

**Beneficiar:** CONSILIUL JUDETEAN GALATI  
**Investiția:** Proiectare sistem încălzire imobile aparținând Consiliului Județean Galati și instituțiilor subordonate;  
**Obiect 3:** Muzeul de Istorie Paul Paltanea ;  
**Faza:** PTh

LISTA CANTITĂȚILOR DE LUCRĂRI  
 DEVIZUL OFERTĂ NR.  
 CATEGORIA DE LUCRĂRI: INSTALAȚII ELECTRICE CT

Nr. crt	Denumire articol	U.M.	Cant	Preț Unitar a)material b)manopera c)utilaj d)transport Total a+b+c+d	Material Col. 3xcol.4a)	Manopera Col. 3xcol.4b)	Utilaj Col. 3 xcol.4c)	Trans - port Col.3 xcol. 4d	Total (3x4) sau (5+6+ 7+8)
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>INSTALAȚII ELECTRICE DE FORȚĂ ȘI AUTOMATIZARE ÎN CENTRALA TERMICĂ</b>									
1	<b>EB08B1</b> Conductă oțel pentru legarea la pământ din bandă 25x4 mm	ml	5						
2	<b>EB09A1 – 12001/0056</b> Piesă flex de cupru de 2,5 mmp pentru racordarea suplimentară la pământ	buc	7						
3	<b>EB15B1 – 12023/0001</b> Etichete pentru cable electrice	buc	11						
4	<b>EC05A1 – 12007/0123</b> Cablul electric CYY-F 3x1,5 montat cu scoabe de bachelită direct pe	ml	65						

	perete cu scoabe din material plastic.								
5	<b>EC02A1 – 12007/0130</b> Cablul electric CYY-F 3x2,5 montat cu scoabe de bachelită direct pe perete cu scoabe din material plastic.	<b>ml</b>	<b>18</b>						
6	<b>EC02A1 – 12007/0632(asim.)</b> Cablul electric CYAbY-F 3x6 montat cu scoabe de bachelită direct pe perete cu scoabe din material plastic.	<b>ml</b>	<b>25</b>						
7	<b>EC12C1</b> Cap terminal cablu<4x10 mmp	<b>buc</b>	<b>25</b>						
8	<b>ED20A1</b> Legatura electromotoare la conducte	<b>buc</b>	<b>7</b>						
9	<b>EE02C1</b> Tablou electric pe schelet metalic montat pe perete	<b>buc</b>	<b>1</b>						
10	<b>0840069/958(anexa 1)</b> Procurare tablou electric TFA	<b>buc</b>	<b>1</b>						
11	<b>EF09A1</b> Racordarea conductoarelor de cupru cu secțiunea<10mmp la borne	<b>buc</b>	<b>125</b>						
12	<b>EH01A1</b> Încercarea cablurilor de energie electrică max 1kV	<b>buc</b>	<b>9</b>						
13	<b>EH05B1</b> Încercarea tablourilor electrice	<b>buc</b>	<b>1</b>						
14	<b>EG10A1</b> Cutie cu eclisă împământare	<b>buc</b>	<b>1</b>						
15	<b>EH07A1</b> Energie electrică pentru probe	<b>KW/h</b>	<b>0,25</b>						

16	<b>ATB03H1 – 12531(asimilat)</b> Montare sonde de temperatură, presostate, termostate, electrovana.	<b>ml</b>	<b>6</b>						
<p style="text-align: center;"><b>ANEXA 1</b> <b>ART. 12 – PROCURARE TABLOU ELECTRIC PE STELAJ METALIC TFA - CT</b></p>									
1	Întreruptor automat bipolar 2P, 25 A, 16 kA	<b>buc</b>	<b>1</b>						
2	Întreruptor automat monopolar 1P+N, 10 A, 6 kA	<b>buc</b>	<b>8</b>						
3	Întreruptor automat monopolar 1P+N, 16 A, 6 kA	<b>buc</b>	<b>3</b>						
4	Întreruptor automat monopolar 1P+N, 6 A, 6 kA	<b>buc</b>	<b>2</b>						
5	Contact 10 A	<b>buc</b>	<b>7</b>						
6	Relev termic 10 A	<b>buc</b>	<b>7</b>						
7	Relev comandă Ubob=220 V ca	<b>buc</b>	<b>7</b>						
8	Comutator cu came 10A cu doua poziții	<b>buc</b>	<b>7</b>						
9	Comutator cu came 10A cu trei poziții	<b>buc</b>	<b>1</b>						
10	Buton comandă START/STOP	<b>buc</b>	<b>7</b>						
11	Buton comandă START	<b>buc</b>	<b>1</b>						
12	Lampă semnalizare cu transformator 220 V ca.	<b>buc</b>	<b>7</b>						
13	Cleme sir racordare 1-4 mmp	<b>buc</b>	<b>75</b>						
14	Conductor FY 4 mmp	<b>ml</b>	<b>40</b>						
15	Stelaj metalic TN profile	<b>kg</b>	<b>15</b>						
16	Etichete gravate	<b>buc</b>	<b>15</b>						
17	Colector priza pamant	<b>buc</b>	<b>1</b>						

**TOTAL CHELTUIELI DIRECTE**

**T(0)**

<b>Cheltuieli indirecte =T(0) x%</b>	<b>I</b>
<b>Profit=[ T(0)+I(0)]x %</b>	<b>P</b>
<b>Cheltuieli indirecte+profit</b>	<b>I+P</b>
<b>TOTAL</b>	<b>T=T+I+P</b>

**PROIECTANT**  
ing. Craciun Nicu

**CONSTRUCTOR (OFERTANT):**