

Execuția lucrărilor de construcții în cadrul proiectului: "Reabilitare casa de cultură în satul Andreeni"

I.D.: 92938623

Data publicării	06.02.24	Coduri CPV	45210000-2
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 2.042.059,03 RON - 2.042.059,03 RON

Descriere: 3. Descrierea achiziției : Potrivit proiectului tehnic elaborat, se vor executa următoarele activități : Se vor executa lucrări reabilitarea moderată și creșterea eficienței energetice a căminului cultural existent, cu regim de înălțime D+P și suprafață construită de 505,36 mp. Lucrările majore propuse constă în: • Se izoleaza peretii cu termosistem de 10 cm grosime din vata minerala bazaltica , respectiv polistiren de 10 cm la nivelul demisolului in zonele aflate sub cota terenului sistematizat. • Se izoleaza spaletii din zona ferestrelor si usi cu polistiren extrudat / vata minerala bazaltica de min 3 cm • Pentru planseul superior se va spori gradul de rezistenta termica prin aplicarea unor izolati astfel :- peste planseul ultimul nivel - in pod; izolatie de 25 cm din vată minerala si protejarea acestuia pe partea superioară prin podire cu scanduri de lemn • Se va izola planseul peste demisol si peste sol cu 5 cm de polistiren extrudat si se vor reface straturile superioare. • Se vor schimba tamplariile exterioare inclusiv din demisol. Usile exterioare se vor dota cu brat autoinchidere • Instalatii incalzire • Soluțiile de modernizare a instalației de încălzire se aleg ținând seama de starea actuală a instalațiilor. • Avand in vedere folosirea ocazionala a spatiului s-a optat la mentinerea actualei sisteme de incalzire cu sobe pe lemne, acestea se vor verifica si reconditiona pentru buna functionare a acestora • Instalatii caldă menajeră: • Dotarea grupurilor sanitare cu echipamente de incalzirea apei cu boiler electric si reabilitarea, modernizarea instalatiei interioare de distributie • Instalații electrice : • Se va înlocui circuitele electrice, inclusiv corpurile de iluminat • Lucrări de reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădire; • Folosirea becurilor economice si a corpurilor de iluminat adecvate functiunii cu un grad de eficienta corespunzatoare va optimiza consumul de energie pentru iluminat astfel se recomanda schimbarea tuturor corpurilor de iluminat existente de tip fluorescent si incandescent vechi cu corpuri de iluminat cu randament luminos ridicat cu un consum mic de energie sau tip LED sau fluorescent • Instalatii ventilatie : • Se va dota cladirea cu ventilatoare pentru grupurile sanitare si spatiile cu umezeala excesiva neventilate natural
