

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 "ION CÂMPINEANU"

I.D.: 96300810

Documente participare:

- 3_Formulare.docx
- 4_Formular Prop. teh..docx
- 6_RAE_Ion CAMPINEANU-final.pdf
- 7_DALI_Campineanu.pdf
- 8_Expertiza tehnica.pdf
- CĂIET DE SARCINI.pdf
- HCL-Sc. Campineanu.pdf
- 5_Model_Contract.doc
- FișaDate_DF1212707.pdf
- DUAE_CERERE_274093.xml

Data publicarii	24.04.24	Coduri CPV	45453100-8 45261310-0 45262690-4 45321000-3 71322000-1 71356200-0
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	20.05.24	Pretul estimativ:	1.508.565,93 RON - 1.508.565,93 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 ÎN CLĂDIRILE PUBLICE CU DESTINAȚIE DE UNITĂȚI DE ÎNVĂȚĂMÂNT - ȘCOALA GIMNAZIALĂ "ION CÂMPINEANU" Prin realizarea investitiei "CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE SI GESTIONAREA INTELIGENTA A ENERGIEI IN CLADIRILE PUBLICE - SCOALA GIMNAZIALA IOAN CAMPINEANU" se urmărește creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei pentru cladirea Scolii Gimnaziale 'Ion Campineanu", prin lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădiilor, 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 energie electrice și/sau termice pentru consum propriu instalarea, după caz, a unor sisteme alternative de producere a energiei; Obiectivele generale ale proiectului sunt: - Îmbunătățirea calității infrastructurii de educație și a dotării unităților de învățământ școlar, pentru asigurarea unui proces educațional la standarde europene și la creșterea participării populației școlare la procesul educațional; - Creșterea eficienței energetice a clădirilor și reducerea poluării; Prin realizarea investitiei vor fi efectuate urmatoarele lucrari:

- Lucrări de refacere a straturilor de termoizolare si hidroizolare a terasei;
- Termoizolarea exterioară a pereților exterior ai clădirii, cu refacerea elementelor deteriorate atat in urma interventiilor cat datorită impactului vremii;
- Soclurile peretilor supraterani vor fi îmbrăcați cu un strat de polistiren extrudat de 10 cm;
- Termoizolarea fundatiilor 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;
- Inlocuirea sistemului de evacuare a apelor pluviale;
- Se vor executa lucrări de inlocuire a tamplărilor interioare cu tamplarii cu grad ridicat de izolare termica; actualele tamplării nu mai sunt etanșe și nu asigura eficienta energetica;
- Se vor executa lucrări de refacere a finisajelor interioare in zonele de interventie

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
