

---

**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 - LICEUL TEHNOLOGIC MECANIC"**

I.D.: 96967412

Documente participare:

- FisaDate\_DF1213978.pdf
- 4\_Formular Prop. teh..docx
- 3\_Formulare.docx
- ARHITECTURA.zip
- CAIET DE SARCINI LICEU.pdf
- DALI.pdf
- HCL-Liceul Mecanic.pdf
- INSTALATII.zip
- S 6\_Audit energetic.pdf
- S 8\_Expertiza tehnica.pdf
- S 9\_Extras carte funciara\_LICEU.pdf
- STRUCTURA.zip
- Studi geotehnic\_LICEU.pdf
- DUAE\_CERERE\_278075.xml
- RASPUNS CONSOLIDAT.pdf

---

Data publicarii	10.05.24	Coduri CPV	45453100-8
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	30.05.24	Pretul estimativ:	4.483.662,36 RON - 4.483.662,36 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

---

Descriere: Servicii de elaborare Elaborare Documentație tehnicoeconomică - 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 ÎN CLĂDIRILE PUBLICE - LICEUL TEHNOLOGIC MECANIC" Prin realizarea investitiei "CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE ȘI GESTIONAREA INTELIGENTĂ A ENERGIEI ÎN CLĂDIRILE PUBLICE - LICEUL TEHNOLOGIC MECANIC se urmărește creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei pentru clădirile Liceului Tehnologic Mecanic, prin lucrări de reabilitare termică a elermentelor de anvelopă a clădiilor, asigurarea sistemului de încălzire/a sistemului de furnizare a apei cade de consum, lucrări de instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare și/sau ventilare. Mecanică pentru asigurarea calității aerului interior , lucrări de reabilitare/modernizare a instalațiilor de iluminat, Instalarea unor sisteme alternative de producere a energie electrice și/sau termice și sisteme de management energetic integrat. Obiectivele generale ale proiectului sunt: - Îmbunătățirea calității infrastructurii de educație și a dotării unităților de învățământ școlar, pentru asigurarea unui proces educațional la srandarde europene și la creșterea participării populației școlare la procesul educațional; - Creșterea eficienței energetice a clădirilor și reducerea poluării; 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; • Solutii moderne si cu materiale de calitate pentru rezolvarea degradarilor nestructurale; • Asigurarea de dotari corespunzatoare unui sistem modern de invatamant; • Rezolvarea tuturor problemelor legate de securitatea la incendiu conform prevederilor legale in vigoare. NOTA : Numar zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor: 13 Numar zile pana la care se va raspunde la clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor: 7

---