

**JUDEȚUL ARGHEȘ
MUNICIPIUL PITEȘTI
CONSILIUL LOCAL**

HOTĂRÂRE

privind modificarea și completarea contractului de concesiune nr.22454/03.07.2000, aprobat prin H.C.L. nr.139/2000 referitoare la concesionarea prin atribuire directă a serviciului public de interes local privind activitatea de producție, transport, distribuție și furnizare a energiei termice în municipiul Pitești și a bunurilor aferente prestării acestui serviciu

Consiliul Local al Municipiului Pitești, întrunit în ședință ordinară;
Având în vedere:

- Expunerea de motive a primarului municipiului Pitești;
- Raportul nr.78194/12.12.2008 al Unității de Monitorizare a Serviciilor Publice;
- Avizele comisiilor de specialitate ale consiliului local cuprinse în rapoartele nr. 79380/2008, nr. 79381/2008, nr. 79383/2008, nr. 79384/2008 și nr. 79385/2008;
- Adresa nr. 15486/11.12.2008 a S.C. Termoficare 2000 S.A, înregistrată la Primăria Municipiului Pitești sub nr.78035/11.12.2008;

Având în vedere art. 36 alin. (2) lit. „c” din Legea nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale Legii nr. 213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia, cu modificările și completările ulterioare, ale H.G. nr.433/2006, H.G. nr. 915/2006, H.G. nr.172/2007, H.G. nr. 409/2007 și H.G. nr.896/2007 privind repartizarea pe unități administrativ-teritoriale a sumelor defalcate din taxa pe valoarea adăugată pentru retehnologizarea, modernizarea și dezvoltarea sistemelor centralizate de producere și distribuție a energiei termice, cu modificările și completările ulterioare, ale H.C.L. nr.93/28.03.2007, H.C.L. nr.246/17.07.2007 și H.C.L. nr.359/27.09.2007 privind derularea investițiilor pentru retehnologizarea, modernizarea și dezvoltarea sistemului centralizat de producere și distribuție a energiei termice din municipiul Pitești prin S.C. Termoficare 2000 S.A.;

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

HOTĂRĂȘTE:



Art. 1. Anexa la contractul de concesiune a serviciului public de interes local privind activitatea de producție, transport, distribuție și furnizare a energiei termice în

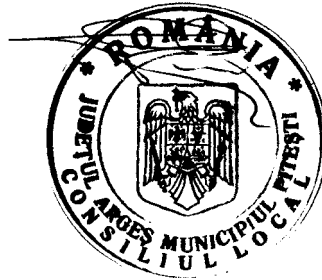
municipiul Pitești și a bunurilor aferente prestării acestui serviciu, aprobat prin H.C.L. nr. 139/2000, se modifică și se completează potrivit anexelor nr.1 și nr.2 care fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. (1) Modificarea contractului de concesiune se face prin act adițional, semnat de către Primarul Municipiului Pitești, care se împuternicește în acest sens.

(2) La întocmirea actului adițional se va avea în vedere recalcularea, în condițiile legii, a redevenței cu influențele ce decurg din aplicarea prezentei hotărâri.

Art. 3. Unitatea de Monitorizare a Serviciilor Publice, Direcția Economică, Direcția Dezvoltare Locală, Direcția Patrimoniu și S.C. Termoficare 2000 S.A. vor aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri, care va fi comunicată acestora de către Secretarul Municipiului Pitești.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Dumitru Tudosoiu**

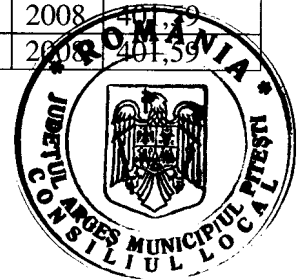


**Contrasemnează,
SECRETAR,
Iosiv Cerbureanu**

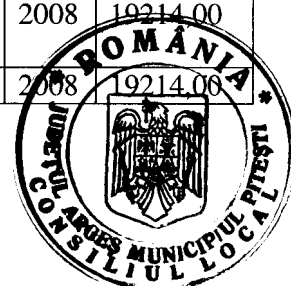
**Pitești
Nr. 289 din 23.12.2008**

Lista bunurilor de retur aparținând domeniului public al municipiului Pitești recepționate, ce urmează să completeze și să modifice contractul de concesiune nr.22454/ 03.07.2000

Nr crt.	Număr inventar	Cod de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	An do bândire sau P.I.F	Valoare de inventar
1.	345484	2.2.4.2	Calculator + TTR / bl 1C/A ;PT-601	ETCF55,PT500	2008	401,59
2.	345485	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 5 ;PT- 601	ETCF55,PT500	2008	401,59
3.	345486	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 7 ;PT-601	ETCF55,PT500	2008	401,59
4.	345487	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 8 ;PT-601	ETCF55,PT500	2008	401,59
5.	345488	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 9 ;PT-601	ETCF55,PT500	2008	401,59
6.	345489	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 10A ;PT-601	ETCF55,PT500	2008	401,59
7.	345490	2.2.4.2	Calculator +TTR/bl 10B/AB;PT-601	ETCF55,PT500	2008	401,59
8.	345491	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 10B/C;PT-601	ETCF55,PT500	2008	401,59
9.	345493	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl BL11 ;PT-601	ETCF55,PT500	2008	401,59
10.	345492	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl B 10C;PT-602	ETCF55,PT500	2008	401,59
11.	345501	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl B17 ;PT-602	ETCF55,PT500	2008	401,59
12.	345502	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl B17bis;PT-602	ETCF55,PT500	2008	401,59
13.	345503	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 18/C ;PT-602	ETCF55,PT500	2008	401,59
14.	345504	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 18/D ;PT-602	ETCF55,PT500	2008	401,59
15.	345505	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 18/E ;PT-602	ETCF55,PT500	2008	401,59
16.	345506	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl18bis ;PT-602	ETCF55,PT500	2008	401,59
17.	345507	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 19 ;PT-602	ETCF55,PT500	2008	401,59
18.	345508	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 20 ; PT-602	ETCF55,PT500	2008	401,59
19.	345509	2.2.4.2	Calculator+ TTR / bl 21 ;PT-602	ETCF55,PT500	2008	401,59
20.	345510	2.2.4.2	Calculator+ TTR / bl 22 ;PT-602	ETCF55,PT500	2008	401,59
21.	345511	2.2.4.2	Calculator+ TTR / bl 23 ;PT-602	ETCF55,PT500	2008	401,59
22.	345512	2.2.4.2	Calculator + TTR /bl 24A/A,24B/A ;PT-602	ETCF55,PT500	2008	401,59
23.	345513	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 24B/B ;PT-602	ETCF55,PT500	2008	401,59
24.	345514	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 25/A ;PT-602	ETCF55,PT500	2008	401,59
25.	345515	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 37/B ;PT-602	ETCF55,PT500	2008	401,59
26.	345500	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 16 ;PT-603	ETCF55,PT500	2008	401,59
27.	345516	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 39 ;PT-603	ETCF55,PT500	2008	401,59
28.	345517	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 42 ;PT-603	ETCF55,PT500	2008	401,59
29.	345518	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 44/AB;PT-603	ETCF55,PT500	2008	401,59
30.	345519	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 44/C ;PT-603	ETCF55,PT500	2008	401,59
31.	345494	2.2.4.2	Calculator + TTR/bl 12A ;PT-604	ETCF55,PT500	2008	401,59
32.	345495	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 12/B ;PT-604	ETCF55,PT500	2008	401,59
33.	345496	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 12/E ; PT-604	ETCF55,PT500	2008	401,59
34.	345497	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 13 ;PT-604	ETCF55,PT500	2008	401,59
35.	345498	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 14 ;PT-604	ETCF55,PT500	2008	401,59
36.	345499	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 15 ;PT-604	ETCF55,PT500	2008	401,59
37.	345520	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 57A ;PT-608	ETCF55,PT500	2008	401,59
38.	345522	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 65A/D;PT-608	ETCF55,PT500	2008	401,59



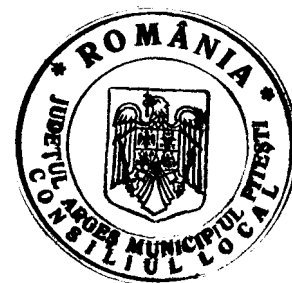
39.	345523	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 66A/B;PT-608	ETCF55,PT500	2008	401,59
40.	345521	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 61/A ;PT-609	ETCF55,PT500	2008	401,59
41.	345524	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 71 ;PT-609	ETCF55,PT500	2008	401,59
42.	345525	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 72A ;PT-609	ETCF55,PT500	2008	401,59
43.	345526	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 72B/A;PT-609	ETCF55,PT500	2008	401,59
44.	345527	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 81 ;PT-609	ETCF55,PT500	2008	401,59
45.	345528	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl 87 ;PT-610	ETCF55,PT500	2008	401,59
46.	345529	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl D1/A ;PT-610	ETCF55,PT500	2008	401,59
47.	345530	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl D1/C ;PT-610	ETCF55,PT500	2008	401,59
48.	345531	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl D1/E ;PT-610	ETCF55,PT500	2008	401,59
49.	345532	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl D5 ;PT-610	ETCF55,PT500	2008	401,59
50.	345533	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl D14/B;PT-612	ETCF55,PT500	2008	401,59
51.	345534	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl P6 ;PT-612	ETCF55,PT500	2008	401,59
52.	345539	2.2.4.2	Calculator + TTR/ bl PS2/C;PT-726	ETCF55,PT500	2008	401,59
53.	271736	2.1.17. 1.2	Pompa Grundfos ;PT-903	NBE 125-250 /243	2008	16519,79
54.	271737	2.1.17. 1.2	Pompa Grundfos ;PT-903	NBE 125-250 /243	2008	16519,79
55.	271742	2.2.4.3	Senzori diferențiali de presiune PT-903		2008	476,77
56.	271743	2.2.4.3	Senzori diferențiali de presiune PT-903		2008	476,77
57.	271734	2.1.17. 1.2	Pompa Grundfos ;PT-904	NBE 125-250 /243	2008	16519,79
58.	271735	2.1.17. 1.2	Pompa Grundfos ;PT-904	NBE 125-250 /243	2008	16519,79
59.	271746	2.2.4.3	Senzori diferențiali de presiune PT-907		2008	476,77
60.	271747	2.2.4.3	Senzori diferențiali de presiune PT-907		2008	476,77
61.	271750	2.1.17. 1.2	Pompa Grundfos ;PT-907	NBE 125-250	2008	17220,72
62.	271751	2.1.17. 1.2	Pompa Grundfos ;PT-907	NBE 125-250	2008	17220,72
63.	271752	2.1.17. 1.2	Pompa Grundfos ;PT-907	NBE 125-250	2008	17220,72
64.	271753	2.1.17. 1.2	Pompa Grundfos ;PT-907	NBE 125-250	2008	17220,72
65.	271740	2.1.17. 1.2	Pompa Grundfos ;PT-910	NBE 125-250 /243	2008	16519,79
66.	271741	2.1.17. 1.2	Pompa Grundfos ;PT-910	NBE 125-250 /243	2008	16519,79
67.	271738	2.1.17. 1.2	Pompa Grundfos ;PT-912	NBE 125-250 /243	2008	16519,79
68.	271739	2.1.17. 1.2	Pompa Grundfos ;PT-912	NBE 125-250 /243	2008	16519,79
69.	271748	2.2.4.3	Senzori diferențiali de presiune PT-912		2008	476,77
70.	271749	2.2.4.3	Senzori diferențiali de presiune PT-912		2008	476,77
71.	271760	2.1.17. 1.2	Electropompa Vogel PT-207	IMN 150-250 UINN 2204	2008	19214,00
72.	271761	2.1.17.	Electropompa Vogel PT-207	IMN 150-250	2008	19214,00



		1.2		UINN 2204		
73.	271732	2.1.17. 1.2	Pompa Grundfos ;PT-905	NBE 125-250 /250	2008	13787,25
74.	271733	2.1.17. 1.2	Pompa Grundfos ;PT-905	NBE 125-250 /250	2008	13787,25
75.	271744	2.2.4.3	Senzori diferențiali de presiune. PT-905		2008	476,77
76.	271745	2.2.4.3	Senzori diferențiali de presiune PT-905		2008	476,77
77.	271730	2.1.17. 1.2	Pompa Grundfos ;PT-908	NBE 125-250 /256	2008	16598,07
78.	271731	2.1.17. 1.2	Pompa Grundfos ;PT-908	NBE 125-250 /256	2008	16598,07
79.	271754	2.2.4.3	Senzori diferențiali de presiune PT-908		2008	476,77
80.	271755	2.2.4.3	Senzori diferențiali de presiune PT-908		2008	476,77
81.	271756	2.1.17. 1.2	Pompa Grundfos ;PT-401	NBE 125-250 /243	2008	16519,79
82.	271757	2.1.17. 1.2	Pompa Grundfos ;PT-401	NBE 125-250 /243	2008	16519,79
83.	271758	2.1.17. 1.2	Pompa Grundfos ;PT-401	NBE 125-250 /243	2008	16519,79
84.	271759	2.1.17. 1.2	Pompa Grundfos ;PT-401	NBE 125-250 /243	2008	16519,79
85.	271762	2.1.17. 1.2	Electropompa Vogel PT-405	IMN 150-250 UINN 2204	2008	19214,00
86.	271763	2.1.17. 1.2	Pompa Grundfos ;PT-406	NBE 100-250 /250	2008	13787,25
87.	271764	2.1.17. 1.2	Pompa Grundfos ;PT-406	NBE 100-250 /250	2008	13787,25
88.	271765	2.2.4.3	Senzori diferențiali de presiune PT-406		2008	476,77
89.	271766	2.2.4.3	Senzori diferențiali de presiune PT-406		2008	476,77
90.	271767	2.1.17. 1.2	Electropompa Vogel PT-517	IMN 150-250 UINN 1854	2008	18281,00
91.	271768	2.2.4.3	Senzori diferențiali de presiune PT-608		2008	476,77
92.	271769	2.2.4.3	Senzori diferențiali de presiune PT-608		2008	476,77
93.	271774	2.1.17. 1.2	Pompa Grundfos ;PT-608	NBE 125-250 /243	2008	16519,79
94.	271775	2.1.17. 1.2	Pompa grundfos ;PT-608	NBE 125-250 /243	2008	16519,79
95.	271770	2.2.4.3	Senzori diferențiali de presiune PT-609		2008	476,77
96.	271771	2.2.4.3	Senzori diferențiali de presiune PT-609		2008	476,77
97.	271772	2.2.4.3	Senzori diferențiali de presiune PT-610		2008	476,77
98.	271773	2.2.4.3	Senzori diferențiali de presiune PT-610		2008	476,77



99.	271778	2.1.17. 1.2	Pompa Grundfos ;PT-809	NBE 125-250 /256	2008	16598,07
100.	271779	2.1.17. 1.2	Pompa Grundfos ;PT-809	NBE 125-250 /256	2008	16598,07
101.	271784	2.2.4.3	Senzori diferențiali de presiune PT-809		2008	476,77
102.	271785	2.2.4.3	Senzori diferențiali de presiune PT-809		2008	476,77
103.	271780	2.2.4.3	Senzori diferențiali de presiune PT-1004		2008	476,77
104.	271781	2.2.4.3	Senzori diferențiali de presiune PT-1004		2008	476,77
105.	271776	2.1.17. 1.2	Pompa Grundfos ;PT-1007	NBE 125-250 /243	2008	16519,79
106.	271777	2.1.17. 1.2	Pompa Grundfos ;PT-1007	NBE 125-250 /243	2008	16519,79
107.	271782	2.2.4.3	Senzori diferențiali de presiune PT-1007		2008	476,77
108.	271783	2.2.4.3	Senzori diferențiali de presiune PT-1007		2008	476,77
109.	192100003	1.9.2.1	Termoficare urbana Rețea primară cuprinsă între Ob.punct fix F8 (cuva Gara Nord și între cămin punct fix F10-Calea Bascovului OB.3. cămin C4- cămin C5 și racordurile PT –urilor la noua conductă	1xDn600 Calea Bascovului lungime totala traseu=453 ml, țeavă preizolată 2xDn 600	2007	1728251.17
110.	192100001	1.9.2.1	Rețea conductă urbană Modernizare și reabilitare rețea termică primară prin cimentuire interioară a conductei .	2xDn500 între cămin C13- str.Dobrescu Argeș zona Exercițiu Pitești Țeavă cămășuită interior 2xDn500, L=477 ml	2007	1047160.41
111.	TOTAL					3338400,54



Lista bunurilor de preluare recepționate, ce urmează să completeze și să modifice contractul de
concesiune nr.22454/ 03.07.2000

Nr crt.	Numar inventar	Cod de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	An do bân dire sau P.I.F	Valoare de inventar
1	192100003	1.9.2.1	Termoficare urbană Rețea primară cuprinsă între Ob.punct fix F8 (cuva Gara Nord si între cămin punct fix F10-Calea Bascovului OB.3. cămin C4- cămin C5 și racordurile PT –urilor la noua conductă	1XDn600 Calea Bascovului lungime totală traseu=453 ml, țeavă preizolată 2xDn 600	2007	71515,27
TOTAL						71.515,27

