

Execuție lucrari pentru realizarea obiectivului "RENOVAREA ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE, ZONA 4, COMUNA SIMIAN, JUDETUL MEHEDINTI"

I.D.: 105698451

Documente participare:

- Expertize tehnice.pdf
- lista verificare aplicare DNSH.docx
- Liste de cantitatifise tehnice.pdf
- parte desenata A01- A20.pdf
- parte desenata A21- A32pdf.pdf
- parte desenata A46 - A52.pdf
- parte desenata electrice zona 4.pdf
- parte desenata rezistenta.pdf
- parte scrisa zona 4.pdf
- AC ZONA 4.pdf
- Anexa 1 la Documentatia de atribuire.doc
- Anexa 2 la caietul de sarcini DNSH.docx
- Clauze contractuale BLOCURI Simian Z 4.doc
- Formulare_BLOCURI Simian.docx
- Caiet de sarcini.pdf
- FisaDate_DF1231790.pdf
- DUAE_CERERE_309131.xml
- parte_desenata_A33-_A45_(1).pdf
- Raspunsuri la solicitari de clarificari.pdf

Data publicarii	19.11.24	Coduri CPV	45453000-7
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	05.12.24	Pretul estimativ:	6.668.154,82 RON - 6.668.154,82 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Blocurile ce urmeaza a fi reabilitate sunt: A21, A22, A23, A24, A21CC, A22CC, A23CC, A24CC, A27, A29, fiind amplasate in satul Simian, in intravilanul comunei SIMIAN, judetul MEHEDINTI. Lucrarile propuse a fi realizate prin prezentul proiect tehnic sunt: Se vor izola peretii exteriori ai cladirii cu termosistem din strat de vata bazaltica ignifugata de 15 cm. Se vor finisa fatadele cu un strat de minim 1,5 mm grosime de tencuiala decorativa. Se va termoizola soclul cu polistiren extrudat ignifugat de 10 cm. Autoritatea contractanta va raspunde la orice solicitare de clarificari sau informatii suplimentare in a 7-a zi inainte de termenul stabilit pentru depunerea ofertelor. Se va finisa soclul cu tencuiala minerala. Se va izola planseul catre pod cu un strat de vata minerala ignifugata de 30cm Se va izola termic tavanul planseului de la demisol cu un strat de vata bazaltica ignifugata de 10 cm Se va inlocui intreaga tamplarie exterioara cu tamplarie eficienta energetic din profile PVC cu geam termoizolant LOW-E Se vor inchide toate logiile sau balcoanele cu tamplarie exterioara cu tamplarie eficienta energetic din profile PVC cu geam termoizolant LOW-E Se vor inlocui toate corpurile de iluminat de pe casele scarilor cu corpuri de iluminat tip LED Se va instala un sistem de panouri solare fotovoltaice care sa asigure un consum de minim 2 kW Se vor reface trotuarele de protectie in vederea eliminarii infiltratiilor la infrastructura blocului Se va repara sarpanta acolo unde este imperios necesar Se va inlocui in totalitate invelitoarea existenta din tigla ceramica cu invelitoare din tabla profilata Se va realiza intreg sistemul de preluare al apelor pluviale de la nivelul invelitorii si pe toata suprafata fatadelor Sa va monta sistem de parazapezi Reparatii locale si zugravirea casei scarilor dupa inlocuirea corpurilor de iluminat Montarea unui paratrasnet care sa acopere o raza de 60 m, astfel incat sa fie necesara montarea unui sistem la un pachet de 5 blocuri Realizarea prizei de pamant la fiecare bloc in parte Termenul pana la care operatorii economici pot solicita clarificari, in conformitate cu prevederile art.160 alin. (1) din Legea 98/2016 este cu 12 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor. Autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificare/informatii suplimentare: in a 7-a zi inainte de termenul stabilit pentru depunerea ofertelor.
