

П Р И Ј А В А

1. ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ПРИВРЕДНОМ СУБЈЕКТУ

1.	Пун назив привредног субјекта	PR BOJAN BARJAKTAROV RADNJA ZA VODOVOD, GREJANJE I TRGOVINU FLUID-TEH	
2.	Матични број	63260380	
3.	Порески идентификациони број	108162814	
4.	Седиште	Место	OPOVO
		Поштански број	26204
5.	Адреса за слање поште (навести и поштански број)	JNA 12/A 26204 OPOVO	
6.	Број телефона	065/4172908	
7.	Факс	/	
8.	Електронска пошта	b.barjaktarov@yahoo.com	
9.	Интернет адреса (уколико постоји)	/	

2. ПОДАЦИ О ЗАКОНСКОМ ЗАСТУПНИКУ

1.	Име и презиме	Barjaktarov Bojan
2.	Телефон	/
3.	Мобилни телефон	065/4172908
4.	Електронска пошта	b.barjaktarov@yahoo.com

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 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.	
7	Замена постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора.	*
8	Уградња соларних колектора у инсталацију за централну припрему потрошне топле воде.	
9	Уградња соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе	

4. ЦЕНОВНИ ПРЕГЛЕД ПРОИЗВОДА И УСЛУГА

Назив производа и услуга у оквиру мере/мера пријављених у тачки 3.	Цена производа и услуга
PANELNI RADIJATOR H500*600 SA PRATEĆIM PRIBOROM	12.000,00
PANELNI RADIJATOR H500*800 SA PRATEĆIM PRIBOROM	14.500,00
PANELNI RADIJATOR H500*1000 SA PRATEĆIM PRIBOROM	16.000,00
PANELNI RADIJATOR H500*1200 SA PRATEĆIM PRIBOROM	17.500,00
PANELNI RADIJATOR H500*1400 SA PRATEĆIM PRIBOROM	19.000,00
PANELNI RADIJATOR H500*1600 SA PRATEĆIM PRIBOROM	21.000,00
PANELNI RADIJATOR H500*1800 SA PRATEĆIM PRIBOROM	23.000,00
PANELNI RADIJATOR H600*400 SA PRATEĆIM PRIBOROM	11.500,00
PANELNI RADIJATOR H600*500 SA PRATEĆIM PRIBOROM	12.000,00
PANELNI RADIJATOR H600*600 SA PRATEĆIM PRIBOROM	13.000,00
PANELNI RADIJATOR H600*700 SA PRATEĆIM PRIBOROM	14.000,00
PANELNI RADIJATOR H600*800 SA PRATEĆIM PRIBOROM	15.000,00
PANELNI RADIJATOR H600*900 SA PRATEĆIM PRIBOROM	16.000,00
PANELNI RADIJATOR H600*1000 SA PRATEĆIM PRIBOROM	17.000,00
PANELNI RADIJATOR H600*1200 SA PRATEĆIM PRIBOROM	18.000,00
PANELNI RADIJATOR H600*1400 SA PRATEĆIM PRIBOROM	19.500,00
PANELNI RADIJATOR H600*1600 SA PRATEĆIM PRIBOROM	21.500,00
PANELNI RADIJATOR H600*1800 SA PRATEĆIM PRIBOROM	23.000,00
PANELNI RADIJATOR H600*2000 SA PRATEĆIM PRIBOROM	25.000,00
PANELNI RADIJATOR H600*2200 SA PRATEĆIM PRIBOROM	26.500,00
PANELNI RADIJATOR H900*400 SA PRATEĆIM PRIBOROM	14.000,00
PANELNI RADIJATOR H900*600 SA PRATEĆIM PRIBOROM	17.000,00
PANELNI RADIJATOR H900*800 SA PRATEĆIM PRIBOROM	19.000,00
PANELNI RADIJATOR H900*1000 SA PRATEĆIM PRIBOROM	22.500,00
PANELNI RADIJATOR H900*1200 SA PRATEĆIM PRIBOROM	25.000,00

PANELNI RADIJATOR TIP 33 H600*700 SA PRATEĆIM PRIBOROM	20.000,00
PANELNI RADIJATOR TIP 33 H600*800 SA PRATEĆIM PRIBOROM	24.000,00
PANELNI RADIJATOR TIP 33 H600*900 SA PRATEĆIM PRIBOROM	25.500,00
PANELNI RADIJATOR TIP 33 H600*1000 SA PRATEĆIM PRIBOROM	27.500,00
PANELNI RADIJATOR TIP 33 H600*1200 SA PRATEĆIM PRIBOROM	31.000,00
PANELNI RADIJATOR TIP 33 H600*1400 SA PRATEĆIM PRIBOROM	35.000,00
CU CEV Φ 15 *0,8 SA PRATEĆIM PRIBOROM PO DUŽNOM METRU	1.700,00
CU CEV Φ 18 *0,8 SA PRATEĆIM PRIBOROM PO DUŽNOM METRU	2.200,00
CU CEV Φ 22 *0,8 SA PRATEĆIM PRIBOROM PO DUŽNOM METRU	3.100,00
CU CEV Φ 28*0,8 SA PRATEĆIM PRIBOROM PO DUŽNOM METRU	4.100,00
CU CEV Φ 35 *0,8 SA PRATEĆIM PRIBOROM PO DUŽNOM METRU	8.500,00