

П Р И Ј А В А

1. ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ПРИВРЕДНОМ СУБЈЕКТУ

1.	Пун назив привредног субјекта		AMPER SOLAR GROUP DOO BANATSKI KARLOVAC
2.	Матични број		21351288
3.	Порески идентификациони број		110448701
4.	Седиште	Место	БАНАТСКИ КАРЛОВАЦ, СОЛУНСКА 9
		Поштански број	26320
5.	Адреса за слање поште (навести и поштански број)		БАНАТСКИ КАРЛОВАЦ, СОЛУНСКА 9, 26320
6.	Број телефона		+381 694499222
7.	Факс		/
8.	Електронска пошта		ampersolargroup@gmail.com
9.	Интернет адреса (уколико постоји)		https://mysolar.rs/

2. ПОДАЦИ О ЗАКОНСКОМ ЗАСТУПНИКУ

1.	Име и презиме	Предраг Пенић
2.	Телефон	/
3.	Мобилни телефон	+381 694499777
4.	Електронска пошта	ampersolargroup@gmail.com

3. 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.
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).

„Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане у Србији“

	6	Уградња топлотних пумпи.
	6а	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.
	7а	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.
	8а	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
X	9а	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 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).

„Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане у Србији“

Опис производа и услуга	Цена са ПДВ-ом
<p>Мера 9. <i>Соларна електрана од 6 kW–ON грид систем–кључ у руке</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. 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.2. Набавка и уградња двосмерног мерног уређаја за мерење предате и примљене електричне енергије.3. 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. <p>Мера 9а.</p> <ol style="list-style-type: none">4. Израда одговарајућег идејног пројекта у циљу исходавања решења о одобрењу за извођење радова за реконструкцију објекта.	4.990,00 ЕУР са ПДВ-ом
<p>Мера 9. <i>Соларна електрана од 8 kW–ON грид систем–кључ у руке</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. 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.2. Набавка и уградња двосмерног мерног уређаја за мерење предате и примљене електричне енергије.3. 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. <p>Мера 9а.</p> <p>Израда одговарајућег идејног пројекта у циљу исходавања решења о одобрењу за извођење радова за реконструкцију објекта.</p>	5.990,00 ЕУР са ПДВ-ом

„Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане у Србији“

Опис производа и услуга	Цена са ПДВ-ом
<p>Мера 9. <i>Соларна електрана од 10 kW–ON грид систем–кључ у руке</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. 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.2. Набавка и уградња двосмерног мерног уређаја за мерење предате и примљене електричне енергије.3. 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. <p>Мера 9а. Израда одговарајућег идејног пројекта у циљу исходавања решења о одобрењу за извођење радова за реконструкцију објекта.</p>	<p>6.990,00 ЕУР са ПДВ-ом</p>

Датум: 14.08.2024.



Потпис законског заступника

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and lines.