**Anexa nr. 2 la Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Craiova nr.393/2023**

 **(pag.1-2)**

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

**"RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE**

**DIN MUNICIPIUL CRAIOVA- GREEN 1”**

 **- BLOC 121B1**

**componentă a proiectului "Renovare energetica a cladirilor rezidentiale**

**din Municipiul Craiova- GREEN-1” finanțat prin Planul Naţional de Redresare și Reziliență, în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1, componenta 5 – VALUL RENOVĂRII, Axa de investiții 1: Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri rezidențiale multifamiliale, Operațiunea A.3 Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale**

Amplasamentul obiectivului: **Bulevardul Dacia, nr.28, Craiova, jud. Dolj**

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

Clasa de importanta: C - conform HG nr. 766/1997

Categoria de importanta: III - conform Normativ P 100-1/2013

1. Indicatori maximali, respectiv valoarea totala a obiectivului de investitii, exprimata in lei, cu TVA si respectiv fara TVA, din care constructii-montaj (C+M), in conformitate cu devizul general

   1. **valoarea totala a lucrarilor de interventie inclusiv TVA** – **2.125.662,03 lei**,din care constructii-montaj (C + M) inclusiv TVA: **1.842.462,93 lei**

2. **valoarea totala a lucrarilor de interventie fara TVA** – **1.786.270,61lei**,din care constructii-montaj (C + M) fara TVA: **1.548.288,18 lei.**

1. Indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță – elemente fizice /capacitati fizice care sa indice atingerea tintei obiectivului de investitii și calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare;

**Capacități fizice:**

- Regim de înălțime: S+P+4E

- Număr apartamente: 20

- Aria utilă încălzită: 1257,57 mp

- Aria construită: 294,00 mp

- Aria construita desfasurata: 1,519.96 mp

- Aria desfasurata: 1,814,32 mp

**Indicatori calitativi:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | Valoare la inceputul implementarii proiectului | Valoare la finalul implementarii proiectului | Scadere procentuala |
| Consumul anual specific de energie primară (kWh/mp.an) | 324.81 | 185.65 | 42.84% |
| Consumul anual specific de energie pentru incalzire (kWh/mp.an) | 193.78 | 69.29 | 64.24% |
| Emisiile specifice de CO2 (kg/mp.an) | 70.96 | 40.81 | 42.49% |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Indicator de realizareaferent cladirii | Valoare la inceputul implementarii proiectului | Valoare la finalul implementarii proiectului |
| Nivel anual specific al gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2) | **89.24** | **51.32** |
| Numarul gospodariilor cu o clasificare mai buna a consumului de energie (nr. gospodarii) | **0** | **20** |

Se estimeaza o scadere anuala a gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2) de 37.92 tone CO2/an.

Aceeasi indicatori sunt prezentati mai jos in tabelul din ghidul PNRR:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rezultate** | **Valoare la începutul implementării proiectului** | **Valoare la finalul implementării proiectului**  |
| Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m2 an) | 193.78 | 69.29 |
| Consumul de energie primară totală (kWh/m2 an) | 324.81 | 185.65 |
| Consumul de energie primară totală utilizând surse conventionale (kWh/m2 an) | 324.81 | 182.61 |
| Consumul de energie primară totală utilizând surse regenerabile (kWh/m2 an) | 0.00 | 3.04 |
| Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO2/m2 an) | 70.96 | 40.81 |

Prin solutiile propuse se asigura 1.64 % energie din surse regenerabile.

1. **Durata estimată de executie a obiectivului de investiții:** 6 luni

**PREŞEDINTE DE ŞEDINŢĂ,**

**Lucian-Costin DINDIRICĂ**