

## Executie lucrari in cadrul proiectului "Cresterea eficientei energetice in cladirea - Gradinita cu program prelungit Cozia"

I.D.: 99336535

Documente participare:

- FisaDate\_DF1218966.pdf
- 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
- DUAE\_CERERE\_286931.xml

---

Data publicarii	01.07.24	Coduri CPV	45321000-3
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	17.07.24	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 suplimentara, la exterior a peretilor cu un strat din material termoizolant(de ex. vata minerala bazaltica, ignifugata, protejata la exterior) de 15cm grosime, montat pe fata exterioara a peretilor; - La soclu se va prevedea polistiren de 8cm grosime care se va prelungi sub cota trotuarului; - Termoizolarea planseului peste ultimul nivel - sporirea rezistentei termice a planseului spre podul nelocuibil, cu un strat suplimentar din material termoizolant de 20cm grosime; - Se va monta material izolator si intre capriori, cu o grosime de 10cm; - Termoizolarea planseului peste subsol - aplicarea unui strat suplimentar din material termoizolant de 10cm grosime la intradosul parterului; - Inlocuirea tamplariei existente existente de PVC cu tamplarie eficienta energetic si vitraj triplu termoizolant, tratat low-e. Se includ si glafurile interioare si exterioare; - Refacerea trotuarelor cu pante corespunzatoare pentru a reduce infiltratia apelor meteorice la nivelul fundatiei cladirii; - Refacerea finisajelor interioare in zonele de interventie, inclusiv a suprafetelor peretilor pe conturul tamplariei inlocuite; - Lucrari de reparatii la elementele de constructie care reprezinta potential pericole de desprindere si/sau afecteaza functionalitatea cladirii, inclusiv de refacere in zonele de interventie-tencuiala degradata, cazuta de pe fatada si eventual intarirea zidariei in cazul in care se considera necesara, ce trebuie realizate inaintea aplicarii sistemului de termoizolatie pe fatada; - Repararea/inlocuirea sarpantei si a invelitorii dupa termoizolarea planseului peste ultimul nivel; - Repararea/inlocuirea sistemului de colectare a apelor meteorice; -Lucrari de montare/modernizare a instalatiilor electrice; - Uniformizarea parapetelor. SISTEM CONSTRUCTIV - Structura de rezistenta este de tip mixt alcatuita din cadre de beton armat si zidarie de caramida; -Pereti din zidarie portanta; -Planseu din beton armat; -Acoperisul este de tip sarpanta din lemn cu o invelitoare din tigla.