

Executie lucrari pentru obiectivul de investitii "RENOVARE ENERGETICA A CLADIRII REZIDENTIALE MULTIFAMILIALE NR. 15 DIN ORASUL PODU ILOAIEI, JUDETUL IASI"

I.D.: 98763463

Data publicarii 17.06.24

Coduri CPV 45453000-7

Pretul estimativ: 2.063.961,02 RON - 2.063.961,02 RON

Descriere: Executie lucrari pentru obiectivul de investitii "RENOVARE ENERGETICA A CLADIRII REZIDENTIALE MULTIFAMILIALE NR. 15 DIN ORASUL PODU ILOAIEI, JUDETUL IASI". Bloc nr. 15, Aria construita -571.33 mp, Aria desfasurata -3146.83 mp, Regim inaltime S+P+3-4E. Se vor executa urmatoarele lucrari de interventie, specifice eficientizării energetice: 1. asigurarea unui nivel ridicat de etanșeitate la aer a clădirii, atât prin montarea adecvată a tâmplăriei termoizolante în zona apropiată de fața exterioară a peretelui, cât și prin aplicarea de tehnologii adecvate de reducere a permeabilității la aer a elementelor de envelopă opace și asigurarea continuității stratului etanș la nivelul anvelopei clădirii; 2. izolarea termică a fațadelor - parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente din lemn sau pvc ineficient termic, inclusiv a celei aferente accesului în clădire, cu tâmplărie eficientă energetic; 3. izolarea termică a fațadelor - parte opacă, pereți exteriori; 4. termoizolarea planșeului peste ultimul nivel 5. izolarea termică a planșeului peste subsol; 6. montarea robinetelor cu cap termostatic la radiatoare. 7. reabilitarea/modernizarea instalației de iluminat din spațiile comune (holuri, case de scări) prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate; 8. înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED; 9. instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de prezență și cu fotocelulă zi/noapte reglabile, acolo unde acestea se impun pentru economie de energie (spații comune); 10. instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei în scopul reducerii consumurilor energetice din surse convenționale și a emisiilor de gaze cu efect de seră: sisteme de alimentare cu energie utilizând surse regenerabile de energie - instalații cu panouri solare fotovoltaice montate pe acoperișul blocului.