

Achiziția lucrărilor de executie a lucrarilor de consolidare seismica si renovare energetica pentru obiectivul de investitii "Renovare integrata a cladirilor rezidentiale multifamiliale - Blocul A13 Calarasi"

I.D.: 92677574

Documente participare:

- FisaDate_DF1202727.pdf
- 14. Contract de executie lucrari BL A13.docx
- AUTORIZATIE DE CONSTRUIRE bl. A13.pdf
- Caiet de sarcini renovare bl. A13.pdf
- DTOE.rar
- Formular - Propunere tehnica.docx
- Sectiunea Formulare.docx
- A13 -1.rar
- A13 -2.rar
- A13 Devize.rar
- DUAE_CERERE_259159.xml

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 01.02.24 | Coduri CPV | 45321000-3 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------|-------------------------------------|
| Termenul limita pentru depunere: | 22.02.24 | Pretul estimativ: | 1.432.631,09 RON - 1.432.631,09 RON |
|----------------------------------|----------|-------------------|-------------------------------------|

Descriere: Se propune renovarea energetica integrata a blocului A13, scara 1, cu regim de inaltime S+P+2E. Functiunea este aceea de cladire rezidentiala multifamiliala (bloc de locuinte colective). Principalele lucrari de interventie presupun: □ Înlocuirea tâmplăriei existente, inclusiv a celei aferente accesului in clădire, cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată □ Izolarea termică a părții opace cu sistem termoizolant amplasat la exterior, cu o grosime de 15 cm, a planșeului peste ultimul nivel cu sistem termoizolant cu o grosime de 30 cm și a planșeului dintre subsol și parter cu sistem termoizolant de 10 cm □ Cămășuirea pereților exteriori perimetrali, pe partea exterioară a acestora, folosind cămășuiri armte cu mortat M100T sau beton torcret C20/25, în grosime de 6-7 cm □ Desfacerea șarpantei existente și înlocuirea acesteia cu una nouă ancorată de elementele de beton □ Desfacerea și refacerea sistemului termo — hidroizolant □ Desfacerea și refacerea invelitorii □ Instalare/reabilitare/modernizarea sistemelor de climatizare și/sau ventilare mecanica pentru asigurarea calității aerului interior □ Montarea ventilaatoarelor cu recuperare de căldură in apartamente □ Reabilitare/modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri □ Înlocuirea corpuriilor de iluminat fluorescent și incandescent din zonele.co une cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viata inclusiv tehnologie LED □ Instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/prezență, acolo unde acestea se impun pentru economie de energie □ Instalarea unui sistem de producere a energiei electrice prin intermediul unor panouri fotovoltaice, pentru energia consumată in zonele comune Alte tipuri de lucrări □ Refacerea acoperișului tip terasă/șarpantă, inclusiv refacerea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei/șarpantei și ducerea acestora la minim 1,5 m distanță de clădire □ Refacerea trotuarelor de protecție in scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura clădirii □ Hidroizolarea subsolului clădirii □ Demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa clădirii, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție □ Refacerea finisajelor interioare in zonele de intervenție (în urma inlocuirii corpurilor de iluminat și in urma instalării sistemului fotovoltaic) Autoritatea contractanta a obtinut autorizatia de construire nr. 161/03.10.2023 pentru executarea lucrarilor, atasata documentatiei.

