

Executie lucrari pentru obiectivul de investitii "Desfiintare si construire cladire anexa Scoala Colonia Nuci , Ramnicu Valcea "

I.D.: 103527179

Documente participare:

- Draft contract.pdf
- FisaDate_DF1227517.pdf
- Autorizatie construire.pdf
- Proiect -CD.part1.rar
- Proiect -CD.part2.rar
- Proiect -CD.part3.rar
- Proiect -CD.part4.rar
- Proiect -CD.part5.rar
- Declaratie proiectant.pdf
- Modele de formulare.doc
- Autorizatie desfiintare.pdf
- DUAE_CERERE_299767.xml
- Raspuns consolidat.pdf

Data publicarii	02.10.24	Coduri CPV	45214200-2 45111100-9
-----------------	----------	------------	-----------------------

Termenul limita pentru depunere:	21.10.24	Pretul estimativ:	2.745.136,00 RON - 2.745.136,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Proiectul vizeaza cladirea anexa corp C2 existent, avand regimul de inaltime parter si fiind in suprafata de 205 mp. Aceasta prezinta la parter 6 incaperi: atelier de croitorie, atelier mecanic, sala de clasa, sala de mese, bucatarie, oficiu, grup sanitar. Cladirea nu mai raspunde cerintelor de siguranta in exploatare, fiind intr-o stare avansata de degradare si rise seismic. Se propune astfel demolarea anexei C2 existenta si construire unui imobil care sa cuprinda sala de activitati, atelier mecanica, atelier textile si pielarie, depozitare, grup sanitar impartit pe sexe, grup sanitar persoane cu dizabilitati, oficiu curatenie. Prin proiect se propune construirea unei cladiri, destinata invatamantului secundar, cu regim de inaltime parter, in suprafata de 295.00 mp, care sa adaposteasca 2 ateliere (atelier mecanica si atelier textile si pielarie), o sala de activitati diverse, grupuri sanitare impartite pe sexe, grup sanitar conformat pentru persoane cu dizabilitati, depozitari, oficiu curatenie, camera tehnica, camera TEG. Inchiderile exterioare se vor realiza din zidarie din blocuri ceramic tip porotherm, 30 cm la exterior, corectata termica la exterior cu placaj din polistiren extrudat pentru soclu de 6 cm si vata minerala de 15 cm grosime pentru pereti. Sistemul de fundare este format din grinzi de echilibrare si blocuri de beton simplu.
