

Execuție lucrări pentru proiectul "REABILITARE MODERATA A IMOBILULUI SCOALA GENERALA CORP B, COMUNA PETRESTI JUD. SATU MARE"

I.D.: 100394293

Data publicarii 23.07.24 Coduri CPV 45453000-7

Pretul estimativ: 1.383.765,53 RON - 1.383.765,53 RON

Descriere: Proiectul "REABILITARE MODERATA A IMOBILULUI SCOALA GENERALA CORP B, COMUNA PETRESTI" a fost selectat pentru finantare asigurata prin Planul National de Redresare si Rezilienta, Componenta 10 - Fondul Local, I.3 - Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice prestate la nivelul unităților administrativ-teritoriale, Titlu apel PNRR/2022/C10/I3, Runda 1, contract de finantare nr. 4191/12.01.2023. Prin realizarea proiectului, se urmareste renovarea energetică moderată a școlii generale din comuna Petresti, județul Satu Mare. De asemenea se urmareste asigurarea unui spatiu corespunzator si accesibil pentru desfasurarea activitatilor educationale, aliniat cu standardele si cerintele europene. Obiectivul general consta in reabilitarea energetica si modernizarea cladirii existente. Implementarea acestui proiect ar insemna o sansa in plus pentru locuitorii comunei Petresti in imbunatatirea conditiilor de invatamant. Reabilitarea si modernizarea corpului B a Scolii Generale din Petresti existent este necesar și oportun prin prisma faptului că va contribui la atingerea obiectivelor privind modernizarea/ renovarea energetică moderată a clădirii în comuna. Prin proiect, se doreste reabilitarea cladirii scolii, urmarind modernizarea energetica a imobilului, investitia fiind cu atat mai necesara si oportuna cu cat obiectivele acesteia raspund nevoilor actuale de eficientizare energetica a cladirilor. Astfel, pe langa obiectivele legate de imbunatatirea infrastructurii educationale din comuna, realizarea investitiei urmareste atingerea urmatoarelor obiective: • Reducerea consumurilor energetice prin placarea peretilor exteriori cu un strat de termoizolatie eficienta, precum si cu straturi termo la plansele peste ultimul nivel si la plansele de peste subsol; • Imbunatatirea conditiilor de confort interior prin inlocuirea tamplariei exterioare existente cu tamplarie termoizolanta; • Asigurarea protectiei mediului inconjurator prin reducerea emisiilor poluante din atmosfera ca urmare a reducerii consumului de energie primara folosita la incalzirea cladirii si prin folosirea materialelor prietenoase cu mediul; • Cresterea duratei de viata si a valorii fondului public; • Imbunatatirea aspectului comunei.