

Прилог 1

**ПРИЈАВА**

**1. ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ПРИВРЕДНОМ СУБЈЕКТУ**

1.	Пун назив привредног субјекта		Energia Solar d.o.o.
2.	Матични број		21305669
3.	Порески идентификациони број		110143570
4.	Седиште	Место	Београд
		Поштански број	11000
5.	Адреса за слање поште (навести и поштански број)		Милешевска 28
6.	Број телефона		011/4386-182
7.	Факс		
8.	Електронска пошта		marija.s@energiasolar.rs marko.b@energiasolar.rs
9.	Интернет адреса (уколико постоји)		www.energiasolar.rs

**2. ПОДАЦИ О ЗАКОНСКОМ ЗАСТУПНИКУ**

1.	Име и презиме	Весна Нововић Николаоу
2.	Телефон	011/4386-182
3.	Мобилни телефон	069/5518885
4.	Електронска пошта	vesna.n@energiasolar.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,
---	---

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

		глетовање, обрада ивица и крчење око прозора/врата са унутрашње стране зида.
	<b>2</b>	Постављања термичке изолације спољних зидова, подова на тлу и осталих 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 гас).
	<b>5</b>	Замена постојећег грејача простора на чврсто гориво (котао или пећ) ефикаснијим (котао на биомасу).
	<b>6</b>	Уградња топлотних пумпи.
	<b>6a</b>	Израда техничке документације у складу са Прилогом 3 за меру под ред. бр. 6
	<b>7</b>	Замена постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора.
	<b>7a</b>	Израда техничке документације у складу са Прилогом 3 за меру под ред. бр. 7
	<b>8</b>	Уградња соларних колектора у инсталацију за централну припрему потрошне топле воде.
	<b>8a</b>	Израда техничке документације у складу са Прилогом 3 за меру под ред. бр. 8
<b>X</b>	<b>9</b>	Уградња соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе
	<b>9a</b>	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,	

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

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 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 обртаја, за проток 1 m <sup>3</sup> /h, напор 50kPa (тип Grundfos alpha, Willo Yonos и др.).	
Набавка и уградња челичног панелног радијатора димензија 600/800, тип 22.	

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

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.	

**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 3 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.	399.500,00
- Набавка и уградња двосмерног мernог уређаја за мерење предате и примљене електричне енергије.	48.000,00
- 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.	28.500,00
<b>УКУПНА ЦЕНА ПРОИЗВОДА СА ПДВ-ОМ:</b>	<b>476.000,00</b>

„Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане у Србији“

Опис производа и услуга	Цена са ПДВ-ом
- 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.	757.200,00
- Набавка и уградња двосмерног мernог уређаја за мерење предате и примљене електричне енергије.	48.000,00
- 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.	30.500,00
<b>УКУПНА ЦЕНА ПРОИЗВОДА СА ПДВ-ом:</b>	<b>835.700,00</b>

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

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: 05.03.2024. године

