

29 / 4.04. 2019

1-3 p.

HOTĂRÂRE

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici la obiectivul
„**Construire coș de fum la Liceul Teoretic Avram Iancu din municipiul Cluj-Napoca**”, str.
Onisifor Ghibu nr.25, din cadrul obiectivului de investiții „**Alimentarea cu energie
termică/automatizare clienți noi / existenți**”

Consiliul local al municipiului Cluj-Napoca întrunit în ședință ordinară,
Examinând proiectul de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru
obiectivul „**Construire coș de fum la Liceul Teoretic Avram Iancu din municipiul Cluj-Napoca**”,
str.Onisifor Ghibu nr.25, din cadrul obiectivului de investiții „**Alimentarea cu energie
termică/automatizare clienți noi / existenți**”, - proiect din inițiativa primarului;

Analizând Referatul nr.307834/445/12.06.2019 al Direcției Tehnice prin care se propune
aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul „**Construire coș de fum la Liceul Teoretic
Avram Iancu din municipiul Cluj-Napoca**”, str. Onisifor Ghibu nr.25, din cadrul obiectivului de
investiții „**Alimentarea cu energie termică/automatizare clienți noi / existenți**”;

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

Văzând avizul comisiei de specialitate;

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

HOTĂRĂȘTE :

Art.1 - Se aprobă indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul „**Construire coș de fum la
Liceul Teoretic Avram Iancu din municipiul Cluj-Napoca**”, str.Onisifor Ghibu nr.25, din cadrul
obiectivului de investiții „**Alimentarea cu energie termică/automatizare clienți noi / existenți**”
din municipiul Cluj Napoca, conform Anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

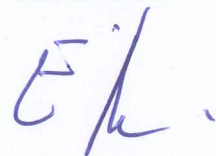
Art.2 - Cu îndeplinirea prevederilor hotărârii se încredințează Direcția tehnică și Direcția
economică.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Contrasemnează:

Secretarul municipiului,
Jr. Aurora Roșca

1



REFERAT

privind aprobarea indicatorilor tehnico - economici la obiectivul
„Construire coș de fum la Liceul Teoretic *Avram Iancu* din municipiul Cluj-Napoca”, str.
Onisifor Ghibu nr.25, din cadrul obiectivului de investiții „Alimentarea cu energie
termică/automatizare clienți noi / existenți”

În vederea realizării obiectivului de investiții „Construire coș de fum la Liceul Teoretic *Avram Iancu* din municipiul Cluj-Napoca”, Regia Autonomă de Termoficare Cluj-Napoca a întocmit Documentația pentru Avizarea Lucrărilor de Intervenții (D.A.L.I.).

Sistemul de producere și distribuție a energiei termice la Liceul Teoretic „Avram Iancu” este dat în administrarea Regiei Autonome de Termoficare Cluj-Napoca prin HCL 554/15.06.2018.

În prezent, corpurile de clădire C1 respectiv C2 aparținând Liceului Teoretic „Avram Iancu”, au asigurat agent termic de la centrale termice proprii.

Centrala termică care face obiectul prezentei documentații asigură agentul termic pentru încălzire și apă caldă de consum corpului de clădire C1 prin intermediul unei rețele termice îngropate, și are o capacitate instalată de 580 kW. Centrala termică respectivă este amplasată în incinta liceului, într-o clădire separată, alipită clădirii C2 – clădire săli de clase (construcție nouă).

Întrucât, odată cu construirea noului corp de clădire C2 care are regimul de înălțime P+3 față de vechiul corp de clădire demolat care avea regimul de înălțime parter, coșul de fum aferent centralei termice care alimentează corpul C1 nu asigură în mod corespunzător evacuarea gazelor arse rezultate de la cele două cazane, se impune construirea unui coș de fum care să asigure evacuarea gazelor arse din centrala termică, conform normativelor în vigoare.

Coșul de fum va fi metalic, izolat termic, având Dint.500mm (inox), Dext.600 mm (inox), înălțimea de montaj cca.16,00 m.

Coșul de fum va fi montat pe o structură metalică cu fundație din beton. Pentru montarea coșului de fum sunt necesare lucrări de rezistență pentru realizarea structurii de susținere a acestuia. Structura metalică de susținere va avea o înălțime de cca. 16,00 m și va fi formată din tronsoane metalice îmbinate între ele. Dimensiunile de la baza construcției vor fi : 2,27m x 2,27 m.

Conform Documentației pentru Avizarea Lucrărilor de Intervenții (D.A.L.I.), rezultă:

VALOAREA TOTALĂ DE INVESTIȚIE

118.170,00 (fără T.V.A.)

Din care C+M

73.320,00 LEI (fără T.V.A.)

Având în vedere cele prezentate mai sus, ținând cont de prevederile HG 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor de investiții finanțate din fonduri publice, precum și a Legii finanțelor publice locale nr.273/2006, cu modificările și completările ulterioare, propunem promovarea unui proiect de H.C.L.

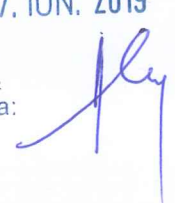
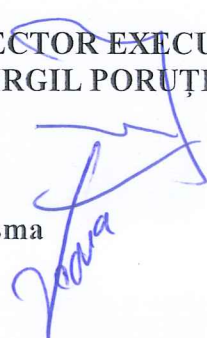
DIRECTOR EXECUTIV, VIRGIL PORUȚIU
DIRECȚIA JURIDICĂ
VIZAT

ȘEF SERVICIU,
LIANA HENT

Data 27. IUN. 2019

consilier,
Voichița Cosma

Semnătura:



**CARACTERISTICILE PRINCIPALE ȘI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI
AI OBIECTIVULUI**

„Construire coș de fum la Liceul Teoretic *Avram Iancu* din municipiul Cluj-Napoca”, str.
Onisifor Ghibu nr.25, din cadrul obiectivului de investiții **„Alimentarea cu energie
termică/automatizare clienți noi / existenți”**

TITULAR: Regia Autonomă de Termoficare Cluj-Napoca

BENEFICIAR: Municipiul Cluj-Napoca

AMPLASAMENT: str.Onisifor Ghibu nr.25, municipiul Cluj-Napoca

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI:

- **valoarea totală a investiției**, conform devizului general fără TVA, în prețuri iunie 2019
este: **118.170,00 LEI (fără T.V.A.)**

Din care C+M 73.320,00 LEI (fără T.V.A.)

- coș de fum metalic, izolat termic,
D int.500mm (inox); D ext.600 mm (inox); H montaj 16,00 ml; buc: 1

- durata de execuție : **cinci luni;**
- finanțarea investiției: **buget local.**

Acești indicatori tehnico-economici sunt în conformitate cu devizul general al investiției, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.