

HOTĂRÂREA Nr. 103 / 2016
privind aprobarea studiului de fezabilitate :
MODERNIZARE CENTRALA TERMICĂ
LA LICEUL TEHNOLOGIC „SIMION BĂRNUȚIU”
ÎN MUNICIPIUL CAREI”

Consiliul local al municipiului Carei județul Satu Mare, întrunit în ședința ordinară la data de 23.08.2016.

Având în vedere raportul de specialitate al Serviciului Tehnic, Achiziții Publice, Investiții, privind documentația, Studiu de fezabilitate : **MODERNIZARE CENTRALA TERMICĂ LA LICEUL TEHNOLOGIC „SIMION BĂRNUȚIU” ÎN MUNICIPIUL CAREI”**

Referatele comisiilor de specialitate precum și discuțiile purtate în cadrul ședinței,
În temeiul art.36 alin.2 lit.b, alin.4, lit.d și art.45 alin.1 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001 republicată, actualizată,

HOTĂRĂȘTE :

Art.1. Se aprobă studiul de fezabilitate : **MODERNIZARE CENTRALA TERMICĂ LA LICEUL TEHNOLOGIC „SIMION BĂRNUȚIU” ÎN MUNICIPIUL CAREI”**, conform devizului general care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Prezenta hotărâre se comunică
Primarului municipiului Carei
Instituției Prefectului județului Satu Mare

Art.3. Cu ducere la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează Serviciului Tehnic, Achiziții Publice, Investiții

Carei, 23.08.2016

Președinte de ședință
Müller Ioan

Contrasemnează Secretar
cons. jr. Anca Demian

Catre :
CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI CAREI

RAPORT DE SPECIALITATE

Nr. 68 din 16.08.2016

Privind documentatia „Studiu de fezabilitate privind
**MODERNIZARE CENTRALA TERMICA LA LICEUL TEHNOLOGIC
„SIMION BARNUTIU” IN MUNICIPIUL CAREI,**

Va inaintam

Date generale:

Amplasament: Județul Satu Mare, Municipiul Carei, str. Rakoczi Ferenc nr.12

Titularul investitiei: Consiliul Local al municipiului Carei.

Beneficiarul investitiei: Consiliul Local al municipiului Carei.

Necesitatea si oportunitatea investitiei:

Investitia este necesara pentru asigurarea incalzirii complexului de cladiri apartinand Liceului Tehnologic Simion Barnutiu, avand in vedere ca instalatia centralei si centralele existente nu mai corespund functional (sunt inechitate, degradate neasigurand parametrii de functionare la valori normale, cazanele nu se mai pot isciriza)

Lucrarea cuprinde:

Necesarul de caldura pentru cladire este de cca 650 kW. Tinand cont de acest lucru centrala se va dota cu 2 cazane de incalzire cu capacitate de 350 kW fiecare prevazuta cu arzatoare si cu automatizarile aferente

In centrala termica se mai monteaza 2 buc vase de expansiune inchise cu volum de 50 l; 1 buc vas de expansiune de 500 l; 2 buc pompe de circulare si 2 buc pompe de recirculare a agentului termic in sistemul de incalzire. Pentru asigurarea circuitelor de incalzire se mai monteaza robineti, vane, supape de siguranta, filtre, aerisitoare, distribuitor+colector si conducte aferente

Durata de realizare a investitiei: 31. oct. 2016

Costurile estimative ale investitiei:

-Valoarea totala(exclusiv TVA) = 111300 lei
din care C+M (exclusiv TVA) = 34700 lei

-Valoarea totala (inclusiv TVA) = **133560 lei**
din care C+M (inclusiv TVA) =41600 lei

Sursele de finantare : Fonduri alocate de la bugetul local .

Conform celor aratate mai sus ,propunem Consiliului Local spre aprobare Studiu de fezabilitate privind **MODERNIZARE CENTRALA TERMICA LA LICEUL TEHNOLOGIC „SIMION BARNUTIU” IN MUNICIPIUL CAREI,**

Sef serviciu tehnic, achizitii publice-investitii
ing. Rakovski Francisc



DEVIZ GENERAL
 conform HGR nr. 28/2008
MODERNIZARE CENTRALA TERMICA LA LICEUL TEHNOLOGIC „SIMION BARNUTIU” IN
MUNICIPIUL CAREI,

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)		TVA	Valoare (inclusiv TVA)	
		lei	euro		lei	euro
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
CAPITOLUL 1						
Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului						
1.1.	Obtinerea terenului					
1.2.	Amenajarea terenului					
1.3.	Amenajari pentru protectia mediului si aducere la starea initiala					
TOTAL CAPITOL 1						
CAPITOLUL 2						
Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului						
TOTAL CAPITOL 2						
CAPITOLUL 3						
Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica						
3.1.	Studii de teren					
3.2.	Taxe pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii					
3.3.	Proiectare si inginerie					
3.4.	Organizarea procedurilor de achizitie					
3.5.	Consultanta					
3.6.	Asistenta tehnica					
TOTAL CAPITOL 3						
CAPITOLUL 4						

Cheltuieli pentru investitia de baza					
4.1	Constructii si instalatii		34700	6940	41640
4.2.	Montaj utilaj tehnologic				
4.3.	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale cu montaj		76100	15220	91320
4.4.	Utilaje fara montaj si echipamente de transport				
4.5.	Dotari				
4.6.	Active necorporale				
TOTAL CAPITOL 4			110800	22160	132960
CAPITOLUL 5					
Alte cheltuieli					
5.1.	Organizare de santier 1,5 %				
5.1.1.	Lucrari de constructii				
5.1.2.	Cheltuieli conexe organizarii santierului				
5.2.	Comisioane, taxe, cote legale, costul creditului		500	100	600
5.3.	Cheltuieli diverse si neprevazute				
TOTAL CAPITOL 5			500	100	600
CAPITOLUL 6					
Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste si predare la beneficiar					
6.1.	Pregatirea personalului de exploatare				
6.2.	Probe tehnologice si teste				
TOTAL CAPITOL 5			500	500	600
TOTAL GENERAL			111300	22260	133560
Din care C + M			34700	6940	41600

INTOCMIT

ing. Rakovskij Francisc

