

" CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE, A BLOCURILOR DE LOCUINTE IN ORASUL ODOBESTI, JUDETUL VRANCEA (BL. UNIREA)"

I.D.: 90010354

Data publicarii	29.11.23	Coduri CPV	45453000-7
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	10.12.23	Pretul estimativ:	498.097,32 RON - 498.097,32 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

Descriere: Obiectivul principal al contractului este execuția lucrărilor pentru obiectivul de investitie " CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE, A BLOCURILOR DE LOCUINTE IN ORASUL ODOBESTI, JUDETUL VRANCEA (BL. UNIREA)" , cu respectarea legislației în vigoare și a regulamentelor comunitare. Amplasament: Str. Libertatii nr. 356, sat.Unirea , oras Odobesti, jud.Vrancea Categoria de importanta a constructiei "C" - constructie de importanta normala, clasa de inportanta III si gradul II de rezistenta la foc. Clădirea este de formă regulata în plan, având regimul de înălțime P+2E, dimensiunile exterioare în plan ale clădirii sunt de 14 x 22 m, cu extinderi la parter (spatiile comerciale existente) , având o amprentă la sol de cca. 320 m2 si 308 m2/nivel+balcoane. Imobilul a fost edificata in anul 1980 si este formata din 8 apartamente : 4 apartamente cu 3 camere si 4 apartamente cu 2 camere . Înălțimea nivelului este de 2,75 m , iar inaltimea libera a nivelului este de 2,50 m pentru etajele 1,2 si la parter 3,30 m inaltime nivelului , iar inaltimea libera de 3,00m. Conform proiectului tehnic se propune: Termoizolarea peretilor exteriori cu vata minerala bazaltica de 15 cm grosime(etajele 1-2), cu clasa de reactie la foc A1 si termoizolare cu spuma poliuretana de 20 cm planseu sub pod; - Inlocuire tamplaria exterioara din PVC/lemn in tamplarie eficienta energetic cu sticla termoizolanta; - Refacere invelitoare; - Inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent din casa scarii cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED si senzor de miscare , precum si iluminatul exterior - lampi fotovoltaice cu senzor crepuscular.
