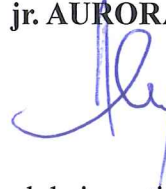


33K / 3.10.2018

1-3 d.



HOTĂRÂRE

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici la obiectivul de investiții
"Sisteme automate de irigații în parcul Simion Bărnuțiu din municipiul Cluj Napoca,,

Consiliul local al municipiului Cluj-Napoca, întrunit în ședința ordinară;

Examinînd proiectul de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții **"Sisteme automate de irigații în parcul Simion Bărnuțiu din municipiul Cluj Napoca,,** - proiect din inițiativa primarului;

Analizînd referatul nr. 450001/461/26.09.2018 al Direcția Ecologie Urbană și Spații Verzi, prin care se propune aprobarea indicatorilor tehnico-economici la obiectivul de investiții **"Sisteme automate de irigații în parcul Simion Bărnuțiu din municipiul Cluj Napoca,,;**

Reținînd prevederile:

- H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;

- art. 44, alin (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale;

Văzînd avizul comisiei de specialitate;

Potrivit dispozițiilor art. 36, art. 39 alin. (1) și art. 45 din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1 Se aprobă indicatorii tehnico-economici la obiectivul de investiții **"Sisteme automate de irigații în parcul Simion Bărnuțiu din municipiul Cluj Napoca,,** conform Anexei nr. 1 care face parte integrată din prezenta hotărâre.

Art. 2 Cu îndeplinirea prevederilor hotărârii se încredințează Direcția Ecologie Urbană și Spații Verzi, Direcția Tehnică și Direcția Economică.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Nr. _____ din _____ 2018
(Hotărârea a fost adoptată cu _____ voturi)

1



REFERAT

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici la obiectivul de investiții
” Sisteme automate de irigații în parcul Simion Bărnuțiu din municipiul Cluj Napoca ,,

Avand in vedere faptul ca in Parcul Simion Barnutiu nu exista un sistem de irigatie care sa asigure irigarea suprafetelor mari de vegetatie, s-a impus realizarea unui sistem complex de irigare precum si asigurarea apei necesare din raul Somes.

Realizarea unor sisteme automate de irigații, în parcul Simion Bărnuțiu, din municipiul Cluj-Napoca, a devenit absolut necesară, având în vedere schimbările climatice (cu perioade secetoase și temperaturi ridicate în perioada călduroasă a anului), pentru a facilita irigarea și întreținerea suprafețelor de zone verzi, a materialului dendrofloricol plantat anual și pentru a elimina accesul utilajelor de mare capacitate în perimetrul parcului, precum și reducerea costurilor pentru activitatea de irigare a parcului.

În vederea soluționării acestei probleme, în anul 2018, Serviciul Spații Verzi a organizat o licitație publică deschisă având ca obiect proiectarea și executia unui sistem de irigat în parcul Simion Barnutiu. În urma licitației s-a încheiat contractul nr. 392805/22.08.2018, între Primăria municipiului Cluj-Napoca și firma S.C Eco Garden Construct S.R.L., pentru întocmirea Studiului de fezabilitate, proiectului tehnic, a documentației tehnice aferente(S.F.; P.T.; P.A.C.; + D.D.E), precum și executia unor sisteme de irigații în parcul Simion Bărnuțiu din municipiul Cluj-Napoca.

In urma analizarii Studiului de fezabilitate, se propune aprobarea indicatorilor tehnico-economici aferenti obiectivului de investii mentionat.

Conform devizului general estimativ, întocmit de firma câștigătoare pentru obiectivul de investiții “Sisteme automate de irigații în parcul Simion Bărnuțiu din municipiul Cluj Napoca”, indicatorii tehnico-economici sunt următorii:

Valoarea totală a investiției:

- fara TVA :1.100.160 lei
- din care C+ M : 956.760 lei
- cu TVA : 1.309.190 lei
- din care C+ M : 1.138.540 lei

Fata de cele mentionate anterior si **avand ca temei juridic prevederile:**

-H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;

-art. 44, alin (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale,

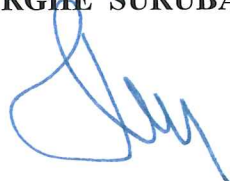
propunem promovarea unui proiect de H.C.L în vederea aprobării indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul “Sisteme automate de irigații în parcul Simion Bărnuțiu din municipiul Cluj Napoca”.

Față de cele de mai sus, vă rugăm să dispuneți cele necesare.

ADMINISTRATOR PUBLIC
GHEORGHE SURUBARU

DIRECTOR EXECUTIV,
VIOREL PLEȘA

Întocmit,
cons. Lucaciu Ștefan

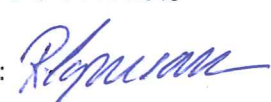


VIZAT

DIRECȚIA JURIDICĂ
SERVICIUL JURIDIC, LEGISLAȚIE, CONTRACTE

Data 01. OCT. 2018

Semnătura:



ȘEF SERVICIU,
VASILE MOLDOVAN

Consilier juridic,
Lauriana Neagu

2

Anexa nr. 1 la Hotărârea nr. _____ din _____ 2018

**CARACTERISTICI PRINCIPALE ȘI INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI
OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII**

“Sisteme automate de irigații în parcul Simion Bărnuțiu din municipiul Cluj Napoca”

TITULAR: Municipiul Cluj Napoca

BENEFICIAR: Municipiul Cluj Napoca

AMPLASAMENT: Lucrările sunt amplasate în parcul Simion Bărnuțiu, situat în zona centrală a municipiului Cluj-Napoca, în apropierea stadionului Cluj Arena, fiind delimitat de strada Cardinal Iuliu Hossu la Sud, Splaiul Independenței la Nord, strada George Coșbuc la Vest și Splaiul Independenței la Est, obiectivul este cuprins în lista monumentelor istorice și are obiectivul CJ-II-s-B 07243

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI:

Valoarea totală a investiției:

– fara TVA : 1.100.160 lei

- din care C+ M : 956.760 lei

– cu TVA : 1.309.190 lei

- din care C+ M : 1.138.540 lei

Surse de finanțare: Obiectivul de investiții este finanțat din Bugetul local al Primăriei municipiului Cluj –Napoca.

Durata de realizare a investiției: 6 luni

Acești indicatori tehnico-economici sunt în conformitate cu devizul general al investiției, întocmit conform prevederilor H.G nr. 907/29.11.2016, care face parte integrată din prezenta hotărâre.