

## ПРИЈАВА

### 1. ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ПРИВРЕДНОМ СУБЈЕКТУ

1.	Пун назив привредног субјекта		Green Watt Innovations d.o.o. Beograd-Palilula
2.	Матични број		21461741
3.	Порески идентификациони број		111320945
4.	Седиште	Место	Београд-Палилула
		Поштански број	11210
5.	Адреса за слање поште (навести и поштански број)		Панчевачки пут 86Д, 11210 Београд
6.	Број телефона		011/6248-275; 060/4045-999; 065/3045-992
7.	Факс		
8.	Електронска пошта		info@greenwatt.rs
9.	Интернет адреса (уколико постоји)		greenwatt.rs

### 2. ПОДАЦИ О ЗАКОНСКОМ ЗАСТУПНИКУ

1.	Име и презиме	Никола Ђорђевић
2.	Телефон	011/6248-275
3.	Мобилни телефон	065/3045-993
4.	Електронска пошта	nikola@greenwatt.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.	
---	---	--

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

<b>1a</b>	Израда техничке документације у складу са Прилогом 3 за меру под р. бр. 1	
<b>2</b>	Постављања термичке изолације спољних зидова, подова на тлу и осталих делова термичког омотача према негрејаном простору.	
<b>2a</b>	Израда техничке документације у складу са Прилогом 3 за меру под р. бр. 2	
<b>3</b>	Постављање термичке изолације испод кровног покривача или таванице	
<b>3a</b>	Израда техничке документације у складу са Прилогом 3 за меру под р. бр. 3	
<b>4</b>	Замена постојећег грејача простора на чврсто гориво (котао или пећ) ефикаснијим (котао на гас).	
<b>4a</b>	Израда техничке документације у складу са Прилогом 3 за меру под р. бр. 4	
<b>5</b>	Замена постојећег грејача простора на чврсто гориво (котао или пећ) ефикаснијим (котао на биомасу).	
<b>5a</b>	Израда техничке документације у складу са Прилогом 3 за меру под р. бр. 5	
<b>6</b>	Уградња топлотних пумпи.	X
<b>6a</b>	Израда техничке документације у складу са Прилогом 3 за меру под р. бр. 6	
<b>7</b>	Замена постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора.	X
<b>7a</b>	Израда техничке документације у складу са Прилогом 3 за меру под р. бр. 7	
<b>8</b>	Уградња соларних колектора у инсталацију за централну припрему потрошне топле воде.	X
<b>8a</b>	Израда техничке документације у складу са Прилогом 3 за меру под р. бр. 8	
<b>9</b>	Уградња соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе	X
<b>9a</b>	Израда техничке документације у складу са Прилогом 3 за меру под р. бр. 9	




#### 4. ЦЕНОВНИ ПРЕГЛЕД ПРОИЗВОДА И УСЛУГА

Назив производа и услуга у оквиру мере/мера пријављених у тачки 4.	Цена производа и услуга
<p><b>Мера 6.</b></p> <p>1. Топлотна пумпа моноблок 10 kW Nobus NB-10B/EN8BP. Монофазна топлотна пумпа, ради са расхладним фреоном R32. Капацитет грејања 10,10 kW и ЦОП 4,83. Интегрисан електро грејач и WiFi конекција за управљање преко апликације.</p> <p>2. Топлотна пумпа моноблок 14 kW Nobus NB-140B/EN8BP. Трофазна топлотна пумпа, ради са расхладним фреоном R32. Капацитет грејања 14,10 kW и ЦОП 4,55. Интегрисан електро грејач и WiFi конекција за управљање преко апликације.</p> <p>3. Топлотна пумпа сплит 8 kW Hi-Therma Hisense AHW-080HCDS1/ AHM-080HCDSAA. Монофазна топлотна пумпа са одвојеним фреонским и воденим измењивачима. Ради са расхладним фреоном R32. Капацитет грејања 8 kW и ЦОП 4,9. Интегрисан електро грејач и WiFi конекција за управљање преко апликације.</p> <p>4. Топлотна пумпа сплит 16 kW Hi-Therma Hisense AHW 160HEDS1/AHM-160HEDSAA. Трофазна топлотна пумпа са одвојеним фреонским и воденим измењивачима. Ради са расхладним фреоном R32. Капацитет грејања 16 kW и ЦОП 4,6. Интегрисан електро грејач и WiFi конекција за управљање преко апликације.</p>	<p>398.300,00 динара</p> <p>525.600,00 динара</p> <p>559.800,00 динара</p> <p>648.400,00 динара</p>
<p><b>Мера 7.</b></p> <p>1.Циркулациона пумпа фреквентно регулисана Wilo Yonoy Piko 30/1-8</p> <p>2.Челични панелни радијатор T22 Сора Konveks K22 600x800 са носачима</p> <p>3.Радијаторски сет (вентил, навијак и термо глава) ½“ HERZ</p> <p>4. HERZ арматура, коси балански вентил, колектор са показивачем протока 4 КР, вентили ... -</p>	<p>49.300,00 динара</p> <p>14.200,00 динара</p> <p>4.000 динара</p> <p>36.000,00 динара</p>

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

<p><b>Мера 8.</b></p> <p>Бојлер за санитарну воду 200л са два измењивача и електрогрејачем од 3 kW Елдоминвест – 1 комад.</p> <p>Плочасти соларни колектор AL-SF 2m<sup>2</sup> Helis – 2 комада.</p> <p>Соларна пумпна група и аутоматика за соларне системе S303 Ictm – 1 комад.</p> <p>Соларна течност Т-200 – 20 литара.</p>	<p>Комплет – 351.100,00 динара</p>
<p><b>Мера 9.</b></p> <p>1. 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</p> <p>2. Набавка и уградња двосмерног мерног уређаја за мерење предате и примљене електричне енергије</p> <p>3. Израда 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</p> <p>Укупна цена за соларну електрану капацитета 6 kW</p> <p>Цена соларне електране по киловату за системе снаге од 6 kW до 10 kW</p>	<p>672.560,00 динара</p> <p>47.040,00. динара</p> <p>47.400,00 динара</p> <p>767.000,00 динара</p> <p>127.833,33 динара</p>


