

Executie lucrari : „Cresterea eficientei energetice pentru gestionarea inteligenta a energiei la unitatile de invatamant din Comuna Bors , judetul Bihor”

I.D.: 101574960

Data publicarii 19.08.24 Coduri CPV 45214200-2

Pretul estimativ: 2.336.468,07 RON - 2.336.468,07 RON

Descriere: Obiectul prezentului contract îl reprezintă achiziția publică a lucrurilor de reabilitare a clădirii școlii gimnaziale din localitatea Santion ,avand urmatoarele caracteristici: Regimul de inaltime: 2 nivele (P+E) Suprafete construite propuse: Sc=564 mp Suprafete desfasurate propuse: Sc= 1060 mp In vederea reabilitarii functionale a constructiei,se propun urmatoarele modificari si transformari la constructia existenta in vederea reabilitarii functionale a constructiei: lucrari de desfacere si demolare EXTERIOARE: -Desfacerea trotuarului de protectie existent; -Desfacerea jgheaburilor si burlanelor existente - Desfacerea integrala a tencuielilor exterioare si a termosistemului existent si pregatirea stratului suport prin repararea eventualelor fisuri aparute la nivelul peretilor operatiune absolut necesara pentru aplicarea noului termosistem - Demontarea usilor si a geamurilor exterioare existente fara recuperarea materialului demontat; INTERIOARE : -Desfacerea pardoselilor interioare; -Desfacerea sistemului de incalzire existent prin demontarea corpurilor de incalzire si a sobelor care se mai regasesc in salile de clasa; -Desfacerea usilor interioare Montare: -Refacerea pardoselilor prin termoizolarea placii pe sol cu polistiren extrudat de 6 cm XPS -Instalarea sistemului de incalzire in pardoseala -Repararea spaletilor usilor si montarea noilor usi interioare din material PVC -Finisarea pardoselilor cu rasini epoxidice - Completarea circuitelor electrice existente cu circuite noi pentru sistemele noi de instalatii -Refacerea finisajelor in zonele de interventie -Montarea corpurilor de iluminat LED cu consum redus de energie in locul celor vechi; -Dotarea clădirii cu sistem de ventilatie mecanizat cu recuperare de caldura; -Dotarea clădirii cu panouri solare; -Achizitionarea si montarea unui puffer de 500L pentru inmagazinarea apei calde produse de panourile solare; Realizarea investitiei se va face in conformitate cu proiectul tehnic elaborat de proiectantul general SC.MCV ART PROIECT S.R.L. la parametrii tehnici si calitativi minimali impusi de acesta si conform listelor de cantitati prezentate . Nu se accepta oferte alternative. Toate activitățile trebuie realizate cu respectarea legislației și a reglementarilor tehnice în vigoare, aplicabile specificului obiectivului de investiții NOTE: Nota 1 : Prevederile prezentei secțiuni se completează cu prevederile Proiectului tehnic si ale documentatiei de atribuire.