

## **Executie lucrari in cadrul proiectului "Cresterea eficientei energetice a cladirii Gradinitei cu program prelungit Traian"**

I.D.: 98114983

Documente participare:

- PT Instalatii Sanitare.pdf
- PT Instalatii Ventilatie GPP Traian.pdf
- Tablou de tamplarie revizuit.pdf
- FisaDate\_DF1214363.pdf
- Consumuri de resurse C6-C9-revizuite.pdf
- Corectarea listelor de cantitati de lucrari.pdf
- Declaratie proiectant.pdf
- Draft contract.pdf
- Indrumare privind analiza confidentialitatii ofertelor\_sursa ANAP.pdf
- Modele de formulare.doc
- PT - Deviz Fara Valori GPP Traian.pdf
- PT Arhitectura GPP Traian.pdf
- PT Arhitectura parti desenate.pdf
- PT IDSAI GPP Traian.pdf
- PT Instalatii electrice GPP Traian.pdf
- PT Instalatii Hidranti.pdf
- DUAE\_CERERE\_280233.xml

---

Data publicarii	17.05.24	Coduri CPV	45321000-3
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	04.06.24	Pretul estimativ:	3.188.848,14 RON - 3.188.848,14 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

Descriere: Obiectivul proiectului îl constituie creșterea eficienței energetice a cladirii 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(vata bazaltica ignifugata) de 15cm grosime montat pe fata exterioara a peretilor; - La soclu se va prevedea polistiren extrudat de 8cm grosime care se va prelungi sub cota trotuarului; - Termoizolarea planseului peste ultimul nivel – sporirea rezistentei termice a planseului spre podul nelocuibil, cuun strat suplimentar din material termoizolant de 20cm grosime; - Se va monta material izolator si intre capriori, cu o grosime de 10cm, alcatuit din vata minerala ignifugata si protejata cu placi de gips-carton; - Termoizolarea planseului peste subsol – aplicarea unui strat suplimentar din material termoizolantde 10cm grosime la intradosul parterului; - Inlocuirea tamplariei existente din PVC cu una noua de aluminiu rezidenta la foc EI 120'; - Refacerea trotuarelor cu pante corespunzatoare pentru a reduce infiltratia apelo 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; - Repararea/inlocuirea sarpantei; - Repararea/inlocuirea sistemului de colectare a apelor meteorice; - Uniformizarea parapetelor. SISTEM CONSTRUCTIV - Structura de rezidenta: realizata din zidărie portanta cu stalpisori din beton armat - Peretii sunt din zidărie nearmata cu cărămizi pline C10 - Fundațiile sunt continue, din beton armat - Planșee din beton armat - Structura acoperisului este tip sarpanta

---