

Executia lucrarilor pentru obiectivul de investitii "Cresterea eficientei energetice la Scoala Gimnaziala nr. 5"

I.D.: 93206918

Documente participare:

- PT Scoala 5 - forma finala.part1.rar
- PT Scoala 5 - forma finala.part2.rar
- PT Scoala 5 - forma finala.part3.rar
- Modele de formulare.doc
- FisaDate_DF1203698.pdf
- Indrumare privind analiza confidentialitatii ofertelor_sursa ANAP.pdf
- Draft contract.pdf
- OUT 29 din 25.01.2024 - mun. Rm. V. - Sc nr. 5.pdf
- DUAE_CERERE_261222.xml
- Clarificare_Oficiu_Automata_SCN1140254.pdf

Data publicarii	13.02.24	Coduri CPV	45321000-3 45232141-2 45261215-4 45310000-3 45331210-1 45453000-7
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	11.03.24	Pretul estimativ:	7.650.085,98 RON - 7.650.085,98 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: În cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 5 – Valul Renovării, în data de 02.03.2023, a fost semnat Contractul de Finanțare nr. 19632, aferent proiectului cu titlul "Creșterea eficienței energetice la Scoala Gimnazială nr. 5", între UAT Municipiul Râmnicu Vâlcea, în calitate de Beneficiar și Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, în calitate de coordonator de investiții pentru PNRR. Prin intermediul acestei operațiuni sunt sprijinite activități/acțiuni specifice realizării de investiții pentru creșterea eficienței energetice la Scoala Gimnazială nr. 5 în vederea asigurării reducerii consumului de energie primară. Rata de finanțare acordată prin PNRR pentru aceste proiecte este de 100 % din valoarea cheltuielilor eligibile ale proiectului fără TVA, orice altă cheltuială în afara valorii eligibile a proiectului constituie cheltuială neeligibilă și va fi suportată de către beneficiar. Principalele categorii de lucrări de intervenții prevăzute în proiect sunt: - Termoizolarea suplimentară, la exterior, a pereților exteriori cu un strat de material termoizolant din vată minerală bazaltică, ignifugată, de 15 cm grosime; la soclu se va prevedea polistiren extrudat de 8 cm grosime care se va prelungi sub cota trotuarului; - Termoizolarea planșeului peste ultimul nivel, sporirea rezistenței termice a planșeului spre podul nelocuibil cu un strat suplimentar de material termoizolant de 20 cm grosime; - Înlocuirea tâmplăriei exterioare existente de PVC cu tâmplărie eficientă energetic și vitraj triplu termoizolant, tratat low-e cu tâmplărie exterioară din aluminiu. Se includ și glafurile interioare și exterioare; - Refacerea trotuarelor cu pante corespunzătoare pentru a reduce infiltrația apelor meteorice la nivelul fațadei clădirii; - Refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție, inclusiv a suprafețelor pereților pe conturul tâmplăriei înlocuite; - Lucrări de reparații la elementele de construcție care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii, inclusiv de refacere în zonele de intervenție - tencuială degradată, căzută de pe fațadă și eventual întărirea zidăriei în cazul în care se consideră necesară, ce trebuie realizate înaintea aplicării sistemului de termoizolare pe fațadă; - Repararea/înlocuirea șarpantei și a învelitorii după termoizolarea planșeului peste ultimul nivel; - Repararea/înlocuirea sistemului de colectare a apelor meteorice; - Lucrări de montare/modernizare a instalațiilor electrice; - Uniformizarea parapetilor.