

Execuție lucrări pentru investiția "Construire centru medical în comuna Ceanu Mare, jud. Cluj"

I.D.: 83749581

Documente participare:

- Parte Scrisa Organizare Santier.pdf
- 5. Caiet de Sarcini.pdf
- 6. Clauze Contractuale.pdf
- Formulare.pdf
- Liste Cantitati fara Preturi.pdf
- FisaDate_DF1181839.pdf
- Parte Desenata.pdf
- Parte Scrisa Arhitectura si Rezistenta.pdf
- Parte Scrisa Instalatii.pdf
- DUAE_CERERE_226629.xml

Data publicarii	13.06.23	Coduri CPV	45215100-8 45210000-2 45300000-0
-----------------	----------	------------	----------------------------------

Termenul limita pentru depunere:	29.06.23	Pretul estimativ:	2.534.209,00 RON - 2.534.209,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: - Se propune construirea unui Centru medical, accesul auto și pietonal se va realiza pe latura nord-estică a parcelei, din Drumul Județean 161A. - La parterul construcției va fi amenajată o sală de așteptare cu recepție și fișier, două holuri pentru circulații, două cabinete pentru medicină generală și fișier în proximitatea acestora, sală de tratament medicină generală, depozitare, grup sanitar bărbați, grup sanitar persoane cu dizabilități și femei, sas aferent acestora, spațiu tehnic curățenie, depozitare, deșeuri medicale, centrală termică, casa scării, vestiar pentru femei și bărbați. La etaj se propune amenajarea unei alte săli de așteptare, cabinet stomatologic, cabinet asistenți medicali, sterilizare, fișier, grupuri sanitare pentru personal, grup sanitar bărbați, grup sanitar persoane cu dizabilități și femei, sas aferent acestora, două holuri pentru circulații, spațiu tehnic curățenie, tehnică dentară, oficiu medici. - Alimentarea cu energie electrică se va realiza prin racordarea la rețeaua de distribuție existentă în zonă. - Alimentarea cu apă se va asigura prin racordarea la rețeaua de distribuție existentă în zonă. - Apele uzate vor fi evacuate prin racordarea la rețeaua de canalizare existentă în zonă. - Alimentarea cu energie termică se va realiza prin intermediul centralei care funcționează pe gaz. - Suprafață construită 597 mp - Suprafață desfășurată 669,30 mp
