



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 6 – Sediul Primăriei și Clădire de birouri Urziceni

PROIECT „Reabilitarea energetică a clădirilor publice din municipiul Urziceni” – Aplicatia 6 – Sediul Primăriei și Clădire de birouri Urziceni

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. 18.317 / 07.09.2020;
- Raportul compartimentului de specialitate nr. 18.318 / 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 6 – Sediul Primăriei și Clădire de birouri Urziceni* 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. 142

Principalii 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;

| | | | |
|--|---------------------|-------------------|---------------------|
| TOTAL GENERAL | 5.187.028,73 | 981.316,86 | 6.168.345,59 |
| din care: | | | |
| C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1) | 2.018.463,55 | 383.508,06 | 2.401.971,61 |

²⁾ 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 | 686.78 mp PRIMARIE | 83.94 mp BIROURI |
| - suprafața vitrată | 118.15 mp PRIMARIE | 462.42 mp BIROURI |
| - planșeu peste ultimul nivel | 509.89 mp PRIMARIE | 315,55 mp BIROURI |

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

PRIMARIE

| Rezultate | Valoarea la începutul implementării proiectului | Valoarea la finalul implementării Pachetului 3 (de output) |
|---|---|--|
| Nivelul anual al gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO ₂ /an) | 46.4 | 3.1 |
| Consumul anual de energie primară (kWh/an) | 325815 | 73951 |
| 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) | 21.0 | 2.4 |
| 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 ² /an) total, | 232.0 | 25.7 |
| din care: | | |
| - pentru încălzire/racire | 204.4 | 11.4 |

| | | |
|--|---|-------|
| Consumul anual de energie primara utilizand surse regenerabile (kWh/an) total, | 0 | 61845 |
| din care: | | |
| - pentru incalzire/racire | 0 | 29458 |
| - pentru preparare apa calda de consum | 0 | 17432 |
| - electric | 0 | 14955 |

BIROURI

| 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 ₂ /an) | 57.4 | 2.9 |
| Consumul anual de energie primara (kWh/an) | 424842 | 79451 |
| 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) | 23.7 | 2.5 |
| 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 ² /an) total, | 276.3 | 27.4 |
| din care: | | |
| - pentru incalzire/racire | 206.9 | 13.2 |
| Consumul anual de energie primara utilizand surse regenerabile (kWh/an) total, | 0 | 69458 |
| din care: | | |
| - pentru incalzire/racire | 0 | 36841 |
| - pentru preparare apa calda de consum | 0 | 18645 |
| - electric | 0 | 13972 |

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.....

