

**PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI:**

**Renovare energetica moderata a cladirilor publice din municipiul Craiova – Gradinita Sf. Lucia, corp de cladire C1 (reabilitare termica corp de cladire C1 si amplasare panou temporar de informare de 3,00x2,00 m).**

**Componenta a proiectului: Măsurile / intervenții de bază, cu privire la creșterea eficienței energetice a clădirilor publice din Municipiul Craiova, prin Planul Național de Redresare și Reziliență, în cadrul apelului de proiecte de renovare energetică moderată a clădirilor.**

Amplasamentul obiectivului: str. I.G. Duca, nr.5, Craiova

Faza de proiectare: D.A.L.I.

Clasa de importanță: C – conform GH nr. 766/1997

Categoria de importanță: II – conform Normativ P100-1/2013

- a) Indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și respectiv fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general
- 1. Valoarea totală a lucrărilor de intervenție inclusiv TVA** - 6,707,855.70 lei din care  
TOTAL Constructii+Montaj cu TVA: 3,901,301.92 lei
  - 2. Valoarea totală a lucrărilor de intervenție fara TVA** –5,642,873.12 lei din care TOTAL  
Constructii+Montaj fara TVA: 3,278,404.97 lei
- b) Indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță – elemente fizice / capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții și calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare;

**Capacități fizice:**

Regim de înălțime: Stehnic+P+1E

Aria încălzită=1.482,46 m<sup>2</sup>;

Aria desfășurată=1.867 m<sup>2</sup>;

Ainc/Ad=0,79

Volum încălzit direct sau indirect= 4.892,11 m<sup>3</sup>

### Indicatori calitativi:

Rezultate	Valoare la începutul implementării proiectului (clădire existentă)	Valoare la finalul implementării proiectului (estimat clădire reabilitată termoenergetic, conform audit energetic/simulare cpe)	Reducere / an	Procent reducere
Consum anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m <sup>2</sup> /an)	133.4	53.27	80,13	60.06
Consum de energie primară totală (kWh/m <sup>2</sup> /an) (din surse conv/nereg și surse regen/neconv/energie solară)	150.43	93.57 (49.01 surse nereg/conv +17.01x2,62, factor conversie en el produsă cu panouri fotovoltaice/ regenerabile, cf Ordin MDRAPF 2641/2017, anexa 2, tab.1= 93.57)	57,16	37.80
Consum de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m <sup>2</sup> /an)	150.43	49.01	101,42	67.42
Consum de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m <sup>2</sup> /an)	0	44.56		
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent Kg CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> /an)	34.57	10.78	23,79	68.81
Număr persoane beneficiari direcți				

Se estimează o reducere a nivelului anual estimate al gazelor cu efect de seră seră (echivalent Kg CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>/an) în procent de 68,81%.

c) Durata estimată de execuție a obiectivului de investiții: 10 luni

Proiectant,

