



str. g-ral. I.E. Florescu, nr.1, bl.C1, ap.17, mun.Targoviste, jud.Dambovita  
 Tel: 0741.101.561 / 0741.101.560  
 e-mail: rnr.arhicad@yahoo.ro

Anexa nr. 1

**PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI  
 aferenți obiectivului de investiție**

**“RENOVAREA ENERGETICA A BLOCULUI DE LOCUINTE X1B, STR. MIRCEA CEL BATRAN,  
 NR. 14, DIN MUNICIPIUL TARGOVISTE, JUDETUL DAMBOVITA”**

**A. INDICATORI MAXIMALI IN CONFORMITATE CU DEVIZUL GENERAL:**

**\* VALOAREA TOTALA A LUCRARILOR DE INTERVENTIE**

-inclusiv TVA – total: **2.847.923,686 lei**

-exclusiv TVA – total: **2.397.532,077 lei**

**\* CONSTRUCTII-MONTAJ (C+M):**

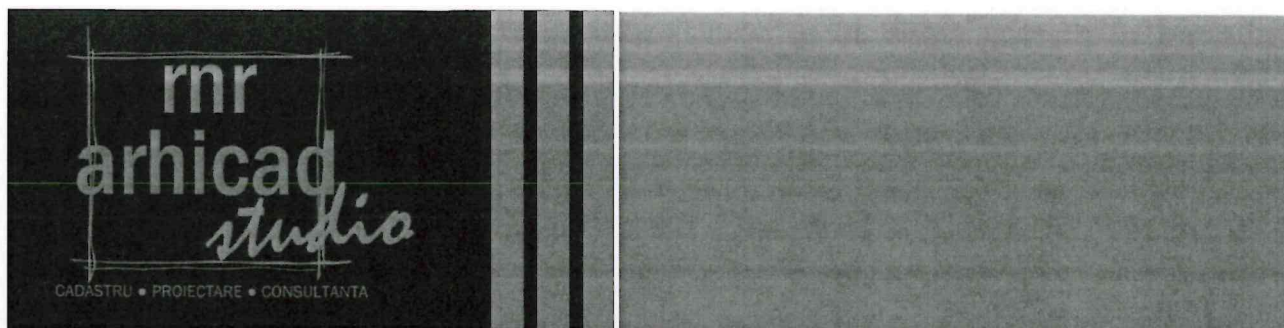
-inclusiv TVA – total: **2.250.174,184 lei**

-exclusiv TVA – total: **1.890.902,676 lei**

**B. INDICATORII MINIMALI, RESPECTIV INDICATORI DE PERFORMANTA – ELEMENTE  
 FIZICE/ CAPACITATI FZICE CARE SA INDICE ATINGEREA TINTEI OBIECTIVULUI DE  
 INVESTITII – SI DUPA CAZ, CALITATIVI, IN CONFORMITATE CU STANDARDELE,  
 NORMATIVELE SI REGLEMENTARILE TEHNICE IN VIGOARE:**

Ca urmare a implementarii solutiilor din proiect, indicatorii de CO2 la cladirea reabilitata din auditul energetic se modifica dupa cum urmeaza:

	<b>Valoare la inceputul implementarii proiectului</b>	<b>Valoare la finalul implementarii proiectului</b>	<b>Scadere procentuala</b>
Consumul anual specific de energie primară (kWh/an)	296.46	200.39	32.41%
Consumul anual specific de energie pentru incalzire (kWh/mp.an)	159.76	72.72	54.48%
E emisiile specifice de CO2 (kg/mp.an)	63.44	42.25	33.40%
Emiterea anuala estimata a gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2)	126.69	84.37	
Numarul gospodariilor cu o clasificare mai buna a consumului de energie (nr. gospodarii)	0	32	



str. g-ral. I.E.Florescu, nr.1, bl.C1, ap.17, mun.Targoviste, jud.Dambovita  
Tel: 0741.101.561 / 0741.101.560  
e-mail: mr.arhicad@yahoo.ro

Se estimeaza o scadere anuala a gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO<sub>2</sub>) de 42.32 tone CO<sub>2</sub>/an.

In total, sursele de energie regenerabila acopera 3.40% din totalul consumului de energie primara.

Aceiasi indicatori (indicatori performanta cladire inainte si dupa reabilitare) sunt prezentati mai jos in tabelul din ghidul PNRR:

Indicator de proiect (suplimentar) aferent cladirii (de rezultat)	Valoare la inceputul implementarii proiectului	Valoare la finalul implementarii proiectului
Consumul anual de energie finala in cladirea publica (din surse neregenerabile) (tep)	159.76	72.72
Consumul anual specific de energie primara din surse neregenerabile (kWh/m <sup>2</sup> /an) total, din care:	296.46	200.39
- pentru incalzire	296.46	193.58
Consumul anual specific de energie primara din surse regenerabile (kWh/m <sup>2</sup> /an) total, din care:	0.00	6.81
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera (echivalent kgCO <sub>2</sub> /mp.an)	63.44	42.25

La toate lucrarile se va respecta conceptul DNSH - „Do No Significant Harm” (“A nu prejudicia în mod semnificativ”), astfel cum este prevăzut la Articolul 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile, prin crearea unui sistem de clasificare (sau „taxonomie”) pentru activitățile economice durabile din punctul de vedere al mediului.

**C. INDICATORI FINANCIARI, SOCIOECONOMICI, DE IMPACT, DE REZULTAT/ OPERARE, STABILITI IN FUNCTIE DE SPECIFICUL SI TINTA FIECARUI OBIECTIV DE INVESTITII:**

- Numarul statiilor de incarcare pentru vehicule electrice: **0 bucati**
- Reducerea consumului anual specific de energie finala pentru incalzire (%): **54,48%**
- Reducerea consumului de energie primara (%): **32.41%**
- Reducerea gazelor cu efect de sera (%): **42.32%**

**D. DURATA ESTIMATA DE EXECUTIE A OBIECTIVULUI DE INVESTITII, EXPRIMATA IN LUNI:**

Durata estimata a lucrarilor de interventie este de 9 luni.

Anexa la HCL\_DALI\_X1B 29.10.2023X1B\_str. Mircea cel Batran, mun. Targoviste

