

## **Executie lucrări in cadrul proiectului "CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE PENTRU CLADIREA PRIMĂRIEI PAULEȘTI"**

I.D.: 102788899

Data publicării 16.09.24

Coduri CPV 45321000-3

Pretul estimativ: 5.296.400,91 RON - 5.296.400,91 RON

Descriere: Lucrările de intervenție asupra construcției existente sunt următoarele: Arhitectură • Termoizolarea peretilor exteriori cu vata minerala bazaltica de 15 cm prosime, cu clasa de reactie la foc A1; • Termoizolarea soclului se va efectua cu vata minerala bazaltica de 10 cm; • Se va utiliza tamplaria exterioara termoizolanta etansa cu rama de PVC pentacameral; • Termoizolare pod cu vata minerala bazaltica de 30 cm asigurand continuitatea stratului termoizolant aplicat anvelopei cladirii si se reduc pierderile de energie ; • Refacere instalatii de incalzire și preparare apă caldă menajeră; • Refacere instalatii electrice. Rezistență, conform analizei din expertiza tehnică • Nu este necesară consolidarea structurii dar sunt necesare unele lucrări de reparatii prin placare cu tencuială armată. Instalatii. în concordantă cu propunerile din Auditul Energetic: • Se propun lucrări de reabilitare/modernizare a instalațiilor de iluminat în clădire; • Se propun lucrări de reabilitare/refacere termică a sistemului de încălzire / a sistemului de furnizare a apei calde de consum. Proiectul presupune asigurarea cadrului necesar pentru dezvoltarea durabila a sediului Primăriei, prin investitii in infrastructura cladirii, renovarea energetica a acesteia pentru a reduce consumul de energie primara cu cel puțin 30% . Sediul va fi benefic de asemenea, pentru mediu, emitand mai putine gaze cu efect de sera dar si pentru personalul angajat. Ca urmare a relizarii investitiei, comuna va beneficia de o cladire reabilitata. La toate lucrarile se va respecta conceptul DNSH, astfel cum este prevazut la ART. 17 din Regulamentul UE 2020/852 privind instituirea unui cadru care sa faciliteze investitiile durabile, prin crearea unui sistem de clasificare pentru activitatile economice durabile din punctul de vedere al mediului.