

Execuție lucrări pentru obiectivul de investiții Reabilitarea, modernizarea și dotarea Școlii Gimnaziale "Achim Popescu", comuna Păușești-Măglași, județul Vâlcea", SMIS 300222

I.D.: 105035347

Data publicarii	04.11.24	Coduri CPV	45453000-7
Pretul estimativ:	3.679.824,79 RON - 3.679.824,79 RON		

Descriere: Obiectul investitiei propuse este reabilitarea, modernizarea interioara și dotarea Scolii gimnaziale "Achim Popescu", comuna Pausesti -Maglași, Judetul Valcea, Lucrările se vor executa conform proiectului tehnic atasat, parte a documentatiei de atribuire. Descrierea suucintă a lucrarilor propuse: - Inlocuirea finisajelor interioare existente (gresie, parchet, faianta, vopsea pereti, placaje lemn) cu finisaje moderne conforme cu normele in vigoare, montarea de gresie antiderapanta, cu plinta gresie, pentru zona holurilor, birourilor/cancelarie, depozitare, grupuri sanitare si scari interioare, montajul se va realiza peste mozaicul existent avand grija sa fie igenizat si pregatit pentru montaj finisaje. In salile de clasa se va desface parchet existent se va turna sapa beton aprox.10cm grosime cu sapa autonivelanta peste care se va monta covor PVC cu plinta PVC. Peretii se vor curata de stratul de huma si vopsea pe baza de ulei si se vor finisa cu amorsa, glet si vopsea lavabila. In salile de clasa unde se tin ore de laborator fizica-chimie si biologie se va folosi vopsea lavabila anticoroziva; - Tamplaria interioara existenta din lemn/PVC se va desface impreuna cu tamplaria din PVC cu geam termoizolant pentru evacuare si se va inlocui cu tamplarie aluminiu, cu geam termoizolant, tamplarie rezistenta la foc EI90'C si EI30'C si tamplarie metalica etansa, usi cu deschidere automata si se vor monta usi cu auto-inchidere pentru inchiderea caselor de scara; - Se va inlocui chepungul existent acces pod; - Se va desfiinta spatiu de depozitare amenajat sub scara de acces etaje; - Se va interveni si se vor inlocui conductele aflate in stare de degradare destinate distributiei agentului termic pentru incalzire cat si pentru distributia de ACC. - Montarea radiatoarelor cu alimentare de la cele cinci centrale termice existente din P15 Camera Centrala: doua centrale termice 2x150 kW alimentate cu gaze si trei centrale termice 3x99 kW cu combustibil solid existente; - Se vor inlocui placaje de gips-carton ale ghenelor de instalatii cu gisp-carton rezistent la umezeala; - Inlocuirea corpurilor statice cu corperi statice moderne cu transfer termic ridicat; - In cazul instalatiei electrice se vor reface si redimensiona circuitele functie de puterea instalata pe fiecare circuit si se vor inlocui corpurile de iluminat existente cu corperi de iluminat TIP LED avand o intensitate luminoasa similara sau superioara celor prezente, dar cu un consum de energie eletrica redus cu peste 50%; - Reabilitare grupuri sanitare, inlocuirea obiectelor sanitare, a traseelor si a finisajelor; - Montare de panouri fotovoltaice in incinta imobilului pe structura metalica; - Modernizarea interioara se va face fara afectarea structurii de rezistenta. Se va asigura accesibilitatea tuturor spatilor, ventilarea si climatizarea directa a acestora si se va asigura sistem de iluminare. - Finisajele vor fi de calitate superioară, #n conformitate cu cerințele actuale. Spatii interioare vor fi echipate si dotate conform listelor de echipamente si dotari anexate prezentei documentatii. INGINERIE STRUCTURALA: Nu este cazul. INSTALATII ELECTRICE, SANITARE SI TERMICE - conform proiect tehnic atasat, parte a documentatiei de atribuire.