
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 - GRADINITA CU PROGRAM NORMAL SI PROGRAM PRELUNGIT "IULIA HASDEU"

I.D.: 95460034

Documente participare:

- FisaDate_DF1210347.pdf
- 3_Formulare.docx
- 4_FORM1.P7S
- CAIETD1.P7S
- HCL-Gradinita Hasadeu.pdf
- S 6_Audit energetic.pdf
- S 7_DALI Gradinita.pdf
- S 8_Expertiza tehnica.pdf
- S9_EXT1.P7S
- DUAE_CERERE_271837.xml
- 5_MODE1.P7S
- 5_Model_Contract.doc

Data publicarii	05.04.24	Coduri CPV	45453100-8 45261310-0 45262690-4 45321000-3 71322000-1 71356200-0
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	24.04.24	Pretul estimativ:	1.242.563,11 RON - 1.242.563,11 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: În cadrul acestei proceduri, MUNICIPIUL CAMPINA îndeplinește rolul de Autoritate Contractantă, respectiv Achizitor în cadrul Contractului 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 - GRĂDINIȚA CU PROGRAM PRELUNGIT IULIA HAȘDEU". Prin realizarea investiției "CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE ȘI GESTIONAREA INTELIGENTĂ A ENERGIEI ÎN CLĂDIRILE PUBLICE - GRĂDINIȚA CU PROGRAM PRELUNGIT IULIA HAȘDEU" se urmărește creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei pentru clădirea Grădiniței Iulia Hasdeu, 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 pentru asigurarea calității aerului interior, lucrări de reabilitare/modernizare a instalațiilor de iluminat, instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice și sisteme de management energetic integrat. 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 Incalzire; • 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 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; Prin realizarea investiției 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 imbrăcați 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;
