

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	062 8010327
4.	Електронска пошта	office@azimut.rs

3. ВРСТЕ МЕРА

(Испред појединачне мере утиснати 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 делова термичког омотача према негрејаном простору.

„Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане у Србији“

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

4. ЦЕНОВНИ ПРЕГЛЕД ПРОИЗВОДА И УСЛУГА

Напомена:

- *попунити само за мере за које се конкурише,*
- *цене је потребно исказати за репрезентативни пример добара/услуга исказаних у табели,*
- *Уз пријавни образац може се доставити комплетан ценовник или линк ка истом који је јавно доступан на веб презентацији привредног субјекта.*

Мера 1 – Замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача.

Опис производа и услуга	Цена са ПДВ-ом
Демонтажа, набавка и уградња двокрилног ПВЦ прозора димензија 1200 x 1400 mm (ШxВ) – боја оквира бела. Укупна цена треба да обухвати и цену окапнице, подпрозорске даске, ПВЦ ролетне, обраде око прозора нпр. стиропором/стуродуром/тис/ картон плочама, глетовање, обрада ивица и крчење око прозора са унутрашње стране.	

Мера 2 – Постављање термичке изолације спољних зидова, подова на тлу и осталих делова термичког омотача према негрејаном простору.

Опис производа и услуга	Цена са ПДВ-ом
Набавка материјала и израда фасаде са свим елементима	

„Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане у Србији“

који укључују и термичку изолацију на спољним зидовима минималне дебљине 10 см (стиропора).	
---	--

Мера 3 – Постављање термичке изолације испод кровног покривача или таванице.

Опис производа и услуга	Цена са ПДВ-ом
Набавка материјала и постављање термичке изолације минималне дебљине од 20 см (стиропора) на таваницу.	

Мера 4 – Замена постојећег грејача простора на чврсто гориво (котао или пећ) ефикаснијим котлом на гас.

Опис производа и услуга	Цена са ПДВ-ом
Набавка и инсталација кондензационог котла на природни гас капацитета 24kW.	

Мера 5 – Замена постојећег грејача простора на чврсто гориво (котао или пећ) ефикаснијим котлом на биомасу.

Опис производа и услуга	Цена са ПДВ-ом
Набавка и инсталација котла на пелет капацитета 24 kW.	

Мера 6 – Уградња топлотних пумпи.

Опис производа и услуга	Цена са ПДВ-ом
Набавка и уградња топлотне пумпе ваздух – вода, капацитета грејања 5 kW.	

Мера 7 – Замена постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора.

Опис производа и услуга	Цена са ПДВ-ом
Набавка и инсталација циркулационе пумпе са променљивим бројем обртaja, за проток 1 m ³ /h, напор 50kPa (тип Grundfos alpha, Willo Yonos и др.).	
Набавка и уградња челичног панелног радијатора димензија 600/800, тип 22.	
Набавка и уградња радијаторског вентила са термоглавом, DN15 NP6	

Мера 8 – Уградња соларних колектора у инсталацију за централну припрему потрошне топле воде.

Опис производа и услуга	Цена са ПДВ-ом
Набавка и уградња соларног колектора у инсталацију за централну припрему потрошне топле воде капацитета акумулационог бојлера 200 литара.	

„Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане у Србији“

Мера 9 – Уградња соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе, уградње двосмерног мernог уређаја за мерење предате и примљене електричне енергије и израде неопходне техничке документације и извештаја извођача радова на уградњи соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије који су у складу са законом неопходни приликом прикључења на дистрибутивни систем.

Напомена:

- цене дати по наведним ставкама, а потребну опрему предвидети по Правилима о раду дистрибутивног система ОДС-а,
- рок важења гаранције на инвертер (минимално 5 година) и соларне панеле (минимално 10 година).

Опис производа и услуга	Цена са ПДВ-ом
- Набавка опреме и кровна уградња соларне електране капацитета 6 kW инсталисане снаге соларних панела, укључујући и уградњу инвертера и остале пратеће инсталације за производњу електричне енергије, која је неопходна приликом прикључења на дистрибутивни систем.	645.000,00
- Набавка и уградња двосмерног мernог уређаја за мерење предате и примљене електричне енергије.	45.000,00
- Израда предмера и предрачуна, као и извештаја о уградњи соларних панела и уградњи мernог места који је у складу са законом неопходан приликом прикључења на дистрибутивни систем.	30.000,00
УКУПНА ЦЕНА ПРОИЗВОДА СА ПДВ-ОМ:	720.000,00
Набавка опреме и кровна уградња соларне електране капацитета 8 kW инсталисане снаге соларних панела, укључујући и уградњу инвертера и остале пратеће инсталације за производњу електричне енергије, која је неопходна приликом прикључења на дистрибутивни систем.	765.000,00
Набавка и уградња двосмерног мernог уређаја за мерење предате и примљене електричне енергије.	45.000,00
Израда предмера и предрачуна, као и извештаја о уградњи соларних панела и уградњи мernог места који је у складу са законом неопходан приликом прикључења на дистрибутивни систем.	30.000,00
УКУПНА ЦЕНА ПРОИЗВОДА СА ПДВ-ОМ:	840.000,00
Набавка опреме и кровна уградња соларне електране капацитета 10 kW инсталисане снаге соларних панела, укључујући и уградњу инвертера и остале пратеће инсталације за производњу електричне енергије, која је неопходна приликом прикључења на дистрибутивни систем.	920.000,00
Набавка и уградња двосмерног мernог уређаја за мерење предате и примљене електричне енергије.	45.000,00
Израда предмера и предрачуна, као и извештаја о уградњи соларних панела и уградњи мernог места који је у складу са законом неопходан приликом прикључења на дистрибутивни систем.	30.000,00
УКУПНА ЦЕНА ПРОИЗВОДА СА ПДВ-ОМ:	995.000,00

Мера 10 – Израда техничке документације у складу са Прилогом 3.

„Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане у Србији“

Опис производа и услуга	Цена са ПДВ-ом
Израда одговарајућег идејног пројекта у циљу исходовања решења о одобрењу за извођење радова за реконструкцију објекта.	

у Београду,
Датум: 27. 9. 2024. године

Потпис и печат законског заступника

А. Милетић

Фирма посluјe ћeз пeчата