

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.
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.
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
9	Уградња соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе
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 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.

„Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане у Србији“

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 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
Мера 6.	
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.	398.300,00 динара
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.	525.600,00 динара

„Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане у Србији“

<p>3. Топлотна пумпа сплит 8 kW Hi-Therma Hisense ANW-080HCDS1/ АНМ-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 align="right">559.800,00 динара</p>
<p>4. Топлотна пумпа сплит 16 kW Hi-Therma Hisense ANW 160HEDS1/АНМ-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 align="right">648.400,00 динара</p>

Мера 7 – Замена постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора.

Опис производа и услуга	Цена са ПДВ-ом
1.Циркулациона пумпа фреквентно регулисана Wilo Yonoу Piko 30/1-8	49.300,00 динара
2.Челични панелни радијатор Т22 Сора Конвекс К22 600x800 са носачима	14.200,00 динара
3.Радијаторски сет (вентил, навијак и термо глава) ½“ HERZ	4.000 динара
4. HERZ арматура, коси балански вентил, колектор са показивачем протока 4 КР, вентили ...	36.000,00 динара

Мера 8 – Уградња соларних колектора у инсталацију за централну припрему потрошне топле воде.

Опис производа и услуга	Цена са ПДВ-ом
<p>Мера 8.</p> <p>Бојлер за санитарну воду 200л са два измењивача и електрогрејачем од 3 kW Елдоминвест – 1 комад.</p> <p>Плочасте соларни колектор AL-SF 2m² 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 align="right">Комплет – 351.100,00 динара</p>

„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
Мера 9.	
Соларна (ФН) електрана снаге 6 kW.....	740.000,00 динара
Соларна (ФН) електрана снаге 10 kW.....	1.030.000,00 динара
У цену је урачунато: 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“	

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

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: 22.09.2023 . године

Потпис законског заступника




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.
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.
X	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.
X	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.
X	8a	Израда техничке документације у складу са Прилогом 3 за меру под ред. бр. 8
	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.

„Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане у Србији“

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 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

Мера 7 – Замена постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора.

Опис производа и услуга	Цена са ПДВ-ом

Мера 8 – Уградња соларних колектора у инсталацију за централну припрему потрошне топле воде.

Опис производа и услуга	Цена са ПДВ-ом

„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

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

Опис производа и услуга	Цена са ПДВ-ом
Израда одговарајућег идејног пројекта у циљу исходавања решења о одобрењу за извођење радова за реконструкцију објекта.	
Машински пројекат и технички опис и попис радова	68.000,00

у Београду

Датум: 29.03.2024 . године

Потпис законског заступника

