

ROMÂNIA
JUDEȚUL GALAȚI
MUNICIPIUL TECUCI
CONSILIUL LOCAL
HOTĂRÂREA NR. 49 DIN 23.02.2024

Privind: Aprobarea documentatiei de avizare a lucrarilor de interventii si a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investitii "Renovare energetica a cladirilor rezidentiale din Municipiul Tecuci, Str. 1 Decembrie 1918, Nr.96E, BL. C Turn" în cadrul Programului Regional 2021-2027, Prioritatea 2- O regiune cu localitati prietenoase cu mediu si mai rezilienta la riscuri, Obiectiv Specific 2.1-Promovarea eficientei energetice si reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera, Actiunea 2.1 Îmbunătățirea eficienței energetice a clădirilor publice (inclusiv a celor cu statut de monument istoric) și a cladirilor rezidențiale în funcție de potențialul de reducere a consumului, respectiv reducerea emisiilor de carbon, inclusiv consolidarea acestora în funcție de riscurile identificate (inclusiv seismice), Apel de proiecte PRSE/2.1/A/1/2023, precum si a cheltuielilor legate de acest proiect.

Inițiator: Lucian-Grigore COSTIN, Primarul Municipiului Tecuci, județul Galați;

Număr de înregistrare și data depunerii proiectului: 50 / 19.02.2024

Consiliul Local al Municipiului Tecuci, județul Galați, întrunit în ședința EXTRAORDINARĂ în data de 23.02.2024 ;

Având în vedere:

- Referatul de aprobare al inițiatorului, înregistrat sub nr. 10367 / 19.02.2024.
- Raportul de specialitate întocmit de Serviciul Fonduri Externe, înregistrat sub nr. 10054/19.02.2024;
- Amendamentul Nr.2/23.02.2024 al inițiatorului la prezentul proiect de hotarare;
- Avizele emise de comisiile de specialitate nr. 1, 2, 3, 4, 5 ;
- Ghidul Solicitantului-Conditii specific de accesare a fondurilor în cadrul apelului de proiecte PRSE/2021-2027, Operatiunea A-"Sprijinirea eficientei energetice în cladirile rezidentiale" .
- Hotărârea Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;
- Documentatie de avizare a lucrarilor de interventii (D.A.L.I), Proiect nr.73/Septembrie, elaborata in cadrul proiectului "Renovare energetica a cladirilor rezidentiale din Municipiul Tecuci, Str. 1 Decembrie 1918, Nr.96E, BL. C Turn".

În baza prevederilor:

- art. 44 alin. 1 și art.45 alin. 1 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 129 alin. (2) lit. d) și alin. 7 lit. k), art. 133 alin. 1 lit. b, art. 139 alin. 3 lit. d din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 *privind Codul Administrativ*, publicată în Monitorul Oficial al României, partea I, nr. 555 din 3 iulie 2019, cu modificările și completările ulterioare;

- art. 196 alin. 1 lit. a) si art. 240 alin. (2) din O.U.G nr. 57/2019 privind Codul Administrativ cu modificările și completările ulterioare.

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aprobă documentatia de avizare a lucrarilor de interventii pentru obiectivul de investitii **”Renovare energetica a cladirilor rezidentiale din Municipiul Tecuci, Str. 1 Decembrie 1918, Nr.96E, BL. C Turn”** conform Anexei nr.1 la prezenta hotarare si care face parte integranta din aceasta.

Art. 2. Se aprobă indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investitii **”Renovare energetica a cladirilor rezidentiale din Municipiul Tecuci, Str. 1 Decembrie 1918, Nr.96E, BL. C Turn”** conform Anexei 2-Devizul general, care face parte integranta din aceasta, cu o valoare totala a investitiei de **15.394.090,18 lei fara TVA , respectiv 18.301.987,50 lei cu TVA, din care:**

Valoarea C+M= 8.124.314,57 lei fara TVA, respectiv 9.667.934,34 lei cu TVA.

Art.3. Se aproba descrierea sumara a investitie **„Renovare energetica a cladirilor rezidentiale din Municipiul Tecuci, Str. 1 Decembrie 1918, Nr.96E, BL. C Turn”** conform Anexei nr.3 la prezenta hotărâre.

Art.4. Finantarea obiectivului de investitii se va face in cadrul Programului Regional 2021-2027, Prioritatea 2- O regiune cu localitati prietenoase cu mediu si mai rezilienta la riscuri, Obiectiv Specific 2.1-Promovarea eficientei energetice si reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera, Apelul de proiecte PRSE/2.1/A/1/2023.

Art.5. Se vor asigura toate resursele financiare necesare implementării proiectului în condițiile, rambursării/decontării ulterioare a cheltuielilor din cadrul Programului Regional 2021-2027.

Art.6. Prezenta hotărâre va fi dusă la îndeplinire prin grija Serviciului Fonduri Externe și a Primarului Municipiului Tecuci.

Art.7. Prezenta hotărâre va fi comunicată celor interesați prin grija Secretarului U.A.T. Municipiul Tecuci.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

RAAO VLĂDIMIR

Contrasemneaza pentru legalitate

SECRETAR GENERAL

Jr. George-Lucian BORȘAN

Anexa nr.1 la HCL nr. 49. / 23.02.2024

Caracteristici principale si indicatori tehnico- economici cuprinsi in DALI, privind:
"Renovare energetica a cladirilor rezidentiale din Municipiul Tecuci, Str. 1 Decembrie 1918, Nr.96E, BL. C Turn"

Beneficiarul investitiei: UAT Municipiul Tecuci
Denumirea obiectivului: "Renovare energetica a cladirilor rezidentiale din Municipiul Tecuci, Str. 1 Decembrie 1918, Nr.96E, BL. C Turn"

Descrierea amplasamentului:

Obiectivul specific al proiectului este renovarea energetica a Blocului C Turn, cladire cu functiune de spatii de locuit, situata in strada 1 Decembrie, nr. 96E, anul construirii 1976-1977, regim de inaltime St+P+10E+Et, cu o suprafata construita la sol de 698,96 mp, suprafata desfasurata (P+10E+Et) de 7453,72 mp.

Descrierea sumară a investitiei:

Principalii indicatori tehnico-economici aferenti investitiei

- a) Indicatori maximali, respectiv valoarea totala a obiectivului de investitii, exprimata in lei cu TVA, din care constructii -montaj (C+M), in conformitate cu devizul general.**

Valoarea totala a investitiei cu TVA: **18.301.987,50 lei;**

Valoare C+M a investitiei cu TVA: **9.667.934,34 lei;**

Valoarea totala a investitiei fara TVA: **15.394.090,18 lei;**

Valoarea C+M a investitiei fara TVA: **8.124.314,57 lei.**

- b) Indicatorii minimali, respectiv indicatorii de performanta -elemente fizice/capacitati fizice care indice atingerea tinteii obiectivului de investitii- si, dupa caz, calitativi, in conformitate cu standardele, normativele si reglementarile tehnice in vigoare;**

Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie (ani de la data receptiei la terminarea lucrarilor): 5 ani

Indicator	Valoarea la inceputul implementarii proiectului	Valoarea la finalizarea implementarii proiectului
Consum specific de energie finala incalzire (kWh/mp/an)	216,18	59,80
Consum specific de energie primara totala (kWh/mp/an)	323,95	59,80
Consum specific de energie primara din surse conventionale (kWh/mp/an)	323,95	123,07
Consum specific de energie primara din surse regenerabile (kWh/mp/an)	0,00	123,07
Emisii de gaze cu efect de sera (kgCO/mp/an)	63,02	18,90

- c) Indicatori financiari, socioeconomici, de impact , de rezultat /operare, stabiliti in functie de specificul si tinta fiecarui obiectiv de investitii;**

Economie de energie: 76,36%

Durata de recuperare a investitiei: 9,5 ani

d) Durata estimativa de executie a obiectivului de investitii, ecprimata in luni

Durata de executie a obiectivului de investitii este de: **30 luni, din care 18 luni durata de executie lucrari.**

**Sef Serviciu Fonduri Externe
Ioan POP**

**Întocmit
Simona IFTIMIE**

Proiectant: Globexterra SRL, BUCURESTI, SECTOR 1, DRM. EUGEN BROTE, NR. 33 – 41, SC. E, ETAJ. 3, AP. E.8
CIF RO 28610220, J40/21068/2022

DEVIZUL GENERAL

al obiectivului de investiții

RENOVARE ENERGETICA A CLADIRILOR REZIDENTIALE DIN MUNICIPIUL TECUCI, STR. 1 DECEMBRIE 1918

NR. 96E, BL. C TURN

SCENARIUL 2 - RECOMANDAT

Anexa nr. 7

Conform H.G. nr. 907 din 2016

Nr. Crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare fara TVA	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOLUL 1				
Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului				
1.1.	Obținerea terenului	0.00	0.00	0.00
1.2.	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00
1.3.	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială	0.00	0.00	0.00
1.4.	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilitatilor	0.00	0.00	0.00
CAPITOLUL 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investitie				
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului	0.00	0.00	0.00
CAPITOLUL 3				
Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	5,000.00	950.00	5,950.00
	3.1.1 Studii de teren	5,000.00	950.00	5,950.00
	3.1.2 Raport privind impactul asupra mediului	0.00	0.00	0.00
	3.1.3 Alte studii specifice	0.00	0.00	0.00
3.2	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	2,500.00	475.00	2,975.00
3.3	Expertizare tehnica	12,000.00	2,280.00	14,280.00
3.4.	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor, auditul de siguranță rutieră	26,000.00	4,940.00	30,940.00
3.5.	Proiectare	304,092.00	57,777.48	361,869.48
	3.5.1 Tema de proiectare	0.00	0.00	0.00
	3.5.2 Studiu de fezabilitate	0.00	0.00	0.00
	3.5.3 Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	42,700.00	8,113.00	50,813.00
	3.5.4 Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor	11,000.00	2,090.00	13,090.00
	3.5.5 Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	20,392.00	3,874.48	24,266.48
	3.5.6 Proiect tehnic si detalii de executie	230,000.00	43,700.00	273,700.00
3.6.	Organizarea procedurilor de achiziție	41,613.74	7,906.61	49,520.35
3.7.	Consultanță	238,000.00	45,220.00	283,220.00
	3.7.1 Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii	190,000.00	36,100.00	226,100.00
	3.7.2 Auditul financiar	48,000.00	9,120.00	57,120.00
3.8	Asistență tehnică	281,000.00	53,390.00	334,390.00
	3.8.1 Asistenta tehnica din partea proiectantului	15,000.00	2,850.00	17,850.00
	3.8.1.1 pe perioada de executie a lucrarilor	12,000.00	2,280.00	14,280.00
	3.8.1.2 pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in Constructii	3,000.00	570.00	3,570.00
	3.8.2 Dirigentie de santier	230,000.00	43,700.00	273,700.00
	3.8.3 Coordonator în materie de securitate și sănătate - conform Hotărârii Guvernului nr. 300/2006, cu modificările și completările ulterioare	36,000.00	6,840.00	42,840.00
CAPITOLUL 4				
Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1.	Construcții și instalații	8,079,227.10	1,535,053.15	9,614,280.25
4.1.1	Lucrari de eficienta energetica	7,070,373.78	1,343,371.02	8,413,744.80

4.1.2	Actiuni auxiliare	1,008,853.32	191,682.13	1,200,535.45
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	21,640.97	4,111.78	25,752.75
4.2.1	Lucrari de eficienta energetica	21,045.75	3,998.69	25,044.44
4.2.2	Actiuni auxiliare	595.22	113.09	708.31
4.3	Utilaje, echip.tehn.si functionale care necesita montaj	221,880.00	42,157.20	264,037.20
4.3.1	Lucrari de eficienta energetica	220,000.00	41,800.00	261,800.00
4.3.2	Actiuni auxiliare	1,880.00	357.20	2,237.20
4.4	Utilaje echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
	Lucrari de eficienta energetica	0.00	0.00	0.00
	Actiuni auxiliare	0.00	0.00	0.00
4.5	Dotari	0.00	0.00	0.00
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00
CAPITOLUL 5				
Alte cheltuieli				
5.1.	Organizare de șantier	33,379.50	6,342.11	39,721.61
	5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	23,446.50	4,454.84	27,901.34
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizării șantierului	9,933.00	1,887.27	11,820.27
5.2.	Comisioane, cote,taxe, costul creditului	94,367.46	950.00	95,317.46
	5.2.1 Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0.00	0.00	0.00
	5.2.2. Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	40,621.57	0.00	40,621.57
	5.2.3 Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	8,124.31	0.00	8,124.31
	5.2.4. Cota aferenta Casei Sociale A Constructorului CSC	40,621.57	0.00	40,621.57
	5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfintare	5,000.00	950.00	5,950.00
5.3.	Cheltuieli diverse și neprevăzute	1,781,568.01	338,497.92	2,120,065.94
5.4.	Cheltuieli pentru informare si publicitate	35,000.00	6,650.00	41,650.00
CAPITOLUL 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste				
6.1	Pregatirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00
6.2	Probe tehnologice si teste	0.00	0.00	0.00
CAPITOLUL 7				
Cheltuieli aferente marjei de buget și pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de preț				
7.1	Cheltuieli aferente marjei de buget 25% din (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 3.1 + 3.2 + 3.3 + 3.5 + 3.7 + 3.8 + 4 + 5.1.1)	2,297,196.64	436,467.36	2,733,664.00
7.2	Cheltuieli pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret	1,919,624.75	364,728.70	2,284,353.45
TOTAL GENERAL		15,394,090.18	2,907,897.32	18,301,987.50
Din care C+M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)		8,124,314.57	1,543,619.77	9,667,934.34

In preturi la data de: noiembrie 2023; curs euro cf. GHID PR 2021-2027: 1 euro = 4.9638

Data revizuirii:
februarie 2024

Intocmit,
Marius Baitelu

Beneficiar / Investitor
Municipiul Tecuci

Anexa Nr.3 la HCL Nr. 49 din 23.02.2024.

Descrierea sumară a investiției

”Renovare energetica a cladirilor rezidentiale din Municipiul Tecuci, Str. 1 Decembrie 1918, Nr.96E, BL. C Turn”

UAT Municipiul Tecuci are intenția de a depune în cadrul Programului Regional 2021-2027, Prioritatea 2- O regiune cu localitati prietenoase cu mediu si mai rezilienta la riscuri, Obiectiv Specific 2.1-Promovarea eficienței energetice si reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera, Actiunea 2.1 Îmbunătățirea eficienței energetice a clădirilor publice (inclusiv a celor cu statut de monument istoric) și a cladirilor rezidențiale în funcție de potențialul de reducere a consumului, respectiv reducerea emisiilor de carbon, inclusiv consolidarea acestora în funcție de riscurile identificate (inclusiv seismice), Apel de proiecte PRSE/2.1/A/1/2023, aplicația de finanțare cu titlul **”Renovare energetica a cladirilor rezidentiale din Municipiul Tecuci, Str. 1 Decembrie 1918, Nr.96E, BL. C Turn”**

În vederea atingerii obiectivului specific al acestei operațiuni vor fi sprijinite activități/acțiuni specifice realizării de investiții pentru creșterea eficienței energetice a cladirilor rezidentiale, respectiv:

a) Îmbunătățirea eficienței energetice prin:

- reabilitarea termică a elementelor de construcție,
- instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei din surse regenerabile cu excepția biomasei (ex. panouri solare, pompe de căldură),
- reabilitarea si/sau modernizarea sistemelor electrice/de iluminat,
- audit energetic ex-ante/post intervenție.

Acest tip de activitati/actiuni nu pot fi finanțate ca investiții de sine stătătoare, ci vor face parte dintr-un proiect integrat, avand ca obiectiv principal izolația termică a imobilului.

b) Consolidarea capacității administrative a beneficiarilor în domeniul eficienței energetice, campanii de informare, educație și constientizare etc.

Măsuri auxiliare necesare pentru implementarea investiției de bază privind îmbunătățirea eficienței energetice:

- măsuri de consolidare/reabilitare a elementelor de construcție;
- activități care contribuie la îmbunătățirea performanței energetice;
- orice alte activități care contribuie la realizarea obiectivelor proiectului și/sau care includ lucrări de intervenție aferente investiției de baza (în sensul funcționalității pentru eficiența energetică, necesităților de a asigura accesibilitatea inclusiv pentru persoanele cu dizabilități, sănătatea sau siguranța clădirii).

În municipiul Tecuci exista un numar de 158 *clădiri rezidențiale multifamiliale* cu 370 scari si 7092 apartamente localizate in centrul orasului si pe principalele artere de circulatie,

Cladirile propuse si expertizate pentru proiect sunt caracterizate de urmatoarele elemente:
Clădirea expertizată blocul **C Turn** este amplasată în municipiul Tecuci pe **Str. 1 Decembrie 1918, Nr.96E**.
Din punct de vedere al tipologiei clădirilor civile, clădirea expertizata se caracterizează prin:

- Zona teritorial - urbană
- Conformarea și amplasarea pe lot - clădire individuală
- Regim înălțime- St+P+10E+Et, 2 scari, 88 apartamente
- Numar persoane: 168
- Bl C Turn S= 7453.72 mp
- categoria de importanță a construcției conform HGR nr. 766/1997, anexa 3: C (construcție de importanță normală);

LUCRARI DE CRESTERE A EFICIENTEI ENERGETICE

1) Lucrari de reabilitare termica a elementelor de anvelopa a cladirii

Izolarea termică a fațadei – parte opacă:

- izolarea termica a fatadei – parte opaca, cu sistem termoizolant amplasat la exterior cu o grosime de 15 cm ;
- izolarea termica a soclului cladirii cu sistem termoizolant cu o grosime a termoizolatiei de 10 cm;

Izolarea termica a planșeului peste ultimul nivel / termohidroizolarea terasei:

- Termoizolarea planșeului peste ultimul nivel, cu sistem termoizolant – vata minerala- cu o grosime de 25 cm.;
- Termo-hidroizolarea planșeului peste ultimul nivel – terasa necirculabila, cu sistem termoizolant – vata minerala- cu o grosime de 25 cm, protejata cu doua straturi hidroizolante.

Izolarea termica a planșeului peste subsol

- Izolarea termica a planșeului peste subsol, cu sistem termoizolant cu o grosime a termoizolatiei de 15 cm.

Inchiderea balcoanelor și/sau a logiilor cu tâmplărie termoizolantă, inclusiv izolarea termică a parapetilor.

- inchiderea balcoanelor / logiilor cu tamplarie termoizolanta;
- izolarea termica a parapetilor balcoanelor/logiilor – parte opaca, cu sistem termoizolant amplasat la exterior cu o grosime de 15 cm;
- izolarea termica a planșeului exterior aferent elementelor in consola, cu sistem termoizolant - vata minerala bazaltica, cu o grosime a termoizolatiei de minim 15 cm.

Reabilitarea sarpantei si a invelitorii

- Realizare sarpanta noua;
- Acoperirea accesurilor in casa scarii va fi realizata din panou sandwich de 10cm.

Izolarea termică a fațadei – parte vitrată:

- Se propune inlocuirea tamplariei existente, inclusiv a tamplariei aferente accesului in cladire cu tamplarie cu performanta energetica

2) Instalarea, după caz, a unor sisteme alternative de producere a energiei din surse regenerabile cu excepția biomasei

Achiziționare și montare panouri fotovoltaice

- Se propune instalarea unui sistem independent de generare energie electrica din energia solara, pentru a reduce cheltuielile cu energia. Se preconizeaza ca instalatia proiectata va produce zilnic 20 kW/scara. Sistemul va fi compus dintr-un generator. Generatorul va fi format din 40 de

panouri fotovoltaice/scara cu capacitate de 500 W, montate pe suporturi metalice. Panourile vor fi certificate ca verificate la microfisuri. Din cutiile de conexiuni vor pleca cabluri catre un invertor care urmeaza a fi instalate in camera in care este amplasata firida de distributie generala a cladirii.

3) Alte activitati suplimentare care conduc la indeplinirea obiectivelor componentei

Lucrari de reabilitare/modernizare a instalatiilor de iluminat in cladiri

Inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent din spațiile comune cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, aferente părților comune ale blocului de locuințe; instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de mișcare/prezență, în spațiile comune ale blocului de locuințe, acolo unde acestea se impun pentru economia de energie

4) Inlocuirea tâmplăriei interioare (uși de acces și ferestre) către spațiile neincalzite sau insuficient incalzite.

Acțiunile auxiliare care contribuie la implementarea proiectului pentru care se solicită finanțare:

- Repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii;
- Repararea acoperisului tip sarpanta / terasa, inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, respectiv a sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă;
- Demontarea instalatiilor si a echipamentelor montate aparent pe fatadele cladirilor si remontarea dupa efectuarea lucrarilor de interventie
- Repararea/refacerea canalelor de ventilație din apartamente în scopul menținerii/realizării ventilării naturale a spațiilor ocupate
- Repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura clădirii:
- Repararea/inlocuirea instalației de distribuție a apei reci și/sau a colectoarelor de canalizare menajeră și/sau pluvială din subsolul blocului de locuințe până la căminul de branșament/de record
- Refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție si in spatiile comune din bloc.

Valoarea totala a obiectivului de investitii, exprimata in lei cu TVA, din care constructii -montaj (C+M), in conformitate cu devizul general:

Valoarea totala a investitiei cu TVA: **18.301.987,50 lei;**

Valoare C+M a investitiei cu TVA: **9.667.934,34 lei;**

Valoarea totala a investitiei fara TVA: **15.394.090,18 lei;**

Valoarea C+M a investitiei fara TVA: **8.124.314,57 lei.**

Principalii indicatori tehnico-economici aferenti obiectivului de investitii:

a) Indicatori maximali, respectiv valoarea totala a obiectivului de investitii, exprimata in lei cu TVA, din care constructii -montaj (C+M), in conformitate cu devizul general.

Valoarea totala a investitiei, inclusiv TVA: **18.301.987,50 lei** , din care:

Valoare lucrari de constructii+montaj (C+M): **8.124.314,57 lei;**

- b) Indicatorii minimali, respectiv indicatorii de performanta -elemente fizice/capacitati fizice care indice atingerea tintei obiectivului de investitii- si, dupa caz, calitativi, in conformitate cu standardele, normativele si reglementarile tehnice in vigoare.**

Durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie (ani de la data receptiei la terminarea lucrarilor):
5 ani

Indicator	Valoarea la inceputul implementarii proiectului	Valoarea la finalizarea implementarii proiectului
Consum specific de energie finala incalzire (kWh/mp/an)	216,18	59,80
Consum specific de energie primara totala (kWh/mp/an)	323,95	59,80
Consum specific de energie primara din surse conventionale (kWh/mp/an)	323,95	123,07
Consum specific de energie primara din surse regenerabile (kWh/mp/an)	0,00	123,07
Emisii de gaze cu efect de sera (kgCO ₂ /mp/an)	63,02	18,90

- c) Indicatori financiari, socioeconomici, de impact , de rezultat /operare, stabiliti in functie de specificul si tinta fiecarui obiectiv de investitii.**

Economie de energie: 76,36%

Durata de recuperare a investitiei: 9,5 ani

- d) Durata estimativa de executie a obiectivului de investitii, ecprimata in luni**
Durata de executie a obiectivului de investitii este de: **30 luni, din care 18 luni durata de executie lucrari.**

Indicatorii obiectivului de investiții

- reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m² an): **72,34%**
- reducere a consumului de energie primară (kWh/m² an): **81,54 %**
- consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului (kWh/m² an): **0 kWh/m² an**
- arie desfășurată de *clădire rezidențiala multifamilială*, renovată energetic (m²): **7453.72 mp**
- reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO₂/m² an): **70,02 %**
- persoane care beneficiază în mod direct de măsuri pentru adaptarea la schimbările climatice (ex. valori de căldură) (număr): **aproximativ 168 persoane.**

Sef Serviciu Fonduri Externe
Pop Ioan

Intocmit:
Iftimie Simona