

**PROIECTUL
„REABILITARE TERMICĂ CLĂDIRI DIN CADRUL SPITALULUI JUDEȚEAN DE
URGENȚĂ PIATRA NEAMȚ”**



**PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI
AFERENȚI OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII**

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

Valoarea totală a obiectivului de investiții : 12.829.541,35 lei cu TVA, din care:

- **Construcții – montaj**: 9.083.516,74 lei cu TVA

Valoarea totală a obiectivului de investiții : 10.794.533,40 lei fără TVA, din care:

- **Construcții – montaj**: 7.633.207,34 lei fără TVA

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;

Corpul C1 – Pavilion Psihiatrie

Scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂):

Valoare la începutul implementării proiectului: 136,35 echivalent tone de CO₂

Valoare la finalul implementării proiectului: 49,86 echivalent tone de CO₂

Scăderea consumului anual de energie primară al clădirilor publice (kWh/an):

Valoare la începutul implementării proiectului: 940.852 kWh/an

Valoare la finalul implementării proiectului: 466.515 kWh/an

Scăderea consumului anual de energie finală în clădirile publice (din surse neregenerabile) (tep):

Valoare la începutul implementării proiectului: 55,59 tep

Valoare la finalul implementării proiectului: 18,19 tep

Scăderea consumului anual specific de energie primară (din surse neregenerabile) (kWh/m²/an) total:

Valoare la începutul implementării proiectului: 490,53 kWh/m²/an

Valoare la finalul implementării proiectului: 159,94 kWh/m²/an

Scăderea consumului anual specific de energie primară (din surse neregenerabile) (kWh/m²/an) total, din care pentru încălzire/răcire:

Valoare la începutul implementării proiectului: 266,23 kWh/m²/an

Valoare la finalul implementării proiectului: 66,89 kWh/m²/an



Corpul C2 – Pavilion Medicină Legală și Anatomie Patologică

Scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂):

Valoare la începutul implementării proiectului: 91,26 echivalent tone de CO₂

Valoare la finalul implementării proiectului: 29,10 echivalent tone de CO₂

Scăderea consumului anual de energie primară al clădirilor publice (kWh/an):

Valoare la începutul implementării proiectului: 548.755 kWh/an

Valoare la finalul implementării proiectului: 173.145 kWh/an

Scăderea consumului anual de energie finală în clădirile publice (din surse neregenerabile)

(tep):

Valoare la începutul implementării proiectului: 37,08 tep

Valoare la finalul implementării proiectului: 13,36 tep

Scăderea consumului anual specific de energie primară (din surse neregenerabile)

(kWh/m²/an) total:

Valoare la începutul implementării proiectului: 590,72 kWh/m²/an

Valoare la finalul implementării proiectului: 167,26 kWh/m²/an

Scăderea consumului anual specific de energie primară (din surse neregenerabile)

(kWh/m²/an) total, din care pentru încălzire/răcire:

Valoare la începutul implementării proiectului: 463,54 kWh/m²/an

Valoare la finalul implementării proiectului: 89,23 kWh/m²/an

Corpul C32 – Pavilion Contagioase

Scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂):

Valoare la începutul implementării proiectului: 167,88 echivalent tone de CO₂

Valoare la finalul implementării proiectului: 33,53 echivalent tone de CO₂

Scăderea consumului anual de energie primară al clădirilor publice (kWh/an):

Valoare la începutul implementării proiectului: 1.009.782 kWh/an

Valoare la finalul implementării proiectului: 340.709 kWh/an

Scăderea consumului anual de energie finală în clădirile publice (din surse neregenerabile)

(tep):

Valoare la începutul implementării proiectului: 68,20 tep

Valoare la finalul implementării proiectului: 15,88 tep

Scăderea consumului anual specific de energie primară (din surse neregenerabile)

(kWh/m²/an) total:

Valoare la începutul implementării proiectului: 805,66 kWh/m²/an

Valoare la finalul implementării proiectului: 147,35 kWh/m²/an

Scăderea consumului anual specific de energie primară (din surse neregenerabile)
(kWh/m2/an) total, din care pentru încălzire/răcire:

Valoare la începutul implementării proiectului: 460,24 kWh/m2/an

Valoare la finalul implementării proiectului: 45,18 kWh/m2/an



Toate corpurile

Numărul clădirilor care beneficiază de măsuri de creștere a eficienței energetice:

Valoare la începutul implementării proiectului: 0

Valoare la finalul implementării proiectului: 3

c) indicatori financiari, socioeconomici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul știința fiecărui obiectiv de investiții;

Nu este cazul.

d) durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni: 21 luni, din care 18 luni reprezintă durata de execuție a lucrărilor

**Proiectant,
SC GEODATA SOLUTIONS SRL
SIMONA CIOBOTARU**

