**MUNICIPIUL SATU MARE**

**Anexa la HCL nr. 19/30.01.2025**

**Obiectiv de investiție:** "Renovarea energetică a Liceului cu program sportiv - Corp C1 – clădire școală și Corp C2 – sala de sport"

### **indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectului de investiții, exprimată în lei, cu TVA şi, respectiv, fără TVA, din care construcții - montaj (C+M), în conformitate cu devizul general:**

* **VALOAREA TOTALĂ A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE**:
	+ inclusiv T.V.A. – total: **17.144.855,44lei;**
	+ exclusiv T.V.A. – total: **14.427.764,45lei;**
* **CONSTRUCȚII-MONTAJ** (C + M):
	+ inclusiv T.V.A. : **13.769.985,72lei**;
	+ exclusiv T.V.A. : **11.571.416,57lei.**

### **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:**

1. **Corp C1 – clădire Școală**

|  |  |
| --- | --- |
| **Indicatori de eficiență energetică**  | **Valoare la finalul implementării proiectului** |
| Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m2.an)  | 73,10 |
| Consumul de energie primară totală (kWh/m2.an)  | 151,91 |
| Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m2.an)  | 119,97 |
| Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m2.an)  | 31,93 |
| Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO2/ m2 an)  | 20,42 |
| Reducerea consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (%)  | 71,61% |
| Reducerea consumului de energie primară (%)  | 61,36% |
| Reducerea emisiilor de CO2  | 69,03% |

1. **Corp C2 – Sala de sport**

|  |  |
| --- | --- |
| **Indicatori de eficiență energetică**  | **Valoare la finalul implementării proiectului** |
| Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m2.an)  | 91,36 |
| Consumul de energie primară totală (kWh/m2.an)  | 186,24 |
| Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m2.an)  | 142,06 |
| Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m2.an)  | 44,17 |
| Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO2/ m2 an)  | 24,36 |
| Reducerea consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (%)  | 77,79% |
| Reducerea consumului de energie primară  | 70,69% |
| Reducerea emisiilor de CO2  | 76,89% |

### **C. indicatori financiari, socioeconomici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul şi ținta fiecărui obiectiv de învestiții**

### **Corp C1 – clădire școală**

Numărul stațiilor de încărcare pentru vehiculele electrice: 1 bucată.

• Economia anuală de energie:

* 315.919 kWh/an;
* 25,87 tep.

### **Corp C2 – sala de sport**

Numărul stațiilor de încărcare pentru vehiculele electrice: 1 bucăți.

• Economia anuală de energie:

* 448.802 kWh/an;
* 36,76 tep.

### **D. durata estimată de execuție a obiectivului de învestiții, exprimată în luni:**

* Durata de execuție a lucrărilor de intervenție pentru corpul C1 – clădire școală este de: **12**luni.
* Durata de execuție a lucrărilor de intervenție pentru corpul C2 –sala de sport este de: **12**luni.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRIMAR****Kereskényi Gábor** |  | **Șef serviciu** **Managementul Proiectelor****dr. Sveda Andrea** |

 Vizat spre neschimbare

 Președinte de ședință Secretar general