

## Reabilitare termică Liceul Tehnologic Vasile Gherasim Marginea (Scoala nr. 1 - corp A), județul Suceava

I.D.: 91026431

Documente participare:

- Formulare.docx
- Formulare.pdf
- Instructiuni pentru ofertanti.pdf
- LISTE SI FISE LICEU Marginea.rar
- PTH Arhiva 1.rar
- PTH ARhiva 2.rar
- PTH Arhiva 3.rar
- Caiet de sarcini.pdf
- FisaDate\_DF1199519.pdf
- DUAE\_CERERE\_254350.xml
- Raspuns Nota clarif. 1 Liceu.pdf

---

Data publicarii	21.12.23	Coduri CPV	45453000-7 45232141-2 45310000-3 45332400-7
-----------------	----------	------------	---------------------------------------------

---

Termenul limita pentru depunere:	15.01.24	Pretul estimativ:	4.353.178,88 RON - 4.353.178,88 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

Descriere: Execuția lucrărilor aferente obiectivului de investitii "Reabilitare termică Liceul Tehnologic Vasile Gherasim Marginea (Scoala nr. 1 - corp A), județul Suceava" , cu finanțare din PNRR / Componenta C5 – Valul renovării, în valoare totală estimată de 4.353.178,88 lei fără TVA, din care 4.242.396,26 lei fara TVA se vor deconta din Buget PNRR, iar 110.782,62 lei fara TVA din Buget local al UAT Comuna Marginea. Pentru Componenta C5 – Valul renovării, Investiția I1 Instituirea unui fond pentru Valul renovării, Axa 2 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, Operațiunea B.1: Renovarea integrată (consolidare seismică și renovare energetică moderată) a clădirilor publice, Runda 2, în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR), obiectivul urmărit este modernizarea infrastructurii educaționale / școlare in comuna Marginea, judetul Suceava. Investiția dezvoltă soluția tehnică pentru realizarea lucrărilor de "Reabilitare termică Liceul Tehnologic Vasile Gherasim Marginea (Scoala nr. 1 - corp A), județul Suceava", având in vedere reducerea consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m2 an) reducerea consumului de energie primară totală (kWh/m2 an) consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului (kWh/m2 an) arie desfășurată de clădire publică, consolidată și renovată energetic (m2) reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO2/m2 an) persoane care beneficiază de măsuri pentru adaptarea la schimbările climatice (ex.valuri de căldură) (număr\*) Astfel, la nivel local modernizarea infrastructurii educaționale / școlare in comuna Marginea, judetul Suceava, avand in vedere activitatea desfasurata in constructie – cladire activități educaționale apartinand Liceului Tehnologic Vasile Gherasim – Corp A este foarte importantă. În clădirea care urmează a fi modernizată se desfășoară activități educaționale de învățământ primar cu clasele 0-4, se dorește reabilitarea termică a construcției studiate cu scopul obținerii gradului de eficiență energetică cât și asigurarea desfășurării activității specifice în condiții de siguranță și sănătate optime (din punct de vedere structural, al sănătății populației, securității la incendiu). Rezultă ca este imperativă realizarea acestei investiții care să vină în întâmpinarea nevoilor comunității locale: reabilitarea și eficientizarea energetică a construcției existente. De asemenea, lucrările care se vor executa, vor respecta normele DSP și ISU în vigoare, care să conducă la obținerea autorizațiilor de funcționare DSP și ISU. Se pot solicita clarificări cel târziu cu 6 zile înainte de data limită stabilită pentru depunerea ofertelor. autoritatea contractantă va răspunde clar și complet la solicitările primite în termenul recomandat cel târziu cu 4 zile înainte de data limită stabilită pentru depunerea ofertelor.

