

„Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане у Србији“

NAVITAS DOO Beograd  
Broj: 005 NAV 2418  
Datum: 08.01.2024.  
Vladislava Bajčevića 17/5, Zvezdara

Прилог 1

П Р И Ј А В А

**1. ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ПРИВРЕДНОМ СУБЈЕКТУ**

1.	Пун назив привредног субјекта	NAVITAS DOO BEOGRAD	
2.	Матични број	21116491	
3.	Порески идентификациони број	109040137	
4.	Седиште	Место	Vladislava Bajčevića 17/5, Beograd
		Поштански број	11160
5.	Адреса за слање поште (навести и поштански број)	Pante Srećkovića 25/20, 11060 Beograd	
6.	Број телефона	0114454300	
7.	Факс	/	
8.	Електронска пошта	office@mojsolar.rs	
9.	Интернет адреса (уколико постоји)	www.mojsolar.rs	

**2. ПОДАЦИ О ЗАКОНСКОМ ЗАСТУПНИКУ**

1.	Име и презиме	Dalibor Marković
2.	Телефон	0658700430
3.	Мобилни телефон	0658700430
4.	Електронска пошта	dalibor.markovic@navitas.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.	
1а	Израда техничке документације у складу са Прилогом 3 за меру под р. бр. 1	
2	Постављања термичке изолације спољних зидова, подова на тлу и осталих делова термичког омотача према негрејаном простору.	
2а	Израда техничке документације у складу са Прилогом 3 за меру под р. бр. 2	
3	Постављање термичке изолације испод кровног покривача или таванице	
3а	Израда техничке документације у складу са Прилогом 3 за меру под р. бр.	

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

	3	
4	Замена постојећег грејача простора на чврсто гориво (котао или пећ) ефикаснијим (котао на гас).	
4а	Израда техничке документације у складу са Прилогом 3 за меру под р. бр. 4	
5	Замена постојећег грејача простора на чврсто гориво (котао или пећ) ефикаснијим (котао на биомасу).	
5а	Израда техничке документације у складу са Прилогом 3 за меру под р. бр. 5	
6	Уградња топлотних пумпи.	
6а	Израда техничке документације у складу са Прилогом 3 за меру под р. 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 р. 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 р. бр. 8	
9	Уградња соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе	<b>X</b>

**4. ЦЕНОВНИ ПРЕГЛЕД ПРОИЗВОДА И УСЛУГА**

Назив производа и услуга у оквиру мере/мера пријављених у тачки 3.	Цена производа и услуга
<p><b>Solarna (fotonaponska) elektrana snage 6 kW za домаћинства.</b></p> <p>Cena obuhvata isporuku, transport, montažu i puštanje u rad kompletne solarne opreme (solarni paneli, invertori, noseća konstrukcija...) potrebne za priključenje na distributivni sistem energije i zaključivanje sa Elektrodistribucijom Srbije o neto merenju po sistemu kupac-proizvođač,</p> <p>U cenu je uključena i isporuka dvosmernog brojila i plaćanje takse za prilagođenje mernog mesta, ispitivanje i izdavanje izveštaja i vođenje kompletnog postupka do priključenja na mrežu sa pratećom projektно-tehničkom dokumentacijom.</p> <p>U cenu nisu uključeni eventualni dodatni troškovi izmeštanja mernog mesta i drugo.</p>	699.000,00 RSD



„Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане у Србији“

<p><b>Solarna (fotonaponska) elektrana snage 8 kW za domaćinstva.</b></p> <p>Cena obuhvata isporuku, transport, montažu i puštanje u rad kompletne solarne opreme (solarni paneli, invertori, noseća konstrukcija...) potrebne za priključenje na distributivni sistem energije i zaključivanje sa Elektrodistribucijom Srbije o neto merenju po sistemu kupac-proizvođač,</p> <p>U cenu je uključena i isporuka dvosmernog brojila i plaćanje takse za prilagođenje mernog mesta, ispitivanje i izdavanje izveštaja i vođenje kompletnog postupka do priključenja na mrežu sa pratećom projektno-tehničkom dokumentacijom.</p> <p>U cenu nisu uključeni eventualni dodatni troškovi izmeštanja mernog mesta i drugo.</p>	<p>799.000,00 RSD</p>
<p><b>Solarna (fotonaponska) elektrana snage 10 kW za domaćinstva.</b></p> <p>Cena obuhvata isporuku, transport, montažu i puštanje u rad kompletne solarne opreme (solarni paneli, invertori, noseća konstrukcija...) potrebne za priključenje na distributivni sistem energije i zaključivanje sa Elektrodistribucijom Srbije o neto merenju po sistemu kupac-proizvođač,</p> <p>U cenu je uključena i isporuka dvosmernog brojila i plaćanje takse za prilagođenje mernog mesta, ispitivanje i izdavanje izveštaja i vođenje kompletnog postupka do priključenja na mrežu sa pratećom projektno-tehničkom dokumentacijom.</p> <p>U cenu nisu uključeni eventualni dodatni troškovi izmeštanja mernog mesta i drugo.</p>	<p>999.000,00 RSD</p>
<p><b>Solarna (fotonaponska) elektrana snage 12 kW za domaćinstva.</b></p> <p>Cena obuhvata isporuku, transport, montažu i puštanje u rad kompletne solarne opreme (solarni paneli, invertori, noseća konstrukcija...) potrebne za priključenje na distributivni sistem energije i zaključivanje sa Elektrodistribucijom Srbije o neto merenju po sistemu kupac-proizvođač,</p> <p>U cenu je uključena i isporuka dvosmernog brojila i plaćanje takse za prilagođenje mernog mesta, ispitivanje i</p>	<p>1.399.000,00</p>

„Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане у Србији“

izdavanje izveštaja i vođenje kompletnog postupka do  
priključenja na mrežu sa pratećom projektно-tehničkom  
dokumentacijom.

U cenu nisu uključeni eventualni dodatni troškovi  
izmeštanja mernog mesta i drugo.

**Напомена: Све цене су изражене у РСД са урачунатим ПДВ-ом**

**5. Комерцијални услови**

Рок важења цена по тачком 4 износи: 90 дана

Рок важења гаранције на инвертор је 5 година

Рок гаранције на соларне панеле је 10 година

Зоран Марковић

