

**HOTĂRÂRE**

**privind aprobarea raportului de evaluare a unor bunuri din sistemul de alimentare centralizată cu energie termică ce urmează a fi valorificate și care aparțin domeniului privat al Municipiului Pitești**

Consiliul Local al Municipiului Pitești, întrunit în ședință ordinară;

Având în vedere:

- Expunerea de motive a Primarului Municipiului Pitești;
- Raportul nr.6828/13.02.2013 al Direcției Dezvoltare Locală;
- Avizele comisiilor de specialitate ale consiliului local cuprinse în rapoartele nr. 7105/2013, nr. 7106/2013, nr. 7107/2013, nr. 7108/2013 și nr. 7109/2013;
- Adresa nr.1474/13.02.2013 a S.C. Termo Calor Confort S.A., înregistrată la Primăria Municipiului Pitești sub nr.6792/13.02.2013;

Văzând și prevederile art.36 alin.(2) lit.c) din Legea nr.215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale HGR nr.841/1995 privind procedurile de transmitere fără plată și de valorificare a bunurilor aparținând instituțiilor publice, cu modificările și completările ulterioare, ale H.C.L. nr.50/24.02.2010 pentru aprobarea Regulamentului privind transmiterea fără plată și valorificarea unor bunuri care alcătuiesc domeniul public al municipiului Pitești, concesionate S.C.Apă Canal 2000 S.A., S.C.Publitrans 2000 S.A. și S.C. Salubritate 2000 S.A., cu modificările și completările ulterioare, ale HCL nr.134/2010 privind trecerea din domeniul public în domeniul privat al municipiului Pitești a unor bunuri, precum și ale Dispoziției Primarului nr.2368/2011 privind constituirea comisiei pentru scoaterea din funcțiune și evaluarea unor bunuri din domeniul privat al Municipiului Pitești, care fac parte din sistemul de alimentare centralizată cu energie termică;

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

**HOTĂRĂȘTE:**

**Art.1.(1)** Se aprobă Raportul de evaluare întocmit de comisia de evaluare constituită prin Dispoziția Primarului a bunurilor scoase din funcțiune aparținând domeniului privat al Municipiului Pitești, la valoarea estimată de 25.341,44 lei, inclusiv T.V.A, potrivit anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**(2)** Prețul de pornire al licitației potrivit Raportului de evaluare prevăzut la alin.(1) este de 25.341,44 lei, inclusiv T.V.A.

**Art.2.(1)** S.C. Termo Calor Confort S.A. organizează licitația publică deschisă cu strigare a bunurilor prevăzute la art.1.

**(2)** Bunurile și/sau materialele care nu se pot valorifica prin vânzare se casează în condițiile legii.



**Art.3.(1)** Sumele rezultate din vânzarea bunurilor scoase din funcțiune se constituie venit la bugetul local.

(2) Evidențele contabile ale Primăriei Municipiului Pitești vor fi modificate și completate cu influențele ce decurg din aplicarea prezentei hotărâri.

**Art.4** Până la finalizarea procedurilor de valorificare bunurile prevazute la alin.1 sunt și rămân în administrarea S.C. Termo Calor Confort S.A.

**Art.5** Direcția Dezvoltare Locală, Direcția Economică și S.C. Termo Calor Confort S.A. vor aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri, care va fi comunicată acestora, de către Secretarul Municipiului Pitești.



Contrasemnează:  
**SECRETAR,**  
**Iosiv Cerbureanu**

**Pitești**  
**Nr. 59 din 21.02.2013**

Comisia de evaluare a unor bunuri din  
domeniul privat al Municipiului Pitești

RAPORT DE EVALUARE  
a bunurilor care urmează a fi valorificate  
conform HCL nr.134/29.04.2010

Având în vedere prevederile Legii nr.215/2001 a administrației publice locale, republicată, ale Legii nr. 213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia, ale Ordonanței Guvernului nr.112/2000 privind reglementarea procesului de scoatere din funcțiune, casarea și valorificarea activelor corporale care alcătuiesc domeniul public al statului și al unităților administrativ teritoriale și ale HG.841/1995 privind procedurile de transmitere fără plată și de valorificare a bunurilor aparținând instituțiilor publice, modificată și completată, comisia de evaluare numită în baza Dispoziției nr.2368/2011 a Primarului Municipiului Pitești a întocmit prezenta propunere privind raportul de evaluare.

Comisia este alcătuită din următorii:

- |                    |  |             |
|--------------------|--|-------------|
| - Gabriela Diaconu | Inspector-Serviciul Unitatea de Monitorizare a Serviciilor Publice și Coordonare Asociații de Proprietari din cadrul Primăriei Municipiului Pitești. | -presedinte |
| -Marius Florea     | Referent- Serviciul Urmarire Incasare Impozite și Taxe Locale din cadrul Primăriei Municipiului Pitești.   | -membru     |
| - Daniel Baicu     | Șef Birou Tehnic din cadrul S.C. Termo Calor Confort S.A   | - membru    |
| -Sorin Paun        | Inginer Biroul Tehnic din cadrul S.C. Termo Calor Confort S.A  | - membru    |
| -Emilia Mateescu   | Biroul Financiar Contabilitate din cadrul S.C.Termo Calor Confort S.A.   | -membru     |



Comisia de evaluare propune Consiliului Local al Municipiului Pitesti organizarea licitației pentru valorificarea bunurilor scoase din funcțiune.

La evaluarea bunurilor s-a avut în vedere perioada de folosință și gradul de uzură al acestora, prețul de achiziție ca material reciclabil al fiecarui bun evaluat .

Unele bunuri au fost puse în funcțiune începând cu anul 1964 , având majoritatea o vechime în folosință mai mare decât durata de utilizare normală atribuită de normativul aprobat prin Legea nr.15/1994 privind amortizarea capitalului imobilizat în active corporale și necorporale, republicată, cu modificările și completările ulterioare, deci căpătând în timp uzura morală.

Toate bunurile au fost demontate din locațiile de destinație pentru a putea fi stocate/depozitate în incinta Punctelor Termice și la Magazia CET Gavana , acestea fiind supuse în timp acțiunii factorilor de mediu prin coroziune (ruginirea metalului,îmbătrânirea materialului de fabricație), deci prezintă o uzură fizică avansată.

La stabilirea greutateii bunurilor cuprinse în anexa nr.1 s-a avut în vedere greutateile inițiale ale acestor bunuri la care s-a aplicat gradul de uzură stabilit.

Prețul pieței a fost transmis de Biroul Achiziții al S.C. TERMO CALOR CONFORT S.A. Pitești.

În anexa nr.1 prezentăm propunerile de valorificare a bunurilor.

Prețul de pornire pentru licitația din anexa nr.1 este de 25341.44 lei , cu TVA.

Mențiuni:

În cazul în care licitația publică cu strigare nu se adjudecă la prețul inițial de vânzare, comisia de evaluare propune prețurile diminuate conform legii după cum urmează

- a) pentru a II -a licitație prețul de pornire va fi diminuat cu 15% fata de prima licitație si va fi de 21540.22 lei cu TVA.
- b) Pentru a III -a licitație prețul de pornire va fi diminuat cu 30% fata de prima licitație si va fi de 17739.00 lei cu TVA.

Comisia de evaluare a bunurilor ce urmează a fi valorificate:

- |                   |                                    |
|-------------------|------------------------------------|
| -Gabriela Diaconu | -presedinte..... <i>G. Diaconu</i> |
| - Marius Florea   | -membru..... <i>M. Florea</i>      |
| - Daniel Baicu    | - membru..... <i>D. Baicu</i>      |
| -Sorin Paun       | - membru..... <i>S. Paun</i>       |
| -Emilia Mateescu  | - membru..... <i>E. Mateescu</i>   |



LISTA BUNURILOR AMORTIZATE INTEGRAL, PROPUSE PENTRU SCOATEREA DIN FUNCTIUNE SI VALORIFICARE PRIN PROCEDURA DE VANZARE

NR. crt.	Numar inventar	Denumire	Durata Normata (ani)	Data FIF	PT	Valoare de inventar	Greutate Pompa (conf. caracteristicilor), Kg	Greutate Motor electric (conf. caracteristicilor), Kg	Grad usura EP, %	Deasa Fier, Kg	Prez deasa fier, l/oboa	Prez deasa Electric, Kg	Prez deasa motor electric, 2,lei	Valoare deasa, lei fara TVA	Valoare deasa, lei cu TVA
0	1	2	3	4	5	6,00	7	8	9	10	11	12	13	14	15
										$10^{-7} \times \frac{1000}{90 \times 100}$	$10^4 \times 1,06$	$11 - 11 \times 100$	$12 \times 2,1$	$14 \times 13$	
1	233170	Electropompa AN Q-240, H-18	96	1993	809	88,95	134,00	50,00	25	100,50	106,53	37,50	78,75	185,28	229,75
2	233171	Electropompa AN Q-240, H-18	96	1993	809	88,95	134,00	50,00	25	100,50	106,53	37,50	78,75	185,28	229,75
3	231577	Instalatie el.lumina si forta	68	1985	1004	82,17	10,00		50	7,00	7,42	0,00	0,00	7,42	9,20
4	232889	Electropompa AN Q-230, H-18	96	1989	1009	72,99	134,00	50,00	30	93,80	99,43	35,00	73,50	172,93	214,43
5	230329	Electropompa Cerna Q-220,H-12	96	1971	709	3,04	43,00	34,00	35	27,95	29,63	24,70	51,87	81,50	101,06
6	230330	Electropompa Cerna Q-220,H-12	96	1971	709	3,04	43,00	34,00	35	27,95	29,63	24,70	51,87	81,50	101,06
7	230079	Electropompa Cns Q-200,H-18	96	1965	711	2,32	34,00	26,00	40	30,40	21,62	15,60	32,76	54,38	67,44
8	230416	Electropompa Cns Q-200,H-15	96	1972	712	1,06	134,00	50,00	35	87,10	92,33	32,50	68,25	160,58	199,11
9	230497	Electropompa Laitru Q-50,H-45	96	1974	713	0,87	40,00	10,00	35	26,00	27,56	6,50	13,63	41,21	51,10
10	230226	Electropompa Cns Q-200,H-15	96	1970	716	2,14	134,00	50,00	40	80,40	85,22	30,00	63,00	148,22	183,80
11	230094	Electropompa Cerna Q-200,H-15	96	1965	718	0,78	64,00	49,00	40	38,40	40,70	29,40	61,74	102,44	127,03
12	232377	Electropompa Cns Q-200, H-15	96	1988	718	82,68	134,00	50,00	30	93,80	99,43	35,00	73,50	172,93	214,43
13	232378	Electropompa Cns Q-200, H-15	96	1988	719	82,68	134,00	50,00	30	93,80	99,43	35,00	73,50	172,93	214,43
14	230199	Electropompa Cns Q-120,H-12	96	1966	719	0,79	31,00	10,00	40	18,60	19,72	6,00	12,60	32,32	40,07
15	230200	Electropompa Cns Q-120, H-12	96	1966	719	0,79	31,00	10,00	40	18,60	19,72	6,00	12,60	32,32	40,07
16	230250	Electropompa Cerna Q-80, H-45	96	1970	805	0,77	36,00	18,80	40	21,60	22,90	11,28	23,69	46,58	57,76
17	231948	Electropompa Laitru Q-100,H-45	96	1986	805	37,14	68,00	34,00	30	47,60	50,46	26,60	55,86	106,32	131,83
18	232254	Electropompa Cns Q-200, H-15	96	1988	805	55,86	34,00	26,00	30	33,80	35,23	18,20	38,22	63,45	78,68
19	230660	Electropompa Cns Q-200, H-15	96	1975	806	7,47	34,00	26,00	35	22,10	23,43	16,90	35,49	58,92	73,06
20	231316	Electropompa Laitru Q-100, H-15	96	1983	806	34,69	68,00	38,00	30	47,60	50,46	26,60	55,86	106,32	131,83
21	233147	Electropompa Laitru Q-100, H-15	96	1993	806	77,15	68,00	38,00	25	51,00	54,06	28,50	59,85	113,91	141,25
22	230619	Electropompa Laitru Q-100, H-45	96	1975	807	4,19	68,00	38,00	35	44,20	46,85	24,70	51,87	98,72	122,42
23	230640	Electropompa Laitru Q-100,H-45	96	1975	807	4,15	68,00	38,00	35	44,20	46,85	24,70	51,87	98,72	122,42
24	230027	Electropompa Lotru Q-100, H-45	96	1964	810	1,41	68,00	38,00	40	40,80	43,25	22,80	47,88	91,13	113,00
25	231081	Electropompa Lotru Q-50, H-38	96	1978	810	13,86	48,00	10,00	35	31,20	33,07	6,50	13,65	46,72	57,94
26	232488	Electropompa Cns Q-200,H-15	96	1988	807	88,43	34,00	26,00	30	23,80	25,23	18,20	38,22	63,45	78,68
27	231371	Instalatie forta si lumina	108	1984	725	50,61	10,00		30	7,00	7,42	0,00	0,00	7,42	9,20
28	232100	Electropompa Cns Q-160,H-25	96	1987	725	49,01	31,00	10,00	30	21,70	23,00	7,00	14,70	37,70	46,75
29	232112	Recipient tampon 4000l	240	1988	725	44,96	637,80		30	446,46	473,25	0,00	0,00	473,25	586,83
30	230332	Electropompa Sadu Q-6, H-55	96	1971	724	0,81	20,00	10,00	35	13,00	13,78	6,50	13,65	27,43	34,01
31	231631	Recipient expansie 4000l	240	1985	724	133,06	637,80		30	446,46	473,25	0,00	0,00	473,25	586,83
32	232693	Pompa AN Q-220, H-16	96	1990	724	83,35	134,00	50,00	30	93,80	99,43	35,00	73,50	172,93	214,43
33	230093	Electropompa Cns Q-160, H-15	96	1965	723	0,94	34,00	26,00	40	20,40	21,62	15,60	32,76	54,38	67,44
34	231805	Electropompa Lotru Q-40, H-42	96	1986	723	25,47	40,00	10,00	30	28,00	29,68	7,00	14,70	44,38	55,03
35	232548	Electropompa AN 200 H-15	96	1992	722	78,71	134,00	50,00	25	100,50	106,53	37,50	78,75	185,28	229,75
36	230366	Electropompa Cerna Q-160, H-12	96	1971	717	0,71	43,00	38,00	35	27,95	29,63	24,70	51,87	81,50	101,06
37	231854	Electropompa Cerna Q-160, H-12	96	1986	717	233,69	43,00	38,00	30	30,10	31,91	26,60	55,86	107,77	133,83
38	232070	Electropompa Cerna Q-16... H-12	96	1987	717	42,15	43,00	38,00	30	30,10	31,91	26,60	55,86	107,77	133,83





232000	Electropompa Cerna Q-16, H=12	96	1987	717	42,15	43,00	38,00	30,10	31,91	26,60	55,86	87,77	108,83
240	233200	Recipient expansie 4000l	1988	717	61,93	637,80	30	446,46	473,25	0,00	0,00	473,25	586,83
240	232500	Arbitrarie Sinc	1989	717	91,26	840,10	30	588,07	623,35	0,00	0,00	623,35	772,96
168	233650	Isolatoare electrica de forta si lumina	1990	717	607,38	10,00	30	7,00	7,42	0,00	0,00	7,42	9,20
240	232210	Receptor deschis 5000l	1990	717	20,70	840,10	30	588,07	623,35	0,00	0,00	623,35	772,96
240	232216	Receptor deschis 5000l	1990	717	20,64	840,10	30	588,07	623,35	0,00	0,00	623,35	772,96
96	231270	Electropompa Cern Q 200, H=15	1986	517	45,09	34,00	26,00	30	23,80	25,23	38,22	63,45	78,68
96	231775	Electropompa Cern Q 200, H=15	1986	517	45,09	34,00	26,00	30	23,80	25,23	38,22	63,45	78,68
96	231960	Electropompa Cern Q 100, H=45	1992	513	25,45	31,00	10,00	25	23,25	24,65	15,75	40,40	50,09
96	231782	Electropompa Lorna Q=40, H=52	1986	507	36,98	40,00	10,00	30	28,00	29,68	7,00	44,38	55,03
96	231783	Electropompa Lorna Q= Q23, H=55	1986	507	11,25	48,00	10,00	30	33,60	35,62	7,00	50,32	62,39
240	230594	Recipient expansie 5000l	1971	505	0,96	840,10	35	446,07	578,83	0,00	0,00	578,83	717,75
96	231078	Electropompa Sada Q=6, H=25	1979	505	34,85	20,00	10,00	35	13,00	13,78	13,65	27,43	34,01
96	231084	Electropompa Sada Q=6, H=25	1979	505	34,85	20,00	10,00	35	13,00	13,78	13,65	27,43	34,01
168	231993	Isolatoare de forta si lumina	1987	505	25,48	10,00	10,00	30	7,00	7,42	0,00	7,42	9,20
96	232556	Electropompa AN Q 50, H=15	1989	505	24,05	48,00	10,00	30	33,60	35,62	14,70	50,32	62,39
96	232557	Electropompa AN Q 50, H=15	1989	505	24,05	48,00	10,00	30	33,60	35,62	14,70	50,32	62,39
96	232079	Electropompa Cern Q 160, H=15	1987	406	45,75	34,00	26,00	30	23,80	25,23	38,22	63,45	78,68
96	232080	Electropompa Cern Q 160, H=15	1987	406	45,75	34,00	26,00	30	23,80	25,23	38,22	63,45	78,68
96	232088	Electropompa Cern Q 160, H=15	1987	405	43,58	34,00	26,00	30	23,80	25,23	38,22	63,45	78,68
96	232089	Electropompa Cern Q 160, H=15	1987	405	43,58	34,00	26,00	30	23,80	25,23	38,22	63,45	78,68
240	232441	Rezervor 50mc	1988	803	2 100,00	2 100,00	26,00	30	1470,00	1558,20	0,00	1558,20	1932,17
96	230816	Electropompa Cern Q=220, H=18	1977	1004	10,51	34,00	26,00	35	22,10	23,43	16,50	58,92	73,06
96	230817	Electropompa Cern Q=220, H=15	1977	1004	20,79	34,00	26,00	35	22,10	23,43	16,50	58,92	73,06
96	232026	Electropompa AN Q 200, H=15	1975	1004	101,54	34,00	26,00	35	22,10	23,43	16,50	58,92	73,06
96	231452	Electropompa Lorna Q=40, H=48	1984	1025	48,38	78,00	30	54,60	57,88	35,00	73,50	131,38	162,91
96	231411	Electropompa Cerna H45 H16	1984	1005	40,79	28,00	17,50	30	19,60	20,78	12,25	46,50	57,66
96	231662	Electropompa Lorna Q=140, H=48	1985	1005	45,46	78,00	30	54,60	57,88	35,00	73,50	131,38	162,91
96	231665	Electropompa Lorna Q=140, H=48	1985	1005	45,46	78,00	30	54,60	57,88	35,00	73,50	131,38	162,91
96	232024	Electropompa Cern Q=130, H=28	1992	1006	56,41	34,00	26,00	25	25,50	27,03	19,50	67,98	84,30
96	231481	Electropompa Lorna Q=100, H=28	1984	1006	37,09	48,00	38,00	30	47,60	50,46	26,60	106,32	131,83
96	230165	Electropompa Cerna Q=300, H=15	1967	1006	1,67	64,00	49,00	40	38,40	40,70	61,74	102,44	127,03
96	230166	Electropompa Cerna Q=300, H=15	1967	1006	1,19	64,00	49,00	40	38,40	40,70	61,74	102,44	127,03
96	230331	Electropompa Lorna Q=65Q=4, H=10	1971	1006	0,77	40,00	10,00	35	26,00	27,56	6,50	41,21	51,10
240	230543	Recipient hidrofor 1500l	1974	1006	1,10	367,50	50,00	35	234,88	253,21	0,00	253,21	313,98
144	230637	Electric imprefor ec	1975	1006	0,25	30,00	35	19,50	20,67	0,00	0,00	20,67	25,63
96	230863	Electropompa Lorna Q=140, H=42	1977	1006	27,31	78,00	50,00	35	50,70	53,74	48,25	121,99	151,27
96	230864	Electropompa Lorna Q=140, H=42	1977	1006	27,31	78,00	50,00	35	50,70	53,74	48,25	121,99	151,27
96	232027	Electropompa Sada Q=4, H=60	1987	1007	20,29	20,00	10,00	30	14,00	14,84	3,00	29,54	36,63
96	233145	Electropompa Lorna Q=100, H=48	1993	1007	107,24	68,00	38,00	25	31,00	34,06	28,50	99,85	141,25
96	233146	Electropompa Lorna Q=100, H=48	1993	1007	107,24	68,00	38,00	25	31,00	34,06	28,50	99,85	141,25
96	232492	Electropompa Lorna Q=100, H=48	1989	1009	92,51	68,00	38,00	30	47,60	50,46	26,60	106,32	131,83
96	232493	Electropompa Lorna Q=100, H=48	1989	1009	92,51	68,00	38,00	30	47,60	50,46	26,60	106,32	131,83
96	230376	Electropompa Cerna Q=100, H=15	1971	604	3,14	43,00	38,00	35	27,95	29,63	55,86	106,32	131,83
96	230374	Electropompa Cerna Q=200, H=12	1971	604	1,14	43,00	38,00	35	27,95	29,63	55,86	106,32	131,83
96	230374	Electropompa Cerna Q=200, H=12	1975	608	6,13	43,00	38,00	35	27,95	29,63	55,86	106,32	131,83
96	230373	Electropompa Cerna Q=200, H=12	1975	608	6,13	43,00	38,00	35	27,95	29,63	55,86	106,32	131,83
96	230664	Electropompa Cerna Q=200, H=15	1965	609	0,73	43,00	38,00	40	25,80	27,35	22,80	47,88	59,28
96	230102	Electropompa Cerna Q=150, H=15	1965	609	0,64	43,00	38,00	40	25,80	27,35	22,80	47,88	59,28
96	230424	Electropompa Cerna Q=200, H=15	1972	609	2,94	43,00	38,00	35	27,95	29,63	24,79	81,50	101,06



2117	2317	96	1984	609	22,43	68,00	38,00	30	47,60	50,46	26,60	55,86	106,32	131,83
2118	2318	96	1984	609	22,43	68,00	38,00	30	47,60	50,46	26,60	55,86	106,32	131,83
2119	2319	96	1985	701	32,64	64,00	49,00	30	44,80	47,49	34,30	72,03	119,52	148,20
2120	2320	96	1985	701	32,64	36,00	18,80	30	25,20	26,71	13,16	27,64	54,35	67,39
2121	2321	96	1993	728	25,49	68,00	38,00	25	31,00	34,06	28,50	59,85	113,91	141,25
2122	2322	300	1983	Dizajn	1 476,03				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2123	2323	300	1983	Dizajn	1 476,03				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2124	2324	300	1983	Dizajn	1 476,03				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2125	2325	300	1983	Dizajn	1 476,03				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2126	2326	300	1983	Dizajn	1 476,03				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2127	2327	300	1983	Dizajn	1 476,03				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2128	2328	96	1974	902	2,63	134,00	50,00	35	87,10	92,33	32,50	68,25	160,58	199,11
2129	2329	96	1974	902	2,63	134,00	50,00	35	87,10	92,33	32,50	68,25	160,58	199,11
2130	2330	96	1975	903	10,96	134,00	50,00	35	87,10	92,33	32,50	68,25	160,58	199,11
2131	2331	96	1975	903	10,96	134,00	50,00	35	87,10	92,33	32,50	68,25	160,58	199,11
2132	2332	96	1986	905	130,39	43,00	38,00	30	30,10	31,91	26,60	55,86	87,77	108,83
2133	2333	96	1986	905	130,39	43,00	38,00	30	30,10	31,91	26,60	55,86	87,77	108,83
2134	2334	96	1975	906	12,03	134,00	50,00	35	87,10	92,33	32,50	68,25	160,58	199,11
2135	2335	96	1975	906	12,03	134,00	50,00	35	87,10	92,33	32,50	68,25	160,58	199,11
2136	2336	96	1985	906	37,22	134,00	50,00	30	93,80	99,43	35,00	73,50	172,93	214,43
2137	2337	96	1985	906	37,22	134,00	50,00	30	93,80	99,43	35,00	73,50	172,93	214,43
2138	2338	96	1977	907	3,69	134,00	50,00	35	87,10	92,33	32,50	68,25	160,58	199,11
2139	2339	96	1979	907	12,71	64,00	49,00	35	41,60	44,10	31,85	66,89	110,98	137,62
2140	2340	96	1979	907	12,71	64,00	49,00	35	41,60	44,10	31,85	66,89	110,98	137,62
2141	2341	96	1987	908	46,47	43,00	38,00	30	30,10	31,91	26,60	55,86	87,77	108,83
2142	2342	96	1987	908	46,47	43,00	38,00	30	30,10	31,91	26,60	55,86	87,77	108,83
2143	2343	96	1988	910	23,07	20,00	10,00	30	14,00	14,84	7,00	14,70	29,54	36,63
2144	2344	96	1992	912	44,81	36,00	18,80	25	27,00	28,62	14,10	29,61	58,23	72,21
2145	2345	96	1992	912	44,81	36,00	18,80	25	27,00	28,62	14,10	29,61	58,23	72,21
2146	2346	240	1989	1216	60,39	549,80	384,86	30	384,86	407,95	0,00	0,00	407,95	505,86
2147	2347	96	1989	1216	70,84	840,10	588,07	30	588,07	623,35	0,00	0,00	623,35	772,96
2148	2348	96	1990	1216	17,76	20,00	10,00	30	14,00	14,84	7,00	14,70	29,54	36,63
2149	2349	96	1992	1216	77,90	134,00	100,50	25	100,50	106,53	37,50	78,75	183,28	229,75
2150	2350	96	1992	1216	77,90	34,00	26,00	25	25,50	27,03	19,50	40,95	67,98	84,30
2151	2351	96	1968	1217	36,62	43,00	38,00	40	25,80	27,35	22,80	47,88	75,23	93,28
2152	2352	96	1989	1217	36,37	20,00	10,00	30	14,00	14,84	7,00	14,70	29,54	36,63
2153	2353	96	1989	1217	19,40	20,00	10,00	30	14,00	14,84	7,00	14,70	29,54	36,63
2154	2354	240	1989	1217	60,82	840,10	588,07	30	588,07	623,35	0,00	0,00	623,35	772,96
2155	2355	240	1987	1217	24,27	840,10	588,07	30	588,07	623,35	0,00	0,00	623,35	772,96
2156	2356	144	1989	1216	126,33	30,00	18,80	30	21,00	22,26	0,00	0,00	22,26	27,60
2157	2357	96	1989	1216	45,87	36,00	18,80	30	25,20	26,71	13,16	27,64	54,35	67,39
2158	2358	144	1989	1217	86,31	30,00	20,00	30	21,00	22,26	0,00	0,00	22,26	27,60
2159	2359	96	1989	1217	56,37	134,00	50,00	30	93,80	99,43	35,00	73,50	172,93	214,43
2160	2360	96	1965	201	2,39	43,00	38,00	40	25,80	27,35	22,80	47,88	75,23	93,28
2161	2361	96	1992	201	88,85	134,00	50,00	25	100,50	106,53	37,50	78,75	183,28	229,75
2162	2362	96	1988	201	64,51	134,00	50,00	30	93,80	99,43	35,00	73,50	172,93	214,43
2163	2363	96	1970	202	2,02	34,00	26,00	40	20,40	21,62	15,60	32,76	54,38	67,44
2164	2364	240	1988	202	23,74	10,00	7,00	30	7,00	7,42	0,00	0,00	7,42	9,20
2165	2365	240	1988	202	78,87	840,10	588,07	30	588,07	623,35	0,00	0,00	623,35	772,96

138	233144	Electropompa Laitru Q=100.H=30	96	1993	202	107,34	68,00	38,00	25	51,00	54,06	28,50	59,85	115,91	141,25
139	231516	Electropompa Cerna Q=75.H=30	96	1985	204	12,46	36,00	18,80	30	25,20	26,71	13,16	27,64	54,35	67,39
140	232177	Instalatie el forta si lumina	168	1988	204	152,55	10,00		30	7,00	7,42	0,00	0,00	7,42	9,20
141	231686	Podul maresca	72	1986	204	4,23	7,00		30	4,90	5,19	0,00	0,00	5,19	6,44
142	230425	Electropompa Cris Q=160.H=15	96	1972	206	1,13	34,00	26,00	35	22,10	23,43	16,90	35,49	58,92	73,06
143	231410	Electropompa Cris Q=160.H=15	96	1984	206	34,31	34,00	26,00	30	23,80	25,23	18,20	38,22	63,45	78,68
144	232867	Electropompa - AN Q=280.H=18	96	1992	207	78,22	134,00	50,00	25	100,50	106,53	37,50	78,75	185,28	229,73
145	232868	Electropompa - AN Q=225.H=18	96	1992	207	78,22	134,00	50,00	25	100,50	106,53	37,50	78,75	185,28	229,73
146	232284	Electropompa Cris Q=280.H=15	96	1988	401	50,92	134,00	50,00	30	93,80	99,43	35,00	73,50	172,93	214,43
147	232285	Electropompa Cris Q=280.H=15	96	1988	401	50,92	134,00	50,00	30	93,80	99,43	35,00	73,50	172,93	214,43
148	230108	Electropompa Cris Q=280.H=15	96	1965	402	2,26	134,00	50,00	40	80,40	85,22	30,00	63,00	148,22	183,80
149	230109	Electropompa Cris Q=280.H=15	96	1965	402	2,26	134,00	50,00	40	80,40	85,22	30,00	63,00	148,22	183,80
150	231593	Electropompa Cris Q=180.H=15	96	1985	404	35,39	34,00	26,00	30	23,80	25,23	18,20	38,22	63,45	78,68
151	231592	Electropompa Cris Q=180.H=15	96	1985	404	35,39	34,00	26,00	30	23,80	25,23	18,20	38,22	63,45	78,68
152	231594	Electropompa Cris Q=180.H=15	96	1985	404	35,39	34,00	26,00	30	23,80	25,23	18,20	38,22	63,45	78,68
153	231596	Electropompa SADI Q=6.H=50	96	1985	404	16,78	20,00	10,00	30	14,00	14,84	7,00	14,70	29,54	36,63
		TOTAL				16.012,08	19.839,50	4.138,30		13.685,12	14.506,23	2.824,01	5.930,42	20.436,65	25.341,44

Nota : Pozitiile 94,95,96,97si 98 nu au fost evaluate de comisia de evaluare deoarece sunt in litigiu cu S.C. Termoficare 2000 S.A

Comisia de evaluare a lucrurilor ce urmează a fi verificate:

Gabriela Diaconu  
Marius Florea  
Daniel Băicu  
Sorin Paul  
Emilia Marescu

presedinte  
membru  
membru  
membru  
membru

