



## HOTĂRÂRE

pentru aprobarea indicatorilor tehnico-economici și a documentațiilor tehnico-economice (faza SF/DALI) pentru proiectul „Reabilitarea energetică a clădirilor publice din municipiul Urziceni” – *Aplicatia 5 - Liceul Tehnologic Urziceni - Corp Liceu și Internat*

**PROIECT „Reabilitarea energetică a clădirilor publice din municipiul Urziceni” – Aplicatia 5 - Liceul Tehnologic Urziceni - Corp Liceu și Internat**

**Axa prioritară 3**

**Prioritatea de Investiții 3.1**

**Operațiunea B**

**Apel de proiecte nr: POR/2020/3/3.1/B/2/NE,SE,SM**

**POR/776/3/1/Creșterea eficienței energetice în clădirile rezidențiale, clădirile publice și sistemele de iluminat public, îndeosebi a celor care înregistrează consumuri energetice mari/1/Creșterea eficienței energetice în clădirile rezidențiale, clădirile publice și sistemele de iluminat public, îndeosebi a celor care înregistrează consumuri energetice mari**

**Consiliul local al municipiului Urziceni, județul Ialomița,**

*Având în vedere:*

- prevederile art.44, alin. 1 din Legea nr. 273/29.06.2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile Hotărârii Guvernului nr. 399/27.05.2015 privind regulile de eligibilitate a cheltuielilor efectuate în cadrul operațiunilor finanțate prin Fondul european de dezvoltare regională, Fondul social european și Fondul de coeziune 2014/2020, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile Ghidul Solicitantului - Condiții specifice de accesare a fondurilor pentru apelul aferent POR, Axa prioritară 3 - ”Sprijinirea eficienței energetice, a gestionării inteligente a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile în infrastructurile publice, inclusiv în clădirile publice, și în sectorul locuințelor”, Operațiunea B - Clădiri Publice;
- prevederile Ordonanței de Urgență nr. 40/2015 privind gestionarea financiară a fondurilor europene pentru perioada de programare 2014-2020;
- OUG 114/2018 privind instituirea unor măsuri în domeniul investițiilor publice și a unor măsuri fiscal - bugetare, modificarea și completarea unor acte normative și prorogarea unor termene;
- Raportul de aprobare al primarului nr. 18.315 / 07.09.2020;
- Raportul compartimentului de specialitate nr. 18.316 / 07.09.2020;
- Avizele comisiilor de specialitate ale Consiliului Local al Municipiului Urziceni;

*În conformitate cu:*

- prevederile art. 129 alin. (2), lit. b) și alin. (4) lit. d) art. 139 alin (3) lit. d) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ.

## HOTĂRĂȘTE:

**Art. I.** – Se aprobă indicatorii tehnico-economici pentru proiectul „*Reabilitarea energetică a clădirilor publice din municipiul Urziceni*” – *Aplicatia 5 - Liceul Tehnologic Urziceni - Corp Liceu și Internat* conform Anexa nr. 1, parte integrantă a prezentei hotărâri.

**Art. II.** – Cu punerea în aplicare și aducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se împuternicește Primarul Municipiului Urziceni prin serviciile de specialitate.

**Art. III.** – Secretarul municipiului Urziceni va asigura aducerea la cunoștință publică a prevederilor prezentei hotărâri și comunicarea acesteia Primarului Municipiului Urziceni, serviciilor de specialitate în vederea aducerii la îndeplinire și Instituției Prefectului Județului Ialomița.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ  
BUCULESCU ELENA



CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETAR GENERAL  
ANDREI CRISTINA

URZICENI, 08.09.2020  
NR. 140

**Principali indicatori tehnico-economici aferenți investiției:**

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 anexat;

<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>4.694.078,67</b>	<b>885.924,07</b>	<b>5.580.002,74</b>
din care:			
<b>C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)</b>	<b>2.847.308,27</b>	<b>540.988,57</b>	<b>3.388.296,84</b>

<sup>1)</sup> în prețuri la data de 04.09.2020 1 euro = 4.8442 lei

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;

- suprafața opacă	715.31 mp SCOALA	552.84 mp INTERNAT
- suprafața vitrată	295.66 mp SCOALA	100.2 mp INTERNAT
- planșeu peste ultimul nivel	920.60 mp SCOALA	799,31 mp INTERNAT

c) indicatori financiari, socio-economici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții;

**SCOALA**

Rezultate	Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoarea la finalul implementării Pachetului 3 (de output)
Nivelul anual al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO <sub>2</sub> /an)	49.7	2.2
Consumul anual de energie primară (kWh/an)	378304	67877
Rezultate	Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoarea la finalul implementării Pachetului 3 (de output)
Consumul anual de energie finală în clădirea publică (utilizând sursa neregenerabilă) (tep/an)	23.2	2.1
Rezultate	Valoarea la începutul implementării proiectului	Valoarea la finalul implementării Pachetului 3 (de output)
Consumul anual specific de energie primară (utilizând surse neregenerabile) (kWh/m <sup>2</sup> /an) total,	255.0	22.9
din care:		
- pentru încălzire/racire	209.5	14.2

Consumul anual de energie primara utilizand surse regenerabile (kWh/an) total, din care:	0	68992
- pentru incalzire/racire	0	30067
- pentru preparare apa calda de consum	0	18417
- electric	0	20508

**INTERNAT**

Rezultate	Valoarea la inceputul implementarii proiectului	Valoarea la finalul implementarii Pachetului 3 (de output)
Nivelul anual al gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO <sub>2</sub> /an)	52.1	2.7
Consumul anual de energie primara (kWh/an)	444997	85277
Rezultate	Valoarea la inceputul implementarii proiectului	Valoarea la finalul implementarii Pachetului 3 (de output)
Consumul anual de energie finala in cladirea publica (utilizand sursa neregenerabila) (tep/an)	25.3	2.6
Rezultate	Valoarea la inceputul implementarii proiectului	Valoarea la finalul implementarii Pachetului 3 (de output)
Consumul anual specific de energie primara (utilizand surse neregenerabile) (kWh/m <sup>2</sup> /an) total, din care:	283.4	29.3
- pentru incalzire/racire	214.6	11.5
Consumul anual de energie primara utilizand surse regenerabile (kWh/an) total, din care:	0	76653
- pentru incalzire/racire	0	23800
- pentru preparare apa calda de consum	0	37112
- electric	0	15741

Numărul clădirilor care beneficiază de măsuri de creștere a eficienței energetice 2

d) durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni.

Durata totală estimată de realizare și implementare a proiectului este de 24 luni (din care 6 luni pentru execuția propriu-zisă a lucrărilor).

ȘEF PROIECT

PROIECTANȚI  
ARHITECTURĂ

ING. DIPL. VICTOR VICOL.....

COORDONATR ARH. RADU BENVENUTO POPA.....

ARH. DRAGOȘ GABRIEL TOMA.....

STUD. ARH. GHENNADII TĂUTUL.....

