

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL TELEORMAN**  
**MUNICIPIUL ALEXANDRIA**  
**CONSILIUL LOCAL**  
**HOTĂRÂRE**

**Privind: aprobarea Devizului General actualizat și a indicatorilor tehnico-economici actualizați pentru obiectivul de investiții ”Creșterea eficienței energetice prin reabilitare termică corpurile A și B de la Colegiul Național Mircea Scarlat din municipiul Alexandria”**

Consiliul Local al Municipiului Alexandria, județul Teleorman întrunit în ședință ordinară, având în vedere:

- Referatul de aprobare nr.53663/18.08.2025 al Primarului Municipiului Alexandria;
- Raportul comun de specialitate nr.54223/18.08.2025 al Serviciului Investiții, Serviciului Buget, Resurse Umane, Activități Culturale și Serviciului Juridic Comercial;
- Avizul comisiilor de specialitate pe domenii de activitate ale Consiliului Local al Municipiului Alexandria;
- HG nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr.1116/2023 pentru modificarea și completarea HG nr.907/2016;
- Legea nr.141/2025 privind unele măsuri fiscal bugetare;
- Prevederile art.44 alin (1) din Legea nr. 273 din 29 iunie 2006 cu privire la finanțele publice locale cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Legii nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art.129 alin. (2) lit. b), alin. (4) lit. d) și art. 240 alin. (2) din O.U.G. nr. 57 din 03 iulie 2019 privind Codul Administrativ al României cu modificările și completările ulterioare, În temeiul prevederilor art. 136 alin (1), art. 139 alin (1) și alin (5), art. 196 alin. (1) lit. a) din O.U.G. nr. 57 din 03 iulie 2019 privind Codul Administrativ al României cu modificările și completările ulterioare,

**H O T Ă R Ă Ș T E:**

**Art.1.** Se aprobă Devizul General actualizat pentru obiectivul de investiții ”Creșterea eficienței energetice prin reabilitare termică corpurile A și B de la Colegiul Național Mircea Scarlat din municipiul Alexandria”, conform Anexei nr.1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2.** Se aprobă indicatorii tehnico-economici actualizați pentru obiectivul de investiții ”Creșterea eficienței energetice prin reabilitare termică corpurile A și B de la Colegiul Național Mircea Scarlat din municipiul Alexandria”, conform Anexei nr.2, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.3.** Prin grija Secretarului General al Municipiului Alexandria prezenta hotărâre va fi transmisă Instituției Prefectului - Județul Teleorman, pentru verificarea legalității, Primarului Municipiului Alexandria, Serviciului Investiții, Serviciului Buget, Resurse Umane, Activități Culturale și Serviciului Juridic Comercial pentru cunoaștere și punere în aplicare.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ**

**Consilier,  
Florea VOICILĂ**

**CONTRASEMNEAZĂ  
pentru legalitate**

**Secretar General,  
Alexandru Răzvan CECIU**

**REFERAT DE APROBARE**

**Privind: aprobarea Devizului General actualizat și a indicatorilor tehnico-economici actualizați pentru obiectivul de investiții "Creșterea eficienței energetice prin reabilitare termică corpurile A și B de la Colegiul Național Mircea Scarlat din municipiul Alexandria"**

Obiectivul general al proiectului "Creșterea eficienței energetice prin reabilitare termică corpurile A și B de la Colegiul Național Mircea Scarlat din municipiul Alexandria" este creșterea performanței energetice al clădirilor unității de învățământ prin reducerea consumului de energie.

Proiectul va fi depus la finanțare, în cadrul PR Sud Muntenia, 2021-2027, Prioritatea 2-O regiune cu orașe prietenoase cu mediul, Operațiunea D-Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor cu efect de seră prin investiții în clădiri publice, ale căror documentații tehnice au fost elaborate în Cadrul contractului de finanțare a serviciilor de dezvoltare a proiectelor cu nr.ELENA-2019-154, finanțat din Horizon 2020 Energy Efficiency Focus.

În conformitate cu prevederile art.291, alin(1) din Legea nr.141/25.07.2025 privind unele măsuri fiscal bugetare, *"Cota standard se aplică asupra bazei de impozitare, pentru operațiunile impozabile, care nu sunt scutite de taxă sau care nu sunt supuse cotei reduse, iar nivelul acesteia este de 21%"*.

Astfel, în temeiul prevederilor art.136, alin (1), art. 139, alin (1) și alin (5), art. 196 alin. (1) lit. a) din OUG nr. 57 din 03 iulie 2019 privind Codul Administrativ al României propun inițierea unui proiect de hotărâre de către Serviciul Investiții și Serviciului Buget, Resurse Umane, Activități Culturale, în vederea aprobării Devizului General actualizat și a indicatorilor tehnico-economici actualizați pentru obiectivul de investiții "Creșterea eficienței energetice prin reabilitare termică corpurile A și B de la Colegiul Național Mircea Scarlat din municipiul Alexandria".

**Primar,**  
**Victor DRĂGUȘIN**

## **RAPORT COMUN DE SPECIALITATE**

**Privind: aprobarea Devizului General actualizat și a indicatorilor tehnico-economici actualizați pentru obiectivul de investiții ”Creșterea eficienței energetice prin reabilitare termică corpurile A și B de la Colegiul Național Mircea Scarlat din municipiul Alexandria”**

Prin Referatul de aprobare nr.53663 din data de 18.08.2025, Primarul Municipiului Alexandria supune dezbaterii și aprobării consiliului un proiect de hotărâre cu privire la aprobarea Devizului General actualizat și a indicatorilor tehnico-economici actualizați pentru obiectivul de investiții ”Creșterea eficienței energetice prin reabilitare termică corpurile A și B de la Colegiul Național Mircea Scarlat din municipiul Alexandria”, urmare prevederilor art.291, alin(1) din Legea nr.141/25.07.2025 privind unele măsuri fiscal bugetare, *”Cota standard se aplică asupra bazei de impozitare, pentru operațiunile impozabile, care nu sunt scutite de taxă sau care nu sunt supuse cotei reduse, iar nivelul acesteia este de 21%”*.

Proiectul va fi depus la finanțare, în cadrul PR Sud Muntenia, 2021-2027, Prioritatea 2-O regiune cu orașe prietenoase cu mediul, Operațiunea D-Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor cu efect de seră prin investiții în clădiri publice, ale căror documentații tehnice au fost elaborate în Cadrul contractului de finanțare a serviciilor de dezvoltare a proiectelor cu nr.ELENA-2019-154, finanțat din Horizon 2020 Energy Efficiency Focus.

Obiectivul general al proiectului ”Creșterea eficienței energetice prin reabilitare termică corpurile A și B de la Colegiul Național Mircea Scarlat din municipiul Alexandria” este creșterea performanței energetice al clădirilor unității de învățământ prin reducerea consumului de energie.

Lucrările de bază propuse constau în:

- lucrări de reabilitare a soclului și eliminarea infiltrațiilor apei din sol
- lucrări de termoizolație/anvelopare
- înlocuirea șarpantei și a învelitorii acoperișului
- înlocuirea tâmplăriei cu tâmplărie performantă din aluminiu
- refacerea instalațiilor de încălzire, ventilare și climatizare
- refacerea instalației electrice
- instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei din surse regenerabile: panouri fotovoltaice
- refacerea finisajelor interioare și exterioare
- introducerea unui sistem de management integrat al consumului de energie electrică(tip BMS)
- înlocuirea instalației sanitare
- lucrări de consolidare
- asigurarea măsurilor de securitate la incendiu

## ANALIZA ECONOMICĂ ȘI TEHNICĂ

### PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI ACTUALIZAȚI AFERENȚI OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII:

**a)Indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu Devizul General**

	Lei (fără TVA)	TVA(Lei)	Lei (cu TVA)
Valoarea totală a investiției	28.640.062,73	5.980.618,15	<b>34.620.680,88</b>
din care C+M	13.697.025,50	2.876.375,36	<b>16.573.400,86</b>

**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 C10(A)**

Aria construită: 609mp

Aria desfășurată: 1218mp

Durata de execuție lucrări de intervenție: 18 luni

<b>Indicatori de performanță (în funcție de ce se realizează prin proiect)</b>	<b>C10(A)</b>
Arie utilă	1.218,00
Consum total de energie finală termică (MWh/an)	60,12
Consum total de energie finală electrică (MWh/an)	6,18
Consum total specific de energie finală (MWh/m <sup>2</sup> an)	63,69
Consum total de energie primară (MWh/an)	90,04
Consum total specific de energie primară (MWh/m <sup>2</sup> an)	73,92
Clasa energetică	B
Cantitatea de emisii echivalent CO <sub>2</sub> (kgCO <sub>2</sub> / m <sup>2</sup> an)	11,86
Cantitatea de emisii echivalent CO <sub>2</sub> (tCO <sub>2</sub> /an)	14,44
Clasa de mediu	B
Energie primară neregenerabilă (MWh/an)	75,67
Consumul anual de energie finală pentru încălzire (kWh/an), inclusiv procentul (%) aferent scăderii consumului anual de energie pentru încălzire la nivel de componentă	40.180,00 81,00%
Consumul anual de energie primară din surse regenerabile (kWh/an), inclusiv procentul (%) de energie primară din surse regenerabile, din total energie primară, după renovare termică și energetică ... % (kWh/an) la nivel de componentă	14.370,00 16,00%
Energie primară regenerabilă (MWh/an)	14,37
Economie de energie finală termică (MWh/an)	182,55
Economie de energie finală electrică (MWh/an)	21,54
Economie de energie primară (%)	74,51%
Economie de emisii echivalent CO <sub>2</sub> (tCO <sub>2</sub> /an)	50,33
Economie de emisii echivalent CO <sub>2</sub> (%)	77,71%

## CORPUL C12(B)

Aria construită: 937mp

Aria desfășurată: 2811mp

Durata de execuție lucrări de intervenție: 18 luni

<b>Indicatori de performanță (în funcție de ce se realizează prin proiect)</b>	<b>C10(A)</b>
Arie utilă	2.811,00
Consum total de energie finală termică (MWh/an)	105,01
Consum total de energie finală electrică (MWh/an)	27,94
Consum total specific de energie finală (MWh/m <sup>2</sup> an)	59,50
Consum total de energie primară (MWh/an)	214,73
Consum total specific de energie primară (MWh/m <sup>2</sup> an)	76,39
Clasa energetică	B
Cantitatea de emisii echivalent CO <sub>2</sub> (kgCO <sub>2</sub> / m <sup>2</sup> an)	10,60
Cantitatea de emisii echivalent CO <sub>2</sub> (tCO <sub>2</sub> /an)	29,81
Clasa de mediu	A
Energie primară neregenerabilă (MWh/an)	166,45
Consumul anual de energie finală pentru încălzire (kWh/an), inclusiv procentul (%) aferent scăderii consumului anual de energie pentru încălzire la nivel de componentă	96.790,00 69,70%
Consumul anual de energie primară din surse regenerabile (kWh/an), inclusiv procentul (%) de energie primară din surse regenerabile, din total energie primară, după renovare termică și energetică ... % (kWh/an) la nivel de componentă	48.280,00 22,50%
Energie primară regenerabilă (MWh/an)	48,28
Economie de energie finală termică (MWh/an)	259,09
Economie de energie finală electrică (MWh/an)	60,66
Economie de energie primară (%)	66,84%
Economie de emisii echivalent CO <sub>2</sub> (tCO <sub>2</sub> /an)	79,94
Economie de emisii echivalent CO <sub>2</sub> (%)	72,84%

### **c)Indicatori actualizați financiari, socio-economici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv**

Efectele pozitive asupra utilizatorilor și asupra societății, în general, sunt evidente, ceea ce conduce la concluzia că proiectul merită promovat, rezultând că proiectul este viabil din punct de vedere economic. Indicatorii economici au valori bune datorită beneficiilor economice generate de implementarea proiectului.

- Valoarea totală a investiției, conform scenariului 2 recomandat, este de 28.640.062,73-lei, exclusiv TVA, respectiv 34.620.680,88 lei, inclusiv TVA;
- Valoarea lucrărilor de execuție (Cap 4 din Devizul General) a fost estimată la 18.159.128,00 lei, exclusiv TVA, respectiv 21.972.544,88 lei, inclusiv TVA;
- Valoarea C+M este de 13.697.025,50 lei, exclusiv TVA, respectiv 16.573.400,86 lei, inclusiv TVA;

- Costul de construcție per suprafață: 3.051,26 lei/mp(602,02 EURO/mp) fără TVA; cost de investiție per suprafață: 4.507,11lei/mp(889,27 EURO/mp) fără TVA, (în prețuri\_12.08.2025, 1 EURO=5.0683lei).

#### **d) Durata estimată de realizare a obiectivului de investiții, exprimată în luni**

Durata estimată de realizare a obiectivului de investiții este de 21 luni, din care 18 luni pentru execuția lucrărilor aferente obiectivului de investiții. Durata maxima a lucrarilor de executie aferente proiectului de renovare aprofundată va respecta perioada de maxim 24 luni, fără a depăși termenul limită de recepție la terminarea lucrărilor impus de ghidurile de finanțare POR ADR SM.

#### **e)Alți indicatori specifici domeniului de activitate în care este realizată investiția**

nu este cazul

#### **SURSELE DE FINANȚARE A INVESTIȚIEI**

Sursele de finanțare ale investiției se constituie în conformitate cu legislația în vigoare și constau în fonduri proprii, credite bancare, fonduri de la bugetul de stat/bugetul local, credite externe garantate sau contractate de stat, fonduri externe nerambursabil și alte surse legal constituite.

#### **LEGALITATEA INVESTIȚIEI**

Suținerea din punct de vedere legal a investiției propuse este fundamentată pe prevederile următoarelor acte normative:

- HG nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.141/2025 privind undele măsuri fiscal bugetare;
- HG nr.1116/2023 pentru modificarea și completarea HG nr.907/2016;
- Legea nr.10/1995 privind calitatea în construcții;
- H.G. nr. 742/2018 privind modificarea H.G. nr. 925/1995 privind Regulamentul de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor;
- Legea nr.50/1991 privind regimul autorizării lucrărilor de construcții;
- Legea nr.319/2006 a securității și sănătății în muncă, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr.372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, cu modificările și completările ulterioare
- Prevederile art.44 alin (1) din Legea nr. 273 din 29 iunie 2006 cu privire la finanțele publice locale cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Legii nr.24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Ghidului solicitantului, Prioritatea 2-O regiune cu orașe prietenoase cu mediul, Operațiunea D-Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor cu efect de seră prin investiții în clădiri publice, ale căror documentații tehnice au fost elaborate în Cadrul
- contractului de finanțare a serviciilor de dezvoltare a proiectelor cu nr.ELENA-2019-154, finanțat din Horizon 2020 Energy Efficiency Focus.

- Prevederile art. 129 alin. (2) lit. b), alin. (4) lit. d) și art. 240 alin. (2) din O.U.G. nr. 57 din 03 iulie 2019 privind Codul Administrativ al României cu modificările și completările ulterioare;
- În temeiul prevederilor art. 136 alin (1), art. 139 alin (1) și alin (5), art. 196 alin. (1) lit. a) din O.U.G. nr. 57 din 03 iulie 2019 privind Codul Administrativ al României cu modificările și completările ulterioare.

Față de cele prezentate, raportat la prevederile art.129, alin(1) și art.136, alin.(1) din OUG nr.57/2019 privind Codul Administrativ al României, cu modificările și completările ulterioare, considerăm că proiectul de hotărâre poate fi suspendat dezbaterii și aprobării Consiliului Local al municipiului Alexandria, astfel că propunem spre analiză și aprobare prezentul Raport și Proiectul de hotărâre pentru aprobarea Devizului General actualizat și a indicatorilor tehnico-economici actualizați pentru obiectivul de investiții ”Creșterea eficienței energetice prin reabilitare termică corpurile A și B de la Colegiul Național Mircea Scarlat din municipiul Alexandria”.

**Șef Serviciul Investiții,**

**Claudia PÎRJOLEA**

**Șef Serviciul Buget, Resurse Umane,  
Activități Culturale**

**Haritina GAFENCU**

**Șef Serviciul Juridic Comercial**

**Postumia CHESNOIU**

OBIECTIV:

CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE PRIN REABILITARE TERMICA CORPURILE A SI B DE LA COLEGIUL MIRCEA SCARLAT DIN MUNICIPIUL ALEXANDRIA

BENEFICIAR:

MUNICIPIUL ALEXANDRIA

PROIECTANT GENERAL:

ASOCIEREA PALCORA XPRT SOLUTIONS SRL - KES BUSINESS SRL

DG - DEVIZ GENERAL  
AL OBIECTIVULUI DE INVESTITII

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA) lei	TVA lei	Valoare cu TVA lei
1	2	3	4	5
<b>CAPITOL 1</b>				
1.1	Oblinerea terenului	0,00	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea	0,00	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor	0,00	0,00	0,00
	<b>TOTAL CAPITOL 1</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>CAPITOL 2</b>				
	<b>TOTAL CAPITOL 2</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>CAPITOL 3</b>				
3.1	Studii	0,00	0,00	0,00
3.1.1	Studii de teren	0,00	0,00	0,00
3.1.1.1	Studiu topografic	0,00	0,00	0,00
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,	4.500,00	915,00	5.415,00
3.2.1	Taxe, avize, acorduri - Faza DALI	1.500,00	285,00	1.785,00
3.2.2	Taxe, avize, acorduri - Faza DTAC, PTh	3.000,00	630,00	3.630,00
3.3	Expertizare tehnica	26.067,63	4.952,85	31.020,48
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor	33.300,10	6.437,02	39.737,12
3.4.1.	Certificat performanta energetica initial si audit energetic	27.800,10	5.282,02	33.082,12
3.4.2.	Certificat performanta energetica final	5.500,00	1.155,00	6.655,00
3.5	Proiectare	635.877,00	132.486,63	768.363,63
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	52.377,00	9.951,63	62.328,63
3.5.4	Documentatii tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor / acordurilor / autorizatiilor	125.000,00	26.250,00	151.250,00
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	86.500,00	18.165,00	104.665,00
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	372.000,00	78.120,00	450.120,00
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie	0,00	0,00	0,00
3.7	Consultanta	41.500,00	8.715,00	50.215,00
3.7.2	Managementul de proiect pentru obiectivul de investitie	26.500,00	5.565,00	32.065,00
3.7.3	Auditul financiar	15.000,00	3.150,00	18.150,00
3.8	Asistenta tehnica	312.500,00	65.625,00	378.125,00
3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului	87.500,00	18.375,00	105.875,00
3.8.1.1	pe perioada de executie a lucrarilor	62.500,00	13.125,00	75.625,00
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul	25.000,00	5.250,00	30.250,00
3.8.2	Dirigentie de santier	215.000,00	45.150,00	260.150,00
3.8.3	Coordonator in materie de securitate si sanatate	10.000,00	2.100,00	12.100,00
	<b>TOTAL CAPITOL 3</b>	<b>1.053.744,73</b>	<b>219.131,50</b>	<b>1.272.876,23</b>
<b>CAPITOL 4</b>				
4.1	Construcții și instalații	12.293.543,00	2.581.644,03	14.875.187,03
4.1.1.	OBIECT 1. LUCRARI DE CONSOLIDARE	1.994.300,00	418.803,00	2.413.103,00
4.1.1.1.	Lucrări de consolidare și reparații	1.994.300,00	418.803,00	2.413.103,00
4.1.2.	OBIECT 2. LUCRĂRI DE REABILITARE A SOCLULUI ȘI	710.505,00	149.206,05	859.711,05
4.1.2.1	Lucrări de reabilitare soclu și hidroizolație	710.505,00	149.206,05	859.711,05
4.1.3.	OBIECT 3. LUCRARI DE TERMOIZOLARE A PEREȚILOR DE	2.155.230,00	452.598,30	2.607.828,30
4.1.3.1	Lucrări de termoizolare, inclusiv decopertare fațade degradate	2.155.230,00	452.598,30	2.607.828,30
4.1.4	OBIECT 4. ÎNLOCUIREA TÂMLĂRIEI	1.117.814,00	234.740,94	1.352.554,94
4.1.4.1	Tâmplarie exterioară, inclusiv desfacere tâmplarie existentă	1.117.814,00	234.740,94	1.352.554,94



CAPITOL 7			
7.1.	Cheltuieli aferente marjei de buget	4.745.120,61	5.741.595,94
7.2.	Cheltuieli pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de preț	598.559,85	724.257,42
<b>TOTAL CAPITOL 7</b>		<b>5.343.680,46</b>	<b>6.465.853,36</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>28.640.062,73</b>	<b>34.620.690,88</b>
din care C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)		13.697.026,50	16.573.400,86

PROIECTANT,  
ASOCIERIA PALCORA XPERT SOLUTIONS SRL -  
KES BUSINESS SRL

Calculat în preturi la data de 08.04.2024; 1 Euro=4.9678 lei / Actualizat la 12.08.2025

*galy*

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
Florea VOICILĂ**

**MUNICIPIUL ALEXANDRIA**  
**CONSILIUL LOCAL**

**ANEXA nr. 2 la**  
**H.C.L. nr. 246/27.08.2025**

**PRINCIPALII INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI ACTUALIZAȚI**  
**ai obiectivului de investiții**

**”Creșterea eficienței energetice prin reabilitare termică corpurile A și B de  
la Colegiul Național Mircea Scarlat din municipiul Alexandria”**

	Lei (fără TVA)	TVA(Lei)	Lei (cu TVA)
Valoarea totală a investiției	28.640.062,73	5.980.618,15	<b>34.620.680,88</b>
din care C+M	13.697.025,50	2.876.376,36	<b>16.573.400,86</b>

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,**  
**Florea VOICILĂ**

