

"REABILITARE MODERATĂ CĂMIN CULTURAL, SATUL CĂLINEȘTI, COMUNA ȘERBĂUȚI, JUDEȚUL SUCEAVA"

I.D.: 97730905

Data publicării 24.05.24

Coduri CPV 45453000-7

Pretul estimativ: 1.440.435,80 RON - 1.440.435,80 RON

Descriere: Prin proiectul: REABILITARE MODERATĂ CĂMIN CULTURAL, SATUL CĂLINEȘTI, COMUNA ȘERBĂUȚI, JUDEȚUL SUCEAVA se propune reabilitarea moderată a căminului cultural, respectiv efectuarea următoarelor lucrări: • Termoizolarea planșeului peste subsol cu polistiren extrudat de 15 cm (în zona de subsol parțial); • Izolarea termică a plăcii de pe sol cu un strat de polistiren extrudat de 10 cm grosime; • Termoizolarea planșeului peste parter cu vată minerală de 25 cm; • Termoizolarea fațadelor cu vată bazaltică de 15 cm grosime; • Termoizolare soclu cu polistiren extrudat de 10 cm grosime; • Înlocuire tâmplărie exterioară cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată; • Înlocuire tâmplărie interioară cu tâmplărie cu performanță ridicată; • Refacere finisaje interioare - pardoseli; • Refacere tencuieli spații interioare; • Refacerea aspectului fațadelor exterioare (tencuieli decorative); • Refacere pardoseli și tavane; • Realizarea treptelor de acces și asigurarea accesului pentru persoane cu handicap locomotor (rampă cu panta de max. 8%); • Refacerea instalației de distribuție a agentului termic inclusiv izolarea termică a instalațiilor, precum și montarea de radiatoare noi cu cap termostatic și a robinetelor de presiune diferențiată la baza coloanelor în scopul creșterii eficienței energetice; • Realizarea de soluții de ventilare prin introducerea dispozitivelor/fantelor/grilelor pentru aerisirea controlată a spațiilor ocupate și evitarea apariției condensului pe elementele de anvelopă precum și instalarea unor sisteme de recuperare a căldurii pentru creșterea eficienței energetice; • Reabilitarea/modernizarea instalației de iluminat prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate; • Înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED; • Înlocuirea învelitorii, cu asigurarea scurgerii apelor pluviale prin jgheaburi și burlane; • Refacerea trotuarului perimetral din jurul clădirii și asigurarea pantei de scurgere pentru îndepărtarea infiltrațiilor de apă de clădire. Valoare estimată totală lucrări: 1.440.435,80 lei fără TVA Cap. 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului - 43.059,85 lei Cap. 4/4.1 - Construcții și instalații - 1.270.036,06 lei Cap. 4/4.2 - Montaj utilaj tehnologic - 6.311,93 lei Cap. 4/4.3 - Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale cu montaj (procurare) - 119.700,00 lei Cap. 5.1/5.1.1 - Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier - 1.327,96 lei