поште (навести и поштански број)		Макензијева 37, 1. спрат
6.	Број телефона		062 8010327
7.	Факс		/
8.	Електронска пошта		office@azimut.rs
9.	Интернет адреса (уколико постоји)		www.azimut.rs

2. ПОДАЦИ О ЗАКОНСКОМ ЗАСТУПНИКУ

1.	Име и презиме	Лазар Млађеновић
2.	Телефон	/
3.	Мобилни телефон	0640127813
4.	Електронска пошта	office@azimut.rs

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.	
2	Постављања термичке изолације спољних зидова, подова на тлу и осталих	

**„Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане у Србији“**

	делова термичког омотача према негрејаном простору.	
<b>3</b>	Постављање термичке изолације испод кровног покривача или таванице	
<b>4</b>	Замена постојећег грејача простора на чврсто гориво (котао или пећ) ефикаснијим (котао на биомасу).	
<b>5</b>	Уградња топлотних пумпи.	
<b>6</b>	Замена постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора.	
<b>7</b>	Уградња соларних колектора у инсталацију за централну припрему потрошне топле воде.	
<b>8</b>	Уградња соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе	x

**4. ЦЕНОВНИ ПРЕГЛЕД ПРОИЗВОДА И УСЛУГА**

Назив производа и услуга у оквиру мере/мера пријављених у тачки 3.	Цена производа и услуга
- 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 - 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	720.000,00
- Опрема и кровна уградња за соларну електрану капацитета 8 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 - 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	840.000,00

„Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане у Србији“

- Опрема и кровна уградња за соларну електрану капацитета 10 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 мernog 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	995.000,00
---	------------

Датум 30.8.2024.

Потпис законског заступника



Фирма послује без печата