



CLADIRE ADMINISTRATIVA - SEDIU POLITIE LOCALA CHIAJNA

I.D.: 24419136

Documente participare:

- 7-419145.zip

Data publicarii	04.12.17	Coduri CPV	45200000-9
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	22.12.17	Pretul estimativ:	1.209.612,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	------------------

Descriere: Obiectul achizitiei consta in realizarea lucrarilor reprezentand „CLADIRE ADMINISTRATIVA - SEDIU POLITIE LOCALA CHIAJNA” conform Proiectului tehnic si a Caietului de sarcini, elaborate de proiectantul S.C. ARCHCONCEPT S.R.L. Lucrările propuse: Construire cladire cu regim de inaltime P+1E, cu functiunea de Sediu Politie Locala, respectiv „CLADIRE ADMINISTRATIVA - SEDIU POLITIE LOCALA CHIAJNA”. Cladirea va gazdui spatiile necesare acestui tip de functiune, dimensionate in conformitate cu normele de functionare in vigoare. Structura are regimul de inaltime P+1E, forma in plan a constructie este apropiata de forma unui dreptunghi cu dimensiunile infrastructurii de 28.12 x 15.70. Inaltimile de nivel sunt: parter 3.15 m, etaj 3.15 m. Suprastructura este realizata in solutie structura in cadre formata din stalpi, grinzi si planse de beton armat turnate monolit. Acoperisul este de tip sarpanta cu pod. Peretii exteriori vor fi zidarie in grosime de 30 cm, iar cei interiori vor fi din zidarie de 15 cm cu rol de compartimentare. In proiect s-au prevazut urmatoarele categorii de instalatii sanitare: instalatii de alimentare cu apa menajera rece si calda, instalatii de canalizare menajera si pluviala. Imobilul va avea un sistem de incalzire propriu, cu cazan de perete functionand cu combustibil gaze naturale. Protectia termica a cladirii va fi asigurata prin: pereti exteriori din caramida cu goluri, izolatie polistiren expandat 10 cm grosime, tamplarie exterioara din PVC pentacameral cu geam termoizolant low-e, invelitoare izolata cu vata minerala 20 cm grosime, pardoseala pe pamant izolata cu polistiren extrudat 10 cm grosime; Categoria de important a constructiei = C; Gradul de rezistenta la foc = II;
