

Servicii de elaborare proiect faza D.T.A.C., D.T.O.E., P.T.+ D.D.E.+ C.S, verificarea tehnică de calitate a proiectului, inclusiv servicii de asistență tehnică din partea proiectantului și execuția de lucrări privind obiectivul: "CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A CLĂDIRILOR DE ÎNVĂȚĂMÂNT DIN MUNICIPIUL ALBA IULIA - LICEUL TEHNOLOGIC DORIN PAVEL - CORP A - LICEU"

I.D.: 84006530

Documente participare:

- 3. CAIET SARCINI - DORIN PAVEL - Corp A.pdf
- 1.Foaie de capat -corp A.pdf
- 4. Instructiuni pentru ofertanti -Dorin Pavel_Corp A_var.1.pdf
- 5. Contract de proiectare si executie de lucrari_Dorin Pavel_Corp A_DRAFT.pdf
- 6. Modele de formulare_Dorin Pavel_Corp A.doc
- Audit energetic_Dorin Pavel_Corp A.pdf
- Certificat de urbanism si avize_Dorin Pavel_Corp A.pdf
- DALI.pdf.p7s
- Expertiza tehnica_Dorin Pavel_Corp A.pdf
- HCL164_2023.pdf
- FisaDate_DF1183317.pdf
- DUAE_CERERE_228891.xml
- DALI_partea_2.pdf
- DALI_partea_1.pdf
- EN1047021.docx
- Raspuns consolidat clarificari CORP A Dorin Pavel.zip

Data publicarii	29.06.23	Coduri CPV	45453000-7
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	26.07.23	Pretul estimativ:	6.129.516,44 RON - 6.129.516,44 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: În cadrul Ghidului specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente Planului Național de Redresare și Reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1.a/1, componenta 5 – Valul renovării, axa 2 – Schema de granturi pentru eficiența energetică și reziliență în clădiri publice, operațiunea B.2: Renovare energetică moderată și aprofundată a clădirilor publice ("Ghid specific"), MDLPA a încheiat contractul de finanțare nr. 10407 din 26.01.2023 cu UAT Municipiul Alba Iulia, având ca obiect acordarea finanțării pentru implementarea proiectului: "CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A CLĂDIRILOR DE ÎNVĂȚĂMÂNT DIN MUNICIPIUL ALBA IULIA – LICEUL TEHNOLOGIC DORIN PAVEL – CORP A - LICEU", str. Tudor Vladimirescu, nr. 39.. Prin investiția propusă se urmărește: îmbunătățirea condițiilor de igienă și confort termic interior, reducerea consumului de gaze naturale combustibile utilizate la prepararea agentului termic pentru încălzire, reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, cu efect pozitiv asupra schimbărilor climatice, reducerea cheltuielilor cu încălzirea spațiilor pe perioada de iarnă, reducerea costurilor cu climatizarea pe perioada de caniculă, soluții moderne și materiale de calitate pentru rezolvarea degradărilor nestructurale, realizarea de strategii pentru eficiență energetică cum ar fi, de exemplu, strategii de reducere a CO2. Autoritatea locală a contractat serviciul de Expertiză Tehnică cu ing. Augustin Popa, Audit Energetic și Documentație de Avizare a Lucrărilor de Intervenții cu S.C. STIGMA BUILDING MANAGEMENT S.B.M. S.R.L. din localitatea Cristian, jud. Brașov. Măsurile de creștere a eficienței energetice prin reabilitarea termică a anvelopei: ■ termoizolarea pereților exteriori cu un strat de vată minerală bazaltică de 10 cm grosime, aplicarea tencuieli exterioare decorative; suplimentar soclul se va termoizola peste 30 cm de la CTS cu 10 cm polistiren extrudat; ■ izolarea termică a planșeului peste etaj cu vată bazaltică de 25 cm grosime; termoizolația se va monta pe o rețea de grinzi, fiind protejată cu o podină de protecție pentru ca podul să poată fi circulabil; ■ izolarea termică a plăcii peste subsolul parțial prin aplicarea a două straturi de polistiren extrudat în grosime totală de 10 cm; ■ înlocuirea tâmplăriei existente cu tâmplărie din PVC cu geam tripan (Bs2d0, rezistența termică de minim 0,87 mpK/W), dotată cu grile de aerisire; Utilități necesare obiectivului: ■ refacerea instalației interioare de distribuție ■ înlocuirea corpuri de iluminat cu corpul LED ■ refacerea instalației de distribuție a apei reci și a rețelei interioare de evacuare a apei uzate ■ montarea unei instalații de ventilare cu recuperare de căldură, ■ montarea unei pompe de căldură tip aer-apă, ■ înlocuirea centralei termice existente, ■ montarea în clădire a unui boiler nou ■ reabilitarea și termoizolarea rețelei exterioare de distribuție a energiei termice ■ instalarea unui sistem de gestiune și control al clădirii de tip BMS Alte tipuri de lucrări: ■ refacerea trotuarelor de protecție ■ refacerea parțială a structurii constructive a podului (învelitoare și șarpantă) ■ demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațade în conformitate cu prevederile art.160 alin. (1) din Legea nr.98/2016 cu modificările și completările ulterioare, termenul limita până la care orice operator economic interesat are dreptul de a solicita clarificări sau informații suplimentare în legatura cu documentația de atribuire este de 13 zile înainte de data limita de depunere a ofertelor. În conformitate cu prevederile art.160 alin.(2) din Legea nr.98/2016 cu modificările și completările ulterioare, autoritatea contractanta va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificare/informațiilor suplimentare cu 6 zile înainte de termenul limită stabilit pentru depunerea ofertelor, în măsura în care sunt adresate în termenul limită stabilit în anunțul de participare simplificat.
