

**Decrierea sumară a proiectului de investiții:  
„Renovarea energetică a Liceului Voievodul Mircea din Târgoviște, județul  
Dâmbovița” corpurile C1, C12, C16, C18**

Principalii indicatori tehnico-economici aferenti obiectivului de investitii:

**a) indicatori maximali, respectiv valoarea maximă eligibilă a proiectului:**

Investitia de bază:

- Valoarea maximă eligibilă fără TVA – 13.233.005,23 lei/ 2.688.160,00 euro,
  - Valoarea maximă eligibilă cu TVA – 15.747.276,23 lei/ 3.198.910,40 euro,
- din care se aloca pentru instalarea a 3 statii de incarcare pentru vehiculele electrice:
- valoare fără TVA– 369.202,50 lei / 75.000 euro,
  - valoare cu TVA – 439.350,98 lei / 89.250 euro.
- Curs valutar utilizat, *cursul Infoeuro mai 2021*, 1 euro = 4,9227 lei.

**b) Capacități**

- Suprafata desfășurata a clădirilor corpurilor C1, C12, C16, C18: 5.939 mp;
- 3 statii incarcare pentru vehiculele electrice.

**Componente**

C1 - Caminul nr. 2 – grup scolar “Voievodul Mircea”, Bulevardul Regele Carol I, nr. 70, constructie S+P+3E, suprafata construita 839 mp, suprafata desfasurata 3356 mp;

C12 - atelier – grup scolar “Voievodul Mircea”, Bulevardul Regele Carol I, nr. 70, suprafata desfasurata 542 mp;

C16 - atelier – grup scolar “Voievodul Mircea”, Bulevardul Regele Carol I, nr. 70, suprafata desfasurata 445 mp;

C18 - cantina – grup scolar “Voievodul Mircea”, Bulevardul Regele Carol I, nr. 70, constructie S+p+1, suprafata desfasurata 1596 mp;

**c) lucrările de renovare energetică a clădirii și pentru creșterea eficienței energetice vor consta în:**

- Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii;
- Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire/a sistemului de furnizare a apei calde de consum;
- Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu; utilizarea surselor regenerabile de energie;
- Lucrări de instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și/sau ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior;
- Lucrări de reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri;
- Sisteme de management energetic integrat pentru clădiri;
- Sisteme inteligente de umbrire pentru sezonul cald;
- Modernizarea sistemelor tehnice ale clădirilor, inclusiv în vederea pregătirii clădirilor pentru soluții inteligente;
- Lucrări pentru echiparea cu stații de încărcare pentru mașini electrice, conform prevederilor Legii nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată;

- Alte tipuri de lucrări:
- repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura clădirii;
- repararea/construirea acoperișului tip terasă/șarpantă, dacă aceasta nu conduce la încărcări suplimentare care să determine schimbarea încadrării clădirii în clasa de risc seismic (clasa I sau II de risc seismic), inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, respectiv a sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă;
- demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa clădirii precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție;
- repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii;
- refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție;
- reabilitarea/ modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,**

**jr. Cătălin Rădulescu**

**CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE,**

**SECRETARUL GENERAL,**

**AL MUNICIPIULUI TÂRGOVIȘTE**

**jr. Chiru-Cătălin Cristea**