

## ПРИЈАВА

### 1. ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ПРИВРЕДНОМ СУБЈЕКТУ

1.	Пун назив привредног субјекта	Green Watt Innovations d.o.o. Београд-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“

2	Постављања термичке изолације спољних зидова, подова на тлу и осталих делова термичког омотача према негрејаном простору и израда техничке документације у складу са Прилогом 3	
3	Постављање термичке изолације испод кровног покривача или таванице и израда техничке документације у складу са Прилогом 3	
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.	X
7	Замена постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора.	X
8	Уградња соларних колектора у инсталацију за централну припрему потрошне топле воде.	X
9	Уградња соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе	X

4. ЦЕНОВНИ ПРЕГЛЕД ПРОИЗВОДА И УСЛУГА



Назив производа и услуга у оквиру мере/мера пријављених у тачки 3.	Цена производа и услуга
<b>Мера 6.</b>	
1. Топлотна пумпа моноблок 10 kW (ваздух – вода) 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.	398.300,00 динара
2. Топлотна пумпа моноблок 14 kW (ваздух – вода) 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.	525.600,00 динара
3. Топлотна пумпа сплит 8 kW (ваздух – вода) Hi-Therma Hisense ANW-080HCDS1/ ANM-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.	559.800,00 динара
4. Топлотна пумпа сплит 16 kW (ваздух – вода)	648.400,00 динара

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

<p>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><b>Мера 7.</b></p> <p>1.Циркулациона пумпа фреквентно регулисана Wilo Yonos 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>
<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 Iста – 1 комад.</p> <p>Соларна течност Т-200 – 20 литара.</p>	<p>Комплет – 351.100,00 динара</p>

„Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане у Србији“

<b>Мера 9.</b>	
Соларна (ФН) електрана снаге 6 kW.....	740.000,00 динара
Соларна (ФН) електрана снаге 10 kW.....	1.030.000,00 динара
<b>У цену је урачунато:</b> набавка, испорука, уградња и повезивање свих неопходних материјала и опреме за одабрану фотонапонску (ФН) електрану, набавка и уградња трофазног, двосмерног бројила са GPRS модемом за мерење примопредаје електричне енергије, као и израда, припрема и подношење документације Електродистрибуцији и ЕПС-у у процесу прикључења ФН електране на дистрибутивну мрежу и стицања статуса „купац-произвођач“	

  
