

Executie lucrari in cadrul proiectului “Cresterea eficientei energetice in cladirea - Gradinita cu program prelungit Cozia”

I.D.: 103638358

Documente participare:

- PT COZIA fara preturi.part1.rar
- PT COZIA fara preturi.part2.rar
- PT COZIA fara preturi.part3.rar
- PT COZIA fara preturi.part4.rar
- PT COZIA fara preturi.part5.rar
- Caiet de sarcini Gradinita Cozia.pdf
- cozia fara pret.pdf
- Declaratie proiectant.pdf
- Draft de contract.pdf
- Indrumare privind analiza confidentialitatii ofertelor_sursa ANAP.pdf
- Modele de formulare.doc
- FisaDate_DF1227829.pdf
- DUAE_CERERE_302494.xml

Data publicarii	04.10.24	Coduri CPV	45321000-3
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	22.10.24	Pretul estimativ:	1.777.972,38 RON - 1.777.972,38 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Obiectivul proiectului îl constituie creșterea eficienței energetice a clădirii Gradinitei cu program prelungit Traian , ceea ce va contribui la scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră, la scăderea consumului anual de energie termică și electrică. Principalele categorii de lucrări de intervenții prevăzute în proiect sunt: - Termoizolarea suplimentară, la exterior a peretilor cu un strat din material termoizolant(de ex. vata minerală bazaltică, ignifugată, protejată la exterior) de 15cm grosime, montat pe fata exterioară a peretilor; - La soclu se va prevedea polistiren de 8cm grosime care se va prelungi sub cota trotuarului; - Termoizolarea planseului peste ultimul nivel - sporirea rezistenței termice a planseului spre podul nelocuibil, cu un strat suplimentar din material termoizolant de 20cm grosime; - Se va monta material izolator și între capriori, cu o grosime de 10cm; - Termoizolarea planseului peste subsol - aplicarea unui strat suplimentar din material termoizolant de 10cm grosime la intradosul parterului; - Înlocuirea tamplariei existente existente de PVC cu tamplarie eficientă energetică și vitraj triplu termoizolant, tratat low-e. Se includ și glafurile interioare și exterioare; - Refacerea trotuarelor cu pante corespunzătoare pentru a reduce infiltratia apelor meteorice la nivelul fundației clădirii; - Refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție, inclusiv a suprafetelor peretilor pe conturul tamplariei înlocuite; - Lucrări de reparări la elementele de construcție care reprezintă potențial pericole de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii, inclusiv de refacere în zonele de intervenție-tențuala degradată, cauzată de pe fatada și eventual intărirea zidăriei în cazul în care se consideră necesara, ce trebuie realizate înaintea aplicării sistemului de termoizolatice pe fatada; - Repararea/inlocuirea sarpantei și a învelitorii după termoizolarea planseului peste ultimul nivel; - Repararea/inlocuirea sistemului de colectare a apelor meteorice; - Lucrări de montare/modernizare a instalațiilor electrice; - Uniformizarea parapetelor. SISTEM CONSTRUCTIV - Structura de rezistență este de tip mixt alcătuită din cadre de beton armat și zidărie de caramida; - Pereti din zidărie portantă; - Planșeu din beton armat; - Acoperisul este de tip sarpanta din lemn cu o învelitoare din tigla.