

ROMÂNIA
Județul Timiș
Primăria Municipiului Timișoara Ghیșeul : 0

S-a înregistrat cu numărul : CDT2014-000061 din 20.01.2014

Cod validare: 61442

Correspondență fax

Am preluat de la

Firma: COLTERM

Cu adresa: Timișoara, Str.

Total 3 file

Termen de rezolvare: 19.02.2014

Răspuns prin poștă sau ridică
personal

Obs. MODUL DE DETERMINARE A PRETULUI LA ENERGIE
TERMICA

Timișoara, la 20.01.2014

Inspector,
Nineta Tenczler

Puteți verifica starea cererii Dvs. la adresa www.primariatn.ro
Informații telefonice despre acte, probleme, cereri și sesizări prin serviciul
Call Center. Tel. 969, de luni până vineri, între orele 8-22.

Cod FO - 24 - 01, ver.2

ROMÂNIA
Județul Timiș
Primăria Municipiului
Timișoara Ghیșeul : 0

S-a înregistrat cu numărul : CDT2014-000061 din
20.01.2014

Correspondență fax

Am preluat de la

Firma: COLTERM

Cu adresa: Timișoara, Str.

Total 3 file

Termen de rezolvare: 19.02.2014

Termen direcție: 04.02.2014

Obs. MODUL DE DETERMINARE A PRETULUI LA
ENERGIE TERMICA

Răspuns prin poștă sau ridică personal

Timișoara, la 20.01.2014

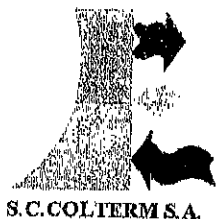
Inspector,
Nineta Tenczler

Problema rezolvată Favorabil / Nefavorabil

Timișoara, la

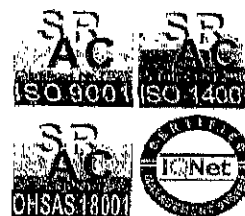
Am primit,

Cod FO - 24 - 01, ver.2



S.C. COMPANIA LOCALA DE TERMOFICARE
COLTERM S.A.

J35/185/2004; R 16063013 ;
cont: B.C.R. RO77RNCB0249009865630001
Str. Episcop Joseph Lonovici nr. 4, cod 300092, Timișoara;
e-mail: office@colterm.ro
Tel. 0040-256-435724; 434614; Fax: 0040-256-431616;



Nr.: 884 20.01.2014

Către,
Primăria Municipiului Timișoara
Direcția Tehnică, Serviciul Energetic
În atenția d-lui Ioan Zubașcu-Șef Serviciu

Detalierea modului de determinare a prețului local de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice din municipiul Timișoara

Centralizatorul cu prețurile/tarifele supuse aprobării sunt prezentate în tabelul 1.

Tabelul 1

	Producere [lei/Gcal]	Transport [lei/Gcal]	Distribuție [lei/Gcal]	Preț producere, transport,distribuție [lei/Gcal]
PUNCTE TERMICE				
Decizia ANRE 3536/27.11.2013	230,47	47,57	97,74	375,78
Aviz ANRSC 200562/15.01.2014				
CENTRALE TERMICE DE CVARTAL				
Aviz ANRSC 200562/15.01.2014				420,94
CET FREIDORF				
Decizia ANRE 3536/27.11.2013	225,08		97,74	322,82
Aviz ANRSC 200562/15.01.2014				
PREȚ DE PRODUCERE, TRANSPORT, DISTRIBUȚIE, FURNIZARE A ENERGIEI TERMICE ÎN SISTEM CENTRALIZAT				
Legea 325/2006				377,88
Ordinul ANRSC 66/2007				

PREȚURI/TARIFE AGENȚII ECONOMICI (EXCLUSIV TVA 24%)

	Producere [lei/Gcal]	Transport [lei/Gcal]	Distribuție [lei/Gcal]	Preț producere, transport,distribuție [lei/Gcal]
PUNCTE TERMICE				
Decizia ANRE 3536/27.11.2013	185,86	38,36	78,82	303,04
Aviz ANRSC 200562/15.01.2014				
CENTRALE TERMICE DE CVARTAL				
Aviz ANRSC 200562/15.01.2014				339,47

Serviciul Clienti: Str. Piatra Craiului nr. 3, cod 300006, Timișoara; e-mail: relatii@colterm.ro
Tel: 0040 - 256 - 302611; 494132; Fax: 0040 - 256 - 490241;
Dispecerat: NON-STOP Tel: 0040 - 256 - 494133

CET FREIDORF				
Decizia ANRE 3536/27.11.2013	181,52			260,34
Aviz ANRSC 200562/15.01.2014			78,82	
PREȚ DE PRODUCERE, TRANSPORT, DISTRIBUȚIE, FURNIZARE A ENERGIEI TERMICE ÎN SISTEM CENTRALIZAT				
Legea 325/2006				304,74
Ordinul ANRSC 66/2007				

Prețul de producere a energiei termice intrată în sistemul de transport (230,47 lei/Gcal) a fost determinat ca medie ponderată dintre prețul mediu de producere a energiei termice la CET Sud (Decizia ANRE 3536/27.11.2013) și prețul de producere a energiei termice la CET Centru (Aviz ANRSC 200562/15.01.2014) și producția prognozată pe fiecare centrală în parte.

Prețul mediu de producere a energiei termice la CET Sud: 205,55 lei/Gcal (inclusiv TVA)

$$205,55 \text{ lei/Gcal} = (140,5 * 1,163 * 0,805 + 150,69 * 1,163 * 0,195) * 1,24$$

140,5 lei/MWh = prețul energiei termice pentru populație

150,69 lei/MWh = prețul energiei termice pentru agenți economici

80,5 % = procent din energia termică plecată din CET Sud, destinată populației, intrată în punctele termice

19,5 % = procent din energia termică plecată din CET Sud, destinată agenților economici, intrată în punctele termice, vândută la gard și din transport

Prețul de producere a energiei termice la CT Centru: 271,11 lei/Gcal (inclusiv TVA)

Cantitate totală de energie termică prognozată a fi livrată la punctele termice: 763000 Gcal, din care din:

-CET Sud: 473.060 Gcal (62%)

-CT Centru: 289.940 Gcal (38%)

Preț mediu de producere a energiei termice intrată în transport: 230,47 lei/Gcal

$$230,47 \text{ lei/Gcal} = 205,55 * 0,62 + 271,11 * 0,38$$

Tarif transport (Aviz ANRSC 200562/15.01.2014): 47,57 lei/Gcal

Tarif distribuție (Aviz ANRSC 200562/15.01.2014): 97,74 lei/Gcal

(1) Preț producere, transport, distribuție energie livrată din PT: 375,78 lei/Gcal

$$375,78 \text{ lei/Gcal} = 230,47 + 47,57 + 97,74$$

(2) Preț producere, distribuție furnizare energie livrată din centrale de cvartal: 420,94 lei/Gcal

Prețul de producere, distribuție și furnizare a energiei termice livrate din CET Freidorf este egal cu prețul mediu de producere a energiei termice la CET Freidorf (Decizia ANRE 3536/27.11.2013) plus tariful de distribuție (Aviz ANRSC 200562/15.01.2014).

Prețul mediu de producere a energiei termice la CET Freidorf: 225,08 lei/Gcal (inclusiv TVA)

$$225,08 \text{ lei/Gcal} = (150,05 * 1,163 * 0,84 + 187,74 * 1,163 * 0,16) * 1,24$$

150,05 lei/MWh = prețul energiei termice pentru populație

187,74 lei/MWh = prețul energiei termice pentru agenți economici

84 % = procent din energia termică plecată din CET Freidorf, destinată populației

16 % = procent din energia termică plecată din CET Freidorf, destinată agenților economici

Tarif distribuție (Aviz ANRSC 200562/15.01.2014): 97,74 lei/Gcal

(3) Preț producere, distribuție furnizare energie livrată din CET Freidorf: 322,82 lei/Gcal

$$322,82 \text{ lei/Gcal} = 225,08 + 97,74$$

Prețul local de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice în sistem centralizat a fost determinat ca medie ponderată între prețurile de producere (1), (2), (3) și energia vândută la consumatori din puncte termice, centrale de cvartal și CT Freidorf.

Cantitate totală de energie termică prognozată a fi vândută: 649.396 Gcal, din care din:

-Puncte termice: 607.375 Gcal

-Centrale de cvartal: 36.587 Gcal

-CT Freidorf: 5434 Gcal

Pretul local de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice în sistem centralizat:

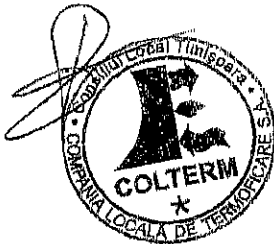
377,88 lei/Gcal

$377,88 \text{ lei/Gcal} = (607,375 * 375,78 + 36.857 * 420,94 + 5434 * 322,82) / 649.396$

Pentru agenții economici prețul a fost determinat similar, cu precizarea că prețurile și tarifele nu conțin TVA (24%)

Director General

Petrică Pampu



7
A/B