

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 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 делова термичког омотача према негрејаном простору. |

„Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане у Србији“

| | | |
|----------|----|--|
| | 3 | Постављање термичке изолације испод кровног 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/гипс картон плочама, глетовање, обрада ивица и кречење 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 cm (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 cm (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 обртаја, 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 мерног 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 мерног уређаја за мерење предате и примљене електричне енергије. | 45.000,00 |
| - 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. | 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 мерног уређаја за мерење предате и примљене електричне енергије. | 45.000,00 |
| 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. | 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 мерног уређаја за мерење предате и примљене електричне енергије. | 45.000,00 |
| 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. | 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 исходавања решења о одобрењу за извођење радова за реконструкцију објекта. | |

у Београду,

Датум: 27. 9. 2024. године

Потпис и печат законског заступника

А. Милошевић

фирма послује без печата