

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

<b>1a</b>	Израда техничке документације у складу са важећом регулативом из области изградње за меру под редним бројем 1	
<b>2</b>	Постављања термичке изолације спољних зидова, подова на тлу и осталих делова термичког омотача према негрејаном простору.	
<b>2a</b>	Израда техничке документације у складу са важећом регулативом из области изградње за меру под редним бројем 2	
<b>3</b>	Постављање термичке изолације испод кровног покривача или таванице	
<b>3a</b>	Израда техничке документације у складу са важећом регулативом из области изградње за меру под редним бројем 3	
<b>4</b>	Замена постојећег грејача простора на чврсто гориво (котао или пећ) ефикаснијим (котао на гас).	
<b>4a</b>	Израда техничке документације у складу са важећом регулативом из области изградње за меру под редним бројем 4	
<b>5</b>	Замена постојећег грејача простора на чврсто гориво (котао или пећ) ефикаснијим (котао на биомасу).	
<b>5a</b>	Израда техничке документације у складу са важећом регулативом из области изградње за меру под редним бројем 5	
<b>6</b>	Уградња топлотних пумпи.	X
<b>6a</b>	Израда техничке документације у складу са важећом регулативом из области изградње за меру под редним бројем 6	X
<b>7</b>	Замена постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора.	
<b>7a</b>	Израда техничке документације у складу са важећом регулативом из области изградње за меру под редним бројем 7	
<b>8</b>	Уградња соларних колектора у инсталацију за централну припрему потрошне топле воде	
<b>8a</b>	Израда техничке документације у складу са важећом регулативом из области изградње за меру под редним бројем 8	
<b>9</b>	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)
<b>UGRADNJA TOPLOTNIH PUMPI</b>	
<b>1. Monobloc toplotna pumpa Hisense 4,4 kW (vazduh – voda)</b> Oznaka spoljne jedinice: AHZ-044HCDS1	481.033,50 dinara

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

<p>Nominalni kapacitet grejanja A6/W55: 4,4 kW COP: 3  Nominalni kapacitet hlađenja A35/W7: 4,4kW EER: 4  Napajanje: 220-240V 50Hz 1φ  Energetski razder: A+++/A++  Rashladni freon R32</p>	
<p><b>2. Monobloc toplotna pumpa Hisense 8 kW (vazduh – voda)</b>  Oznaka spoljne jedinice: AHZ-080HCDS1  Nominalni kapacitet grejanja A6/W55: 8 kW COP: 2,8  Nominalni kapacitet hlađenja A35/W7: 6,5 kW EER: 3,35  Napajanje: 220-240V 50Hz 1φ  Energetski razder: A+++/A++  Rashladni freon R32</p>	488.162,58 dinara
<p><b>3. Monobloc toplotna pumpa Hisense 10 kW (vazduh – voda)</b>  Oznaka spoljne jedinice: AHZ-100HEDS1  Nominalni kapacitet grejanja A6/W55: 10 kW COP: 3,10  Nominalni kapacitet hlađenja A35/W7: 8,5 kW EER: 3  Napajanje: 380-415V 50Hz 3φ  Energetski razder: A+++/A++  Rashladni freon R32</p>	576.101,15 dinara
<p><b>4. Monobloc toplotna pumpa Hisense 12 kW (vazduh – voda)</b>  Oznaka spoljne jedinice: AHZ-120HEDS1  Nominalni kapacitet grejanja A6/W55: 12 kW COP: 3,05  Nominalni kapacitet hlađenja A35/W7: 10 kW EER: 2,85  Napajanje: 380-415V 50Hz 3φ  Energetski razder: A+++/A++  Rashladni freon R32</p>	600.291,58 dinara
<p><b>5. Monobloc toplotna pumpa Hisense 14 kW (vazduh – voda)</b>  Oznaka spoljne jedinice: AHZ-140HEDS1  Nominalni kapacitet grejanja A6/W55: 14 kW COP: 3,05  Nominalni kapacitet hlađenja A35/W7: 11 kW EER: 2,85  Napajanje: 380-415V 50Hz 3φ  Energetski razder: A+++/A++  Rashladni freon R32</p>	618.090,68 dinara



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

<p><b>6. Monobloc toplotna pumpa Hisense 16 kW (vazduh – voda)</b>  Oznaka spoljne jedinice: AHZ-160HEDS1  Nominalni kapacitet grejanja A6/W55: 15,5 kW COP: 2,95  Nominalni kapacitet hlađenja A35/W7: 13 kW EER: 2,7  Napajanje: 380-415V 50Hz 3φ  Energetski razder: A+++/A++  Elektro grejač trostepeni: 6kW  Rashladni freon R32</p>	630.118,21 dinara
<p><b>7. Split toplotna pumpa Hisense 4,4 kW (vazduh – voda)</b>  Oznaka spoljne jedinice: AHW-044HCDS1  Oznaka unutrašnje jedinice: AHM-044HCDSAA  Nominalni kapacitet grejanja A6/W55: 4,4 kW COP: 2,9  Nominalni kapacitet hlađenja A35/W7: 4,4kW EER: 3,9  Napajanje: 220-240V 50Hz 1φ  Energetski razder: A+++/A++  Elektro grejač trostepeni: 3kW  Rashladni freon R32</p>	580.033,32 dinara
<p><b>8. Split toplotna pumpa Hisense 6 kW (vazduh – voda)</b>  Oznaka spoljne jedinice: AHW-060HCDS1  Oznaka unutrašnje jedinice: AHM-060HCDSAA  Nominalni kapacitet grejanja A6/W55: 6 kW COP: 2,96  Nominalni kapacitet hlađenja A35/W7: 5 kW EER: 3,7  Napajanje: 220-240V 50Hz 1φ  Energetski razder: A+++/A++  Elektro grejač trostepeni: 3kW  Rashladni freon R32</p>	587.646,78 dinara
<p><b>9. Split toplotna pumpa Hisense 8 kW (vazduh – voda)</b>  Oznaka spoljne jedinice: AHW-080HEDS1  Oznaka unutrašnje jedinice: AHM-080HCDSAA  Nominalni kapacitet grejanja A6/W55: 8 kW COP: 2,75  Nominalni kapacitet hlađenja A35/W7: 6 kW EER: 3,6  Napajanje: 220-240V 50Hz 1φ  Energetski razder: A+++/A++  Elektro grejač trostepeni: 3kW  Rashladni freon R32</p>	597.787,71 dinara
<p><b>10. Split toplotna pumpa Hisense 10 kW (vazduh – voda)</b>  Oznaka spoljne jedinice: AHW-100HCDS1  Oznaka unutrašnje jedinice: AHM-100HEDSAA</p>	632.451,93 dinara

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

<p>Nominalni kapacitet grejanja A6/W55: 10 kW COP: 3,10  Nominalni kapacitet hlađenja A35/W7: 8,5 kW EER: 3  Napajanje: 380-415V 50Hz 3φ  Energetski razder: A+++/A++  Elektro grejač trostepeni: 6kW  Rashladni freon R32</p>	659.335,02 dinara
<p><b>11. Split toplotna pumpa Hisense 12 kW (vazduh – voda)</b>  Oznaka spoljne jedinice: AHW-120HEDS1  Oznaka unutrašnje jedinice: AHM-120HCDSAA  Nominalni kapacitet grejanja A6/W55: 12 kW COP: 3,05  Nominalni kapacitet hlađenja A35/W7: 10 kW EER: 2,88  Napajanje: 380-415V 50Hz 3φ  Energetski razder: A+++/A++  Elektro grejač trostepeni: 6kW  Rashladni freon R32</p>	679.101,45 dinara
<p><b>12. Split toplotna pumpa Hisense 14 kW (vazduh – voda)</b>  Oznaka spoljne jedinice: AHW-140HEDS1  Oznaka unutrašnje jedinice: AHM-140HCDSAA  Nominalni kapacitet grejanja A6/W55: 14 kW COP: 3,05  Nominalni kapacitet hlađenja A35/W7: 11 kW EER: 2,85  Napajanje: 380-415V 50Hz 3φ  Energetski razder: A+++/A++  Elektro grejač trostepeni: 6kW  Rashladni freon R32</p>	688.739,37 dinara
<p><b>13. Split toplotna pumpa Hisense 16 kW (vazduh – voda)</b>  Oznaka spoljne jedinice: AHW-160HEDS1  Oznaka unutrašnje jedinice: AHM-160HCDSAA  Nominalni kapacitet grejanja A6/W55: 15,5 kW COP: 2,95  Nominalni kapacitet hlađenja A35/W7: 13 kW EER: 2,7  Napajanje: 380-415V 50Hz 3φ  Energetski razder: A+++/A++  Elektro grejač trostepeni: 6kW  Rashladni freon R32</p>	804.887,48 dinara
<p><b>14. Split toplotna pumpa Hisense sa integrisanim bojlerom 4,4 kW (vazduh – voda)</b>  Oznaka spoljne jedinice: AHW-044HCDS1</p>	

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

<p>Oznaka unutrašnje jedinice: AHS-044HCDSAA-23  Nominalni kapacitet grejanja A6/W55: 4,4 kW COP: 2,9  Nominalni kapacitet hlađenja A35/W7: 4,4kW EER: 3,9  Napajanje: 220-240V 50Hz 1φ  Energetski razder: A+++/A++  Elektro grejač trostepeni: 3kW  Zapremina rezervoara vode: 230l  Naterijal rezervoara vode: Duplex 2205  Rashladni freon R32</p>	<p>815.850,62 dinara</p>
<p><b>15. Split toplotna pumpa Hisense sa integrisanim bojlerom 6 kW (vazduh – voda)</b>  Oznaka spoljne jedinice: AHW-060HCDS1  Oznaka unutrašnje jedinice: AHS-060HCDSAA-23  Nominalni kapacitet grejanja A6/W55: 6 kW COP: 2,96  Nominalni kapacitet hlađenja A35/W7: 5 kW EER: 3,7  Napajanje: 220-240V 50Hz 1φ  Energetski razder: A+++/A++  Elektro grejač trostepeni: 3kW  Zapremina rezervoara vode: 230l  Naterijal rezervoara vode: Duplex 2205  Rashladni freon R32</p>	<p>844.692,76 dinara</p>
<p><b>16. Split toplotna pumpa Hisense sa integrisanim bojlerom 8 kW (vazduh – voda)</b>  Oznaka spoljne jedinice: AHW-080HEDS1  Oznaka unutrašnje jedinice: AHS-080HCDSAA-23  Nominalni kapacitet grejanja A6/W55: 8 kW COP: 2,75  Nominalni kapacitet hlađenja A35/W7: 6 kW EER: 3,6  Napajanje: 220-240V 50Hz 1φ  Energetski razder: A+++/A++  Elektro grejač trostepeni: 3kW  Rashladni freon R32</p>	<p>854.279,34 dinara</p>
<p><b>17. Split toplotna pumpa Hisense sa integrisanim bojlerom 10 kW (vazduh – voda)</b>  Oznaka spoljne jedinice: AHW-100HCDS1  Oznaka unutrašnje jedinice: AHS-100HEDSAA-23  Nominalni kapacitet grejanja A6/W55: 10 kW COP: 3,10  Nominalni kapacitet hlađenja A35/W7: 8,5 kW EER: 3</p>	



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

<p>Napajanje: 380-415V 50Hz 3ф  Energetski razder: A+++/A++  Elektro grejač trostepeni: 6kW  Zapremina rezervoara vode: 230l  Naterijal rezervoara vode: Duplex 2205  Rashladni freon R32</p>	919.081,93 dinara
<p><b>18. Split toplotna pumpa Hisense sa integrisanim bojlerom 12 kW (vazduh – voda)</b>  Oznaka spoljne jedinice: AHW-120HEDS1  Oznaka unutrašnje jedinice: AHS-120HEDSAA-23  Nominalni kapacitet grejanja A6/W55: 12 kW COP: 3,05  Nominalni kapacitet hlađenja A35/W7: 10 kW EER: 2,88  Napajanje: 380-415V 50Hz 3ф  Energetski razder: A+++/A++  Elektro grejač trostepeni: 6kW  Zapremina rezervoara vode: 230l  Naterijal rezervoara vode: Duplex 2205  Rashladni freon R32</p>	947.546,09 dinara
<p><b>19. Split toplotna pumpa Hisense sa integrisanim bojlerom 14 kW (vazduh – voda)</b>  Oznaka spoljne jedinice: AHW-140HEDS1  Oznaka unutrašnje jedinice: AHS-140HEDSAA-23  Nominalni kapacitet grejanja A6/W55: 14 kW COP: 3,05  Nominalni kapacitet hlađenja A35/W7: 11 kW EER: 2,85  Napajanje: 380-415V 50Hz 3ф  Energetski razder: A+++/A++  Elektro grejač trostepeni: 6kW  Zapremina rezervoara vode: 230l  Naterijal rezervoara vode: Duplex 2205  Rashladni freon R32</p>	963.200,26 dinara
<p><b>20. Split toplotna pumpa Hisense sa integrisanim bojlerom 16 kW (vazduh – voda)</b>  Oznaka spoljne jedinice: AHW-160HEDS1  Oznaka unutrašnje jedinice: AHS-160HEDSAA-23  Nominalni kapacitet grejanja A6/W55: 15,5 kW COP: 2,95  Nominalni kapacitet hlađenja A35/W7: 13 kW EER: 2,7  Napajanje: 380-415V 50Hz 3ф</p>	

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

<p>Energetski razder: A+++ / A++          Elektro grejač trostepeni: 6kW          Zapremina rezervoara vode: 230l          Materijal rezervoara vode: Duplex 2205          Rashladni freon R32</p>	386,746.31 dinara
<p><b>21. Monoblok toplotna pumpa Hyundai 6 kW</b>          Oznaka spoljne jedinice: V6W/D2N8-B          Nominalni kapacitet grejanja A7/W55: 6 kW COP: 2,95          Nominalni kapacitet hlađenja A35/W7: 7 kW EER: 3          Napajanje: 220-240V 50Hz 1φ          Energetski razder: A+++ / A++          Elektro grejač: 3kW          Rashladni freon R32</p>	401,546.42 dinara
<p><b>22. Monoblok toplotna pumpa Hyundai 8 kW</b>          Oznaka spoljne jedinice: V8W/D2N8-B          Nominalni kapacitet grejanja A6/W55: 7,5 kW COP: 3,18          Nominalni kapacitet hlađenja A35/W7: 7,45 kW EER: 3,35          Napajanje: 220-240V 50Hz 1φ          Energetski razder: A+++ / A++          Elektro grejač: 3kW          Rashladni freon R32</p>	419,460.83 dinara
<p><b>23. Monobloc toplotna pumpa Hyundai 10 kW</b>          Oznaka spoljne jedinice: V10W/D2N8-B          Nominalni kapacitet grejanja A6/W55: 9,5 kW COP: 3,10          Nominalni kapacitet hlađenja A35/W7: 8,2 kW EER: 3,25          Napajanje: 220-240V 50Hz 1φ          Energetski razder: A+++ / A++          Elektro grejač: 3kW          Rashladni freon R32</p>	536,359.11 dinara
<p><b>24. Monobloc toplotna pumpa Hyundai 12 kW</b>          Oznaka spoljne jedinice: V12W/D2RN8-B          Nominalni kapacitet grejanja A6/W55: 11,9 kW COP: 3,05          Nominalni kapacitet hlađenja A35/W7: 11,5 kW EER: 2,75          Napajanje: 380-415V 50Hz 3φ          Energetski razder: A+++ / A++          Elektro grejač: 3kW</p>	

„Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане у Србији”

Rashladni freon R32	
<b>25. Monobloc toplotna pumpa Hyundai 14 kW</b> Oznaka spoljne jedinice: V14W/D2RN8-B Nominalni kapacitet grejanja A6/W55: 13,8 kW COP: 2,95 Nominalni kapacitet hlađenja A35/W7: 12,4 kW EER: 2,5 Napajanje: 380-415V 50Hz 3φ Energetski razder: A+++/A++ Elektro grejač: 3kW Rashladni freon R32	551,965.75 dinara
<b>26. Monobloc toplotna pumpa Hyundai 16 kW</b> Oznaka spoljne jedinice: V16W/D2RN8-B Nominalni kapacitet grejanja A6/W55: 16 kW COP: 2,85 Nominalni kapacitet hlađenja A35/W7: 14 kW EER: 2,5 Napajanje: 380-415V 50Hz 3φ Energetski razder: A+++/A++ Elektro grejač: 3kW Rashladni freon R32	558,372.36 dinara
<b>27. Monobloc toplotna pumpa Hyundai 22 kW</b> Oznaka spoljne jedinice: MHC-V22W/D2RN8 Nominalni kapacitet grejanja A6/W55: 22 kW COP: 2,65 Nominalni kapacitet hlađenja A35/W7: 21 kW EER: 2,95 Napajanje: 380-415V 50Hz 3φ Energetski razder: A+++/A++ Rashladni freon R32	749,383.77 dinara
<b>28. Monobloc toplotna pumpa Hyundai 26 kW</b> Oznaka spoljne jedinice: MHC-V26W/D2RN8 Nominalni kapacitet grejanja A6/W55: 26 kW COP: 2,45 Nominalni kapacitet hlađenja A35/W7: 26 kW EER: 2,7 Napajanje: 380-415V 50Hz 3φ Energetski razder: A+++/A+ Rashladni freon R32	756,117.11 dinara
<b>29. Monobloc toplotna pumpa Hyundai 30 kW</b> Oznaka spoljne jedinice: MHC-V30W/D2RN8 Nominalni kapacitet grejanja A6/W55: 30 kW COP: 2,3 Nominalni kapacitet hlađenja A35/W7: 30 kW EER: 2,35	771,124.76 dinara



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

<p>Napajanje: 380-415V 50Hz 3ф Energetski razder: A++/A+ Rashladni freon R32</p>	474,068.58 dinara
<p><b>30. Monobloc toplotna pumpa HYHC 6 kW</b> Oznaka spoljne jedinice: V6WD2N7 Nominalni kapacitet grejanja A6/W55: 6,2 kW COP: 3,1 Nominalni kapacitet hlađenja A35/W7: 6,8 kW EER: 3,1 Napajanje: 220-240V 50Hz 1ф Energetski razder: A+++/A++ Elektro grejač: 3kW Rashladni freon R290</p>	492,199.33 dinara
<p><b>31. Monobloc toplotna pumpa HYHC 8 kW</b> Oznaka spoljne jedinice: V8WD2N7 Nominalni kapacitet grejanja A6/W55: 7,8 kW COP: 3,22 Nominalni kapacitet hlađenja A35/W7: 7,5 kW EER: 3,45 Napajanje: 220-240V 50Hz 1ф Energetski razder: A+++/A++ Elektro grejač: 3kW Rashladni freon R290</p>	511,848.93 dinara
<p><b>32. Monobloc toplotna pumpa HYHC 10 kW</b> Oznaka spoljne jedinice: V10WD2N7 Nominalni kapacitet grejanja A6/W55: 9,5 kW COP: 3,05 Nominalni kapacitet hlađenja A35/W7: 8,9 kW EER: 3,25 Napajanje: 220-240V 50Hz 1ф Energetski razder: A+++/A++ Elektro grejač: 3kW Rashladni freon R290</p>	642,272.77 dinara
<p><b>33. Monobloc toplotna pumpa HYHC 12 kW</b> Oznaka spoljne jedinice: V12WD2RN7 Nominalni kapacitet grejanja A6/W55: 12 kW COP: 3,10 Nominalni kapacitet hlađenja A35/W7: 11,5 kW EER: 3,05 Napajanje: 380-415V 50Hz 3ф Energetski razder: A+++/A++ Elektro grejač: 9kW Rashladni freon R290</p>	

<p><b>34. Monobloc toplotna pumpa HYHC 14 kW</b>  Oznaka spoljne jedinice: V14WD2RN7  Nominalni kapacitet grejanja A6/W55: 14 kW COP: 3  Nominalni kapacitet hlađenja A35/W7: 12,7 kW EER: 2,9  Napajanje: 380-415V 50Hz 3φ  Energetski razder: A+++/A++  Elektro grejač: 9kW  Rashladni freon R290</p>	<p>658,362.16 dinara</p>
<p><b>35. Monobloc toplotna pumpa HYHC 16 kW</b>  Oznaka spoljne jedinice: 16-D2L3H9-C1G  Nominalni kapacitet grejanja A6/W55: 16 kW COP: 3,05  Nominalni kapacitet hlađenja A35/W7: 11,5 kW EER: 3,05  Napajanje: 380-415V 50Hz 3φ  Energetski razder: A+++/A++  Elektro grejač: 9kW  Rashladni freon R290</p>	<p>667,300.21 dinara</p>
<p><b>36. Split toplotna pumpa Hyundai 10 kW</b>  Oznaka spoljne jedinice: V10W/D2N8-B  Oznaka unutrašnje jedinice: HB-A100/CGN8-B  Nominalni kapacitet grejanja A6/W55: 9,5 kW COP: 3,10  Nominalni kapacitet hlađenja A35/W7: 8,2 kW EER: 3,3  Napajanje: 220-240V 50Hz 1φ  Energetski razder: A+++/A++  Elektro grejač: 3kW  Rashladni freon R32</p>	<p>444.377,88 dinara</p>
<p><b>37. Split toplotna pumpa Hyundai 12 kW</b>  Oznaka spoljne jedinice: V12W/D2RN8-B  Oznaka unutrašnje jedinice: HB-A160/CGN8-B  Nominalni kapacitet grejanja A6/W55: 12 kW COP: 3,10  Nominalni kapacitet hlađenja A35/W7: 11 kW EER: 2,75  Napajanje spoljne jedinice: 380-415V 50Hz 3φ  Napajanje unutrašnje jedinice: 220-240V 50Hz 1φ  Energetski razder: A+++/A++  Elektro grejač: 3kW  Rashladni freon R32</p>	<p>548.161,23 dinara</p>

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

<p><b>38. Split toplotna pumpa Hyundai 16 kW</b>  Oznaka spoljne jedinice: V16W/D2RN8-B  Oznaka unutrašnje jedinice: HB-A160/CGN8-B  Nominalni kapacitet grejanja A6/W55: 16 kW COP: 2,9  Nominalni kapacitet hlađenja A35/W7: 14 kW EER: 2,45  Napajanje spoljne jedinice: 380-415V 50Hz 3φ  Napajanje unutrašnje jedinice: 220-240V 50Hz 1φ  Energetski razder: A+++/A++  Elektro grejač: 3kW  Rashladni freon R32</p>	<p>548.030,24 dinara</p>
<p><b>39. Isporuка i ugradnja пратеће опреме за повезивање фреонског дела топлотне пумпе. U cenu je uračunata i опрема u cevi za повезивање топлотне пумпе sa sistemom grejanja. Uračunata je sva hidraulika i puštanje sistema u rad.</b></p>	<p>136.620,00 dinara</p>
<p><b>40. Isporuка i ugradnja пратеће опреме за повезивање фреонског дела топлотне пумпе. U cenu je uračunata опрема i cevi za повезивање топлотне пумпе sa postojećim sistemom grejanja preko бафера kao i повезивање топлотне пумпе sa centralnim бојлером за припрему топле санитарне воде. Uračunata je sva hidraulika i cirkulacione пумпе i пуштанье система u rad.</b></p>	<p>164.220,00 dinara</p>
<p><b>41. Isporuка i montaža akumulatora toplote sa svom potrebnom opremom za instalaciju i cirkulacionom pumpom IMP 25/60.</b>  Eldominvest 200l</p>	<p>126.314,16 dinara</p>
<p><b>42. Isporuка i montaža akumulatora toplote sa svom potrebnom opremom za instalaciju. U cenu je uračunat fitting i elementi za повезивање.</b>  Eldominvest 300l</p>	<p>129.499,42 dinara</p>
<p><b>43. Isporuка i ugradnja split zidnog inverter uređaja za klimatizaciju Hisense (toplotna pumpa vazduh – vazduh).</b>  New Comfort DJ35LE0E 12000 btu/h</p>	<p>71.550,24 dinara</p>
<p><b>44. Isporuка i ugradnja mekih bakarnih cevi za izradu sistema freonskog razvoda. Bakarne cevi se isporučuju i ugradjuju u kompletu sa izolacijom sa parnom branom, kablom za међувезну комуникацију i crevom za odvod konenzata.</b></p>	<p>3.450,00 dinara/m</p>



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

<p>Ø9,52/6,35</p> <p><b>45. Isporuka i ugradnja mekih bakarnih cevi za izradu sistema freonskog razvoda.</b>Bakarne cevi se isporučuju i ugradjuju u kompletu sa izolacijom sa parnom branom, kablom za međuveznu komunikaciju i crevom za odvod konenzata.</p> <p>Ø12,7/6,35</p>	<p>3.700,00 dinara/m</p>
<p><b>46. Isporuka i ugradnja mekih bakarnih cevi za izradu sistema freonskog razvoda.</b>Bakarne cevi se isporučuju i ugradjuju u kompletu sa izolacijom sa parnom branom, kablom za međuveznu komunikaciju i crevom za odvod konenzata.</p> <p>Ø15,9/9,52</p>	<p>4.140,00 dinara/m</p>
<p><b>47. Isporuka i ugradnja split zidnog inverter uređaja za klimatizaciju Hisense (toplotna pumpa vazduh – vazduh).</b></p> <p>New Comfort DJ50XA0E 18000 btu/h</p>	<p>78.990,00 dinara</p>
<p><b>48. Isporuka i ugradnja split zidnog inverter uređaja za klimatizaciju Hisense (toplotna pumpa vazduh – vazduh).</b></p> <p>New Comfort DJ70BB0E 24000 btu/h</p>	<p>96.990,00 dinara</p>
<p><b>IZRADA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE ZA UGRADNJU TOPLOTNE PUMPE</b></p> <p><b>a) Izrada tehničke dokumentacije za kuće/stanove bruto površine do 300 m2</b></p> <p>Idejni projekat energetske sanacije (mašinstvo)</p> <p>Elaborat energetske efikasnosti pre i posle energetske sanacije</p> <p>Sertifikat o energetskeim svojstvima pre sanacije</p> <p>Sertifikat o energetskeim svojstvima posle sanacije</p> <p>Tehnički opis i popis radova</p> <p><b>b)Izrada tehničke dokumentacije za kuće/stanove bruto površine do 300 m2:</b></p> <p>Idejni projekat energetske sanacije (mašinstvo)</p> <p>Elaborat energetske efikasnosti pre i posle energetske sanacije</p> <p>Sertifikat o energetskeim svojstvima pre sanacije</p>	

50.000,00 dinara

50.000,00 dinara

25.000.00 dinara

25.000,00 dinara

20.000,00 dinara

100.000,00 dinara

100.000,00 dinara

50.000.00 dinara

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

Sertifikat o energetskim svojstvima posle sanacije	50.000,00 dinara
Tehnički opis i popis radova	40.000,00 dinara
<b>UGRADNJA SOLARNE ELEKTRANE</b>	
1. <b>Solarna (FN) elektrana snage 6 kW</b> (sa invertorom Solis S5 - GR3P6K 6 kW).....	520.000,00 dinara
2. <b>Solarna (FN) elektrana snage 6 kW</b> (sa hibridnim invertorom Huawei SUN2000 6KTL - M1 6 kW).....	595.000,00 dinara
3. <b>Solarna (FN) elektrana snage 6 kW</b> (sa hibridnim invertorom Huawei MAP0 6 kW).....	640.000,00 dinara
4. <b>Solarna (FN) elektrana snage 10 kW</b> (sa invertorom Solis S5 - GR3P10K 10 kW).....	720.000,00 dinara
5. <b>Solarna (FN) elektrana snage 10 kW</b> (sa hibridnim invertorom Huawei SUN2000 10KTL - M1 10 kW).....	802.000,00 dinara
6. <b>Solarna (FN) elektrana snage 10 kW</b> (sa hibridnim invertorom Huawei MAP0 10 kW).....	838.000,00 dinara
7. <b>Solarna (FN) elektrana snage 10 kW</b> (sa invertorom Solar Edge SE 10K (10 kW) sa optimajzerima Solar Edge S440).....	830.000,00 dinara
U cenu je uračunato:	
isporuka, ugradnja i povezivanje svih neophodnih materijala i opreme za odabranu fotonaponsku (FN) elektranu, nabavka i isporuka trofaznog,	

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

dvosmernog brojila sa GPRS modemom za merenje primopredaje električne energije, kao i izrada, priprema i podnošenje dokumentacije Elektro distribuciji i EPS-u u procesu priključenja FN elektrane na distributivnu mrežu i sticanja statusa „kupac-proizvođač”.	
--	--

  
