

## **Execuție lucrări pentru proiectul "EFICIENTIZARE ENERGETICA LA CAMINUL CULTURAL DIN LOCALITATEA PETRESTI, COMUNA PETRESTI, JUDETUL SATU MARE"**

I.D.: 107150379

Data  
publicarii 18.12.24

Coduri CPV 45453000-7

Pretul  
estimativ: 1.110.713,51 RON - 1.110.713,51 RON

Descriere: Proiectul "EFICIENTIZARE ENERGETICA LA CAMINUL CULTURAL DIN LOCALITATEA PETRESTI, COMUNA PETRESTI, JUDETUL SATU MARE" 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 2, contract de finantare nr. 9248/25.01.2023. Prin realizarea proiectului, se urmareste renovarea energetică moderată a caminului cultural 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, urmarindu-se atingerea urmatoarelor obiective: • Lucrari la invelitoarea, sarpanta si planseu • Lucrari la peretii structurali • Lucrari la planseul din lemn • Lucrari de termoizolatii • Lucrari la centrala termica • Urmarirea in timp a constructiei Implementarea acestui proiect ar insemna o sansa in plus pentru locuitorii comunei Petresti in imbunatatirea conditiilor si desfasurarea activitatilor culturale. Reabilitarea si modernizarea caminului cultural 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 caminului cultural, 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 culturale 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 planseele peste ultimul nivel si la planseele 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.