

"Îmbunătățirea infrastructurii educaționale în Sat Sălcuța, Comuna Sălcuța, județul Dolj Modernizare, reabilitare, extindere, dotare Școala Gimnazială Sălcuța și construire sală de sport"

I.D.: 73214586

Data publicării 18.09.22 Coduri CPV 45453000-7

Pretul estimativ: 2.673.187,80 RON - 2.673.187,80 RON

Descriere: Se vor executa lucrari de constructii pentru obiectivul de investitie: "Îmbunătățirea infrastructurii educaționale în Sat Sălcuța, Comuna Sălcuța, județul Dolj Modernizare, reabilitare, extindere, dotare Școala Gimnazială Sălcuța și construire sală de sport" I. Lucrări de execuție: 1.245.045,71 lei compusa din: I.1 Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului – 41.084,10 lei I.2 Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiție – 0,00 lei I.3 Investiția de bază (construcții și instalații) – 2.512.525,55 lei I.4 Organizarea de șantier – 50.643,55 lei Lucrările de intervenție privind creșterea eficienței energetice și modernizare a clădirii Școlii Gimnaziale Sălcuța recomandate prin Expertiza Tehnică și de Raportul de Audit Energetic constau în: - Realizarea unei extinderi a clădirii pentru amplasarea de grupuri sanitare în interiorul școlii; - Anveloparea clădirii cu termosistem (clădire existentă și extindere); - Lucrări de reabilitare și de extindere a instalațiilor din clădirea rezultată; - Reabilitarea sistemului de evacuare a apelor: menajere și pluviale; - Refacerea finisajelor exterioare și interioare; - Realizarea unui trotuar perimetral la aceeași cota; - Executarea unei rampe de acces pentru persoane cu dizabilități conformă cu normele în vigoare; - Lucrări specifice avizului ISU. Construcția anexă propusă va avea un regim de înălțime P+1E și va adăposti grupurile sanitare ce vor deservei clădirea. Extinderea pe orizontală este posibilă fără măsuri de intervenție asupra construcției existente cu condiția respectării următoarelor prevederi: - corpul nou de clădire se va proiecta cu o structură de rezistență independentă, fără conlucrare cu construcția existentă; - fundațiile vor fi continue sub pereții din zidărie portantă de cărămidă cu grosimea de 30cm confinată cu stalpisori, centuri și grinzi din b.a. - planșeul peste parter (cota +3,30) și peste etaj (cota +6,00) va fi din b.a. - structura nouă propusă va fi proiectată conform normelor în vigoare și vor fi prevăzute rosturi de tasare de 5cm; - executarea rampei de acces pentru persoane cu dizabilități va conforma cu normele în vigoare și va determina și configurarea treptelor de acces la intrarea principală; Pentru îndepărtarea apelor meteorice de corul clădirii se va realiza un nou sistem de captare și evacuare format din jghebur și burlane corect dimensionate; realizarea unui trotuar perimetral de 1m lățime cu panta de 2% spre exterior dar la aceeași cota de jur împrejurul clădirii rezultate, va ține apa departe de fundații.