



"Renovare energetica moderata a cladirii Primariei orasului Frasin, judetul Suceava"

I.D.: 92277525

Data publicarii	24.01.24	Coduri CPV	45453000-7
Pretul estimativ:	1.627.740,41 RON - 1.627.740,41 RON		

Descriere: In cadrul contractului se propune renovarea energetica moderata a cladirii primariei. In acest scop se vor executa urmatoarele categorii de lucrari: - Lucrari de reabilitare termica a elementelor de anvelopa cladire: termosistem fatade cu vata minerala bazaltica in grosime de 10 cm, elastic, rezistent la cicluri de inghet-dezghet, adeziv, accesoriu necesare fixarii materialului pe structura, plasa de armare, profile de montaj si dibruri; termosistem contur ferestre cu polistiren expandat in grosime de 3-5cm; termosistem soclu cu polistiren extrudat in grosime de 10 cm; tencuiala de protectie a termosistemului, decorativa, tamplarie PVC usi si ferestre cu profile cu 6 camere si vitrajul din sticla tripan; izolarea podului cu vata minerala cu o grosime totala a izolatiei de 28 cm; folie anticondens peste izolatia de vata; glafuri, pervaze mase plastice montate la interior ferestre; glafuri, pervaze de aluminiu, montate la exterior ferestre, usi din tamplarie de aluminiu la exterior cu doua canate mobile; trotuar cladire din beton turnat pe loc; se va inlocui si invelitoarea cu o invelitoare superioara energetic. Toate elementele din lemn vor fi ignifugate prin pulverizare cu solutii ignifuge agrementate. - lucrari de refacere finisaje interioare afectate de reabilitarea instalatiilor: reparatii tencuieli la pereti, tencuieli driscuite de 2 cm cu M10T; glet de ipsos aplicat manual pe tencuieli la pereti si tavane; vopsitorii interioare cu vopsele acrilice; refacere lambriu cu tencuiala decorativa pe inaltimea de 1,2m la peretii de la holuri, refacere pardoseli degradate - lucrari de reabilitare/modernizare a instalatiilor de iluminat a cladirii - sisteme alternative de producere a energiei electrice cu panouri fotovoltaice - instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei termice cu pompe de caldura - lucrari de reabilitare termica a sistemului de furnizare a apei calde de consum cu panou solar - reabilitare instalatii interioare termice - refacerea instalatiilor termomecanice in centrala termica - refacerea instalatiilor termice interioare - Lucrari de structura: inlocuire elemente de sarpanta, redimensionarea sarpantei, camasuirea peretilor din zidarie cu plasa sudata si injectarea fisurilor - montaj sisteme de instalare/modernizare a sistemelor de ventilare mecanica cu recuperare de caldura pentru asigurarea calitatii aerului interior Realizarea lucrarii se va face in baza Autorizatiei de Construire, a Proiectului Tehnic de executie, a Detaliilor de Executie, a Caietelor de Sarcini pe specialitati verificate si autorizate conform prevederilor legale si a autorizatiei de construire. Descrierea lucrarilor este disponibila in proiectul tehnic, sectiunea documentatiei descriptive din cadrul prezentei documentatii de atribuire. Durata in luni/zile: 48 luni calendaristice incepand de la data atribuirii contractului / emiterii ordinelor de incepere a lucrarilor din care: Durata de executie a lucrarilor este de 12 luni, Perioada de garantie de buna executie este de minim 36 luni