

„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.	
1а	Израда техничке документације у складу са важећом регулативом из области изградње за меру под редним бројем 1	
2	Постављања термичке изолације спољних зидова, подова на тлу и осталих делова термичког омотача према негрејаном простору.	
2а	Израда техничке документације у складу са важећом регулативом из области изградње за меру под редним бројем 2	

„Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане у Србији“

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

4. ЦЕНОВНИ ПРЕГЛЕД ПРОИЗВОДА И УСЛУГА У ЦИЉУ ИНФОРМИСАЊА ДОМАЋИНСТАВА – КРАЈЊИХ КОРИСНИКА

Назив производа и услуга у оквиру мере/мера пријављених у тачки 3. (може се доставити и линк ка интернет презентацији привредног субјекта)	Цена производа и услуга(може се доставити и линк ка интернет презентацији привредног субјекта)
<ul style="list-style-type: none"> - 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 дин

„Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане у Србији“

<ul style="list-style-type: none">- 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	<p>840.000,00</p>
<ul style="list-style-type: none">- 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 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	<p>995.000,00</p>

Датум 26.8.2024

Потпис законског заступника



Фирма послује без печата