

REABILITARE MODERATĂ A CLĂDIRILOR PUBLICE C1(CLĂDIRE ȘCOALĂ NOUĂ, PARTER ȘI ETAJ), DIN PUNCTUL ȘCOALA FOLEȘTII DE SUS, UAT COMUNA TOMȘANI, JUDEȚUL VĂLCEA

I.D.: 97629786

Documente participare:

- 5.1 DRAFT CONTRACT REABILITARE - FINAL 1-semnat.doc
- 1.1 Caiet de sarcini- Reabilitare scoala-semnat.pdf
- 6.1 FORMULARE-semnat.docx
- 7.1 Liste de cantitati fara valori-semnat.pdf
- 9.1 PT - Partea scrisa-semnat.pdf
- PS 1.pdf
- PS2.pdf
- FisaDate_DF1215562.pdf
- DUAE_CERERE_281982.xml

Data publicarii	24.05.24	Coduri CPV	45453000-7 45000000-7 45310000-3 45321000-3 45331000-6
-----------------	----------	------------	--------------------------------------------------------

Termenul limita pentru depunere:	10.06.24	Pretul estimativ:	2.113.831,15 RON - 2.113.831,15 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: In vederea realizării investitiei propuse-eficiență energetică, la cladirea existentă, proiect finantat prin Planul national de redresare și reziliență în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10, componenta 10 — Fondul local. Lucrarile consta in principal în : - Izolarea termică a pereților exteriori, a pereților spre spații neîncălzite cu un strat de 10 cm de vată minerală/polistiren expandat și a plăcii spre pod cu saltele de vată minerală de 20 cm grosime - Înlocuirea tâmplăriei exterioare existente din lemn cu tâmplărie din aluminiu cu geamt tripan - Înlocuirea ușilor interioare(Săli de clasă) cu tâmplărie tip MDF - Schimbarea învelitorii cu învelitoare din tablă tip Lindab și montare paratrăsnet - Lucrări de reabilitare/modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri - Lucrări de instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare si/sau ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior - Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice și termice pentru consum propriu - Reabilitarea termică a sistemului de încălzire și a sistemului de furnizarea apei calde de consum - Ușa de acces către pod existent se va înlocui cu un chepeng cu rezistență la foc de 30 min - Extinderea construcției existente prin construirea unui grup sanitar și a unei camere pentru central termică
