



- PRIMARIA ORASULUI FIERBINTI TARG -
Orasul FIERBINTI TARG, Județul IALOMITA

Tel: 0243/280038 ; Tel/ Fax : 0243/280005
e-mail: primariafierbinti@yahoo.com

HOTĂRÂRE

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici și a documentației tehnico-economice a obiectivului de investiții „ Cresterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public in oras Fierbinti Targ, judetul Ialomita” și participarea la Programul privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public

Consiliul Local al orasului Fierbinti Targ, întrunit în ședință ordinară din data de 15.12.2021;

Având în vedere:

- a) referatul de aprobare al primarului orasului Fierbinti Targ;
- b) referatul de specialitate al compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului orasului Fierbinti Targ nr.7855/22.11.2021;
- c) D.A.L.I. pentru obiectivul „Cresterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public in oras Fierbinti Targ, judetul Ialomita” întocmit de SC ROMOFFICE SRL;
- d) Avizul comisiei de specialitate din cadrul Consiliului local Fierbinti Targ nr. 8435/15.12.2021;
- e) Amendamentele adoptate la proiectul de hotarare, formulate in cadrul sedintei din data de 15.12.2021, respectiv asigurarea si sustinerea contributiei financiare aferente cheltuielilor eligibile ale obiectivului „Cresterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public in oras Fierbinti Targ, judetul Ialomita” in procent de 10% din valoarea cheltuielilor eligibile;

Tinand cont de temeiurile juridice, respectiv prevederile:

- a) art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;

- b) art. 3 și 4 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
- c) art. 7 alin. (2) din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare, referitoare la contracte sau convenții;
- d) HG nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;
- e) Ghidul de finanțare aferent Programului privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public finanțat de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor – Administrația Fondului pentru Mediu - denumit în continuare PROGRAM;
- f) prevederile art. 129 alin.1, alin.2, lit.b),c) d), alin.7 lit.n), din O.U.G. nr. 57/2019, privind Codul Administrativ;

În temeiul art. 196, alin. (1), lit. "a", din O.U.G. nr. 57/2019, privind Codul Administrativ;

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1 – Se aproba participarea U.A.T. oras Fierbinti Targ la Programul privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public, finanțat de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor – Administrația Fondului pentru Mediu - denumit în continuare PROGRAM.

Art. 2 – Valoarea totală a investiției este de **1.073.348,98 lei**, inclusiv TVA, conform Devizului General al investiției.

Art. 3 – Se aprobă bugetul proiectului de investiții „Cresterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public in oras Fierbinti Targ, judetul Ialomita” conform Deviz general al investiției în cuantum de **1.073.348,98 lei** (inclusiv TVA), după cum urmează:

- valoare cheltuieli eligibile: **1.045.379,45 lei** (inclusiv TVA)
- valoare cheltuieli neeligibile: **27.969,53 lei** (inclusiv TVA)

Art. 4 - Se aprobă asigurarea și susținerea contribuției financiare aferente cheltuielilor eligibile ale obiectivului „Cresterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public in oras Fierbinti Targ, judetul Ialomita”, în procent de 10% din valoarea cheltuielilor eligibile, respectiv **104.537,95 lei** (inclusiv TVA), ajutorul financiar nerambursabil este în valoare de **940.841,50 lei** (inclusiv TVA).

Art. 5- Se aprobă susținerea cheltuielilor neeligibile ale obiectivului „Cresterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public in oras Fierbinti Targ, judetul Ialomita” în valoare de **27.969,53 lei** (inclusiv TVA).

Art. 6 - Se aprobă indicatorii tehnico-economici și documentația tehnico-economică a obiectivului de investitii „Cresterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public in oras

Fierbinti Targ, judetul Ialomita" conform - DOCUMENTAȚIE DE AVIZARE A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚII – nr.37/2021, elaborator S.C ROMOFFICE S.R.L:

- **Indicatori tehnici**

Indicatorii de performanta-capacitati fizice:

- 350 lămpi led de 30 W;
- 350 console de lampa;
- 1050 cleme de prindere;
- 15 puncte de aprindere;
- lămpi cu 150 lm/W si temperatura de culoare 4000k;
- instalarea sistem de telegestiune;
- economia de energie rezultată, va fi: 159,453.38 kwh/an – 41,275.50 kwh/an = 118,177.88 kwh/an, ceea ce se traduce printr-o reducere a consumului de energie anual cu aprox. 74,11 %.

- **Indicatori economici**

Valoarea totala a investitiei: de **1.073.348,98** lei TVA inclus

Din care C+M: **750.716,22** lei TVA inclus

Valoarea cheltuielilor eligibile: **1.045.379,45** lei TVA inclus

Valoarea cheltuielilor neeligibile: **27.969,53** lei TVA inclus

Art. 7 - Se aproba ducerea la indeplinire a obiectivului de investitii cu respectarea tuturor prevederilor legale, a normativelor si prescriptiilor de proiectare pentru sistemele de iluminat public, cat si a legislatiei achizitiilor publice.

Art. 8 – Se împuternicește Primarul orasului Fierbinti Targ, domnul Iusein Iuksel, să încheie contractul de finanțare nerambursabilă cu Administrația Fondului pentru Mediu.

Art. 9 – Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului orasului Fierbinti Targ, în termenul prevăzut de lege, primarului orasului Fierbinti Targ și prefectului judetului Ialomita și se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul primăriei, precum și pe pagina de internet a institutiei.

Art. 10 – Primarul orasului Fierbinti Targ împreună cu compartimentele din cadrul aparatului de specialitate vor aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**PRESEDINTE DE SEDINTA
CONSILIER LOCAL,
MARIN MIHNEA LIVIU**

**Contrasemneaza,
Secretar general UAT, Matei Cristina**

**NR. 61
DIN 15.12.2021**