

„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.	
2a	Израда техничке документације у складу са важећом регулативом из области изградње за меру под редним бројем 2	
3	Постављање термичке изолације испод кровног покривача или таванице	
3a	Израда техничке документације у складу са важећом регулативом из области изградње за меру под редним бројем 3	
4	Замена постојећег грејача простора на чврсто гориво (котао или пећ) ефикаснијим (котао на гас).	
4a	Израда техничке документације у складу са важећом регулативом из области изградње за меру под редним бројем 4	
5	Замена постојећег грејача простора на чврсто гориво (котао или пећ) ефикаснијим (котао на биомасу).	
5a	Израда техничке документације у складу са важећом регулативом из области изградње за меру под редним бројем 5	
6	Уградња топлотних пумпи.	X
6a	Израда техничке документације у складу са важећом регулативом из области изградње за меру под редним бројем 6	X
7	Замена постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора.	
7a	Израда техничке документације у складу са важећом регулативом из области изградње за меру под редним бројем 7	
8	Уградња соларних колектора у инсталацију за централну припрему потрошне топле воде	
8a	Израда техничке документације у складу са важећом регулативом из области изградње за меру под редним бројем 8	
9	Уградња соларних панела, пратеће инсталације и неопходне техничке документације за производњу електричне енергије за сопствене потребе	X

4. ЦЕНОВНИ ПРЕГЛЕД ПРОИЗВОДА И УСЛУГА У ЦИЉУ ИНФОРМИСАЊА ДОМАЋИНСТАВА – КРАЈЊИХ КОРИСНИКА

Назив производа и услуга у оквиру мере/мера пријављених у тачки 3. (може се доставити и линк ка интернет презентацији привредног субјекта)	Цена производа и услуга(може се доставити и линк ка интернет презентацији привредног субјекта)
<p>Мера 6.</p> <p>1. Топлотна пумпа моноблок 10 kW (ваздух – вода)</p> <p>Nobus NB-10B/EN8BP. Монофазна топлотна пумпа, ради са расхладним фреоном R32. Капацитет грејања 10,10 kW и ЦОП 4,83.</p>	490.703,02 динара

„Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане у Србији“

<p>7. Топлотна пумпа сплит AUX 12 kW (ваздух – вода) АСНР-Н12/5R3НА. Ради са расхладним фреоном R32. Интегрисан електро грејач и WiFi конекција. SCOP LWT 55°C: 3,46</p>	<p>643.080,00 динара</p>
<p>8. Топлотна пумпа сплит AUX 14 kW (ваздух – вода) АСНР-Н14/5R3НА. Ради са расхладним фреоном R32. Интегрисан електро грејач и WiFi конекција. SCOP LWT 55°C: 3,48</p>	<p>648.600,00 динара</p>
<p>9. Топлотна пумпа сплит AUX 16 kW (ваздух – вода) АСНР-Н16/5R3НА. Ради са расхладним фреоном R32. Интегрисан електро грејач и WiFi конекција. SCOP LWT 55°C: 3,43</p>	<p>669.300,00 динара</p>
<p>10. Топлотна пумпа сплит LG 9 kW (ваздух – вода) НУ091МР.У44/НН091МР.НК5. Ради са расхладним фреоном R32.</p>	<p>574.618,45 динара</p>
<p>11. Топлотна пумпа сплит LG 16 kW (ваздух – вода) ТHERMA V НУ163МА.У33/НН1636М.НК5. Ради са расхладним фреоном R32.</p>	<p>823.8004,55 динара</p>
<p>12. Топлотна пумпа сплит Samsung 33,5 kW (ваздух – вода) Spoljna VRF Eco Mini 33,5 Samsung, Unutrašnja DVM AM320TNBFGV/EU. Трофазна топлотна пумпа. Ради са расхладним фреоном R410a.</p>	<p>1.689.143,46 динара</p>
<p>13. Топлотна пумпа сплит зидна инвертер MDV (ваздух – ваздух) Модел MDSAB-12HRFN8-W / MDOAB-12HFN8 AURORA. Капацитет 12000 btu/h. Капацитет хлађења 3,5 kW, Капацитет грејања 3,8 kW. SEER 8,5 A+++, SCOP 4,6 A++. Гас R32. (уградња и инсталација до 3 m).</p>	<p>119.764,29 динара</p>

„Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане у Србији“

<p>Интегрисан електро грејач и WiFi конекција за управљање преко апликације.</p>	647.579,00 динара
<p>2. Топлотна пумпа моноблок 14 kW (ваздух – вода)</p> <p>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.</p>	689.745,25 динара
<p>3. Топлотна пумпа сплит 8 kW (ваздух – вода)</p> <p>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>	527.043,28 динара
<p>4. Топлотна пумпа сплит 10 kW (ваздух – вода)</p> <p>Hi-Therma Hisense ANW-100HEDS1/АНМ-100HEDSAA. Капацитет грејања 10 kW. Трофазна топлотна пумпа. Ради са расхладним фреоном R32.</p>	798.887,24 динара
<p>5. Топлотна пумпа сплит 16 kW (ваздух – вода)</p> <p>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>	498.947,28 динара
<p>6. Топлотна пумпа сплит AUX 8,3 kW (ваздух – вода)</p> <p>AUX ACHP-H08/4R3HA. Ради са расхладним фреоном R32. Интегрисан електро грејач и WiFi конекција. SCOP LWT 55°C: 3,37.</p>	

„Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане у Србији“

<p>14. Испорука и уградња пратеће опреме за повезивање фреонског дела топлотне пумпе. У цену је урачуната и опрема и цеви за повезивање топлотне пумпе са системом грејања. Урачуната је сва хидраулика и пуштање система у рад. Контрола уређаја преко собног термостата.</p>	<p align="right">136.620,00 динара</p>
<p>Мера 6а</p> <p>а) Израда техничке документације за куће/станове бруто површине до 300 м²:</p> <p>Идејни пројекат енергетске санације (машинство)</p> <p>Елаборат енергетске ефикасности пре и после енергетске санације</p> <p>Сертификат о енергетским својствима пре санације</p> <p>Сертификат о енергетским својствима после санације</p> <p>Технички опис и попис радова</p> <p>б) Израда техничке документације за куће/станове бруто површине до 300 м²:</p> <p>Идејни пројекат енергетске санације (машинство)</p> <p>Елаборат енергетске ефикасности пре и после енергетске санације</p> <p>Сертификат о енергетским својствима пре санације</p> <p>Сертификат о енергетским својствима после санације</p> <p>Технички опис и попис радова</p>	<p align="right">50.000,00 динара</p> <p align="right">50.000,00 динара</p> <p align="right">25.000,00 динара</p> <p align="right">25.000,00 динара</p> <p align="right">20.000,00 динара</p> <p align="right">100.000,00 динара</p> <p align="right">100.000,00 динара</p> <p align="right">50.000,00 динара</p> <p align="right">50.000,00 динара</p> <p align="right">40.000,00 динара</p>

„Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане у Србији“

Мера 9.	
Соларна (ФН) електрана снаге 6 kW.....	651.000,00 динара
Соларна (ФН) електрана снаге 10 kW.....	882.000,00 динара
У цену је урачунато: испука, уградња и повезивање свих неопходних материјала и опреме за одабрану фотонапонску (ФН) електрану, набавка и испорука 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“	

