

## **Achiziționare de Lucrări în cadrul proiectului "REABILITAREA TERMICA A SEDIULUI PRIMARIEI ORASULUI COVASNA"**

I.D.: 101729030

Documente participare:

- declaratie primar Primarie.pdf
- Caiet de sarcini.pdf
- formular model contract covasna primarie.docx
- Formulare- covasna primarie.doc
- Proiect Tehnic Parte desenata.pdf
- Proiect Tehnic Parte scrisa1.pdf
- Proiect Tehnic Parte scrisa2.pdf
- FisaDate\_DF1224064.pdf
- DUAE\_CERERE\_293412.xml
- Clarificare nr.1 vizita teren1.docx

---

Data publicarii	23.08.24	Coduri CPV	45453000-7
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	09.09.24	Pretul estimativ:	3.883.236,00 RON - 3.883.236,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

Descriere: Lucrările fac parte integrantă a investiției: Achiziționare de Lucrări în cadrul proiectului "REABILITAREA TERMICA A SEDIULUI PRIMARIEI ORASULUI COVASNA" finanțat prin intermediul prin Planul Național de Redresare și Reziliență Componenta C10 — Fondul Local, Investiția I.3 - Reabilitarea moderata a cladirilor publice pentru a imbunatatii serviciile publice prestate la nivelul unitatilor administrativ -teritoriale. Lucrările sunt amplasate în intravilanul orașului Covasna, zona urbana, pe o suprafață de 2414 mp, identificat prin Carte Funciară Nr. 33773. Starea tehnica actuala a obiectivului de investitii este necorespunzatoare din punctul de vedere al asigurarii cerintelor esentiale de calitate in constructii si nu asigura parametrii energetic necesari si gradul de confort adecvat destinatiei. • Peretii exteriori nu sunt termoizolate. • Planseul de pod are rezistenta termica redusa. • Planseul pe sol este fara termoizolatie. • Instalatia de incalzire este ineficienta. • Tamplaria exterioara este cu performante eneregetice modeste. • Instalatia de iluminat consta din surse mixte cu dispozitive manuale de comanda. • Invelitoarea de tigla este neetansa si astfel sarpanta de lemn este deteriorata. Lucrari de interventii propuse • Termoizolatie pereti exteriori • Termoizolarea planșeului de peste ultimul nivel • Termoizolarea și hidroizolarea soclului • Termoizolarea intradosului planșeului de parter in zona de subsol. • Termoizolarea planșeului pe sol in zona fara subsol. • Repararea elementelor structurale degradate care urmează a fi acoperite • Refacerea sarpantei si schimbarea invelitorii degradate. • Schimbarea usilor si ferestrelor existente • Refacere pardoseli calde si reci • Inlocuire tamplarie exterioara si interioara. • Tencuieli si vopsitorii interioare - Inlocuirea si redimensionarea instalatiilor termice si a echipamentelor din centrala termica • Inlocuirea si redimensionarea instalatiilor sanitare • Inlocuirea si redimensionarea instalatiilor electrice • Executarea instalatie automata de semnalizare-avertizare incendii (IDSAI). • Executarea instalatiilor pentru stingere cu hidranti de interior. • Accesul pietonal in cladire se va realiza prin trotuar de o latime de 1,00 m, trotuarul va fi realizat din pavaj ornamental cu grosimea de 8cm, accesul pentru masini pe suprafata terenului se va realiza din pavaj ornamental cu grosimea de 8cm

---