

Lucrări privind constructia de blocuri sociale pe str. G. Baritiu, nr.1 și pe str. Ștefan cel Mare, nr.35 din orașul Ocna Mureș

I.D.: 44565220

Documente participare:

- CerereFinantare_cod_123283 1.pdf
- 2.FARA VALORI Baritiu.pdf
- 2.proiect tehnic executie lucrari de epuizmente Baritiu.pdf
- 2.suprastructura partea 2 Baritiu.pdf
- 3.grafic Baritiu.pdf
- Aut.c-tie Bloc G.Baritiu.pdf
- DEVIZ GENERAL BARITIU.pdf
- DTOE BARITIU.pdf
- planse arhitectura baritiu.pdf
- program control arhitectura BLOC BARITIU.pdf
- Studiu geotehnic bl social str. Gh Baritiu nr. 1.pdf
- Fise tehnice - bloc social.pdf
- planse arhitectura Stefan cel Mare.pdf
- planse fundatii Stefan cel Mare.pdf
- planse instalatii electrice SM.pdf
- planse instalatii termice SM.pdf
- planse suprastructura partea 1 SM.pdf
- planse suprastructura partea 2 SM.pdf
- Program control arhitectura St. cel Mare.pdf
- Studiu geotehnic bl. social str. Stefan Cel Mare nr. 35.pdf
- 0.parte scrisa rezistenta bloc stefan cel mare.pdf
- 1.stefan_sanitare parte scrisa.pdf
- 2.FARA VALORI Stefan cel Mare.pdf
- 2.proiect tehnic epuizmente St.cel Mare.pdf
- 3.grafic St. cel Mare.pdf
- arhitectura parte scrisa St. cel Mare.pdf
- Aut. c-tie Bloc Stefan cel Mare.pdf
- Bloc Stefan _partea scrisa incalzire.pdf
- bloc stefan parte scrisa electrice.pdf
- DEVIZ GENERAL STEFAN CEL MARE.pdf
- DTOE STEFAN.pdf
- Caiet Sarcini - blocuri sociale.pdf
- Modele formulare.pdf
- 0.PLANSE FUNDATII PARTEA 1 Baritiu.pdf
- 0.parte scrisa rezistenta baritiu.pdf
- 01_sanitare_D.T. Baritiu.pdf
- 0.PLANSE INSTALATII TERMICE_ Baritiu.pdf
- 1.bloc baritiu_partea scrisa incalzire.pdf
- 1.parte scrisa arhitectura baritiu.pdf
- 1.parte scrisa electrice Baritiu.pdf
- 1.PLANSE FUNDATII PARTEA 2 Baritiu.pdf
- 1.PLANSE INSTALATII ELECTRICE_ Baritiu.pdf
- 1.PLANSE INSTALATII SANITARE_ Baritiu.pdf
- 1.suprastructura partea 1 Baritiu.pdf
- Contract lucrari - bloc social.pdf
- FisaDate_DF1080174.pdf
- DUAE_CERERE_60323.xml
- EN1017929.docx

Data publicarii	23.03.20	Coduri CPV	45211341-1
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	21.04.20	Pretul estimativ:	7.484.608,59 RON - 7.484.608,59 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Prin proiect se propun lucrari de construire a doua blocuri sociale noi, identice ca si functiune si alcatuire, care sa contina urmatoarele spatii: Subsolul blocului adaposteste 24 boxe de depozitare; Parterul adaposteste: hol acces in scara, hol, scara, camera pentru carucioare cu o suprafata utila de 4.69 mp, un apartament cu o camera cu suprafata utila de 39.86 mp format din: hol, camera de zi, bucatarie, baie, camera si un balcon; 3 apartamente cu doua camere cu suprafata utila de 52.76 mp formate din: camera de zi, dormitor, bucatarie, baie, camera, hol si 2 balcoane; Etajul 1 adaposteste: hol, scara si 4 apartamente cu doua camere cu suprafata utila de 52.57 mp format din: hol, camera de zi, dormitor, bucatarie, baie, debara, camera si doua balcoane; Etajul 2 si mansarda - idem

Cladirea propusa: -Regimul de inaltime: S+P+2E+M. S. CONTRUITA PARTER cladire studiata - 312.17 mp - S. CONSTR. DESFASURATA cladire studiata - 1280.69 mp. • POT = 24,97% • CUT = 1,024

Structura de rezistenta se va compune din: -fundatii continue din beton simplu; -elevatii din beton armat; -pereti portanti din zidarie de caramida de 30cm grosime la exterior si de 20cm grosime la interior; -plansee din beton armat rezemate pe ziduri prin intermediul unor centuri din beton armat. Intrarea in pod se face prin intermediul unui chepeng aflat deasupra podestului de la mansarda. Accesul pe verticala se realizeaza prin intermediul unei scari din beton armat pentru fiecare scara. Acestea sunt finisate cu gresie antiderapanta. Parapetul scarilor va fi metalic format din piese verticale, simple, repetate si vopsite cu vopsea de ulei. Mana curenta a parapetului va fi din lemn. Implementarea masurilor de eficienta energetica in cladiri va duce la imbunatatirea conditiilor de viata ale ocupantilor, prin: -imbunatatirea conditiilor de confort interior; -reducerea consumurilor energetice; -reducerea costurilor de intretinere pentru incalzire; -reducerea emisiilor poluante generate de producerea, transportul si consumul de energie. Aceste aspecte conducand la utilizarea eficienta a resurselor de energie, in conformitate cu Strategia Europa 2020.
