

Execuție lucrări pentru obiectivul de investiții "CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE ȘI GESTIONAREA INTELIGENTĂ A ENERGIEI ÎN CLĂDIREA PUBLICĂ "ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1, SAT ȘIVIȚA" CU DESTINAȚIA DE UNITATE DE ÎNVĂȚĂMÂNT DIN DOMENIUL PUBLIC AL COMUNEI TULUCEȘTI, JUDEȚUL GALAȚI"

I.D.: 91811462

Data publicării 16.01.24 Coduri CPV 45453000-7

Pretul estimativ: 4.428.359,79 RON - 4.428.359,79 RON

Descriere: Obiectivul de investiții este reprezentat de Școala Gimnazială nr. 1, situată în sat Șivița, comuna Tulucești, județul Galați. Situația existentă: Funcțiune: instituție publică de învățământ - Școala Gimnazială nr. 1 sat Șivița (nivel de studii primar și gimnazial) Categoria și clasa de importanță • Categoria de importanță C • Clasa de importanță III Construcția este împărțită în două tronsoane. Cel inițial – tronsonul 1 este corpul realizat inițial, format din sălile de clasă și funcțiunile adiacente. Tronsonul adăugat ulterior – tronsonul 2, este realizat în anul 2009 și conține grupurile sanitare. - Regimul de înălțime: P+1. - Clădirea are dimensiunile maxime de 21,73 X 56,08 m. - Indici planimetrici: aria utilă totală: 944,17 m2, aria construită totală: 567,39 m2. - Structura de rezistență pe cadre. - Planșeu din beton. - Fundațiile sunt de tipul: continue din beton. - Pereții exteriori sunt realizați din zidărie din cărămidă cu grosimea variabilă de 42cm, 35 cm, respectiv 20cm; pereții interiori portanți sunt din zidărie din cărămidă cu grosimea variabilă de 30 cm, 28 cm, 27 cm, 20 cm, respectiv 15 cm; Pereții de compartimentare în grupurile sanitare sunt din BCA cu grosimea de 15 cm - Înălțimea utilă este variabilă: Hutil parter: 3,30 Hutil etaj: 3,50 (tronson 1) și 3,15 - tronsonul 2 (grupurile sanitare) - Acoperișul la tronsonul 1 este realizat pe structură de lemn cu învelitoare din tablă fălțuită, realizat peste acoperișul terasă proiectat inițial. Acoperișul la tronsonul 2 este realizat pe structură de lemn cu învelitoare din tablă fălțuită. - Finisaje interioare: □ Pardoseala este realizată din parchet în încăperile: P02 Cabinet medic, P05 Cancelarie, P06 Bibliotecă, P07 Camera tehnică, P08-P11 Sală clasă, E06 Depoz. materiale, E07-E10 Sala de clasa; □ Pardoseala este realizată din gresie în grupurile sanitare și P01 Hol acces, P17 Casa scarii și E01 Casa scarii; □ Pardoseala este realizată din beton mozaicat în P03,P12,E02 - Hol și E05 Sala materiale 1; □ Pardoseala este realizată din covor PVC în E03 Sala de informatică și E04 Sala materiale 2; □ Finisajul interior al pereților și tavanelor este realizat din var lavabil; □ Este prevăzut lambriu din lemn cu înălțimea variabilă de 1,30m, respectiv 1,40m, conform planurilor: pe holuri, în sălile de clasă și cancelarie, bibliotecă, camera tehnică și sala de informatică. □ În grupurile sanitare și holurile adiacente acestora este prevăzută faianță cu înălțimea de 1,50m, respectiv 1.78m la parter și înălțimea de 1,55m la etaj. Lucrările de bază pentru realizarea obiectivului vor cuprinde: • Refacerea finisajelor interioare; • Refacerea finisajelor exterioare; • Înlocuirea tâmplăriei vechi din PVC si metal; • Înlocuirea acoperișului tip șarpantă, respectiv a sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă. Ferestrele destinate pentru luminarea si ventilarea podului vor fi inchise pe interior cu plăci OSB iar ventilarea acoperișului se va face prin dispozitive special montate; • Izolarea termică a fațadei - parte opacă, respectiv termoizolarea planșeului peste ultimul nivel și a planșeului peste sol; • Repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura clădirii. conform documentelor puse la dispozitie, a caietului de sarcini si a documentelor puse la dispozitie: 1. Părți scrise - date generale, descrierea generală a lucrărilor, memorii tehnice pe specialități, caiete de sarcini, liste cu cantitățile de lucrări; 2. Părți desenate, planșe de ansamblu și planșe de specialitate; 3. Audit energetic; 4. Raport de expertiză tehnică.

