**ANEXA nr. 2 la Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Craiova nr.415/2023**

**(pag.1-2)**

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

**"RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE**

**DIN MUNICIPIUL CRAIOVA- GREEN-2”**

 **- BLOC P7**

**componentă a proiectului "Renovare enerGetica a cladirilor REzidENtiale**

**din Municipiul Craiova- GREEN-2” 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: Strada Bibescu, nr.31, 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** – **3.493.807,36 lei**,din care constructii-montaj (C + M) inclusiv TVA: **2.960.713,94 lei**

2. **valoarea totala a lucrarilor de interventie fara TVA** – **2.935.972,56 lei**,din care constructii-montaj (C + M) fara TVA: **2.487.994,90 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+4;

- Număr apartamente: 29

- Aria utilă încălzită: 1919.5 mp

- Aria construită: 468.2 mp

- Aria construita desfasurata totala: 2733.72 mp

**Indicatori calitativi:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | Valoare la inceputul implementarii proiectului | Valoare la finalul implementarii proiectului | Scadere procentuala |
| Consumul anual specific de energie primară (kWh/an) | 268.37 | 160.76 | 40.10% |
| Consumul anual specific de energie pentru incalzire (kWh/mp.an) | 170.92 | 67.16 | 60.71% |
| Emisiile specifice de CO2 (kg/mp.an) | 60.34 | 36.15 | 40.09% |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | Valoare la inceputul implementarii proiectului | Valoare la finalul implementarii proiectului |
| Emiterea anuala estimata a gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2) | 115.82 | 69.39 |
| Numarul gospodariilor cu o clasificare mai buna a consumului de energie (nr. gospodarii) | 0 | 29 |

Se estimeaza o scadere anuala a gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2) de 46.43 tone CO2/an.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Indicator de realizare (de output) aferent cladirii | Valoarea la inceputul implementarii proiectului | Valoarea la finalul implementarii proiectului (de output) |
| Consum anual specific de energie finala pentru incalzire (kWh/an.mp) | 170.92 | 67.16 |
| Consumul de energie primara totala (kWh/an.mp) | 268.37 | 160.76 |
| Consumul de energie primara utilizand surse conventionale (kWh/an.mp) | 268.37 | 157.70 |
| Consumul de energie primara utilizand surse regenerabile (kWh/an.mp) | 0.00 | 3.06 |
| Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera (echivalent kgCO2/mp.an) | 60.34 | 36.15 |

Prin solutiile propuse se asigura 1.90% energie din surse regenerabile.

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

**PREŞEDINTE DE ŞEDINŢĂ,**

**Lucian Costin DINDIRICĂ**