

**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.: 103566016

Documente participare:

- RASPUNS CONSOLIDAT.pdf
- RASPUNS CLARIFICARE.pdf
- CAIETD1.P7S
- FisaDate\_DF1225433.pdf
- 8\_EXPE2.P7S
- 7\_DALI\_A.I. Cuza.pdf
- 6\_RAE\_A.I.Cuza-final.pdf
- 9\_Extras CF.pdf
- MODEL CONTRACT LUCRARI.pdf
- HCL-Sc.Cuza.pdf
- 3\_Formulare.docx
- 4\_Formular\_Propunere\_tehnica.docx
- DUAЕ\_CERERE\_299043.xml

---

Data publicarii	12.09.24	Coduri CPV	45453100-8 45261310-0 45262690-4 45321000-3 71322000-1 71356200-0
-----------------	----------	------------	-------------------------------------------------------------------

---

Termenul limita pentru depunere:	02.10.24	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 si cu materiale de calitate pentru rezolvarea degradărilor nestructurale; • Asigurarea de dotari corespunzatoare unui sistem modern de invatamant; • Rezolvarea tuturor problemelor legate de securitatea la incendiu conform prevederilor legale in vigoare. Pe terenul studiat exista trei corpuri de cladire dupa cum urmeaza: - Corp C1 Scoala - Corp C2 Centrala termica - Corp C3 Spatiu depozitare deseuri Prin realizarea investitiei vor fi efectuate urmatoarele lucrari: • 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 200m; - Termoizolarea exterioară a peretilor exterior ai clădirii, cu refacerea elementelor deteriorate atat in urna interventiilor cat datorită impactului vremii; - Soclurile peretilor supraterani vor fi imbrăcati cu un strat de polistiren extrudat de 10 cm; - Termoizolarea fundațiilor pe exterior cu polistiren extrudat de 10 cm grosime până la adancimea de -0,60 m față de cota terenului amenajat; - Refacerea trotuarului de garda din jurul clădirii; - Se vor executa lucrări de refacere a fatadelor in urma interventiilor de eficientizare; - Înlocuirea sistemului de evacuare a apelor pluviale NOTA : PENTRU LUCRARILE CE FAC OBIECTUL CONTRACTULUI CE SE URMARESTE A FI ATRIBUIT PRIN PROCEDURA DE FATA, TERMENUL DE GARANTIE SOLICITAT PENTRU EXECUTIA LUCRARILOR ESTE DE MINIM 5 ANI!

---