

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

ai obiectivului de investiții **“CONSOLIDARE MODERNIZARE FAȚADE, REFACERE FINISAJE, EFICIENTIZARE TERMICĂ, LUCRĂRI DE INSTALAȚII ȘI AMPLASARE PANOURI FOTOVOLTAICE PENTRU CORPUL DE CLĂDIRE EXISTENT C1, ORGANIZARE DE ȘANTIER ÎN INCINTĂ”, aferent Școlii Gimnaziale nr. 153**

Valoare totală: 24.213.234,76 lei (fără TVA);

- din care: C+M: 11.444.726,37 lei (fără TVA);

Valoare totală: 28.788.742,63 lei (cu TVA);

- din care: C+M: 13.619.224,37 lei (cu TVA).

Tip clădire: Clădire publică rezilientă la cutremure și renovată energetic.

Suprafața construită a construcției: înainte de intervenție: conform extras CF: 990 m², respectiv conform releveu: 955,75 m²; după intervenție: 987,38 m²;

Suprafața construită desfășurată (Scd) a construcției înainte de intervenție: 2.016,22 m² (suprateran: 1.896,22 m²; subsol: 120 m²);

Suprafața construită desfășurată (Scd) a construcției după intervenție: 2.077,11 m² (suprateran: 1.957,11 m²; subsol: 120 m²);

Costul unitar aferent investiției (C+M/Scd): 5.509,93 lei/m² (fără TVA).

Reducerea consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m² an): 88,86;

Reducerea consumului de energie primară (kWh/m² an): 145,79;

Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului (kWh/m² an): 24,54;

Reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO₂/m² an): 23,58;

Numărul de persoane (utilizatori): 520.

Durata estimată de execuție a obiectivului de investiții: 30 luni, din care 12 luni execuția efectivă a lucrărilor.

Surse de finanțare:

- valoarea de la bugetul de stat: 20.550.586,08 lei (cu TVA);

- valoarea de la bugetul local: 8.238.156,55 lei (cu TVA).

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ