

Anexa nr. 1

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

**“RENOVAREA ENERGETICA A BLOCULUI DE LOCUINTE X1C, 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: **2.978.043,740 lei**

-exclusiv TVA – total: **2.507.028,455 lei**

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

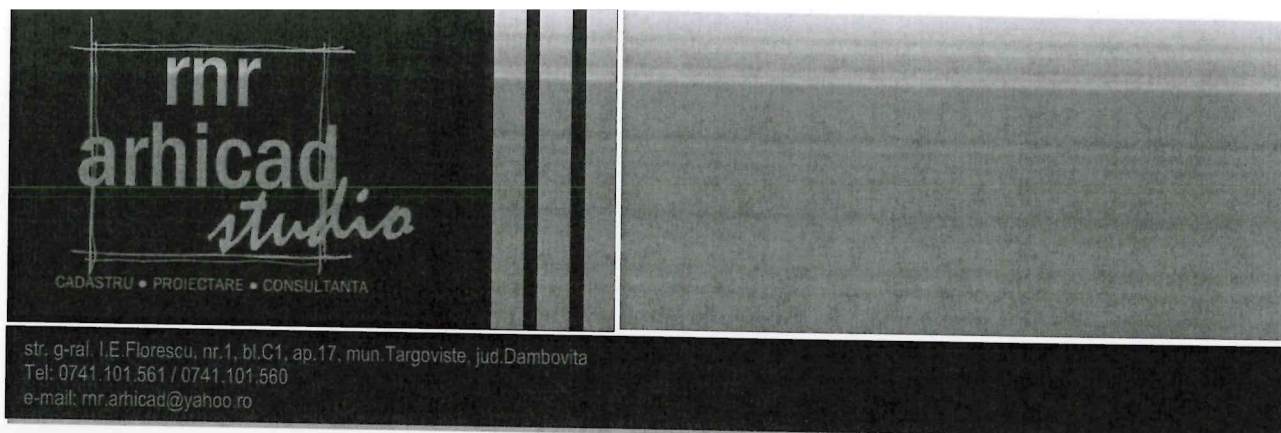
-inclusiv TVA – total: **2.353.024,091 lei**

-exclusiv TVA – total: **1.977.331,169 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:

	Valoare la inceputul implementarii proiectului	Valoare la finalul implementarii proiectului	Scadere procentuala
Consumul anual specific de energie primară (kWh/an)	317.76	208.69	34.32%
Consumul anual specific de energie pentru incalzire (kWh/mp.an)	177.60	79.46	55.26%
Emisiile specifice de CO2 (kg/mp.an)	67.80	43.84	35.34%
Emiterea anuala estimata a gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2)	118.17	76.42	
Numarul gospodariilor cu o clasificare mai buna a consumului de energie (nr. gospodarii)	0	25	



Se estimeaza o scadere anuala a gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2) de 41.75tone CO2/an.

In total, sursele de energie regenerabila acopera 3.43% 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)	177.60	79.46
Consumul anual specific de energie primara din surse neregenerabile (kWh/m2/an) total, din care:	317.76	208.69
- pentru incalzire	317.76	201.54
Consumul anual specific de energie primara din surse regenerabile (kWh/m2/an) total, din care:	0.00	7.15
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera (echivalent kgCO2/mp.an)	67.80	43.84

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 (%): **55,26%**
- Reducerea consumului de energie primara (%): **34.32%**
- Reducerea gazelor cu efect de sera (%): **35.34%**

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

Durata estimata a lucrarilor de interventie este de 9 luni.



Intocmit
RNR ARHICAD STUDIO SRL
arh. Nistor Ruxandra Andreea

