

„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.	
2а	Из рада 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. 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	×
10	Израда техничке документације у складу са Прилогом 3	

4. ЦЕНОВНИ ПРЕГЛЕД ПРОИЗВОДА И УСЛУГА

Назив производа и услуга у оквиру мере/мера пријављених у тачки 3.	Цена производа и услуга
Мера 6.	
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/ AHM-080HCDSAA. Монофазна топлотна пумпа са одвојеним фреонским и воденим измењивачима. Ради са расхладним	559.800,00 динара



„Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане у Србији“

<p>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 (ваздух – вода) 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>	648.400,00 динара
<p>Мера 7.</p> <p>1.Циркулациона пумпа фреквентно регулисана Wilo Yonou Piko 30/1-8</p> <p>2.Челични панелни радијатор T22 Cора 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>Мера 8.</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 2m² Helis – 2 комада.</p> <p>Соларна пумпна група и аутоматика за соларне системе S303 Iста – 1 комад.</p> <p>Соларна течност T-200 – 20 литара.</p>	Комплет – 351.100,00 динара
<p>Мера 9.</p> <p>Соларна (ФН) електрана снаге 6 kW.....</p> <p>Соларна (ФН) електрана снаге 10 kW.....</p> <p>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“</p>	<p>740.000,00 динара</p> <p>1.030.000,00 динара</p>

