

Reabilitare energetică moderată internat la Liceul Tehnologic "Gabor Aron" (Corp C8) în orașul Vlăhița, Județul Harghita

I.D.: 99446231

Data publicării 03.07.24 Coduri CPV 45000000-7

Pretul estimativ: 5.139.980,91 RON - 5.139.980,91 RON

Descriere: 1. În vederea reabilitării energetice a construcției corp C8 se vor efectua următoarele lucrări de intervenție: -Repararea acoperișului tip șarpantă realizare copertine noi la intrarea clădirii. -Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii. -Repararea sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă, montarea burlane și jgheaburi noi, conectate la sistemul de ape pluviale proiectat. - Repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și afectează funcționalitatea clădirii. -Executare trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura clădirii. -Refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție. -Demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție. - Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu; utilizarea surselor regenerabile de energie. -Reabilitarea și modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate. Lucrări de modernizare instalațiilor de iluminat în clădiri. -Lucrări de instalare a sistemelor de ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior. -Colectarea și dirijarea apelor pluviale cu ajutorul căminelor de inspectie. 2. În vederea conformării la normele psi a clădirii studiate se vor propune următoarele lucrări de intervenții: -Echiparea clădirii cu instalație de stins incendiu cu hidranți interni de incendiu. -Echiparea clădirii cu instalație de stins incendiu cu hidranți exteriori de incendiu. -Echiparea clădirii cu instalație de detectare, semnalizare și alarmare la incendiu, cu acoperire totală. -Echiparea clădirii cu instalație de protecție împotriva trăsnetului. -Echiparea clădirii cu instalații de iluminat de siguranță. - Echiparea clădirii analizate cu detector de flacără, amplasat pe fațadă spre corpuri de clădire vecine (C5, C21). -Lucrări pentru reducerea riscului de incendiu și limitarea propagării incendiului în interiorul construcției (conform măsurilor propuse de expert tehnic). Lucrările se vor executa în concordanță cu Proiectul tehnic de execuție, respectiv indicațiile expertizei tehnice și auditului energetic. Valoarea achiziției: estimativ: 5.139.980,91 lei fără TVA, din care Cap. 4. - Investiția de bază: 5.124.626,46 lei fara TVA, și Subcap. 5.1. - Organizare de șantier: 15.354,45 lei fara TVA. În conformitate cu prevederile art. 160 alin. (1) din Legea 98/2016, cu modificările și completările ulterioare, termenul limita până la care orice operator economic interesat de participarea la procedura de achiziție publică are dreptul de a solicita clarificări sau informații suplimentare în legătură cu documentația de atribuire este de 10 zile înainte de termenul limita de depunere a ofertelor. În conformitate cu prevederile art. 160 alin. (2) din Legea 98/2016 cu modificările și completările ulterioare, Autoritatea Contractantă va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificare/ informațiilor suplimentare cu 6 zile înainte de data limita de depunere a ofertelor.