

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI – FAZA D.A.L.I.**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>DENUMIRE PROIECT</b>         | <b>Reabilitare termică 3 blocuri ( Str. Cernăuți, nr. 10,12,14)</b> |
| <b>AMPLASAMENT</b>              | <b>Municipiul Timișoara, Str. Cernăuți, nr. 10,12,14</b>            |
| <b>TITULARUL INVESTIȚIEI</b>    | <b>Primăria Municipiului Timișoara,<br/>Bdul. C.D.Loga, nr.1</b>    |
| <b>BENEFICIARUL INVESTIȚIEI</b> | <b>Asociația de proprietari, Str. Cernăuți, nr. 10,12,14</b>        |
| <b>NUMĂR PROIECT</b>            | <b>161/2/2017</b>   |

**DATE TEHNICE**

|   |  |
|---|--|
| <b>Anul construirii</b>                 | <b>1989</b>  |
| <b>Regim de înălțime</b>                | <b>S+P+4E</b>  |
| <b>Număr apartamente</b>                | <b>30</b>  |
| <b>Suprafața construită</b>             | <b>574,93 mp</b>                                       |
| <b>Suprafața construită desfășurată</b> | <b>2.808,61 mp</b>                                     |
| <b>Aria utilă totală</b>                | <b>2.401,47 mp</b>                                     |
| <b>Sistemul constructiv</b>             | <b>pereți structurali din beton armat prefabricați</b> |

**INDICATORI VALORICI:**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Valoarea totală a investiției conform devizului general, inclusiv T.V.A.:</b> | <b>903.922,93 lei</b> |
| <b>Din care C+M:</b>   | <b>780.739,26 lei</b> |

**INDICATORI MINIMALI, respectiv indicatori de performanță – elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții – și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare:**

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| – Scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO <sub>2</sub> ): | 48,11 tone CO <sub>2</sub>    |
| – Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:                   | 30                            |
| – Scăderea consumului anual de energie primară:  | 274.584,54 kwh/an             |
| – Scăderea consumului anual specific de energie pentru încălzire:                            | 111,10 kwh/m <sup>2</sup> /an |
| – Scăderea consumului anual specific de energie  | 111,10 kwh/m <sup>2</sup> /an |

**INDICATORI LA FINALUL IMPLEMENTĂRII PROIECTULUI:**

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| – Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO <sub>2</sub> ): | 69,05 tone CO <sub>2</sub>    |
| – Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:                 | 30                            |
| – Consumul anual de energie primară:   | 407.796,71 kwh/an             |
| – Consumul anual specific de energie pentru încălzire:                                     | 89,40 kwh/m <sup>2</sup> /an  |
| – Consumul anual specific de energie   | 156,20 kwh/m <sup>2</sup> /an |

**PROIECTANT****SC EURORAFT PROIECT DESIGN SRL**