

Caracteristicile principale și indicatorii tehnico-economici, faza Studiu de fezabilitate, pentru proiectul *“Retehnologizarea sistemului centralizat de termoficare din Municipiul Timișoara în vederea conformării la normele de protecția mediului privind emisiile poluante în aer și pentru creșterea eficienței în alimentarea cu căldură urbană - Etapa a II-a”*

Autoritate contractantă: Ministerul Fondurilor Europene

Beneficiar: Municipiul Timișoara

Amplasament: Municipiul Timișoara

Indicatorii tehnico-economici:

Investiție	Prețuri constante		Prețuri curente	
	Mii lei	Mii Euro	Mii lei	Mii Euro
<b>Exclusiv TVA</b>	<b>120,163.20919</b>	<b>26,205.61111</b>	<b>125,029.89845</b>	<b>27,266.95565</b>
<b>din care: C+M</b>	<b>109,084.46570</b>	<b>23,789.52015</b>	<b>113,540.02070</b>	<b>24,761.20310</b>
<b>Inclusiv TVA</b>	<b>142,809.06503</b>	<b>31,144.29821</b>	<b>148,118.41984</b>	<b>32,302.18080</b>
<b>Din care: C+M</b>	<b>129,810.51419</b>	<b>28,309.52898</b>	<b>135,112.62464</b>	<b>29,465.83169</b>

### Capacități fizice

În urma realizării investiției se reabilitează:

- Rețele termice de transport – 9,067 km traseu.
- Rețele termice de distribuție – 20,095 km traseu.
- Total lungime de traseu reabilitat – 29,162 km traseu.

Punctele termice aferente acestor rețele (25 puncte termice) nu se reabilitează.

**ȘEF SERVICIU E.M.S.U.P.,  
IOAN ZUBAȘCU**