

Servicii de elaborare Documentație tehnico-economica - faza PT , asistență tehnică din partea proiectantului pe parcursul execuției si execuție lucrări in cadrul proiectului "CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE ȘI GESTIONAREA INTELIGENTĂ A ENERGIEI CLĂDIRILOR PUBLICE CU DESTINAȚIE DE UNITĂȚI DE ÎNVĂȚĂMÂNT - ȘCOALA GIMNAZIALĂ ALEXANDRU IOAN CUZA"

I.D.: 95208019

Documente participare:

- 8_EXPE2.P7S
 - FisaDate_DF1209517.pdf
 - 7_DALI_A.I. Cuza.pdf
 - 4_FORM2.P7S
 - 3_Formulare_Rev12.02.24.docx
 - 6_RAE_A.I.Cuza-final.pdf
 - 9_Extras CF.pdf
 - CĂIETD1.P7S
 - MODEL CONTRACT LUCRARI.pdf
 - HCL-Sc.Cuza.pdf
 - DUAE_CERERE_268589.xml
 - RĂSPUNS CONSOLIDAT SOLICITARE CLARIFICARI.pdf
 - 4_Formular_Propunere_tehnica.docx
-

Data publicarii	29.03.24	Coduri CPV	45453100-8 45261310-0 45262690-4 45321000-3 71322000-1 71356200-0
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	18.04.24	Pretul estimativ:	3.216.023,59 RON - 3.216.023,59 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Servicii de elaborare Documentație tehnico-economică - faza PT și asistență tehnică din partea proiectantului pe parcursul execuției; Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii - Execuție lucrări creștere eficiență energetică în cadrul proiectului "CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE ȘI GESTIONAREA INTELIGENTĂ A ENERGIEI CLĂDIRILOR PUBLICE CU DESTINAȚIE DE UNITĂȚI DE ÎNVĂȚĂMÂNT - ȘCOALA GIMNAZIALĂ ALEXANDRU IOAN CUZA" Prin realizarea investitiei "CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE ȘI GESTIONAREA INTELIGENTĂ A ENERGIEI CLĂDIRILOR PUBLICE CU DESTINAȚIE DE UNITĂȚI DE ÎNVĂȚĂMÂNT - ȘCOALA GIMNAZIALĂ ALEXANDRU IOAN CUZA" se urmărește creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei pentru clădirea Școlii Gimnaziale "ALEXANDRU IOAN CUZA", prin lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirilor, asigurarea sistemului de încălzire/a sistemului de furnizare a apei calde de consum, lucrări de instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și/sau ventilare, mecanică, lucrări de reabilitare/modernizare a instalațiilor de iluminat, instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu. Instalarea, după caz, a unor sisteme alternative de producere a energiei; Proiectul propus contribuie la atingerea obiectivului specific al:"Programului privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice", finanțat prin Administrația Fondului pentru Mediu (AFM), respectiv "creșterea eficienței energetice a clădirilor publice și îmbunătățirea calității mediului prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, reducerea consumului anual de energie primară și promovarea utilizării surselor regenerabile de energie." Respectiv: • Reducerea consumului anual specific de căldură pentru încălzire a cladirii izolate termic si reducerea consumului de combustibil conventional utilizat la prepararea agentului termic pentru încălzire; • Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, cu efect pozitiv asupra schimbărilor climatice; • Reducerea costurilor cu climatizarea pe perioada de canicula; • Instalarea unor surse alternative de producere a energiei; • Soluții moderne și cu materiale de calitate pentru rezolvarea degradărilor nestructurale; • Asigurarea de dotări corespunzătoare unui sistem modern de învățământ; • Rezolvarea tuturor problemelor legate de securitatea la incendiu conform prevederilor legale în vigoare. Pe terenul studiat există trei corpuri de clădire după cum urmează: - Corp C1 Școală - Corp C2 Centrală termică - Corp C3 Spațiu depozitare deseuri Prin realizarea investitiei vor fi efectuate următoarele lucrări: • Corp C1 + C2 - Lucrări de reparare a structurii șarpantei; - Înlocuirea învelitorii acoperișului existent; - Termoizolarea planșeului de peste ultimul nivel (sub șarpantă) cu un strat suplimentar de vată minerală cu grosimea de 200mm; - Termoizolarea exterioară a peretilor exterior ai clădirii, cu refacerea elementelor deteriorate atât în urma intervențiilor cât datorită impactului vremii; - Soclurile peretilor supraterani vor fi îmbrăcate cu un strat de polistiren extrudat de 10 cm; - Termoizolarea fundațiilor pe exterior cu polistiren extrudat de 10 cm grosime până la adâncimea de -0,60 m față de cota terenului amenajat; - Refacerea trotuarului de gardă din jurul clădirii; - Se vor executa lucrări de refacere a fatadelor în urma intervențiilor de eficientizare; - Înlocuirea sistemului de evacuare a apelor pluviale
