

Naziv proizvoda i usluga	Cena proizvoda i usluga (sa PDV-om)
<p><b>UGRADNJA TOPLOTNIH PUMPI</b></p> <p><b>1. Monobloc toplotna pumpa Hisense 4,4 kW (vazduh – voda)</b>  Oznaka spoljne jedinice: AHZ-044HCDS1  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> <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> <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>	<p>481.033,50 dinara</p> <p>488.162,58 dinara</p> <p>576.101,15 dinara</p> <p>600.291,58 dinara</p>

<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
<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</p>	597.787,71 dinara

<p>Napajanje: 220-240V 50Hz 1φ  Energetski razder: A+++/A++  Elektro grejač trostepeni: 3kW  Rashladni freon R32</p>	
<p><b>10. Split toplotna pumpa Hisense 10 kW (vazduh – voda)</b>  Oznaka spoljne jedinice: AHW-100HCDS1  Oznaka unutrašnje jedinice: AHM-100HEDSAA  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>	632.451,93 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>	659.335,02 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>	679.101,45 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</p>	688.739,37 dinara

<p>Napajanje: 380-415V 50Hz 3φ  Energetski razder: A+++/A++  Elektro grejač trostepeni: 6kW  Rashladni freon R32</p>	
<p><b>14. Split toplotna pumpa Hisense sa integrisanim bojlerom 4,4 kW (vazduh – voda)</b>  Oznaka spoljne jedinice: AHW-044HCDS1  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>	804.887,48 dinara
<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>	815.850,62 dinara
<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</p>	844.692,76 dinara

<p>Rashladni freon R32</p> <p><b>17. Split toplotna pumpa Hisense sa integrisanim bojlerom 10 kW (vazduh – voda)</b></p> <p>Oznaka spoljne jedinice: AHW-100HCDS1</p> <p>Oznaka unutrašnje jedinice: AHS-100HEDSAA-23</p> <p>Nominalni kapacitet grejanja A6/W55: 10 kW COP: 3,10</p> <p>Nominalni kapacitet hlađenja A35/W7: 8,5 kW EER: 3</p> <p>Napajanje: 380-415V 50Hz 3φ</p> <p>Energetski razder: A+++/A++</p> <p>Elektro grejač trostepeni: 6kW</p> <p>Zapremina rezervoara vode: 230l</p> <p>Naterijal rezervoara vode: Duplex 2205</p> <p>Rashladni freon R32</p>	<p>854.279,34 dinara</p>
<p><b>18. Split toplotna pumpa Hisense sa integrisanim bojlerom 12 kW (vazduh – voda)</b></p> <p>Oznaka spoljne jedinice: AHW-120HEDS1</p> <p>Oznaka unutrašnje jedinice: AHS-120HEDSAA-23</p> <p>Nominalni kapacitet grejanja A6/W55: 12 kW COP: 3,05</p> <p>Nominalni kapacitet hlađenja A35/W7: 10 kW EER: 2,88</p> <p>Napajanje: 380-415V 50Hz 3φ</p> <p>Energetski razder: A+++/A++</p> <p>Elektro grejač trostepeni: 6kW</p> <p>Zapremina rezervoara vode: 230l</p> <p>Naterijal rezervoara vode: Duplex 2205</p> <p>Rashladni freon R32</p>	<p>919.081,93 dinara</p>
<p><b>19. Split toplotna pumpa Hisense sa integrisanim bojlerom 14 kW (vazduh – voda)</b></p> <p>Oznaka spoljne jedinice: AHW-140HEDS1</p> <p>Oznaka unutrašnje jedinice: AHS-140HEDSAA-23</p> <p>Nominalni kapacitet grejanja A6/W55: 14 kW COP: 3,05</p> <p>Nominalni kapacitet hlađenja A35/W7: 11 kW EER: 2,85</p> <p>Napajanje: 380-415V 50Hz 3φ</p> <p>Energetski razder: A+++/A++</p> <p>Elektro grejač trostepeni: 6kW</p> <p>Zapremina rezervoara vode: 230l</p> <p>Naterijal rezervoara vode: Duplex 2205</p> <p>Rashladni freon R32</p>	<p>947.546,09 dinara</p>

<p><b>20. Split toplotna pumpa Hisense sa integrisanim bojlerom 16 kW (vazduh – voda)</b></p> <p>Oznaka spoljne jedinice: AHW-160HEDS1</p> <p>Oznaka unutrašnje jedinice: AHS-160HEDSAA-23</p> <p>Nominalni kapacitet grejanja A6/W55: 15,5 kW COP: 2,95</p> <p>Nominalni kapacitet hlađenja A35/W7: 13 kW EER: 2,7</p> <p>Napajanje: 380-415V 50Hz 3φ</p> <p>Energetski razder: A+++/A++</p> <p>Elektro grejač trostepeni: 6kW</p> <p>Zapremina rezervoara vode: 230l</p> <p>Naterijal rezervoara vode: Duplex 2205</p> <p>Rashladni freon R32</p>	<p>963.200,26 dinara</p>
<p><b>21. Monoblok toplotna pumpa Hyundai 6 kW</b></p> <p>Oznaka spoljne jedinice: V6W/D2N8-B</p> <p>Nominalni kapacitet grejanja A7/W55: 6 kW COP: 2,95</p> <p>Nominalni kapacitet hlađenja A35/W7: 7 kW EER: 3</p> <p>Napajanje: 220-240V 50Hz 1φ</p> <p>Energetski razder: A+++/A++</p> <p>Elektro grejač: 3kW</p> <p>Rashladni freon R32</p>	<p>386,746.31 dinara</p>
<p><b>22. Monoblok toplotna pumpa Hyundai 8 kW</b></p> <p>Oznaka spoljne jedinice: V8W/D2N8-B</p> <p>Nominalni kapacitet grejanja A6/W55: 7,5 kW COP: 3,18</p> <p>Nominalni kapacitet hlađenja A35/W7: 7,45 kW EER: 3,35</p> <p>Napajanje: 220-240V 50Hz 1φ</p> <p>Energetski razder: A+++/A++</p> <p>Elektro grejač: 3kW</p> <p>Rashladni freon R32</p>	<p>401,546.42 dinara</p>
<p><b>23. Monobloc toplotna pumpa Hyundai 10 kW</b></p> <p>Oznaka spoljne jedinice: V10W/D2N8-B</p> <p>Nominalni kapacitet grejanja A6/W55: 9,5 kW COP: 3,10</p> <p>Nominalni kapacitet hlađenja A35/W7: 8,2 kW EER: 3,25</p> <p>Napajanje: 220-240V 50Hz 1φ</p> <p>Energetski razder: A+++/A++</p> <p>Elektro grejač: 3kW</p> <p>Rashladni freon R32</p>	<p>419,460.83 dinara</p>

<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  Rashladni freon R32</p>	536,359.11 dinara
<p><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</p>	551,965.75 dinara
<p><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</p>	558,372.36 dinara
<p><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</p>	749,383.77 dinara
<p><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</p>	756,117.11 dinara

<p>Napajanje: 380-415V 50Hz 3φ Energetski razder: A+++ / A+ Rashladni freon R32</p> <p><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 Napajanje: 380-415V 50Hz 3φ Energetski razder: A++ / A+ Rashladni freon R32</p>	771,124.76 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 1φ Energetski razder: A+++ / A++ Elektro grejač: 3kW Rashladni freon R290</p>	474,068.58 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 1φ Energetski razder: A+++ / A++ Elektro grejač: 3kW Rashladni freon R290</p>	492,199.33 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 1φ Energetski razder: A+++ / A++ Elektro grejač: 3kW Rashladni freon R290</p>	511,848.93 dinara



<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 3φ Energetski razder: A+++ / A++ Elektro grejač: 9kW Rashladni freon R290	642,272.77 dinara
<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	658,362.16 dinara
<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	667,300.21 dinara
<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	444.377,88 dinara
<b>37. Split toplotna pumpa Hyundai 12 kW</b> Oznaka spoljne jedinice: V12W/D2RN8-B Oznaka unutrašnje jedinice: HB-A160/CGN8-B	548.161,23 dinara

<p>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><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>	548.030,24 dinara
<p><b>39. Isporuca i ugradnja prateće opreme za povezivanje freonskog dela toplotne pumpe. U cenu je uračunata i oprema u cevi za povezivanje toplotne pumpe sa sistemom grejanja. Uračunata je sva hidraulika i puštanje sistema u rad.</b></p>	136.620,00 dinara
<p><b>40. Isporuca i ugradnja prateće opreme za povezivanje freonskog dela toplotne pumpe. U cenu je uračunata oprema i cevi za povezivanje toplotne pumpe sa postojećim sistemom grejanja preko bafera kao i povezivanje toplotne pumpe sa centralnim bojlerom za pripremu tople sanitarne vode. Uračunata je sva hidraulika i cirkulacione pumpe i puštanje sistema u rad.</b></p>	164.220,00 dinara
<p><b>41. Isporuca i montaža akumulatora toplote sa svom potrebnom opremom za instalaciju i cirkulacionom pumpom IMP 25/60.</b>  Eldominvest 200l</p>	126.314,16 dinara
<p><b>42. Isporuca i montaža akumulatora toplote sa svom potrebnom opremom za instalaciju. U cenu je uračunat fitting i elementi za povezivanje.</b>  Eldominvest 300l</p>	129.499,42 dinara

<b>43. Isporuka i ugradnja split zidnog inverter uređaja za klimatizaciju Hisense (toplotna pumpa vazduh – vazduh).</b> New Comfort DJ35LE0E 12000 btu/h	71.550,24 dinara
<b>44. Isporuka 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 međuveznu komunikaciju i crevom za odvod konenzata.</b> Ø9,52/6,35	3.450,00 dinara/m
<b>45. Isporuka 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 međuveznu komunikaciju i crevom za odvod konenzata.</b> Ø12,7/6,35	3.700,00 dinara/m
<b>46. Isporuka 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 međuveznu komunikaciju i crevom za odvod konenzata.</b> Ø15,9/9,52	4.140,00 dinara/m
<b>47. Isporuka i ugradnja split zidnog inverter uređaja za klimatizaciju Hisense (toplotna pumpa vazduh – vazduh).</b> New Comfort DJ50XA0E 18000 btu/h	78.990,00 dinara
<b>48. Isporuka i ugradnja split zidnog inverter uređaja za klimatizaciju Hisense (toplotna pumpa vazduh – vazduh).</b> New Comfort DJ70BB0E 24000 btu/h	96.990,00 dinara
<b>49. Isporuka i ugradnja toplotne pumpe vazduh - voda u mono blok izvedbi Hyundai Mars. (toplotna pumpa vazduh -voda)</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 3φ Energetski razder: A+++ / A++ Elektro grejač: 9kW Rashladni freon R290	642.272,77 dinara

<p><b>50. Isporučka i ugradnja prateće opreme za povezivanje freonskog dela toplotne pumpe. U cenu je uračunata oprema i cevi za povezivanje toplotne pumpe sa sistemom grejanja. Uračunata je sva hidraulika sa magnetnim hvatačem nečistoća i puštanje sistema u rad.</b></p>	<p>150.420,00 dinara</p>
<p><b>51. Isporučka i ugradnja toplotne pumpe vazduh - voda u mono blok izvedbi Hyundai MNB Mars.</b>  HYHC-V30WD2RN7  Nominalni kapacitet grejanja: 30kW  Nominalni kapacitet hlađenja: 30kW  Napajanje: 3Φ,380-415V/50Hz 40A  Rashladni freon: R290</p>	<p>961.459,73 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 energetskim svojstvima pre sanacije</p> <p>Sertifikat o energetskim 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 energetskim svojstvima pre sanacije</p> <p>Sertifikat o energetskim svojstvima posle sanacije</p> <p>Tehnički opis i popis radova</p>	<p>50.000,00 dinara</p> <p>50.000,00 dinara</p> <p>25.000,00 dinara</p> <p>25.000,00 dinara</p> <p>20.000,00 dinara</p> <p>100.000,00 dinara</p> <p>100.000,00 dinara</p> <p>50.000,00 dinara</p> <p>50.000,00 dinara</p> <p>40.000,00 dinara</p>

<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
8. <b>Solarna (FN) elektrana snage 10 kW</b> (sa invertorom Solis S5 - GR3P10K 10 kW, i panelima ukupne snage 12,42 kWp).....	816.000,00 dinara
9. <b>Solarna (FN) elektrana snage 8,28 kW</b> (Isporuka i ugradnja solarne (FN) elektrane snage 8,28 kW (sa invertorom Solis S5 - GR3P10K od 10 kW) .....	660.000,00 dinara
U cenu je uracunato:	
isporuka, ugradnja i povezivanje svih neophodnih materijala i opreme za	

odabranu fotonaponsku (FN) elektranu, nabavka i isporuka trofaznog, 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“.

 