



MUNICIPIUL SUCEAVA

B-dul 1 Mai nr. 5A, cod: 720224

www.primariasv.ro, primsv@primariasv.ro

Tel: 0230-212696, Fax: 0230-520593

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI
S U C E A V A

PROIECT

HOTĂRÂRE

privind aprobarea modificării valorilor de inventar pentru bunurile imobile, proprietate a Municipiului Suceava, ce fac obiectul contractul de delegare a gestiunii prin concesionare a serviciului public de transport, distribuție și furnizare a energiei termice produse în sistem centralizat în municipiul Suceava, contract înregistrat la SC Thermonet SRL sub nr. 66 din 15.10.2015 și înregistrat la registratura Primăriei municipiului Suceava sub nr. 30104 din 15.10.2015

Consiliul Local al Municipiului Suceava;

Având în vedere expunerea de motive a Primarului Municipiului Suceava, înregistrată sub nr. 2010 din 22.01.2021, raportul serviciului Patrimoniu înregistrat la nr. 2011 din 22.01.2021, raportul comisiei economico – financiară, juridică, disciplinară și al comisiei de amenajare a teritoriului și urbanism;

În baza Legii nr. 82/1991 – Legea contabilității, republicată cu modificările ulterioare;

În conformitate cu prevederile OG nr. 81/2003 privind reevaluarea și amortizarea activelor fixe aflate în patrimoniul instituțiilor publice aprobată prin Legea nr. 493/2003, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul Legii nr. 273/2006 – Legea privind finanțele publice locale;

În baza Ordinului nr. 3471/2008 – pentru aprobarea Normelor metodologice privind reevaluarea și amortizarea activelor fixe corporale aflate în patrimonial instituțiilor publice;

În conformitate cu prevederile art. 129, alin.(2), lit.c), art. 139, alin.(3), lit.g), art. 196 și art.291 alin 3, lit.a) din Ordonanța de Urgență nr.57 din 03.07.2019 privind Codul administrativ;

HOTĂRĂȘTE:

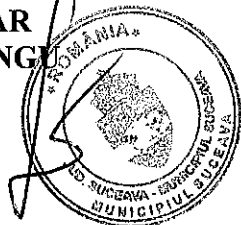
Art.1. Se aprobă diminuarea valorii de inventar pentru bunurile proprietate publică a Municipiului Suceava, aferente serviciului public de transport, distribuție și furnizare a energiei termice produse în sistem centralizat în municipiul Suceava, contract înregistrat la S.C. Thermonet SRL sub nr. 66 din 15.10.2015 și înregistrat la registratura Primăriei municipiului Suceava sub nr. 30104 din 15.10.2015, conform anexei nr. 1 la prezentul proiect de hotărâre.

Art. 2. Se aprobă valoarea de inventar a bunurilor proprietate publică a Municipiului Suceava aferente serviciului public de transport, distribuție și furnizare a energiei termice produse în sistem centralizat în municipiul Suceava, contract înregistrat la

S.C. Thermonet SRL sub nr. 66 din 15.10.2015 și înregistrat la registratura Primăriei Municipiului Suceava sub nr. 30104 din 15.10.2015, conform anexei nr. 2 la prezentul proiect de hotărâre..

Art. 3. Primarul municipiului Suceava, prin aparatul de specialitate vor aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**INIȚIATOR
PRIMAR
ION LUNGU**



**AVIZAT
SECRETAR GENERAL MUNICIPIU
Jrs. IOAN CIUTAC**

**Viză
Control Financiar
Preventiv Propriu
Elisabeta Vaideanu**
DATA 22.01.2021
MUNICIPIUL SUCEAVA



MUNICIPIUL SUCEAVA

B-dul 1 Mai nr. 5A, cod: 720224

www.primariasv.ro, primsv@primariasv.ro

Tel: 0230-212696, Fax: 0230-520593

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI SUCEAVA

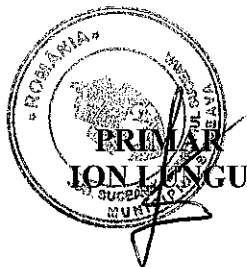
Nr 2010 din 22.01.2021

REFERAT DE APROBARE

Pe parcursul anilor 2019 și 2020 s-au realizat lucrări de investiții la sistemul de transport, distribuție și furnizare a energiei termice, produse în sistem centralizat în municipiul Suceava.

Ca urmare a acestor lucrări de investiții, a fost necesară înlocuirea unor bunuri uzate, evidențiate în anexa nr. 1, cu bunuri noi achiziționate conform contractului de furnizare nr. 37387 din 19.11.2019, privind furnizarea a 241 de bucle complete de contorizare energie termică pentru încălzire (ET) și apă caldă menajeră (ACM) pentru contorizarea consumurilor populației, echipate cu module/dispozitive de citire la distanță-citire radio.

Față de cele precizate mai sus, propun Consiliului Local al Municipiului Suceava aprobarea proiectului de hotărâre în forma redactată și prezentată alăturat.





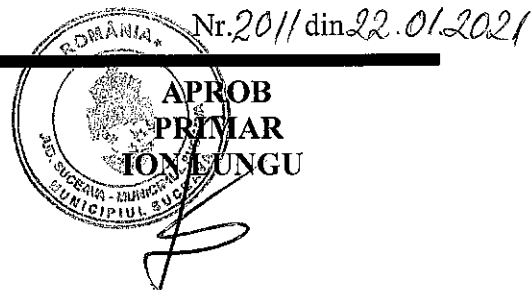
MUNICIPIUL SUCEAVA

B-dul 1 Mai nr. 5A, cod: 720224

www.primariasv.ro, primsv@primariasv.ro

Tel: 0230-212696, Fax: 0230-520593

DIRECȚIA PATRIMONIU
Serviciul Patrimoniu



RAPORT DE SPECIALITATE

Ca urmare a lucrărilor de investiții, inițiate în anul 2019, la sistemul de transport, distribuție și furnizare a energiei termice produse în sistem centralizat în municipiul Suceava, au fost demontate, din cadrul instalațiilor ce fac obiectul contractului de delegare a gestiunii prin concesionare a serviciului public de transport, distribuție și furnizare a energiei termice produse în sistem centralizat în municipiul Suceava, contract înregistrat la SC Thermonet SRL sub nr. 66 din 15.10.2015 și înregistrat la registratura Primăriei municipiului Suceava sub nr. 30104 din 15.10.2015, un număr de 241 bucle de contorizare uzate și înlocuirea lor cu un număr de 241 de bucle de contorizare noi, pentru apă caldă și încălzire.

În luna septembrie 2020, aceste bucle uzate au fost predate, municipiului Suceava, pe bază de proces-verbal de predare-primire, încheiat între SC Thermonet SRL și Municipiul Suceava, proces-verbal înregistrat sub nr. 4933 din 01.09.2020 la SC Thermonet SRL și înregistrat sub nr. 26404 din 01.09.2020 la registratura Primăriei Municipiului Suceava.

Bunurile, care fac obiectul procesului-verbal menționat mai sus, sunt evidențiate în anexa nr. 1 la prezentul proiect de hotărâre.

Prin referatul nr. 448 din 07.01.2021, Serviciul de specialitate din cadrul Primăriei Municipiului Suceava, a transmis Direcției Patrimoniu procesele-verbale de predare-primire încheiate între SC Thermonet SRL și Municipiul Suceava:

- proces-verbal înregistrat la registratura Primăriei Municipiului Suceava sub nr. 5999 din 20.02.2020
- proces-verbal înregistrat la registratura Primăriei Municipiului Suceava sub nr. 19049 din 30.06.2020, prin care s-au realizat recepția la produsele ce fac obiectul contractului de furnizare nr. 37387 din 06.11.2019, respectiv finalizarea investiției realizate în două etape, pentru înlocuirea celor 241 bucle complete de contorizare a energiei termice și apă caldă menajeră pentru contorizarea consumurilor la populație, echipate cu module/dispozitive de citire la distanță-citire radio.

Ca urmare a investiției realizate, a fost întocmită anexa nr. 2, la prezentul proiect de hotărâre, anexă ce face parte integrantă din contractul de delegare a gestiunii prin concesionare a serviciului public de transport, distribuție și furnizare a energiei termice produse în sistem centralizat în municipiul Suceava.

Având în vedere cele menționate mai sus, propun spre dezbatere și aprobare, proiectul de hotărâre în formă redactată și prezentată.

**Director Executiv
Camelia Damian**



**Șef Serviciu
Țurcanu Floarea**



ANEXA 1- Lista bunurilor uzate preluate de Municipiul Suceava de la SC Thermonet SRL ca urmare a lucrărilor de investiție realizate în perioada 2019-2020

Nr. crt.	Denumire mijloc fix	Nr. inv.	Cod clasificare	Valoare mijloc fix iulie 2020	Valoarea elementelor înlocuite și predate la Dragomirna	Valoare mijloc fix ianuarie 2021
1	Contoare apa caldaPT G.Enescu1	0021525	2.2.4.2.	404.202,75	6.464,98	397.737,77
2	Contoare apa caldaPT G.Enescu2	0021526	2.2.4.2.	431.270,32	17.340,35	413.929,97
3	Contoare apa caldaPT G.Enescu2	0021527	2.2.4.2.	495.034,43	18.787,29	476.247,14
4	Contoare apa calda PT Obor	0021528	2.2.4.2.	126.376,29	2.011,39	124.364,90
5	Contoare apa calda PT A1	0021529	2.2.4.2.	473.308,59	20.315,11	452.993,48
6	Contoare apa calda PT Zamca 1	0021530	2.2.4.2.	247.254,36	36.887,30	210.367,06
7	Contoare apa caldaPT M.Viteazu	0021532	2.2.4.2.	125.448,77	2.112,62	123.336,15
8	Contoare apa caldaPT C.Voda 1	0021534	2.2.4.2.	347.536,73	4.156,17	343.380,56
9	Contoare apa caldaPT C.Voda 4	0021536	2.2.4.2.	266.219,04	2.311,59	263.907,45
10	Contoare apa caldaPT C.Voda 5	0021537	2.2.4.2.	150.078,47	5.881,93	144.196,54
11	Contoare apa caldaPT C.Voda I	0021538	2.2.4.2.	404.570,66	3.689,17	400.881,49
12	Contoare apa caldaPT Sc.Specia	0021539	2.2.4.2.	120.141,97	2.311,59	117.830,38
13	Contoare apa calda PT.Areni 1	0021541	2.2.4.2.	245.807,04	18.770,48	227.036,56
14	Contoare apa calda PT.Areni 3	0021543	2.2.4.2.	218.145,88	12.220,92	205.924,96
15	Contoare apa calda PT.T.Vladim	0021544	2.2.4.2.	195.489,96	4.623,17	190.866,79
16	Contoare apa calda PT C.Voda H	0021545	2.2.4.2.	451.996,98	4.424,21	447.572,77
17	Contoare apa calda PT Gara	0021546	2.2.4.2.	449.169,35	28.311,15	420.858,20
18	Contoare apa calda PT Liliacul	0021549	2.2.4.2.	144.753,71	4.623,17	140.130,54
19	Contoare apa calda PT Parc	0021563	2.2.4.2.	339.672,73	28.401,17	311.271,56
20	Contoare apa caldaPT.I.Marases	0021564	2.2.4.2.	322.625,62	10.081,92	312.543,70
21	Contoare apa calda PT Obcini 1	0021566	2.2.4.2.	1.063.586,12	92.390,84	971.195,28
22	Contoare apa calda PT Zamca 3	0021571	2.2.4.2.	177.254,65	6.608,18	170.646,47
23	Contoare apa calda PT Zamca 4	0021572	2.2.4.2.	569.030,41	16.742,72	552.287,69
24	Contoare apa calda PT Zamca 5	0021573	2.2.4.2.	535.008,39	9.958,02	525.050,37
25	Contoare apa calda PT A4	0021575	2.2.4.2.	415.517,59	12.175,32	403.342,27
26	Contoare apa calda G.Enescu4/2	0021578	2.2.4.2.	672.627,32	154.629,34	517.997,98
27	Contoare apa calda G.Enescu4/3	0021579	2.2.4.2.	262.940,00	3.173,54	259.766,46
28	Contoare apa calda G.Enescu4/3	0021580	2.2.4.2.	462.569,56	18.339,64	444.229,92
29	Contoare apa calda G.Enescu4/3	0021581	2.2.4.2.	314.039,47	10.268,01	303.771,46
30	Contoare apa calda L.Alimentar	0021582	2.2.4.2.	60.843,92	5.370,95	55.472,97
31	Contoare apa calda PT TRC	0021584	2.2.4.2.	78.626,68	10.320,56	68.306,12
				10.571.147,76	573.702,80	9.997.444,96

ANEXA 2 – Bunuri imobile aferente contractul de delegare a gestiunii prin concesionare a serviciului public de transport, distribuție și furnizare a energiei termice produse în sistem centralizat în municipiul Suceava

Nr. crt.	Denumire mijloc fix	Nr. inv.	Cod clasificare	Valoare mijloc fix ianuarie 2021
1	Camine contor.PT G.Enescu 1	0010046	1.6.5.	166.324,37
2	Camine contor.PT G.Enescu 2	0010047	1.6.5.	191.524,67
3	Camine contor.PT G.Enescu 4/1	0010048	1.6.5.	214.227,07
4	Camine contor.PT A1	0010049	1.6.5.	182.460,44
5	Camine contor.PT Obor	0010050	1.6.5.	63.244,69
6	Camine contor.PT Zamca	0010051	1.6.5.	78.950,88
7	Camine contor.PT Pompieri	0010052	1.6.5.	71.048,43
8	Camine contor.PT M.Viteazu 1	0010053	1.6.5.	176.849,83
9	Camine contor.PT M.Viteazu 2	0010054	1.6.5.	94.859,18
10	Camine contor.PT Cuza Voda 1	0010055	1.6.5.	37.650,04
11	Camine contor.PT Cuza Voda 3	0010056	1.6.5.	621.295,52
12	Camine contor.PT Cuza Voda 4	0010057	1.6.5.	20.266,83
13	Camine contor.PT Cuza Voda I	0010058	1.6.5.	30.085,49
14	Camine contor.PT Sc.Speciala	0010059	1.6.5.	6.536,04
15	Camine contor.PT Petru Rares	0010060	1.6.5.	74.043,89
16	Camine contor.PT Areni 1	0010061	1.6.5.	76.287,45
17	Camine contor.PT Areni 2	0010062	1.6.5.	66.830,68
18	Camine contor.PT Areni 3	0010063	1.6.5.	86.936,86
19	Camine contor.PT T.Vladimiresc	0010064	1.6.5.	106.530,35
20	Camine contor.PT Cuza Voda H	0010065	1.6.5.	15.042,74
21	Camine contor.PT Gara	0010066	1.6.5.	143.533,55
22	Camine contor.PT Sc.Gen.1	0010067	1.6.5.	11.502,94
23	Camine contor.PT Liliacul	0010068	1.6.5.	141.062,22
24	Camine contor.PT Bucovina	0010069	1.6.5.	12.560,47
25	Camine contor.PT Hotel	0010070	1.6.5.	103.531,18
26	Camine contor.PT Parc	0010071	1.6.5.	118.941,49
27	Camine contor.PT Int.Marasesti	0010072	1.6.5.	293.567,85
28	Camine contor.PT Centru 1	0010073	1.6.5.	54.210,80
29	Camine contor.PT Obcini 1	0010074	1.6.5.	1.182.556,46
30	Camine contor.PT Obcini 3	0010075	1.6.5.	102.079,21
31	Camine contor.PT Obcini 4	0010076	1.6.5.	374.743,47
32	Camine contor.PT Zamca 1	0010077	1.6.5.	67.061,46
33	Camine contor.PT Zamca 3	0010078	1.6.5.	57.474,14
34	Camine contor.PT Zamca 4	0010079	1.6.5.	87.814,89
35	Camine contor.PT Zamca 5	0010080	1.6.5.	230.765,57
36	Camine contor.PT A4	0010081	1.6.5.	521.891,19
37	Camine contor.PT G.Enescu 2	0010082	1.6.5.	45.624,26
38	Camine contor.PT G.Enescu 3	0010083	1.6.5.	43.498,59
39	Camine contor.PT G.Enescu 4/2	0010084	1.6.5.	763.613,70
40	Camine contor.PT G.Enescu 4/3	0010085	1.6.5.	357.787,54
41	Camine contor.PT G.Enescu4/3/1	0010086	1.6.5.	744.001,37
42	Camine contor.PT G.Enescu4/3/2	0010087	1.6.5.	425.646,01
43	Camine contor.PT Lic.Alimentar	0010088	1.6.5.	81.869,93
44	Camine contor.PT Lic.St.c.Mare	0010089	1.6.5.	440.193,92
45	Camine contor.PT TRC	0010090	1.6.5.	81.045,24
46	Camine contor.PT Cuza Voda 6	0010091	1.6.5.	1.848.665,59
47	Retea secundara PT G.E.4/3/1	0010092	1.9.2.2.	2.458.982,10

hot 2021

48	Retea secundara PT A4	0010093	1.9.2.2.	3.992.063,52
49	Retea sec.PT Obcini 1	0010094	1.9.2.2.	5.353.022,47
50	Retea secundara PT Parc	0010095	1.9.2.2.	43.280,84
51	Retea secundara PT Centru 1	0010096	1.9.2.2.	321.338,77
52	Racord termic PT Obcini 2	0010097	1.9.2.2.	64.565,34
53	Retea sec. PT M.Viteazu 2	0010098	1.9.2.2.	112.271,33
54	Retea primara PT Liliacul	0021629	1.9.2.2.	116.675,69
55	Retea secundara PT Liliacul	0021630	1.9.2.2.	818.359,87
56	Retea primara PT Cuza Voda 3	0021632	1.9.2.2.	130.073,03
57	Retea secundara PT Cuza voda 3	0021633	1.9.2.2.	2.484.804,65
58	Retea primara PT Int.Marasesti	0021634	1.9.2.2.	297.873,33
59	Retea secundara PT Int.Marases	0021635	1.9.2.2.	2.481.975,17
60	Retea primara PT Pompieri	0021636	1.9.2.2.	1.430.724,41
61	Retea secundara PT Pompieri	0021637	1.9.2.2.	910.992,10
62	Retea primara PT A1	0021638	1.9.2.2.	349.258,27
63	Retea secundara PT A1	0021639	1.9.2.2.	1.900.115,65
64	Retea prim PT Lic.St.cel Mare	0021640	1.9.2.2.	449.691,82
65	Retea sec. PT Lic.St.cel Mare	0021641	1.9.2.2.	3.163.116,02
66	Retea primara PT G.Enescu 4/2	0021642	1.9.2.2.	723.694,53
67	Retea secund. PT G.Enescu 4/2	0021643	1.9.2.2.	2.531.471,92
68	Retea primara PT M Viteazu 1	0021644	1.9.2.2.	195.518,17
69	Retea sec.PT M Viteazu 1	0021645	1.9.2.2.	1.803.500,86
70	Retea primara PT Obcini 3	0021647	1.9.2.2.	477.528,11
71	Retea sec. PT Obcini 3	0021648	1.9.2.2.	6.619.135,53
72	Retea secundara PT-Zamca 5	0021649	1.9.2.2.	4.198.072,64
73	Ramificatie Ana Ipatescu	0021650	1.9.2.2.	2.885.274,63
74	Magistrala II termoficare C1-2	0021668	1.9.2.2.	6.021.050,11
75	Magistr II term G.E.4/2-Obcini	0021669	1.9.2.2.	2.055.085,70
76	Magistr II term C 26 - C 31	0021670	1.9.2.2.	3.816.337,53
77	Retea primara PT Zamca 5	0021671	1.9.2.2.	513.735,12
78	Retea primara PT G.E. 4/3/1	0021672	1.9.2.2.	870.540,00
79	Retea primara PT ANL Obcini	0021674	1.9.2.2.	609.524,39
80	Magistrala I termoficare C1-C2	0021675	1.9.2.2.	1.318.986,58
81	Magistrala I termoficare C2-C4	0021676	1.9.2.2.	567.542,38
82	Magistrala I termofic C4-C9A	0021677	1.9.2.2.	4.143.425,16
83	Magistrala III term.CIV - C13	0021678	1.9.2.2.	633.405,39
84	Retea primara PT C.V.6	0021679	1.9.2.2.	710.708,13
85	Ramific magistrala III term C3	0021680	1.9.2.2.	145.947,40
86	Retea secundara PT Cuza Voda 6	0021693	1.9.2.2.	5.556.392,32
87	Racord termic PT G.Enescu 3	0021700	1.9.2.2.	151.316,13
88	Retea secundara ANL Obcini	0021701	1.9.2.2.	521.454,94
89	Retea secundara PT Arini 1	0021750	1.9.2.2.	66.378,45
90	RAM.SI RACORD DE TERM CUZA V.	1119691	1.9.2.1.	880.629,63
91	CONDUCTA C.A.F. DN500-DN700	2200031	1.9.2.1.	1.194.594,17
92	RETELE PR.PERSONALA P.GROZA	2200120	1.9.2.1.	60,21
93	RETELE PR.PERSONALA M. DAMASCH	2200130	1.9.2.1.	28,01
94	RETELE 140 AP.ARENI	2200141	1.9.2.1.	728,57
95	RACORD+RETELE 1559 AP.ARINI	2200150	1.9.2.1.	2.746,67
96	RACORD+RETELE 1559 AP.ARINI	2200160	1.9.2.1.	6.604,69
97	RACORD 140 AP.ARINI	2200170	1.9.2.1.	311,79
98	RACORD MIHAI VITEAZU II	2200230	1.9.2.1.	853,49
99	RACORD P.T.MIHAI VITEAZU 2	2200240	1.9.2.1.	310,55
100	RETELE TERMICE MIHAI VITEAZU 2	2200250	1.9.2.1.	247,05

hot 2021

101	RETELE TERMICE ZIMBRULUI II	2200290	1.9.2.1.	101,33
102	RETELE TERMICE ZAMCAII	2200310	1.9.2.1.	3.032,61
103	RETELE TERMICE ZAMCA I	2200320	1.9.2.1.	3.364,17
104	RACORD GEORGE ENESCU I	2200340	1.9.2.1.	7.110,55
105	RETELE TERMICE ZAMCA III	2200350	1.9.2.1.	149.433,34
106	RETELE GEORGE ENESCU IV/I	2201910	1.9.2.1.	177.664,02
107	RETELE GEORGE ENESCU I	2203050	1.9.2.1.	6.382,96
108	RACORD GEORGE ENESCU III	2203080	1.9.2.1.	3.925,19
109	RACORD GEORGE ENESCU IV/I	2203170	1.9.2.1.	935,41
110	RACORD BL.56 GEORGE ENESCU II	2203180	1.9.2.1.	1.084,45
111	RACORD BL.56 GEORGE ENESCU III	2203190	1.9.2.1.	1.577,26
112	RETELE TERMICE ZONA GARI	2203200	1.9.2.1.	2.275,79
113	RETELE TERMICE SC. DE MUZICA	2203280	1.9.2.1.	89,49
114	RACORD ZAMCA II DN200 DN150	2203600	1.9.2.1.	22.749,56
115	RACORD ZAMCA I DN150	2203620	1.9.2.1.	223.518,58
116	MAGISTRALA PASAJ M.DAMASCHIN	2203660	1.9.2.1.	949.617,36
117	CABINA A-INST MASURA CONTROL	2204810	1.6.5.	36.144,04
118	RACORD ELECTRIC CABINA A	2204820	1.7.1.3.	8.194,01
119	CABINA B-INST MASURA CONTROL	2204830	1.6.5.	36.144,04
120	RACORD ELECTRIC CABINA B	2204840	1.7.1.3.	9.077,16
121	RETELE TERMOFICARE ANS.PETRU R	2205140	1.9.2.1.	51.961,42
122	CANALIZARE-ANS.P.RARES ET.III	2205190	1.8.7.	4.761,58
123	RACORD TERMOFICARE ANS.P.RARES	2205200	1.9.2.1.	10.408,53
124	RETELE TERMICE ANS.P.RARES	2205210	1.9.2.1.	54.922,65
125	RETELE PT ZIMBRULUI	2215670	1.9.2.1.	1.457,30
126	INSTALATII INTERIOARE	2216140	1.9.3.	2.445,11
127	RETELE PT GEORGE ENESCU IV/3	2216310	1.9.2.1.	2.313,20
128	INSTALATII INTERIOARE	2216490	1.9.3.	4.472,85
129	INSTALATII INTERIOARE	2216500	1.9.3.	4.183,67
130	RETELE GEORGE ENESCU IV/III	2216760	1.9.2.1.	51.594,39
131	RETELE ZAMCA I	2216920	1.9.2.1.	191.932,93
132	RETELE ZAMCA II	2216930	1.9.2.1.	179.429,63
133	RETELE ZAMCA III	2216940	1.9.2.1.	111.481,55
134	RETELE CUZA VODA	2216950	1.9.2.1.	894.392,76
135	RETELE C.V. CUZA VODA	2216951	1.9.2.1.	211.533,81
136	RAMIFICATII P.T. CUZA VODA	2216960	1.9.2.1.	94.517,16
137	RAMIFICATII P.T. CUZA VODA	2216970	1.9.2.1.	233.997,57
138	RETELE B.INDEPENDENTEI RACORD	2217130	1.9.2.1.	271.024,00
139	TERMOFICARE TR. III PLATF VANE	2217161	1.9.2.1.	27.554,82
140	RETELE CV FINAL	2217163	1.9.2.1.	447.168,00
141	MAGISTRALA C.A.F.-C.C.H.DN500	2217560	1.9.2.1.	1.672.075,00
142	RETELE BELVEDERE	2217590	1.9.2.1.	156.820,00
143	DIF.RET P.RARES+A IP=430M	2217830	1.9.2.1.	5.606.814,14
144	RETELE M DAMACHIN	2217840	1.9.2.1.	102.855,00
145	RETELE BLOC 64 GEORGE ENESCU	2217880	1.9.2.1.	33.839,58
146	RETELE BLOC 9A G.ENESCU	2217890	1.9.2.1.	116.223,88
147	INSTALATII TERMICE	2218260	1.9.3.	7.070,18
148	INSTALATII INTERIOARE	2218280	1.9.3.	2.954,51
149	INSTALATII INTERIOARE	2218290	1.9.3.	4.316,37
150	RETELE B.J.A.T.M. BLOC137	2218430	1.9.2.1.	69.026,00
151	INSTALATII INTERIOARE	2218490	1.9.3.	9.039,02
152	RETELE C.V.II/I	2218500	1.9.2.1.	317.262,00
153	RETELE C.V.IA	2218510	1.9.2.1.	205.916,20

hot 2021

154	RETELE C.V.IV/3	2218520	1.9.2.1.	156.894,96
155	RETELE C.V.IV/6	2218530	1.9.2.1.	82.920,37
156	DIFERITE RETELE C.V.	2218740	1.9.2.1.	41.877,20
157	RETELE C.V.ETAPA I	2218750	1.9.2.1.	232.615,29
158	INSTALATII ELECTRICE	2218850	1.7.2.2.	52.332,52
159	INSTALATII INTERIOARE	2218910	1.9.3.	4.061,36
160	RETEA C.V. IV/I BLOC 40	2218920	1.9.2.1.	297.164,25
161	RETELE C.V. IV/7	2219000	1.9.2.1.	226.103,04
162	RETELE+RACORD C.V. IV/5	2219070	1.9.2.1.	114.924,08
163	RETELE RACORD ZAMCA III	2219080	1.9.2.1.	168.146,30
164	INSTALATII INTERIOARE	2219090	1.9.3.	13.317,27
165	DEVIERE RETELE DN600 CV.IV/2	2219130	1.9.2.1.	149.902,86
166	DEVIERE RETELE C.V. IV/2	2219131	1.9.2.1.	1.903.592,37
167	RETELE OBC.II/1 766ML	2219320	1.9.2.1.	851.003,69
168	RACORD P.T. G. ENESCU III	2219440	1.9.2.1.	104.931,77
169	RETELE OBCINI II/II	2219450	1.9.2.1.	434.467,62
170	RETELE C.V.I/II 120IML	2219480	1.9.2.1.	187.872,70
171	INSTALATII INTERIOARE	2219550	1.9.3.	237.999,90
172	INSTALATII INTERIOARE	2219560	1.9.3.	501.259,25
173	RACORD ANS.REZERV.-D.VODA	2219830	1.9.2.1.	799.377,00
174	RETELE ANS.REZERVORULUI 250M	2219840	1.9.2.1.	212.633,69
175	INSTALATII INTERIOARE	2300440	1.9.3.	4.575,69
176	INSTALATII INTERIOARE	2300590	1.9.3.	3.212,55
177	INSTALATII INTERIOARE	2301040	1.9.3.	188,49
178	INSTALATII INTERIOARE	2301050	1.9.3.	979,32
179	INSTALATII INTERIOARE	2301060	1.9.3.	242,77
180	INSTALATII INTERIOARE	2301090	1.9.3.	2.125,67
181	INSTALATII INTERIOARE	2301100	1.9.3.	2.036,64
182	INSTALATII INTERIOARE	2301130	1.9.3.	906,14
183	INSTALATII INTERIOARE	2301180	1.9.3.	743,93
184	INSTALATII INTERIOARE	2301200	1.9.3.	2.656,21
185	INSTALATII INTERIOARE	2301290	1.9.3.	2.300,54
186	INSTALATII INTERIOARE	2301350	1.9.3.	2.296,82
187	INSTALATII INTERIOARE	2301380	1.9.3.	8.857,38
188	INSTALATII INTER.SI ACCESORII	2312510	1.9.3.	7.674,95
189	INSTALATII INTERIOARE	2316040	1.9.3.	2.803,43
190	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	0002411	2.1.17.1.2	14.742,23
191	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	0002412	2.1.17.1.2	14.742,23
192	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	0002413	2.1.17.1.2	14.742,23
193	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	0002414	2.1.17.1.2	14.742,23
194	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	0002415	2.1.17.1.2	14.742,23
195	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	0002416	2.1.17.1.2	14.742,23
196	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	0002417	2.1.17.1.2	14.742,23
197	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	0002418	2.1.17.1.2	14.742,23
198	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	0002419	2.1.17.1.2	14.742,23
199	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	0002420	2.1.17.1.2	14.742,23
200	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	0002421	2.1.17.1.2	14.742,23
201	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	0002422	2.1.17.1.2	14.742,23
202	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	0002423	2.1.17.1.2	14.742,23
203	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	0002424	2.1.17.1.2	14.742,23
204	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	0002425	2.1.17.1.2	14.742,23
205	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	0002426	2.1.17.1.2	14.742,23
206	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	0002427	2.1.17.1.2	14.742,23

hot 2021

207	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	0002428	2.1.17.1.2	12.357,54
208	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	0002429	2.1.17.1.2	12.357,54
209	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	0002430	2.1.17.1.2	30.064,97
210	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	0002431	2.1.17.1.2	30.064,97
211	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	0002432	2.1.17.1.2	16.860,47
212	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	0002433	2.1.17.1.2	16.860,47
213	Echip.Termomec.PT Liliacul	0021505	2.1.24.7.	279.231,26
214	Echip.Termomec.PT Cuza Voda 3	0021506	2.1.24.7.	561.713,77
215	Echip.Termomec.PT Int.Marasest	0021507	2.1.24.7.	523.335,63
216	Echip.Termomec.PT M.Viteazu 1	0021508	2.1.24.7.	228.804,97
217	Echip.Termomec.PT G.Enescu 4/2	0021509	2.1.24.7.	404.990,53
218	Echip.Termomec.PT Obcini 3	0021510	2.1.24.7.	598.756,84
219	Echip.Termomec.PT Liceu	0021511	2.1.24.7.	250.857,54
220	Echip.Termomec.PT Pompieri	0021512	2.1.24.7.	257.741,35
221	Echip.Termomec.PT A1	0021513	2.1.24.7.	361.053,30
222	Echip.Termomec.PT Zamca	0021514	2.1.24.7.	493.109,85
223	Echip.aut.si ap.mas.PT Liliacu	0021515	2.2.8.	120.024,21
224	Echip.aut.si ap.mas.PT C.Voda3	0021516	2.2.8.	160.146,14
225	Echip.aut.si ap.mas.PT Marasei	0021517	2.2.8.	189.255,71
226	Ech.aut.si ap.mas.PT M.Viteazu	0021518	2.2.8.	128.753,40
227	Ech.aut.si ap.mas.PT G.Enescu	0021519	2.2.8.	154.340,42
228	Ech.aut.si ap.mas.PT Obcini 3	0021520	2.2.8.	137.035,83
229	Ech.aut.si ap.mas.PT Liceu	0021521	2.2.8.	125.015,84
230	Ech.aut.si ap.mas.PT Pompieri	0021522	2.2.8.	109.577,43
231	Ech.aut.si ap.mas.PT A1	0021523	2.2.8.	169.893,39
232	Ech.aut.si ap.mas.PT Zamca	0021524	2.2.8.	108.054,89
233	Contoare apa caldaPT G.Enescu1	0021525	2.2.4.2.	397.737,77
234	Contoare apa caldaPT G.Enescu2	0021526	2.2.4.2.	413.929,97
235	Contoare apa caldaPT G.Enescu2	0021527	2.2.4.2.	476.247,14
236	Contoare apa calda PT Obor	0021528	2.2.4.2.	124.364,90
237	Contoare apa calda PT A1	0021529	2.2.4.2.	452.993,48
238	Contoare apa calda PT Zamca 1	0021530	2.2.4.2.	210.367,06
239	Contoare apa calda PT Pompieri	0021531	2.2.4.2.	56.015,53
240	Contoare apa caldaPT M.Viteazu	0021532	2.2.4.2.	123.336,15
241	Contoare apa caldaPT M.Viteazu	0021533	2.2.4.2.	197.963,29
242	Contoare apa caldaPT C.Voda 1	0021534	2.2.4.2.	343.380,56
243	Contoare apa caldaPT C.Voda 3	0021535	2.2.4.2.	316.814,22
244	Contoare apa caldaPT C.Voda 4	0021536	2.2.4.2.	263.907,45
245	Contoare apa caldaPT C.Voda 5	0021537	2.2.4.2.	144.196,54
246	Contoare apa caldaPT C.Voda I	0021538	2.2.4.2.	400.881,49
247	Contoare apa caldaPT Sc.Specia	0021539	2.2.4.2.	117.830,38
248	Contoare apa calda Pt.P.Rares	0021540	2.2.4.2.	70.531,32
249	Contoare apa calda PT.Areni 1	0021541	2.2.4.2.	227.036,56
250	Contoare apa calda PT.Areni 2	0021542	2.2.4.2.	264.782,99
251	Contoare apa calda PT.Areni 3	0021543	2.2.4.2.	205.924,96
252	Contoare apa calda PT.T.Vladim	0021544	2.2.4.2.	190.866,79
253	Contoare apa calda PT C.Voda H	0021545	2.2.4.2.	447.572,77
254	Contoare apa calda PT Gara	0021546	2.2.4.2.	420.858,20
255	Contoare apa calda PT Sc.Gen.1	0021547	2.2.4.2.	12.110,86
256	Contoare apa calda PT Prefect	0021548	2.2.4.2.	5.428,21
257	Contoare apa calda PT Liliacul	0021549	2.2.4.2.	140.130,54
258	Contoare apa calda PT Bucovina	0021560	2.2.4.2.	43.258,28
259	Contoare apa calda PT C.Voda.2	0021561	2.2.4.2.	328.655,90

hot 2021

260	Contoare apa calda PT Hotel	0021562	2.2.4.2.	135.643,04
261	Contoare apa calda PT Parc	0021563	2.2.4.2.	311.271,56
262	Contoare apa calda PT I.Marases	0021564	2.2.4.2.	312.543,70
263	Contoare apa calda PT Centru 1	0021565	2.2.4.2.	147.848,96
264	Contoare apa calda PT Obcini 1	0021566	2.2.4.2.	971.195,28
265	Contoare apa calda PT Obcini 2	0021567	2.2.4.2.	255.008,03
266	Contoare apa calda PT Obcini 3	0021568	2.2.4.2.	615.084,38
267	Contoare apa calda PT Obcini 4	0021569	2.2.4.2.	601.581,88
268	Contoare apa calda PT Zamca 1	0021570	2.2.4.2.	41.107,07
269	Contoare apa calda PT Zamca 3	0021571	2.2.4.2.	170.646,47
270	Contoare apa calda PT Zamca 4	0021572	2.2.4.2.	552.287,69
271	Contoare apa calda PT Zamca 5	0021573	2.2.4.2.	525.050,37
272	Contoare apa calda PT A1	0021574	2.2.4.2.	7.478,67
273	Contoare apa calda PT A4	0021575	2.2.4.2.	403.342,27
274	Contoare apa calda G.Enescu 1	0021576	2.2.4.2.	29.356,53
275	Contoare apa calda G.Enescu 2	0021577	2.2.4.2.	103.950,92
276	Contoare apa calda G.Enescu4/2	0021578	2.2.4.2.	517.997,98
277	Contoare apa calda G.Enescu4/3	0021579	2.2.4.2.	259.766,46
278	Contoare apa calda G.Enescu4/3	0021580	2.2.4.2.	444.229,92
279	Contoare apa calda G.Enescu4/3	0021581	2.2.4.2.	303.771,46
280	Contoare apa calda L.Alimentar	0021582	2.2.4.2.	55.472,97
281	Contoare apa calda L.Stefan ce	0021583	2.2.4.2.	215.216,40
282	Contoare apa calda PT TRC	0021584	2.2.4.2.	68.306,12
283	Contoare apa calda PT ANL Burd	0021585	2.2.4.2.	141.995,81
284	Contoare apa calda PT C.Voda 6	0021586	2.2.4.2.	1.281.506,17
285	Cchip.termomec.PT Obcini 1	0021587	2.1.24.7.	1.318.812,01
286	Cchip.termomec.PT G.Enescu 4/3	0021588	2.1.24.7.	757.146,79
287	Cchip.termomec.PT Cuza Voda 6	0021589	2.1.24.7.	1.108.229,02
288	Echip.termomec PT A4	0021590	2.1.24.7.	791.345,76
289	Ech.aut si ap mas.PT Obcini 1	0021591	2.2.8.	349.935,37
290	Ech.aut si ap mas.PT G.Enescu4	0021592	2.2.8.	292.724,68
291	Ech.aut si ap mas.PT Cuza Vod6	0021593	2.2.8.	320.098,85
292	Ech.aut si ap mas.PT A4	0021594	2.2.8.	261.308,66
293	Butelie oxigen seria 116335	0021595	2.1.6.2.1.	2.144,38
294	Butelie oxigen seria 116337	0021596	2.1.6.2.1.	2.144,38
295	Butelie oxigen seria 116382	0021597	2.1.6.2.1.	2.144,38
296	Butelie oxigen seria 116360	0021598	2.1.6.2.1.	2.144,38
297	Butelie oxigen seria 116574	0021599	2.1.6.2.1.	2.144,38
298	Butelie oxigen seria 116575	0021600	2.1.6.2.1.	2.144,38
299	Butelie oxigen seria 116657	0021601	2.1.6.2.1.	2.144,38
300	Butelie oxigen seria 116756	0021602	2.1.6.2.1.	2.144,38
301	Motopompa MAKITA EPH 1000	0021603	2.1.17.1.1	2.475,20
302	Butelie acetilena seria 122018	0021604	2.1.6.2.1.	3.003,56
303	Butelie acetilena seria 122036	0021605	2.1.6.2.1.	3.003,56
304	Butelie acetilena seria 122022	0021606	2.1.6.2.1.	3.003,56
305	Butelie acetilena seria 122108	0021607	2.1.6.2.1.	3.003,56
306	Butelie acetilena seria 122087	0021608	2.1.6.2.1.	3.003,56
307	Butelie acetilena seria1002075	0021609	2.1.6.2.1.	3.003,56
308	Butelie acetilena seria 122090	0021610	2.1.6.2.1.	3.003,56
309	Butelie acetilena seria 122064	0021611	2.1.6.2.1.	3.003,56
310	Motopompa ACR50HX	0021612	2.1.17.1.1	3.141,60
311	Calculator portabil	0021613	2.2.9.	4.074,56
312	Calculator portabil	0021614	2.2.9.	4.074,56

hot 2021

313	Multimetru digital	0021615	2.2.3.1.	4.354,21
314	Multimetru digital	0021616	2.2.3.1.	4.354,21
315	Explozimetru EX 2000 echipat	0021617	2.2.3.2.	5.122,95
316	Palan cu levier seria 9002	0021618	2.3.6.1.	5.295,50
317	Palan cu levier seria 9001	0021619	2.3.6.1.	5.295,50
318	Palan cu levier seria 910512	0021620	2.3.6.1.	5.295,50
319	Echip.mobil pt.spalare sch.cal	0021621	2.1.17.1.1	28.010,22
320	Inst.spalare in circ.inchis	0021622	2.1.17.1.1	60.022,41
321	Trusa pentru lacaturi TSL	0021623	3.4.	1.840,93
322	Biblioteca documentatii	0021624	3.1.1.	2.001,58
323	Trusa pt.lacaturi	0021625	3.4.	1.840,93
324	Biblioteca documentatii	0021626	3.1.1.	2.001,58
325	Biblioteca documentatii	0021627	3.1.1.	2.001,58
326	Biblioteca documentatii	0021628	3.1.1.	2.001,58
327	Sistem transm.date PT Liliacul	0021631	2.2.8.	153.224,58
328	Sist.trans.date PT Int.Marases	0021651	2.2.8.	239.294,80
329	Sist.trans.date PT Cuza Voda 3	0021660	2.2.8.	258.380,74
330	Sist.trans.date PT Pompieri	0021661	2.2.8.	119.585,21
331	Sist.trans.date PT AI	0021662	2.2.8.	218.655,86
332	Sist.trans.dat PT G Enescu 4/2	0021663	2.2.8.	226.508,00
333	Sist.trans.dat PT M.Viteazu 1	0021664	2.2.8.	261.788,55
334	Sist.trans.dat PT Obcini 3	0021665	2.2.8.	687.188,61
335	Sist.trans.dat PT Zamca 5	0021666	2.2.8.	518.743,13
336	Sist.trans.dat PT Lic.S.cel M	0021667	2.2.8.	427.367,08
337	Sist supr.Magistr.II C1-C22	0021681	2.2.8.	126.342,96
338	Sist supr.mag.II GE 4/2-Obcini	0021682	2.2.8.	129.989,09
339	Sist supr.magistral II C26-C31	0021683	2.2.8.	240.033,08
340	Sist supr.retea PT Obcini 1	0021684	2.2.8.	938.310,37
341	Sist supr.retea PT GE 4/3/1	0021685	2.2.8.	81.371,14
342	Sist supr.retea prim ANL Obcin	0021686	2.2.8.	105.811,86
343	Sist supr.magistrala I C1-C2	0021687	2.2.8.	117.912,46
344	Sist supr.magistrala I C2-C4	0021688	2.2.8.	103.270,33
345	Sist supr.magistrala I C4-C9A	0021689	2.2.8.	220.040,43
346	Sist supr.retea primara PT CV6	0021690	2.2.8.	90.832,90
347	Sist supr.ramific.magistr. C3	0021691	2.2.8.	331.131,62
348	Sistem suprav.retea sec PT.CV6	0021692	2.2.8.	905.132,21
349	Sist.supr.retea sec.PT GE4/3/1	0021694	2.2.8.	371.782,31
350	Sistem suprav.retea PT A4	0021695	2.2.8.	735.797,23
351	Echip.termomecanic PT Zamca 4	0021696	2.1.24.7.	949.773,75
352	Echip.termomecanic PT Obcini 4	0021697	2.1.24.7.	915.603,60
353	Echip.aut.si ap.mas.PT Zamca 4	0021698	2.2.8.	182.228,03
354	Echip.aut.si ap.mas.PT Obcini4	0021699	2.2.8.	170.377,99
355	Contor en.termica ANL Obcini	0021702	2.2.4.2.	7.999,38
356	Contor en.termica ANL Obcini	0021703	2.2.4.2.	7.999,38
357	Contor en.termica ANL Obcini	0021704	2.2.4.2.	7.999,38
358	Contor en.termica ANL Obcini	0021705	2.2.4.2.	7.999,38
359	Contor en.termica ANL Obcini	0021706	2.2.4.2.	7.999,38
360	Contor en.termica ANL Obcini	0021707	2.2.4.2.	7.999,38
361	Contor en.termica ANL Obcini	0021708	2.2.4.2.	7.999,38
362	Contor en.termica ANL Obcini	0021709	2.2.4.2.	7.999,38
363	Contor en.termica ANL Obcini	0021710	2.2.4.2.	7.999,38
364	Contor en.termica ANL Obcini	0021711	2.2.4.2.	7.999,38
365	Contor en.termica ANL Obcini	0021712	2.2.4.2.	7.999,38

hot 2021

366	Contor en.termica ANL Obcini	0021713	2.2.4.2.	7.999,42
367	Sist.Monitorizare PT Obcini 3	0021714	2.2.8.	13.000,67
368	Sist.Monitorizare PT Obcini 1	0021715	2.2.8.	13.000,67
369	Sist.Monit.PT G Enescu 4/3/1	0021716	2.2.8.	13.000,67
370	Sist.Monit.PT Zamca 5	0021717	2.2.8.	13.000,67
371	Sist.Monit.PT Int.Marasesti	0021718	2.2.8.	13.000,67
372	Sist.Monit.PT Hotel	0021719	2.2.8.	13.000,67
373	Sist.Monit.PT Liliacul	0021720	2.2.8.	13.000,67
374	Sist.Monit.PT A4	0021721	2.2.8.	13.000,67
375	Sist.Monit.PT T.Vladimirescu	0021722	2.2.8.	13.000,67
376	Sist.Monit.PT Cuza Voda 3	0021723	2.2.8.	13.000,67
377	Sist.Monit.PT Cuza Voda 6	0021724	2.2.8.	13.000,67
378	Sist.Monit.PT Pompieri	0021725	2.2.8.	19.932,27
379	Sist.Monit.PT G.Enescu 4/2	0021726	2.2.8.	19.932,27
380	Sist.Monit.PT Lic.Stefan cel M	0021727	2.2.8.	19.932,27
381	Sist.Monit.PT M.Viteazul	0021728	2.2.8.	19.932,27
382	Sist.Monit.PT A1	0021729	2.2.8.	19.932,27
383	Sist.Monit.Dispecerat	0021730	2.2.8.	128.438,48
384	Cabinet informatic dispecer	0021731	2.2.9.	37.324,00
385	PC Server	0021732	2.2.9.	46.921,60
386	PC statie lucru operator	0021733	2.2.9.	23.994,00
387	PC statie lucru diagnoza	0021734	2.2.9.	23.994,00
388	PC statie lucru contoare	0021735	2.2.9.	7.998,00
389	PC laptop	0021736	2.2.9.	26.660,00
390	Panou sinoptic de afisare	0021737	2.2.9.	11.730,40
391	Imprimanta laser alb negru A4	0021738	2.2.9.	3.199,20
392	Imprimanta laser color A4	0021739	2.2.9.	3.732,40
393	Imprimanta laser color A3	0021740	2.2.9.	13.330,00
394	Sist.suprav.tensiune PT Hotel	0021741	2.2.8.	2.480,00
395	Sist.suprav.tens.PT T.Vladimir	0021742	2.2.8.	2.480,00
396	Trusa de interventie	0021743	2.2.3.1.	31.992,00
397	ECHIPAMENT TERMOMEC.PT HOTEL	0021744	2.1.24.7.	509.639,54
398	ECHIP.TERMOM.PT T.VLADIMIRESCU	0021745	2.1.24.7.	403.804,68
399	ECH.AUTOMATIZ SI AP PT HOTEL	0021746	2.2.8.	128.571,34
400	ECH.AUT.SI AP PT T.VLADIMIRESC	0021747	2.2.8.	105.314,01
401	Set complet imbinari cond.PEX	0021748	2.1.20.10.	26.753,65
402	aparat portabil bs-mok	0021749	2.1.17.1.1	14.589,67
403	Terminal portab citire contare	0401314	2.2.9.	2.055,87
404	Terminal portab citire contare	0401315	2.2.9.	2.055,87
405	Terminal portab citire contare	0401316	2.2.9.	2.055,87
406	Terminal portab citire contare	0401317	2.2.9.	2.055,87
407	Terminal portab citire contare	0401318	2.2.9.	2.055,87
408	Terminal portab citire contare	0401319	2.2.9.	2.055,87
409	Terminal portab citire contare	0401320	2.2.9.	2.055,87
410	Terminal portab citire contare	0401321	2.2.9.	2.055,87
411	Terminal portab citire contare	0401322	2.2.9.	2.055,87
412	Terminal portab citire contare	0401323	2.2.9.	2.055,87
413	Terminal portab citire contare	0401324	2.2.9.	2.055,87
414	Terminal portab citire contare	0401325	2.2.9.	2.055,87
415	Calculator Pentium 4	0401326	2.2.9.	2.975,00
416	Calculator Pentium 4	0401327	2.2.9.	2.975,00
417	Calculator Pentium 4	0401328	2.2.9.	2.975,00
418	Statie descarcare date	0401329	2.2.9.	3.451,13

hot 2021

419	Statie descarcare date	0401330	2.2.9.	3.451,13
420	Statie descarcare date	0401331	2.2.9.	3.451,13
421	Statie descarcare date	0401332	2.2.9.	3.451,13
422	Statie descarcare date	0401333	2.2.9.	3.451,13
423	Statie descarcare date	0401334	2.2.9.	3.451,13
424	Statie descarcare date	0401335	2.2.9.	3.451,13
425	Statie descarcare date	0401336	2.2.9.	3.451,13
426	Statie descarcare date	0401337	2.2.9.	3.451,13
427	Statie descarcare date	0401338	2.2.9.	3.451,13
428	Statie descarcare date	0401339	2.2.9.	3.451,13
429	Statie descarcare date	0401340	2.2.9.	3.451,13
430	Calculator Pentrium 4 Tiger	0401342	2.2.9.	10.646,64
431	Terminal portabil WORKABOUT	0401348	2.2.9.	6.600,92
432	Terminal portabil WORKABOUT	0401349	2.2.9.	6.600,92
433	Terminal portabil WORKABOUT	0401350	2.2.9.	6.600,92
434	Calculator PC Pentrium 4	0401359	2.2.9.	3.366,52
435	Calculator PC Pentrium 4	0401360	2.2.9.	3.366,52
436	Calculator PC Pentrium 4	0401361	2.2.9.	3.366,52
437	Calculator PC Pentrium 4	0401362	2.2.9.	3.366,52
438	Calculator PC Pentrium 4	0401363	2.2.9.	3.366,52
439	Calculator PC Pentrium 4	0401364	2.2.9.	3.366,52
440	Terminal portabil WORKABOUT	0401374	2.2.9.	5.719,37
441	Terminal portabil WORKABOUT	0401375	2.2.9.	5.719,37
442	Terminal portabil WORKABOUT	0401376	2.2.9.	5.719,37
443	Terminal portabil WORKABOUT	0401377	2.2.9.	5.719,37
444	Terminal portabil WORKABOUT	0401378	2.2.9.	5.719,37
445	Terminal portabil WORKABOUT	0401379	2.2.9.	5.719,37
446	Terminal portabil WORKABOUT	0401380	2.2.9.	5.719,37
447	Terminal portabil WORKABOUT	0401381	2.2.9.	5.719,37
448	Terminal portabil WORKABOUT	0401382	2.2.9.	5.719,37
449	Pachet software	0401383	N.3.	849,33
450	Pachet software SCADA+OPC	0401384	N.3.	109.306,00
451	Pachet software AMR M Bus	0401385	N.3.	95.976,00
452	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI	2417192	2.1.17.1.2	15.283,21
453	INSTALATII SANITARE SI ELECTR.	3218270	2.1.16.6.	2.875,59
454	TABLOU ELECTRIC	3300910	2.1.16.6.	118,68
455	TABLOU ELECTRIC	3300930	2.1.16.6.	122,92
456	TABLOU ELECTRIC	3300940	2.1.16.6.	133,42
457	TABLOU ELECTRIC	3301280	2.1.16.6.	117,48
458	TABLOU ELECTRIC	3301340	2.1.16.6.	124,04
459	TABLOU ELECTRIC	3301620	2.1.16.6.	122,35
460	VAS TAMPON 4000/10-70451	3313610	2.1.17.4.a	8.986,26
461	APARAT C.C 80L 85*3-26375	3313640	2.1.17.1.2	668,10
462	APARAT C.C 80L 85*3-26340	3313650	2.1.17.1.2	668,10
463	APARAT C.C 80L 85*3-26376	3313660	2.1.17.1.2	668,10
464	DULAP AUTOMATIZARE	3313670	2.1.16.6.	359,90
465	VAS TAMPON 4000/10-70452	3313690	2.1.17.4.a	8.986,26
466	VAS EXPANSIUNE 4000/10-70449	3313700	2.1.17.4.a	8.930,21
467	VAS EXPANSIUNE 4000/10-70450	3313710	2.1.17.4.a	8.930,21
468	APARAT C.C 80L 85*4-22217	3313900	2.1.17.1.2	793,68
469	APARAT C.C 80L 85*4-22217	3313910	2.1.17.1.2	793,68
470	VAS EXPANSIUNE 4000/10-70446	3313940	2.1.17.4.a	6.860,16
471	VAS EXPANSIUNE 5000/6-70370	3313950	2.1.17.4.a	6.804,10

hot 2021

472	VAS EXPANSIUNE 4000/10-68644	3313960	2.1.17.4.a	6.804,10
473	VAS TAMPON 4000/6-70124	3313970	2.1.17.4.a	7.563,32
474	VAS TAMPON 5000/6-60017	3313980	2.1.17.4.a	6.860,16
475	VAS EXPANSIUNE 33272	3313990	2.1.17.4.a	6.860,16
476	DULAP AUTOMATIZARE	3314000	2.1.16.6.	343,78
477	VAS EXPANSIUNE 5000/6 63255	3314100	2.1.17.4.a	10.103,55
478	VAS EXPANSIUNE 3150/6-30669	3314120	2.1.17.4.a	8.345,05
479	VAS EXPANSIUNE 5000/10	3314140	2.1.17.4.a	8.856,22
480	VAS EXPANSIUNE 5000/10	3314150	2.1.17.4.a	8.912,33
481	APARAT C.C 85 OL 8*2	3314380	2.1.17.1.2	349,98
482	ELECTROCOMPRESOR ECR 350-56823	3314940	2.1.16.4.2	140,75
483	VAS TAMPON 2000/10-4045	3315220	2.1.17.4.a	7.514,58
484	DULAP AUTOMATIZARE	3315290	2.1.16.6.	754,01
485	SCIMBATOARE CALDURA CU PLACI S	3317970	2.1.17.1.2	23.467,36
486	SCIMBATOARE CALDURA CU PLACI S	3318050	2.1.17.1.2	21.937,61
487	SCIMBATOARE CALDURA CU PLACI S	3318060	2.1.17.1.2	20.307,25
488	SCIMBATOARE CALDURA CU PLACI S	3318070	2.1.17.1.2	21.898,09
489	SCIMBATOARE CALDURA CU PLACI S	3318080	2.1.17.1.2	21.340,72
490	SCIMBATOARE CALDURA CU PLACI S	3318090	2.1.17.1.2	20.631,68
491	SCIMBATOARE CALDURA CU PLACI S	3318100	2.1.17.1.2	20.438,26
492	SCIMBATOARE CALDURA CU PLACI S	3318200	2.1.17.1.2	12.751,14
493	SCIMBATOARE CALDURA CU PLACI 3	3318250	2.1.17.1.2	24.709,69
494	SCIMBATOARE CALDURA CU PLACI S	3318360	2.1.17.1.2	27.732,00
495	SCIMBATOARE CALDURA CU PLACI S	3318370	2.1.17.1.2	27.732,00
496	SCIMBATOARE CALDURA CU PLACI S	3318390	2.1.17.1.2	23.116,58
497	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI	3318460	2.1.17.1.2	21.644,70
498	SCIMBATOARE CALDURA CU PLACI S	3318540	2.1.17.1.2	30.362,28
499	SCIMBATOARE CALDURA CU PLACI S	3318550	2.1.17.1.2	30.362,28
500	SCIMBATOARE CALDURA CU PLACI S	3318610	2.1.17.1.2	30.137,85
501	SCIMBATOARE CALDURA CU PLACI S	3318620	2.1.17.1.2	30.137,85
502	SCIMBATOR CALDURA CU PLACI S	3319080	2.1.17.1.2	32.141,12
503	FILTRU IMPURITATI	3319100	2.1.6.1.1.	7.045,57
504	FILTRU IMPURITATI	3319110	2.1.6.1.1.	7.049,12
505	VAS HIDROFOR	3319280	2.1.17.4.a	998,79
506	REZERVOR APA DE ADAOS	3319290	2.1.17.4.a	10.802,83
507	REZERVOR APA DE ADAOS	3319300	2.1.17.4.a	788,27
508	POMPA SADU 50-40-100*3	3319310	2.1.17.1.2	3.201,42
509	POMPA SADU 50-40-100*3	3319320	2.1.17.1.3	3.201,42
510	SCIMBATOR CALDURA CU PLACI S	3319330	2.1.17.1.2	21.521,13
511	SCIMBATOR CALDURA CU PLACI S	3319340	2.1.17.1.2	21.521,13
512	APARAT C.C. 60L 85*9	3409030	2.1.17.1.2	265,57
513	APARAT C.C. 60L 85*9	3409040	2.1.17.1.2	265,57
514	APARAT C.C. 60L 85*4	3409170	2.1.17.1.2	255,13
515	APARAT C.C. 60L 85*4	3409180	2.1.17.1.2	254,57
516	APARAT C.C. 60L 85*4 3618	3409190	2.1.17.1.2	255,13
517	APARAT C.C.60L85*4-3711	3411460	2.1.17.1.2	311,02
518	APARAT C.C.60L85*4-3712	3411470	2.1.17.1.2	311,02
519	VAS EXPANSIUNE 5000/6 54288	3411480	2.1.17.4.a	108,09
520	VAS EXPANSIUNE 5000/6 54247	3411490	2.1.17.4.a	116,59
521	APARAT C.C.60L85*4-50546	3411550	2.1.17.1.2	309,05
522	APARAT C.C.60L85*4-50548	3411560	2.1.17.1.2	309,05
523	VAS EXPANSIUNE 5000/6 47604	3411610	2.1.17.4.a	141,26
524	VAS EXPANSIUNE 5000/6-	3411630	2.1.17.4.a	141,26

hot 2021

525	APARAT C.C.80L 85*3-11298	3412900	2.1.17.1.2	425,35
526	POMPA CERNA 200-16518	3413400	2.1.17.1.2	103,37
527	RECIPIENT HIDROFOR 4000/6	3414620	2.1.17.4.a	130,44
528	POMPA CRIS 200Q160-67780	3415520	2.1.17.1.2	173,92
529	VAS TAMPON 1600/6 M760	3417930	2.1.17.4.a	7.645,63
530	VAS EXPANSIUNE 5000/10 74798	3418130	2.1.17.4.a	11.151,16
531	HIDROFOR 5000/10 74583	3418140	2.1.17.4.a	11.373,20
532	HIDROFOR 5000/10 322/85	3418150	2.1.17.4.a	11.373,20
533	REZERVOR ZI 4000L	3418890	2.1.17.4.a	8.672,38
534	VAS EXPANSIUNE 3150/6-5620	3419400	2.1.17.4.a	9.613,95
535	POMPA AM 200Q125-17501	3419420	2.1.17.1.2	135,84
536	POMPA AM 200Q120-13582	3419430	2.1.17.1.2	136,49
537	POMPA CERNA 80Q55-62163	3419620	2.1.17.1.2	195,50
538	POMPA AM 125Q125	3419880	2.1.17.1.2	120,86
539	POMPA AM 250-125	3419890	2.1.17.1.2	120,86
540	APARAT C.C. 85OL6*4	3424470	2.1.17.1.2	502,17
541	APARAT C.C. 85OL6*4	3424480	2.1.17.1.2	502,17
542	BUCLA MASURA	3919390	2.2.4.2.	4.088,00
543	CONTOR A.R.M. WEC .	3919400	2.2.4.2.	10.176,85
544	CONTOR FLOSTAR DN 11/2	3919410	2.2.4.2.	1.109,80
545	CONTOR WEC	3919420	2.2.4.2.	6.117,39
546	CONTOR APA CALDA	3919440	2.2.4.2.	1.677,29
547	CONTOR APA CALDA	3919460	2.2.4.2.	915,63
548	CONTOR APA CALDA	3919480	2.2.4.2.	2.042,25
549	CONTOR APA CALDA	3919490	2.2.4.2.	5.280,47
550	CONTOR APA CALDA	3919500	2.2.4.2.	1.433,01
551	CONTOR APA CALDA	3919720	2.2.4.2.	1.809,79
552	CONTOR APA CALDA	3919730	2.2.4.2.	2.013,62
553	CONTOR ELECTRIC	4314200	2.2.3.2.	144,82
554	GRUP MASURA ENRG.TERMICA	4512110	2.2.4.2.	12.788,79
555	GRUP MASURA ENRG.TERMICA	4512120	2.2.4.2.	26.982,80
556	GRUP MASURA ENRG.TERMICA	4512170	2.2.4.2.	15.232,13
557	GRUP MASURA ENRG.TERMICA	4512210	2.2.4.2.	21.057,04
558	GRUP MASURA ENRG.TERMICA	4512250	2.2.4.2.	13.540,48
559	GRUP MASURA ENRG.TERMICA	4512260	2.2.4.2.	22.088,62
560	GRUP MASURA ENRG.TERMICA	4512300	2.2.4.2.	3.205,65
561	CONTOR ACM	4512770	2.2.4.2.	1.553,64
562	CONTOR ACM WST	4512890	2.2.4.2.	8.490,95
563	CONTOR A.R ADAOS FLOSTAR DN40	4512910	2.2.4.2.	2.496,61
564	CONTOR ET PRIMAR WST	4512920	2.2.4.2.	7.874,25
565	CONTOR ET SEC.WEC	4512930	2.2.4.2.	14.360,75
566	C.A.CALDA MEN. BLOC J15 OITUZ	4513040	2.2.4.2.	1.621,49
567	CONTOR AT PRIMAR WSC	4513210	2.2.4.2.	4.862,36
568	CONTOR A.TPSEC. WEC	4513220	2.2.4.2.	8.004,93
569	CONTOR A.C.M.WSC	4513230	2.2.4.2.	4.862,36
570	CONTOR APA RECE	4513250	2.2.4.2.	1.205,58
571	CONTOR A.T.RPRIMAR	4513260	2.2.4.2.	5.308,27
572	CONTOR A.R.ADAOS FLOSTAR	4513270	2.2.4.2.	1.177,90
573	CONTOR A.T.SEC.WEC.	4513290	2.2.4.2.	10.176,29
574	CONTOR A.R.M. WEC .	4513300	2.2.4.2.	6.003,76
575	SIST. AUT. PRELUCR.PARAM.	4915710	2.2.9.	1.668,13
576	Ret.termof.ans.Privig.zona B+D	2316041	1.9.2.2.	328.463,89
577	Ret.termof.ans.Privig.zona C	2316042	1.9.2.2.	297.151,00

hot 2021

578	Racord tehnic CP47 PT Arini	0021751	1.9.2.2.	34.440,71
579	Inlocuire rețea secundară B1 10A PT Parc		1.9.2.1.	0,00
580	Circ.sec.BI E35-36 PT G.ENESCU	0021752	1.9.2.2.	27.789,02
581	Echipament centr.term Privighet	0002481	2.1.16.6.	553.861,36
582	Cladire centr.term Privighet	0001440	1.6.5.	93.681,15
583	Bransament gaze nat Privighet	0001441	1.9.3.	177.145,09
584	Rețele termice B+D Privighet	0001442	1.9.2.1.	425.832,94
585	Rețele termice C.Privighetorii	0001443	1.9.2.1.	423.967,12
586	Racord termic magistr GR.SC.3	0L10034	1.9.2.1.	22,00
587	Punct Termic GR.SC.R.3	0L10036	1.9.2.1.	118,00
588	Schimbator caldura GR.SC.nr.3	0L10040	1.9.2.1.	18.395,00
589	Bransam.casa part.Iacob Zadic	2411221	1.9.2.1.	22.895,41
590	Cladire pt.Areni 1	0221460	1.9.2.1.	175.102,00
591	Cladire pt.Areni 2	0221461	1.9.2.1.	148.054,00
592	Cladire pt.Areni 3	0221462	1.9.2.1.	382.124,00
593	Cladire pt.M.Viteazu 1	0221463	1.9.2.1.	192.549,00
594	Cladire pt.T.Vladimirescu	0221464	1.9.2.1.	195.418,00
595	Cladire pt.parc	0221465	1.9.2.1.	130.674,00
596	Cladire pt.Liliacul	0221466	1.9.2.1.	182.336,00
597	Cladire pt.Hotel Sv	0221467	1.9.2.1.	630.967,00
598	Cladire pt.Obor	0221468	1.9.2.1.	368.657,00
599	Cladire pt.Zamca 1	0221469	1.9.2.1.	208.547,00
600	Cladire pt.G.Enescu	0221470	1.9.2.1.	421.652,00
601	Cladire pt.T.R.C.	0221471	1.9.2.1.	147.009,00
602	Cladire pt.G.Enescu nr.2	0221472	1.9.2.1.	451.282,00
603	Cladire pt.G.Enescu nr.1	0221473	1.9.2.1.	400.000,00
604	Cladire pt.G.Enescu nr.3	0221474	1.9.2.1.	378.499,00
605	Cladire pt.Zamca III	0221475	1.9.2.1.	390.997,00
606	Cladire pt.Liceu	0221476	1.9.2.1.	161.064,00
607	Cladire pt.Centru 1 Crama	0221477	1.9.2.1.	287.704,00
608	Cladire pt.A.4	0221478	1.9.2.1.	379.917,00
609	Cladire pt.Gara Burdujeni	0221479	1.9.2.1.	360.874,00
610	Cladire pt.SCA Pompieri	0221480	1.9.2.1.	427.350,00
611	Cladire pt.G.Enescu IV/2	0221481	1.9.2.1.	510.921,00
612	Cladire pt.G.Enescu IV/3-3	0221482	1.9.2.1.	514.720,00
613	Cladire pt.G.Enescu IV/3-2	0221483	1.9.2.1.	528.015,00
614	Cladire pt.Cuza Voda 2	0221484	1.9.2.1.	602.469,00
615	Cladire pt.Cuza Voda 3	0221485	1.9.2.1.	481.975,00
616	Cladire pt.Cuza Voda 1A	0221486	1.9.2.1.	488.889,00
617	Cladire pt.Cuza Voda 1	0221487	1.9.2.1.	388.604,00
618	Cladire pt.Cuza Voda 4	0221488	1.9.2.1.	501.181,00
619	Cladire pt.Cuza Voda 5	0221489	1.9.2.1.	520.228,00
620	Cladire pt.Cuza Voda 6	0221490	1.9.2.1.	497.246,00
621	Cladire pt.Cuza Voda H	0221491	1.9.2.1.	377.284,00
622	Cladire pt.Obcini 1	0221492	1.9.2.1.	650.940,00
623	Cladire pt.Zamca IV	0221493	1.9.2.1.	444.862,00
624	Cladire pt.Obcini 4	0221494	1.9.2.1.	526.685,00
625	Cladire pt.Zamca 5	0221495	1.9.2.1.	521.177,00
626	Cladire pt.Obcini 2	0221496	1.9.2.1.	228.148,00
627	Cladire pt.Obcini 3	0221497	1.9.2.1.	488.889,00
628	Cladire pt.Petru Rares	0221498	1.9.2.1.	421.196,00
629	Cladire pt.Zamca	0221499	1.9.2.1.	212.725,00
630	Cladire pt.A.1	0221500	1.9.2.1.	490.573,00

hot 2021

631	Cladire pt.Mihai Viteazu 2	0221501	1.9.2.1.	142.830,00
632	Cladire pt.Scoala Speciala	0221502	1.9.2.1.	640.965,00
633	Cladire pt.G.Enescu IV/3-1	0221503	1.9.2.1.	508.718,00
634	Cladire pt.intersectia Marasei	0221504	1.9.2.1.	674.188,00
635	Retea circ.primar PT Cuza Voda	2411223	1.9.2.2.	769.296,33
636	Racord term.prim.PT Cuza Voda	2411226	1.9.2.1.	265.730,24
637	Retea circ.prim.PT Gara -ANL	2411225	1.9.2.2.	289.647,42
638	Retea circ.prim.tronsob C33-34	2411224	1.9.2.1.	1.168.651,03
				168.157.562,00



MUNICIPIUL SUCEAVA

B-dul 1 Mai nr. 5A, cod: 720224

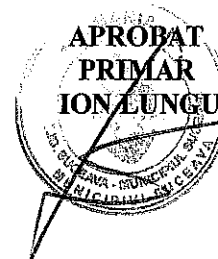
www.primariasv.ro, primsv@primariasv.ro

Tel: 0230-212696, Fax: 0230-520593

DIRECȚIA GENERALĂ TEHNICĂ ȘI DE INVESTIȚII

Serviciul Investiții

Nr. 448 din 07.01.2021



REFERAT

Către,

DIRECȚIA PATRIMONIU

DIRECȚIA ECONOMICĂ

Prin HCL nr. 138 din 30 mai 2019, s-a aprobat Programul obiectivelor de investiții pe anul 2019 modificat conform Anexei 2 la HCL menționată, Capitolul 81.02 poziția 1, Subcapitol 50 respectiv achiziționarea a 300 buc. bucle complete de contorizare a energiei termice la nivel de branșamente.

După finalizarea procedurii de achiziție și derularea contractului de furnizare nr. 37387 din 06 11 2019, au fost livrate și montate un număr de 241 bucle complete de contorizare după cum urmează :

- un număr de 98 bucle complete de contorizare energie termica în Etapa I, care au fost predate la operatorul Thermonet SRL Suceava prin procesul verbal nr. 512 din 21 11 2019 (Anexa 1) și montate conform Proces Verbal privind recepția amplasării și funcționării în SACET a buclelor de contorizare la nivel de branșamente termice Etapa I, nr 5999 din 20 02 2020 (Anexa 2)
- un număr de 145 bucle complete de contorizare energie termica în Etapa II, care au fost predate la operatorul Thermonet SRL Suceava prin procesul verbal nr. 41 din 27 02 2020 (Anexa 3) și montate conform Proces Verbal privind recepția amplasării și funcționării în SACET a buclelor de contorizare la nivel de branșamente termice Etapa II, nr 19049 din 30 06 2020 (Anexa 4).

După demontarea bulelor de contorizare, echipamentele care au fost înlocuite, au fost predate la magazia Municipiului Suceava de la Dragomirna, conform Proces Verbal nr. 26404 din 01 09 2020 din Anexa 5.

După prima Etapă de livrare și predare primire și ulterior montaj realizat de operatorul delegat S.C. Thermonet S.R.L. Suceava, valoarea echipamentelor (96 bucle complete de contorizare) a fost inclusă în valoarea bunurilor proprietate publică a municipiului Suceava, respectiv 219.381,16 lei cu TVA, care au stat la baza atestării bunurilor menționate prin Hotărârea Consiliului Local nr. 28 din 30 01 2020, iar după cea de a doua Etapă când au fost achiziționate, predate și montate un număr de 145, cu valoarea de 354.321,63 lei cu TVA.

Bunurile înlocuite și predate la magazia Dragomirna, conform celor precizate prin Referatul nr. 27031 din 07 09 2020, prezintă uzură fizică și morală avansată, care nu se mai pot repara, recondiționa sau reutiliza și sunt propuse pentru casare și valorificare.

Întrucât în momentul predării echipamentelor (bucle complete de contorizare) în vederea înlocuirii acestora la nivelul bransamentelor de termoficare (căldură sau apă caldă pentru consum menajer), buclele de contorizare propuse pentru înlocuire trebuiau să asigure o continuitate a circuitului hidraulic (serviciul de furnizare fiind imperios necesare pentru a fi asigurat), nu au fost demontate și înlocuite instantaneu și prin urmare predarea acestor echipamente noi a determinat creșterea valorii bunurilor administrate de operator cu contravaloarea noilor echipamente predate și primite în vederea montajului. Ulterior după montaj și predarea la magazia de la Dragomirna, valoarea echipamentelor înlocuite trebuie diminuată din lista bunurilor aflate în administrare. Deoarece valoarea inițială de inventar a buclelor de contorizare pentru fiecare punct termic cuprinde contravaloarea echipamentelor, manopera de montaj, precum și accesoriile de montaj (robinete, niple, olandez, cablu, cleme, etc.), prin înlocuirea acestor bucle de contorizare operatorul a folosit personalul propriu și materialele necesare montajului, astfel încât diferențele de reevaluare ce sunt necesar de a se aplica, vor include doar valoarea de înlocuire a echipamentelor achiziționate (traductor de debit, termosonde de temperatură și integrator/calculator, care alcătuiesc bucla completă de contorizare).

Rugăm să analizați și să dispuneți diminuarea valorii de inventar a bunurilor proprietate publică a municipiului Suceava, aferente serviciului de transport, distribuție și furnizare a energiei termice, conform Anexa 6. Precizăm că valoarea de inventar a bunurilor date în administrare conform contract de delegare de gestiune, nu se va modifica, rămânând la valoarea inițială în momentul încheierii contractului.

Direcția Generală Tehnică și de Investiții
Frunzaru Neculai



Șef Serviciul Investiții
Ștefan Vaideanu





MUNICIPIUL SUCEAVA

B-dul 1 Mai nr. 5A, cod: 720224

www.primariasv.ro, primsv@primariasv.ro

Tel: 0230-212696, Fax: 0230-520593

DIRECȚIA GENERALĂ TEHNICĂ ȘI DE INVESTIȚII

Serviciul Investiții

Nr. 512

din 21. 11. 2019

PROCES VERBAL DE PREDARE PRIMIRE

(RECEPTIE PRODUSE)

NR.512..... din data : ..21.11.2019.....

încheiat astăzi 19 11 2019 cu ocazia recepționării produselor ce fac obiectul contractului nr. 37387 din 06 11 2019 privind furnizarea a 241 bucle complete de contorizare energie termică pentru încălzire (ET) și apă caldă menajeră (ACM) pentru contorizarea consumurilor la populație, echipate cu module/dispozitive de citire la distanță – citire radio

Municipiul Suceava prin reprezentanții numiți prin Decizia nr. 39067 din 19 11 2019 :

- Frunzaru Neculai Liviu
- Ștefan Văideanu
- Mihaela Aconstantinsei

în calitate de autoritate contractantă și

S.C. VESTRA INDUSTRY S.R.L. cu sediul în localitatea Cătămărăști-Deal, județul Botoșani, reprezentată prin Dan Chriac în calitate de contractant,

Am procedat la recepția produselor ce fac obiectul contractului nr. 37387 din 06 11 2019, respectiv a următoarelor produse :

CONTOR E.T. ÎNCĂLZIRE DN 40 + racord. = 18 buc.

CONTOR E.T. ÎNCĂLYIRE DN 50 = 30 buc.

CONTOR E.T. ACM DN 32 + racord. = 47 buc.

CONTOR E.T. ACM DN 40 + racord. = 1 buc.

CABLU MYYM 4 x 0,5 = 1440 ml

Recepția s-a făcut în conformitate cu prevederile din Caietul de Sarcini care face parte integrantă din contract, respectiv Capitolul 5, și a constat în recepția cantitativă (nămrul și componența fizică a nucleor de contorizare) și calitativă, respectiv existența și conformitatea produselor însoțite de :

1. Avizul de expediție : NR 4047/19.11.2019 / Factura fiscala : VST 1915604/19.11.2019
VST 1915605/19.11.2019

2. Declarația de Conformitate : ANEXA 1

3. Certificatul de Garantie : ANEXA 2 / ANEXA 3

4. Documentația Tehnică în limba română : Da - anexate la prezenta

- desen de montaj
- buletine de încercări
- instrucțiuni de transport, depozitare, conservare
- instrucțiuni complete de montaj și punere în funcțiune
- instrucțiuni complete de exploatare și întreținere
- Declarație privind calitatea materialelor folosite
- Marcajul CE

Rezultatul recepției calitative :

- ACCEPTAT Se acceptă recepția ptr. Tranzacți - 96 buc bucle complete E.T.
- ACCEPTAT CU OBSERVAȚII MINORE Nu este cazul
- ACCEPTAT CU REZERVE Nu este cazul
- REFUZAT Nu este cazul

Prezentul proces verbal conține 2 pagini și s-a încheiat în 2 exemplare, câte un exemplar pentru fiecare parte din contract

AM PREDAT

Din partea contractantului

Dan Chiriac



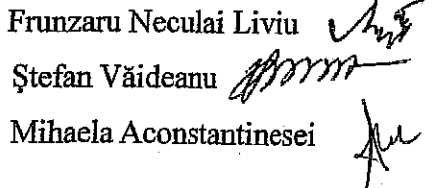
AM PRIMIT

Din partea Autorității contractante

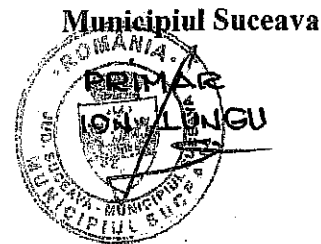
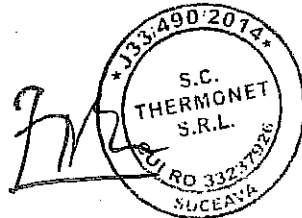
Frunzaru Neculai Liviu

Ștefan Văideanu

Mihaela Aconstantinensei



Thermonet SRL
Administrator
Flămânzianu Iulian

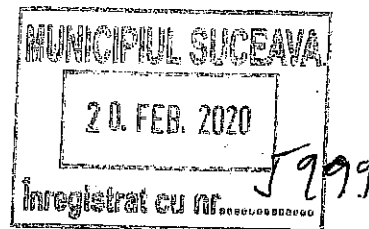


Director General
Corlăţan Mugurel Ovidiu

Director Operare
Solcan Constantin Tudorel

Director Economic
Doroftei Elena

Director Strategie Investiții Marketing
Petrea Elena Cristina



**PROCES-VERBAL PRIVIND RECEPTIA AMPLASARII SI FUNCTIONARII IN SACET A
BUCLELOR DE CONTORIZARE LA NIVEL DE BRANSAMENTE TERMICE**

Încheiat astăzi20.12.2019.... cu ocazia predării către gestionari a 96 bucle de contorizare în cadrul instalațiilor SACET – la nivel de bransament – reprezentând prima tranșă prevăzută în contractul nr. 37387/06.11.2019, în prezența comisiei numită pentru recepția amplasării și funcționării în SACET a buclelor de contorizare.

Având în vedere contractul de delegare nr. 30104/66/2015, contractul nr. 37387/06.11.2019, procesul-verbal de predare-primire nr. 41272/05.12.2019 – tranșa 1, referatul Municipiului Suceava nr. 523/05.12.2019 privind fundamentarea majorării valorice a mijloacelor fixe existente în SACET conform registrului numerelor de inventar al Municipiului Suceava, SC Thermonet SRL, în calitate de operator al serviciilor de transport, distribuție și furnizare energie termică în municipiul Suceava, a procedat la predarea în exploatare/gestiune a buclelor de contorizare, după cum urmează:

Punct Termic	Încălzire		Apă caldă menajeră		Nr. bucle complete	Valoare (lei)	Componenta nr. inventar	Gestionar Thermonet
	nr buc	DN	nr buc	DN				
Obcini 1	18	DN 40	18	DN 32	36	76287.33	0021566	Onucu Dorel
George Enescu 4/2	29	DN 50	29	DN 32	58	143093.84	0021578	Bordeianu Marius Costel
Zamca 1	1	DN 50	1	DN 40	2			
TOTAL	48		48		96	219381.17		

În Anexa 1 la prezentul Proces-Verbal sunt prezentate locațiile fizice de montare a buclelor de măsură (96 buc) respectându-se majorarea de valoare aferenta registrului numerelor de inventar al Municipiului Suceava.

S-au identificat mijloacele fixe din care fac parte buclele de contorizare montate cf. documentelor financiare puse la dispoziție de Municipiului Suceava și s-au identificat gestionarii primitori pentru fiecare buclă de contorizare montată. S-au predat cu semnatura de primire către gestionarii zonali fiecare buclă de contorizare funcțională în cadrul SACET aferenta montajului din perioada noiembrie – decembrie 2019.

Buclele de contorizare enumerate în Anexa 1 la prezentul Proces-Verbal rămân în continuare în păstrarea și pe răspunderea gestionarului primitor.

Având în vedere documentul privind justificarea demarării lucrărilor de montare contori de la Municipiul Suceava la clienții finali (populație), Thermonet SRL a realizat lucrările de montaj din fonduri proprii și fără pretenții de natură financiară.

Din partea

SC THERMONET SRL

Petrea Elena Cristina

Teodorescu Catalin Vasile

Carp Ciprian Iulian

Orza Marcel Danut

Romega Elena

Gestionar primitor PT George Enescu 4/2, Zamca 1: Bordeianu Marius Costel

Gestionar primitor PT Obcina I: Onucu Dorel

Din partea

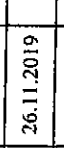
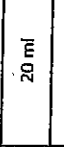
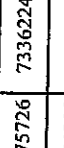
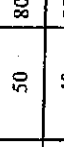
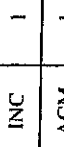
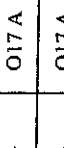
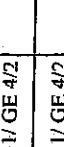
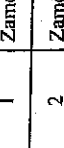


Municipiului Suceava

Neculai Liviu Frunzaru

Stefan Vaideanu

Mihaela Aconstantinesei

**PROCES-VERBAL PRIVIND RECEPTIA AMPLASARII SI FUNCTIONARII IN SACET
A BUCLELOR DE CONTORIZARE IN CADRUL INSTALATIILOR LA NIVEL DE BRANSAMENTE TERMICE**

Nr crt	PUNCT TERMIC	ASOC Proprietari	Bloc/ scara	Tip contor	Contor	DN	Serie contor	Serie TTR	CABLU MYVM 4x0,5	Data montarii	OBSERVATII	Nume/prnume Gestionar	Semnatuura de primire in gestiune	Componenta nr. inventar
1	Zamea I/ GE 4/2	74	O17 A	INC	1	50	80475726	7336224	20 ml	26.11.2019	montat contor	Bordeianu Marius		0021578
2	Zamea I/ GE 4/2	74	O17 A	ACM	1	40	80476929	7336234	10 ml	26.11.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
3	OBCINI I	23+27	13 A	INC	1	40	80475583	5998514	20 ml	26.11.2019	montat contor + racord	Onucu Dorel		0021566
4	OBCINI I	23+27	13 A	ACM	1	32	80481656	5989612	10 ml	26.11.2019	montat contor + racord	Onucu Dorel		0021566
5	OBCINI I	23+27	15 B	INC	1	40	80475584	5998517	20 ml	26.11.2019	montat contor + racord	Onucu Dorel		0021566
6	OBCINI I	23+27	15 B	ACM	1	32	80481657	5989609	10 ml	26.11.2019	montat contor + racord	Onucu Dorel		0021566
7	OBCINI I	23+27	15 C	INC	1	40	80475585	5998518	20 ml	02.12.2019	montat contor + racord	Onucu Dorel		0021566
8	OBCINI I	23+27	15 C	ACM	1	32	80481658	7329476	10 ml	02.12.2019	montat contor + racord	Onucu Dorel		0021566
9	OBCINI I	23+27	23 A	INC	1	40	80475586	5998522	20 ml	02.12.2019	montat contor + racord	Onucu Dorel		0021566
10	OBCINI I	23+27	23 A	ACM	1	32	80481659	5989617	10 ml	02.12.2019	montat contor + racord	Onucu Dorel		0021566
11	OBCINI I	23+27	24 A	INC	1	40	80475587	5998523	20 ml	02.12.2019	montat contor + racord	Onucu Dorel		0021566
12	OBCINI I	23+27	24 A	ACM	1	32	80481661	5989609	10 ml	02.12.2019	montat contor + racord	Onucu Dorel		0021566
13	OBCINI I	23+27	26 B	INC	1	40	80475616	5998537	20 ml	27.11.2019	montat contor + racord	Onucu Dorel		0021566
14	OBCINI I	23+27	26 B	ACM	1	32	80481677	5989619	10 ml	27.11.2019	montat contor + racord	Onucu Dorel		0021566
15	OBCINI I	23+27	36A A	INC	1	40	80475617	7336210	20 ml	27.11.2019	montat contor + racord	Onucu Dorel		0021566
16	OBCINI I	23+27	36B A	INC	1	40	80475608	5366207	20 ml	27.11.2019	montat contor + racord	Onucu Dorel		0021566
17	OBCINI I	23+27	44 B	INC	1	40	80475610	5989607	20 ml	27.11.2019	montat contor + racord	Onucu Dorel		0021566
18	OBCINI I	23+27	44 B	ACM	1	32	80481664	7329500	10 ml	27.11.2019	montat contor + racord	Onucu Dorel		0021566



















**PROCES-VERBAL PRIVIND RECEPTIA AMPLASARI SI FUNCTIONARII IN SACET
A BUCLELOR DE CONTORIZARE IN CADRUL INSTALATIILOR LA NIVEL DE BRANSAMENTE TERMICE**

Nr crt	PUNCT TERMIC	ASOC Proprietari	Bloc/ scara	Tip contor	Contor	DN	Serie contor	Serie TTR	CABLU MYYM 4x0,5	Data montarii	OBSERVATII	Nume/prenume Gestionar	Semnatura de primire in gestiune	Componenta nr. inventar
19	OBCINI I	23+27	25A B	INC	1	40	80475613	5998516	20 ml	28.11.2019	montat contor + racord	Onucu Dorel		0021566
20	OBCINI I	23+27	25A B	ACM	1	32	80481715	5996359	10 ml	28.11.2019	montat contor + racord	Onucu Dorel		0021566
21	OBCINI I	23+27	25A C	INC	1	40	40875603	7366238	20 ml	28.11.2019	montat contor + racord	Onucu Dorel		0021566
22	OBCINI I	23+27	25A C	ACM	1	32	80481725	7336186	10 ml	28.11.2019	montat contor + racord	Onucu Dorel		0021566
23	OBCINI I	23+27	38 A	INC	1	40	80475607	7336214	20 ml	28.11.2019	montat contor + racord	Onucu Dorel		0021566
24	OBCINI I	23+27	38 A	ACM	1	32	80481665	7329501	10 ml	28.11.2019	montat contor + racord	Onucu Dorel		0021566
25	OBCINI I	23+27	25 B	INC	1	40	80475588	5998524	20 ml	03.12.2019	montat contor + racord	Onucu Dorel		0021566
26	OBCINI I	23+27	25 B	ACM	1	32	80481662	5989603	10 ml	03.12.2019	montat contor + racord	Onucu Dorel		0021566
27	OBCINI I	23+27	25 C	INC	1	40	80475589	5998526	20 ml	03.12.2019	montat contor + racord	Onucu Dorel		0021566
28	OBCINI I	23+27	25 C	ACM	1	32	80481663	5989617	10 ml	03.12.2019	montat contor + racord	Onucu Dorel		0021566
29	OBCINI I	23+27	26 A	INC	1	40	80475590	5998527	20 ml	03.12.2019	montat contor + racord	Onucu Dorel		0021566
30	OBCINI I	23+27	26 A	ACM	1	32	80481666	7329501	10 ml	04.12.2019	montat contor + racord	Onucu Dorel		0021566
31	OBCINI I	23+27	33 A	INC	1	40	80475591	5998529	20 ml	04.12.2019	montat contor + racord	Onucu Dorel		0021566
32	OBCINI I	23+27	33 A	ACM	1	32	80481667	5989599	10 ml	04.12.2019	montat contor + racord	Onucu Dorel		0021566
33	OBCINI I	23+27	36A A	ACM	1	32	80481668	5989612	10 ml	04.12.2019	montat contor + racord	Onucu Dorel		0021566
34	OBCINI I	23+27	36B A	ACM	1	32	80481670	7239467	10 ml	04.12.2019	montat contor + racord	Onucu Dorel		0021566
35	OBCINI I	23+27	39 A	INC	1	40	80475592	5998530	20 ml	05.12.2019	montat contor + racord	Onucu Dorel		0021566
36	OBCINI I	23+27	39 A	ACM	1	32	80481671	7329484	10 ml	05.12.2019	montat contor + racord	Onucu Dorel		0021566

**PROCES-VERBAL PRIVIND RECEPTIA AMPLASARII SI FUNCTIONARII IN SACET
A BUCLELOR DE CONTORIZARE IN CADRUL INSTALATIILOR LA NIVEL DE BRANSAMENTE TERMICE**

Nr crt.	PUNCT TERMIC	ASOC Proprietari	Bloc/scara	Tip contor	Contor	DN	Serie contor	Serie TTR	CABLU MYVM 4x0,5	Data montarii	OBSERVATII	Nume/prenume Gestionar	Semnatura de primire in gestiune	Componenta nr. inventar
37	OBCINI I	23+27	39 B	INC	I	40	80475593	5998531	20 ml	05.12.2019	montat contor + racord	Onucu Dorel		0021566
38	OBCINI I	23+27	39 B	ACM	I	32	80481672	7329489	10 ml	05.12.2019	montat contor + racord	Onucu Dorel		0021566
39	GE 4/2	5	82 A	INC	I	50	80475730	7336208	20 ml	29.11.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
40	GE 4/2	5	82 A	ACM	I	32	80481660	7329476	10 ml	29.11.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
41	GE 4/2	5	82 B	INC	I	50	80475740	7336223	20 ml	29.11.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
42	GE 4/2	5	82 B	ACM	I	32	80481704	7336230	10 ml	29.11.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
43	GE 4/2	5	46 A	INC	I	50	80475734	7336194	20 ml	29.11.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
44	GE 4/2	5	46 A	ACM	I	32	80481669	5989623	10 ml	29.11.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
45	GE 4/2	5	50 A	INC	I	50	80475743	5998513	20 ml	29.11.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
46	GE 4/2	5	50 A	ACM	I	32	80481680	5989624	10 ml	29.11.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
47	GE 4/2	5	E 46 B	INC	I	50	80475724	5998534	20 ml	29.11.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
48	GE 4/2	5	E 46 B	ACM	I	32	80481673	7329484	10 ml	06.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
49	GE 4/2	5	E 47 A	INC	I	50	80475726	5998535	20 ml	06.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
50	GE 4/2	5	E 47 A	ACM	I	32	80481674	7329479	10 ml	06.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
51	GE 4/2	5	E 47 B	INC	I	50	80475731	5989616	20 ml	06.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
52	GE 4/2	5	E 47 B	ACM	I	32	80481675	5989623	10 ml	06.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
53	GE 4/2	5	E 56 B A	INC	I	50	80475732	5989620	20 ml	09.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
54	GE 4/2	5	E 56 B A	ACM	I	32	80481676	7329491	10 ml	09.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578







**PROCES-VERBAL PRIVIND RECEPTIA AMPLASARI SI FUNCTIONARII IN SACET
A BUCLELOR DE CONTORIZARE IN CADRUL INSTALATIILOR LA NIVEL DE BRANSAMENTE TERMICE**





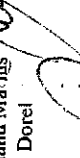
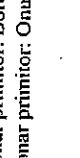
Nr crt	PUNCT TERMIC	ASOC Proprietari	Bloc/ scara	Tip contor	Contor	DN	Serie contor	Serie TTR	CABLU MYYM 4x0,5	Data montarii	OBSERVATII	Nume/prenume Gestionar	Semnatura de primire in gestiune	Componenta nr. inventar
55	GE 4/2	5	E56B B	INC	1	50	80475733	5989625	20 ml	09.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
56	GE 4/2	5	E56B B	ACM	1	32	80481678	7329491	10 ml	09.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
57	GE 4/2	5	E59 A	INC	1	50	80475735	7336201	20 ml	09.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
58	GE 4/2	5	E59 A	ACM	1	32	80481679	5989603	10 ml	09.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
59	GE 4/2	5	E59 B	INC	1	50	80475736	7336202	20 ml	10.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
60	GE 4/2	5	E59 B	ACM	1	32	80481681	5989605	10 ml	10.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
61	GE 4/2	5	E61 A	INC	1	50	80475737	7336204	20 ml	10.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
62	GE 4/2	5	E61 A	ACM	1	32	80481682	5989624	10 ml	10.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
63	GE 4/2	5	E83 A	INC	1	50	80475738	7336205	20 ml	10.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
64	GE 4/2	5	E83 A	ACM	1	32	80481683	5989605	10 ml	10.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
65	GE 4/2	5	E83 B	INC	1	50	80575739	7336208	20 ml	11.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
66	GE 4/2	5	E83 B	ACM	1	32	80481684	7329479	10 ml	11.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
67	GE 4/2	29	G45 A	INC	1	50	80475741	7336211	20 ml	11.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
68	GE 4/2	29	G45 A	ACM	1	32	80481685	5989599	10 ml	11.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
69	GE 4/2	29	G45 B	INC	1	50	80475742	7336212	20 ml	11.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
70	GE 4/2	29	G45 B	ACM	1	32	80481686	7329500	10 ml	12.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
71	GE 4/2	21 Zonilor	E50 B	INC	1	50	80475744	7336213	20 ml	12.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
72	GE 4/2	21 Zonilor	E50 B	ACM	1	32	80481687	7329489	10 ml	12.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578

**PROCES-VERBAL PRIVIND RECEPTIA AMPLASARII SI FUNCTIONARII IN SACET
A BUCLELOR DE CONTORIZARE IN CADRUL INSTALATIILOR LA NIVEL DE BRANSAMENTE TERMICE**

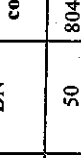

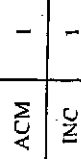
Nr crt	PUNCT TERMIC	ASOC Proprietari	Bloc/ scara	Tip contor	Contor	DN	Serie contor	Serie TTR	CABLU MYVM 4x0,5	Data montarii	OBSERVATII	Nume/prenume Gestionar	Semnatura de primire in gestiune	Componenta nr. inventar
73	GE 4/2	21 Zorilor	E51 A	INC	I	50	80475745	7336215	20 ml	12.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
74	GE 4/2	21 Zorilor	E51 A	ACM	I	32	80481688	7329478	10 ml	12.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
75	GE 4/2	21 Zorilor	E51 B	INC	I	50	80475746	7336216	20 ml	13.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
76	GE 4/2	21 Zorilor	E51 B	ACM	I	32	80481689	7329467	10 ml	13.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
77	GE 4/2	21 Zorilor	E51 C	INC	I	50	80475747	7336217	20 ml	13.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
78	GE 4/2	21 Zorilor	E51 C	ACM	I	32	80481690	5989619	10 ml	13.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
79	GE 4/2	21 Zorilor	E52 A	INC	I	50	80475748	7336218	20 ml	13.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
80	GE 4/2	21 Zorilor	E52 A	ACM	I	32	80481691	7329478	10 ml	16.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
81	GE 4/2	21 Zorilor	E52 B	INC	I	50	80475749	7336219	20 ml	16.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
82	GE 4/2	21 Zorilor	E52 B	ACM	I	32	80481694	5989630	10 ml	16.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
83	GE 4/2	21 Zorilor	E52 C	INC	I	50	80475750	7336220	20 ml	16.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
84	GE 4/2	21 Zorilor	E52 C	ACM	I	32	80481700	7336188	10 ml	16.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
85	GE 4/2	21 Zorilor	E53 A	INC	I	50	80475751	7336221	20 ml	17.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
86	GE 4/2	21 Zorilor	E53 A	ACM	I	32	80481706	5989628	10 ml	17.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
87	GE 4/2	21 Zorilor	E53 B	INC	I	50	80475752	7336222	20 ml	17.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
88	GE 4/2	21 Zorilor	E53 B	ACM	I	32	80481710	7336184	10 ml	17.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
89	GE 4/2	21 Zorilor	E53 C	INC	I	50	80475753	7336225	20 ml	18.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
90	GE 4/2	21 Zorilor	E53 C	ACM	I	32	80481711	5989598	10 ml	18.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578

**PROCES-VERBAL PRIVIND RECEPTIA AMPLASARII SI FUNCTIONARII IN SACET
A BUCLELOR DE CONTORIZARE IN CADRUL INSTALATIILOR LA NIVEL DE BRANSAMENTE TERMICE**

Nr crt	PUNCT TERMIC	ASOC Proprietari	Bloc/ scara	Tip contor	Contor	DN	Serie contor	Serie TTR	CABLU MYVM 4x0,5	Data montarii	OBSERVATII	Nume/prenume Gestionar	Semnatura de primire in gestiune	Componenta nr. inventar
91	GE 4/2	21 Zorilor	E54 A	INC	1	50	80475754	7336226	20 ml	18.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
92	GE 4/2	21 Zorilor	E54 A	ACM	1	32	80481714	7336186	10 ml	18.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
93	GE 4/2	21 Zorilor	E54 B	INC	1	50	80475755	7336227	20 ml	19.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
94	GE 4/2	21 Zorilor	E54 B	ACM	1	32	80481716	7336227	10 ml	19.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
95	GE 4/2	21 Zorilor	E58 A	INC	1	50	80475756	7336231	20 ml	19.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578
96	GE 4/2	21 Zorilor	E58 A	ACM	1	32	80481722	7329661	10 ml	19.12.2019	montat contor + racord	Bordeianu Marius		0021578

THERMONET SRLPrezidinte: Petrea Elena Cristina Membri: Teodorescu Catalin Vasile Membri: Carp Ciprian Iulian Membri: Orza Marcel Danut Secretar: Romega Elena Gestionar primitor: Bordeianu Marius Gestionar primitor: Onacu Dorel 

Municipiul Suceava

Frunzaru Neculai Liviu Vaideanu Stefan Aconstantinesei Mihaela 



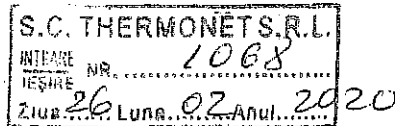
MUNICIPIUL SUCEAVA

B-dul 1 Mai nr. 5A, cod: 720224

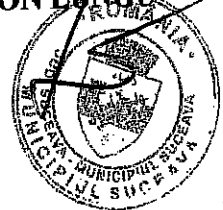
www.primariasv.ro, primsv@primariasv.ro

Tel: 0230-212696, Fax: 0230-520593

DIRECȚIA GENERALĂ TEHNICĂ ȘI DE INVESTIȚII
Serviciul Investiții



APROB
PRIMAR
ION LINGU



PROCES VERBAL DE PREDARE PRIMIRE

NR. 41 din data : 27.02.2020

încheiat astăzi 26 02 2020 cu ocazia predării - primirii produselor ce fac obiectul contractului nr. 37387 din 06 11 2019 privind furnizarea a 241 bucle complete de contorizare energie termică pentru încălzire (ET) și apă caldă menajeră (ACM) pentru contorizarea consumurilor la populație, echipate cu module/dispozitive de citire la distanță – citire radio (transa II de livrare pentru un număr de 145 bucle complete de contorizare : 70 buc. bucle pentru apă caldă menajeră și 75 buc. bucle pentru încălzire)

Municipiul Suceava prin reprezentanții numiți prin Decizia nr. 39067 din 19 11 2019 :

- Frunzaru Neculai Liviu
- Ștefan Văideanu
- Mihaela Aconstantinensei

în calitate de autoritate care PREDĂ bunurile ce constau în bucle complete de contorizare energie termică și

S.C. THERMONET S.R.L. Suceava în calitate de operator al serviciilor de transport, distribuție și furnizare a energiei termice din municipiul Suceava conform contract privind delegarea gestiunii nr. 30104/2015 ca instituție care PRIMEȘTE bunurile ce constau în bucle complete de contorizare energie termică

Am procedat la predarea, respectiv primirea produselor ce fac obiectul contractului nr. 37387 din 06 11 2019, respectiv a următoarelor produse :

Contor de energie termica DN 25 ACM = 10 buc. (cu flanse)

Contor de energie termica DN 32 ACM = 23 buc. (cu filet) - Aviz AVST 19103602

Contor de energie termica DN 25 ACM = 1 buc. (cu filet) - Aviz AVST 19103602

Contor de energie termica DN 50 ACM = 1 buc. (cu flanse) - Aviz AVST 19103602

Contor de energie termica DN 40 incalzire = 8 buc. (cu filet) - Aviz AVST 19103603

Contor de energie termica DN 50 incalzire = 23 buc. (cu flanse) - Aviz AVST 19103603

Contor de energie termica DN 65 incalzire = 19 buc. (cu flanse) - Aviz AVST 19103603

Contor de energie termica DN 80 incalzire = 5 buc. (cu flanse) - Aviz AVST 19103603

Contor de energie termica DN 100 incalzire = 1 buc. (cu flanse) - Aviz AVST 19103603

Contor de energie termica DN 40 incalzire = 6 buc. (cu flanse)

Contor de energie termica DN 40 ACM = 22 buc. (cu flanse)

Contor de energie termica DN 40 incalzire = 13 buc. (cu filet)

Contor de energie termica DN 40 ACM = 13 buc. (cu filet)

Produsele care fac obiectul predării respectiv primirii bucelor complete de contorizare sunt destinate montajului în cadrul instalațiilor la nivel de bransamente termice (pentru încălzire și pentru apă caldă menajeră) după cum urmează :

Nr.	PT	Bloc	Scara	DN INCALZIRE	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)	DN ACM	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)
1	A1	A2	C	50	FLANSE	2752,2082	50	FLANSE	2.837,00
2	A1	C2	A	40	FILET	2226,7994			
3	A1	C7	A				32	FILET	2.011,39
4	A1	E3	A				32	FILET	2.011,39
5	A1	I2	C	40	FILET	2226,7994	32	FILET	2.011,39
6	A1	I2	D	40	FILET	2226,7994	32	FILET	2.011,39
7	A4	T4	A	65	FLANSE	3173,5396			
8	A4	F	A	50	FLANSE	2752,2082			
9	A4	A4	B	40	FILET	2226,7994			
10	A4	E4	B				32	FILET	2.011,39
11	A4	E4	D				32	FILET	2.011,39
12	ARINI 1	P	B	65	FLANSE	3173,5396	40	FILET	2.197,41
13	ARINI 1	T1	A	65	FLANSE	3173,5396	40	FLANSE	2.311,59
14	ARINI 1	A1	A	40	FLANSE	2112,6189	25	FLANSE	1.844,58
15	ARINI 1	A1	B	40	FLANSE	2112,6189	25	FLANSE	1.844,58
16	ARINI 3	T6	A	65	FLANSE	3173,5396	40	FLANSE	2.311,59
17	ARINI 3	AY	A	40	FLANSE	2112,6189			
18	ARINI 3	T4	A				40	FLANSE	2.311,59
19	ARINI 3	T5	A				40	FLANSE	2.311,59
20	CV 1	5	A				25	FLANSE	1.844,58
21	CV 1	22	A				40	FLANSE	2.311,59
22	CV 4	137	A				40	FLANSE	2.311,59
23	CV H	105	B	40	FLANSE	2112,6189			
24	CV H	105	B				40	FLANSE	2.311,59
25	CV I	131	D				25	FLANSE	1.844,58
26	CV I	127	E				25	FLANSE	1.844,58
27	CV5	148	C	80	FLANSE	3570,3451	40	FLANSE	2.311,59

28	GARA	78	A+B	100	FLANSE	4723,1695			
29	GARA	11 MES	A	80	FLANSE	3570,3451	40	FLANSE	2.311,59
30	GARA	6A	A	65	FLANSE	3173,5396	40	FLANSE	2.311,59
31	GARA	54	A+B	65	FLANSE	3173,5396	40	FLANSE	2.311,59
32	GARA	16D	B	40	FLANSE	2112,6189			
33	GARA	4A	A				40	FLANSE	2.311,59
34	GARA	5A	A				40	FLANSE	2.311,59
35	GE 1	E14	B	40	FILET	2226,7994			
36	GE 1	E21	A	40	FILET	2226,7994			
37	GE 1	E11	B				32	FILET	2.011,39
38	GE 2	T29	B	65	FLANSE	3173,5396	40	FILET	2.197,41
39	GE 2	E56A	A	50	FLANSE	2752,2082			
40	GE 2	E56A	B	50	FLANSE	2752,2082			
41	GE 2	G31	A	40	FILET	2226,7994			
42	GE 2	E26	B	40	FILET	2226,7994	32	FILET	2.011,39
43	GE 4/1	E73	A	50	FLANSE	2752,2082	32	FILET	2.011,39
44	GE 4/1	E73	B	50	FLANSE	2752,2082	32	FILET	2.011,39
45	GE 4/1	65	B	50	FLANSE	2752,2082			
46	GE 4/1	67	B	50	FLANSE	2752,2082			
47	GE 4/1	40	A				25	FILET	1.744,30
48	GE 4/1	40	A				32	FILET	2.011,39
49	GE 4/2	T49	C	80	FLANSE	3570,3451	40	FILET	2.197,41
50	GE 4/2	T43	A+B	80	FLANSE	3570,3451	40	FILET	2.197,41
51	GE 4/3	T95	B	65	FLANSE	3173,5396			
52	GE 4/3/1	T93A	A	65	FLANSE	3173,5396	40	FILET	2.197,41
53	GE 4/3/1	T93	A	65	FLANSE	3173,5396	40	FILET	2.197,41
54	GE 4/3/1	T 93	B	65	FLANSE	3173,5396	40	FILET	2.197,41
55	GE 4/3/1	108	C	40	FILET	2226,7994			
56	GE 4/3/2	129	B	50	FLANSE	2752,2082			
57	GE 4/3/2	129	C	50	FLANSE	2752,2082			
58	GE 4/3/2	126	B	50	FLANSE	2752,2082			
59	GE 4/3/2	116	C				32	FILET	2.011,39
60	GR.SC.3	89	A	65	FLANSE	3173,5396	40	FILET	2.197,41
61	INTERSECTIE	T3	A	65	FLANSE	3173,5396	40	FLANSE	2.311,59
62	INTERSECTIE	A9	B	50	FLANSE	2752,2082	25	FLANSE	1.844,58
63	LILIACUL	4	A				40	FLANSE	2.311,59
64	LILIACUL	1	A				40	FLANSE	2.311,59
65	MV 1	12	A	40	FLANSE	2112,6189			
66	OBCINI 1	10	A	65	FLANSE	3173,5396			
67	OBCINI 1	25A	A	40	FILET	2226,7994	32	FILET	2.011,39
68	OBCINI 1	37	B	40	FILET	2226,7994	32	FILET	2.011,39
69	OBCINI 1	46	B	40	FILET	2226,7994			
70	OBCINI 1	36	A	40	FILET	2226,7994			
71	OBOR	1	C				32	FILET	2.011,39
72	PARC	B1	A+B+C	65	FLANSE	3173,5396	40	FLANSE	2.311,59
73	PARC	B2	A+B+C	65	FLANSE	3173,5396	40	FLANSE	2.311,59
74	PARC	A10	A+B	65	FLANSE	3173,5396	40	FLANSE	2.311,59
75	PARC	A10	D	50	FLANSE	2752,2082			
76	PARC	A10	E	50	FLANSE	2752,2082	25	FLANSE	1.844,58
77	PARC	E	B	50	FLANSE	2752,2082	25	FLANSE	1.844,58
78	SCOALA SP	59	A				40	FLANSE	2.311,59

79	T VLAD.	K	A+B+C				40	FLANSE	2.311,59
80	T VLAD.	L4	A				40	FLANSE	2.311,59
81	TRC	48B	A	65	FLANSE	3173,5396	40	FILET	2.197,41
82	TRC	10A	A	50	FLANSE	2752,2082	40	FILET	2.197,41
83	ZAMCA 1	A 12	A+G	80	FLANSE	3570,3451			
84	ZAMCA 1	H7	A	50	FLANSE	2752,2082	40	FILET	2.197,41
85	ZAMCA 1	O4	A	50	FLANSE	2752,2082	40	FILET	2.197,41
86	ZAMCA 1	M17	A	40	FILET	2226,7994	32	FILET	2.011,39
87	ZAMCA 1	M3	A	40	FILET	2226,7994	32	FILET	2.011,39
88	ZAMCA 1	M4	A	40	FILET	2226,7994	32	FILET	2.011,39
89	ZAMCA 1	I 18	A	40	FILET	2226,7994	32	FILET	2.011,39
90	ZAMCA 1	I 18	B	40	FILET	2226,7994	32	FILET	2.011,39
91	ZAMCA 1	M17	B	40	FILET	2226,7994			
92	ZAMCA 3	I6	A	50	FLANSE	2752,2082			
93	ZAMCA 3	I6	A				25	FLANSE	1.844,58
94	ZAMCA 3	I6	A				32	FILET	2.011,39
95	Zamca 4	73	B	65	FLANSE	3173,5396	40	FILET	2.197,41
96	ZAMCA 4	24	A	50	FLANSE	2752,2082			
97	ZAMCA 4	40	A	50	FLANSE	2752,2082			
98	Zamca 4	22	B				32	FILET	2.011,39
99	Zamca 4	36	A				32	FILET	2.011,39
100	ZAMCA 4	34	A				25	FLANSE	1.844,58
101	ZAMCA 5	51	B	50	FLANSE	2752,2082			
102	ZAMCA 5	82	B	50	FLANSE	2752,2082			
103	ZAMCA 5	52	A	40	FILET	2226,7994			
104	ZAMCA 5	46	C	40	FILET	2226,7994			
Total valoric cu TVA						205.611,44			148.710,19
Total general valoric cu TVA Etapa II									354.321,63

Repartizarea buclelor de contorizare s-a făcut de către SC Thermonet cu acordul Municipiului Suceava conform necesitatilor operative și sunt repartizate pe puncte termice după cum urmeaza :

Nr.	PT	Bloc	Scara	DN INCALZIRE	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)	DN ACM	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)
1	A1	A2	C	50	FLANSE	2.752,21	50	FLANSE	2.837,00
2	A1	C2	A	40	FILET	2.226,80			
3	A1	C7	A				32	FILET	2.011,39
4	A1	E3	A				32	FILET	2.011,39
5	A1	I2	C	40	FILET	2.226,80	32	FILET	2.011,39
6	A1	I2	D	40	FILET	2.226,80	32	FILET	2.011,39
Total valoric pe serviciu						9.432,61			10.882,54
Total general valoric pe punct termic A1									20.315,14

Nr.	PT	Bloc	Scara	DN INCALZIRE	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)	DN ACM	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)
7	A4	T4	A	65	FLANSE	3173,5396			
8	A4	F	A	50	FLANSE	2752,2082			
9	A4	A4	B	40	FILET	2226,7994			
10	A4	E4	B				32	FILET	2.011,39
11	A4	E4	D				32	FILET	2.011,39
Total valoric pe serviciu						8152,5472			4022,7712
Total general valoric pe punct termic A4									12.175,32

Nr.	PT	Bloc	Scara	DN INCALZIRE	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)	DN ACM	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)
12	ARINI 1	P	B	65	FLANSE	3173,5396	40	FILET	2.197,41
13	ARINI 1	T1	A	65	FLANSE	3173,5396	40	FLANSE	2.311,59
14	ARINI 1	A1	A	40	FLANSE	2112,6189	25	FLANSE	1.844,58
15	ARINI 1	A1	B	40	FLANSE	2112,6189	25	FLANSE	1.844,58
Total valoric pe serviciu						10572,317			8198,1599
Total general valoric pe punct termic ARINI 1									18.770,48

Nr.	PT	Bloc	Scara	DN INCALZIRE	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)	DN ACM	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)
16	ARINI 3	T6	A	65	FLANSE	3173,5396	40	FLANSE	2.311,59
17	ARINI 3	AY	A	40	FLANSE	2112,6189			
18	ARINI 3	T4	A				40	FLANSE	2.311,59
19	ARINI 3	T5	A				40	FLANSE	2.311,59
Total valoric pe serviciu						5286,1585			6934,7607
Total general valoric pe punct termic ARINI 3									12.220,92

Nr.	PT	Bloc	Scara	DN INCALZIRE	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)	DN ACM	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)
20	CV 1	5	A				25	FLANSE	1.844,58
21	CV 1	22	A				40	FLANSE	2.311,59
Total valoric pe serviciu						0			4156,1702
Total general valoric pe punct termic CUZA VODA 1									4.156,17

Nr.	PT	Bloc	Scara	DN INCALZIRE	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)	DN ACM	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)
22	CV 4	137	A				40	FLANSE	2.311,59
Total valoric pe serviciu						0			2311,5869
Total general valoric pe punct termic CUZA VODA 4									2.311,59

Nr.	PT	Bloc	Scara	DN INCALZIRE	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)	DN ACM	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)
23	CV H	105	B	40	FLANSE	2112,6189			
24	CV H	105	B				40	FLANSE	2.311,59
Total valoric pe serviciu						2112,6189			2311,5869
Total general valoric pe punct termic CUZA VODA H									4.424,21

Nr.	PT	Bloc	Scara	DN INCALZIRE	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)	DN ACM	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)
25	CV I	131	D				25	FLANSE	1.844,58
26	CV I	127	E				25	FLANSE	1.844,58
Total valoric pe serviciu						0			3689,1666
Total general valoric pe punct termic CUZA VODA I									3.689,17

Nr.	PT	Bloc	Scara	DN INCALZIRE	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)	DN ACM	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)
27	CV5	148	C	80	FLANSE	3570,3451	40	FLANSE	2.311,59
Total valoric pe serviciu						3570,3451			2311,5869
Total general valoric pe punct termic CUZA VODA 5									5.881,93

Nr.	PT	Bloc	Scara	DN INCALZIRE	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)	DN ACM	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)
28	GARA	78	A+B	100	FLANSE	4.723,17			
29	GARA	11 MES	A	80	FLANSE	3.570,35	40	FLANSE	2.311,59
30	GARA	6A	A	65	FLANSE	3.173,54	40	FLANSE	2.311,59
31	GARA	54	A+B	65	FLANSE	3.173,54	40	FLANSE	2.311,59
32	GARA	16D	B	40	FLANSE	2.112,62			
33	GARA	4A	A				40	FLANSE	2.311,59
34	GARA	5A	A				40	FLANSE	2.311,59
Total valoric pe serviciu						16.753,21			11.557,93
Total general valoric pe punct termic CUZA VODA GARA									28.311,15

Nr.	PT	Bloc	Scara	DN INCALZIRE	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)	DN ACM	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)
35	GE 1	E14	B	40	FILET	2226,7994			
36	GE 1	E21	A	40	FILET	2226,7994			
37	GE 1	E11	B				32	FILET	2.011,39
Total valoric pe serviciu						4.453,60			2.011,39
Total general valoric pe punct termic G. ENESCU 1									6.464,98

Nr.	PT	Bloc	Scara	DN INCALZIRE	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)	DN ACM	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)
38	GE 2	T29	B	65	FLANSE	3173,5396	40	FILET	2.197,41
39	GE 2	E56A	A	50	FLANSE	2752,2082			
40	GE 2	E56A	B	50	FLANSE	2752,2082			
41	GE 2	G31	A	40	FILET	2226,7994			
42	GE 2	E26	B	40	FILET	2226,7994	32	FILET	2.011,39
Total valoric pe serviciu						13.131,55			4.208,79
Total general valoric pe punct termic GEORGE ENESCU 2									17.340,35

Nr.	PT	Bloc	Scara	DN INCALZIRE	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)	DN ACM	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)
43	GE 4/1	E73	A	50	FLANSE	2752,2082	32	FILET	2.011,39
44	GE 4/1	E73	B	50	FLANSE	2752,2082	32	FILET	2.011,39
45	GE 4/1	65	B	50	FLANSE	2752,2082			
46	GE 4/1	67	B	50	FLANSE	2752,2082			
47	GE 4/1	40	A				25	FILET	1.744,30
48	GE 4/1	40	A				32	FILET	2.011,39
Total valoric pe serviciu						11.008,83			7.778,46
Total general valoric pe punct termic GEORGE ENESCU 4/1									18.787,29

Nr.	PT	Bloc	Scara	DN INCALZIRE	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)	DN ACM	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)
50	GE 4/2	T49	C	80	FLANSE	3570,3451	40	FILET	2.197,41
51	GE 4/2	T43	A+B	80	FLANSE	3570,3451	40	FILET	2.197,41
Total valoric pe serviciu						7140,6902			4394,8128
Total general valoric pe punct termic CUZA VODA 4/2									11.535,50

Nr.	PT	Bloc	Scara	DN INCALZIRE	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)	DN ACM	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)
52	GE 4/3	T95	B	65	FLANSE	3173,5396			
Total valoric pe serviciu						3173,5396			0
Total general valoric pe punct termic CUZA VODA 4/3									3.173,54

Nr.	PT	Bloc	Scara	DN INCALZIRE	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)	DN ACM	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)
53	GE 4/3/1	T93A	A	65	FLANSE	3173,5396	40	FILET	2.197,41
54	GE 4/3/1	T93	A	65	FLANSE	3173,5396	40	FILET	2.197,41
55	GE 4/3/1	T93	B	65	FLANSE	3173,5396	40	FILET	2.197,41
56	GE 4/3/1	108	C	40	FILET	2226,7994			
Total valoric pe serviciu						11.747,42			6.592,22
Total general valoric pe punct termic GEORGE ENESCU 4/3/1									18.339,64

Nr.	PT	Bloc	Scara	DN INCALZIRE	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)	DN ACM	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)
57	GE 4/3/2	129	B	50	FLANSE	2752,2082			
58	GE 4/3/2	129	C	50	FLANSE	2752,2082			
59	GE 4/3/2	126	B	50	FLANSE	2752,2082			
60	GE 4/3/2	116	C				32	FILET	2.011,39
Total valoric pe serviciu						8.256,62			2.011,39
Total general valoric pe punct termic GEORGE ENESCU 4/3/2									10.268,01

Nr.	PT	Bloc	Scara	DN INCALZIRE	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)	DN ACM	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)
61	GR.SC.3	89	A	65	FLANSE	3173,5396	40	FILET	2.197,41
Total valoric pe serviciu						3173,5396			2197,4064
Total general valoric pe punct termic LICEUL ALIMENTAR									5.370,95

Nr.	PT	Bloc	Scara	DN INCALZIRE	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)	DN ACM	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)
62	INTERSECTIE	T3	A	65	FLANSE	3173,5396	40	FLANSE	2.311,59
63	INTERSECTIE	A9	B	50	FLANSE	2752,2082	25	FLANSE	1.844,58
Total valoric pe serviciu						5925,7478			4156,1702
Total general valoric pe punct termic INTERSECTIE									10.081,92

Nr.	PT	Bloc	Scara	DN INCALZIRE	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)	DN ACM	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)
64	LLIACUL	4	A				40	FLANSE	2.311,59
65	LLIACUL	1	A				40	FLANSE	2.311,59
Total valoric pe serviciu						0			4623,1738
Total general valoric pe punct termic LILIACUL									4.623,17

Nr.	PT	Bloc	Scara	DN INCALZIRE	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)	DN ACM	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)
66	MV 1	12	A	40	FLANSE	2112,6189			
Total valoric pe serviciu						2112,6189			0
Total general valoric pe punct termic MIHAI VITEAZU 1									2.112,62

Nr.	PT	Bloc	Scara	DN INCALZIRE	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)	DN ACM	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)
67	OBCINI 1	10	A	65	FLANSE	3173,5396			
68	OBCINI 1	25A	A	40	FILET	2226,7994	32	FILET	2.011,39
69	OBCINI 1	37	B	40	FILET	2226,7994	32	FILET	2.011,39
70	OBCINI 1	46	B	40	FILET	2226,7994			
71	OBCINI 1	36	A	40	FILET	2226,7994			
Total valoric pe serviciu						12.080,74			4.022,77
Total general valoric pe punct termic OBCINI 1									16.103,51

Nr.	PT	Bloc	Scara	DN INCALZIRE	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)	DN ACM	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)
72	OBOR	1	C				32	FILET	2.011,39
Total valoric pe serviciu						0			2011,3856
Total general valoric pe punct termic OBOR									2.011,39

Nr.	PT	Bloc	Scara	DN INCALZIRE	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)	DN ACM	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)
73	PARC	B1	A+B+C	65	FLANSE	3173,5396	40	FLANSE	2.311,59
74	PARC	B2	A+B+C	65	FLANSE	3173,5396	40	FLANSE	2.311,59
75	PARC	A10	A+B	65	FLANSE	3173,5396	40	FLANSE	2.311,59
76	PARC	A10	D	50	FLANSE	2752,2082			
77	PARC	A10	E	50	FLANSE	2752,2082	25	FLANSE	1.844,58
78	PARC	E	B	50	FLANSE	2752,2082	25	FLANSE	1.844,58
Total valoric pe serviciu						17.777,24			10.623,93
Total general valoric pe punct termic PARC									28.401,17

Nr.	PT	Bloc	Scara	DN INCALZIRE	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)	DN ACM	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)
79	SCOALA SP	59	A				40	FLANSE	2.311,59
Total valoric pe serviciu						0			2311,5869
Total general valoric pe punct termic SCOALA SPECIALA									2.311,59

Nr.	PT	Bloc	Scara	DN INCALZIRE	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)	DN ACM	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)
80	T VLAD.	K	A+B+C				40	FLANSE	2.311,59
81	T VLAD.	L4	A				40	FLANSE	2.311,59
Total valoric pe serviciu						0			4623,1738
Total general valoric pe punct termic T VLADIMIRESCU									4.623,17

Nr.	PT	Bloc	Scara	DN INCALZIRE	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)	DN ACM	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)
82	TRC	48B	A	65	FLANSE	3173,5396	40	FILET	2.197,41
83	TRC	10A	A	50	FLANSE	2752,2082	40	FILET	2.197,41
Total valoric pe serviciu						5925,7478			4394,8128
Total general valoric pe punct termic TRC									10.320,56

Nr.	PT	Bloc	Scara	DN INCALZIRE	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)	DN ACM	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)
84	ZAMCA 1	A 12	A+G	80	FLANSE	3570,3451			
85	ZAMCA 1	H7	A	50	FLANSE	2752,2082	40	FILET	2.197,41
86	ZAMCA 1	O4	A	50	FLANSE	2752,2082	40	FILET	2.197,41
87	ZAMCA 1	M17	A	40	FILET	2226,7994	32	FILET	2.011,39
88	ZAMCA 1	M3	A	40	FILET	2226,7994	32	FILET	2.011,39
89	ZAMCA 1	M4	A	40	FILET	2226,7994	32	FILET	2.011,39
90	ZAMCA 1	I18	A	40	FILET	2226,7994	32	FILET	2.011,39
91	ZAMCA 1	I18	B	40	FILET	2226,7994	32	FILET	2.011,39
92	ZAMCA 1	M17	B	40	FILET	2226,7994			
Total valoric pe serviciu						22.435,56			14.451,74
Total general valoric pe punct termic ZAMCA 1									36.887,30

Nr.	PT	Bloc	Scara	DN INCALZIRE	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)	DN ACM	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)
93	ZAMCA 3	I6	A	50	FLANSE	2752,2082			
94	ZAMCA 3	I6	A				25	FLANSE	1.844,58
95	ZAMCA 3	I6	A				32	FILET	2.011,39
Total valoric pe serviciu						2752,2082			3855,9689
Total general valoric pe punct termic ZAMCA 3									6.608,18

Nr.	PT	Bloc	Scara	DN INCALZIRE	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)	DN ACM	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)
96	ZAMCA 4	73	B	65	FLANSE	3173,5396	40	FILET	2.197,41
97	ZAMCA 4	24	A	50	FLANSE	2752,2082			
98	ZAMCA 4	40	A	50	FLANSE	2752,2082			
99	ZAMCA 4	22	B				32	FILET	2.011,39
100	ZAMCA 4	36	A				32	FILET	2.011,39
101	ZAMCA 4	34	A				25	FLANSE	1.844,58
Total valoric pe serviciu						8.677,96			8.064,76
Total general valoric pe punct termic ZAMCA 4									16.742,72

Nr.	PT	Bloc	Scara	DN INCALZIRE	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)	DN ACM	Fixare la proces	Preț unitar (lei cu TVA)
102	ZAMCA 5	51	B	50	FLANSE	2752,2082			
103	ZAMCA 5	82	B	50	FLANSE	2752,2082			
104	ZAMCA 5	52	A	40	FILET	2226,7994			
105	ZAMCA 5	46	C	40	FILET	2226,7994			
Total valoric pe serviciu						9958,0152			0
Total general valoric pe punct termic ZAMCA 5									9.958,02

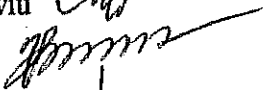
Total valoric pe serviciu						205.611,44			148.710,19
Total general valoric pe punct termic									354.321,63

Predarea s-a făcut la sediul SC Thermonet SRL Suceava – Punct Termic Obcini 1 – Atelier de Metrologie. Bunurile au fost verificate și corespund în totalitate cu cerințele din Caietul de Sarcini care a stat la baza procedurii de achiziție și conform cu Fișele Tehnice și Specificațiile Tehnice. Bunurile care au fost predate sunt însoțite de Documentele care au stat la baza recepției, inclusiv Certificat de Garanție, Certificat de Conformitate și Fișele Tehnice, precum și instrucțiunile de montaj, exploatare, de transport și depozitare.

Prezentul proces verbal conține 11 pagini și s-a încheiat în 2 exemplare, câte un exemplar pentru fiecare parte. Bunurile vor fi evidențiate prin act adițional la contractul 30104/2015.

AM PREDAT
Din partea Municipiului Suceava

Frunzaru Neculai Liviu 

Ștefan Văideanu 

Mihaela Aconstantinasei 

AM PRIMIT
Din partea SC Thermonet SRL Suceava

Mugur Corlățan 

Orza Maricel 

CENTRALIZATOR precheiate cu oparatorul

Diametru Nominal	Caracteristica de Montaj	TOTAL PREDAT-PH II		CONTRACTAT		DIFERENTE		
		ACM	INCALZIRE	General cãlzire	TOTAL CONTRACTAT	ACM	INCALZIRE	TOTAL DIFERENTE
25	FILET	1			1	0	0	0
	FLANSE	10			10	0	0	0
32	FILET	23			70	0	0	0
	FLANSE	0			0	0	0	0
40	FILET	13	21	39	53	0	0	0
	FLANSE	22	6	6	28	0	0	0
50	FILET	0	0		0	0	0	0
	FLANSE	1	23	53	54	0	0	0
65	FILET		0		0	0	0	0
	FLANSE		19	19	19	0	0	0
80	FILET		0		0	0	0	0
	FLANSE		5	5	5	0	0	0
100	FILET		0		0	0	0	0
	FLANSE		1	1	1	0	0	0
TOTAL	FILET	37	21	39	124	0	0	0
	FLANSE	33	54	84	117	0	0	0
	Total General	70	75	123	241	0	0	0

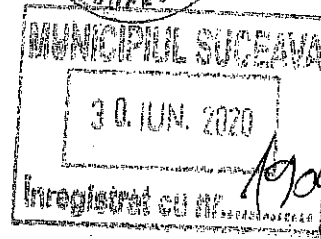
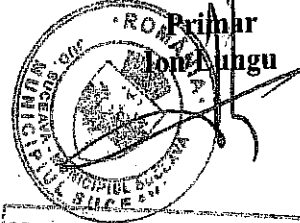
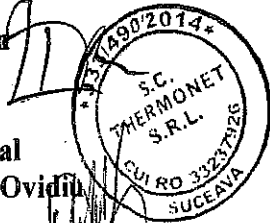
Administrator
Flămânzianu Iulian

Director General
Corlăţan Mugurel Ovidiu

Director Operare
Solcan Constantin Tudorel

Director Economic
Doroftei Elena

Director Strategie Investitii Marketing
Petrea Elena Cristina



**PROCES-VERBAL PRIVIND RECEPTIA AMPLASARII SI FUNCTIONARII IN SACET A
BUCLELOR DE CONTORIZARE LA NIVEL DE BRANSAMENTE TERMICE
(ETAPA II)**

Încheiat astăzi29.06.2020.... cu ocazia predării către gestionari a 145 bucle de contorizare în cadrul instalațiilor SACET – la nivel de bransament – reprezentând a doua tranșă (Etapa II) prevăzută în contractul nr. 37387/06.11.2019, în prezența comisiei numită pentru recepția amplasării și funcționării în SACET a buclelor de contorizare.

Având în vedere contractul de delegare nr. 30104/66/2015, contractul nr. 37387/06.11.2019, procesul-verbal de predare-primire nr. 1068/26.02.2020 – tranșa 2 (Etapa II), care conține detalierea fundamentării majorării valorice a mijloacelor fixe existente în SACET conform registrului numerelor de inventar al Municipiului Suceava la data de 31.05.2020, SC Thermonet SRL, în calitate de operator al serviciilor de transport, distribuție și furnizare energie termică în municipiul Suceava, a procedat la predarea în exploatare/gestiune a buclelor de contorizare, după cum urmează:

Punct Termic	Încălzire					Apă caldă menajeră				Nr. bucle complete	Gestionar primitor	Valoare totală/PT Etapa II	Nr. Inv.
	Dn 100	Dn 80	Dn 65	Dn 50	Dn 40	Dn 50	Dn 40	Dn 32	Dn 25				
A 1				1	3	1		4		9	Bordeianu Marius	20,315.11	0012529
A 4			1	1	1			2		5	Bordeianu Marius	12,175.32	0021575
Arini 1			2		2		2		2	8	Bordeianu Marius	18,770.48	0021541

Arini 3			1		1		3			5	Bordeianu Marius	12,220.92	0021543
CV 1							1		1	2	Radulescu Cristian	4,156.17	0021534
CV 4							1			1	Radulescu Cristian	2,311.59	0021536
CV 5		1					1			2	Radulescu Cristian	5,881.93	0021537
CV H					1		1			2	Radulescu Cristian	4,424.21	0021545
CVI									2	2	Radulescu Cristian	3,689.17	0021538
Gara	1	1	2		1		5			10	Radulescu Cristian	28,311.15	0021546
GE 1					2			1		3	Bordeianu Marius	6,464.98	0021525
GE 2			1	2	2		1	1		7	Bordeianu Marius	17,340.35	0021526
GE 4/1				4				3	1	8	Onucu Dorel	18,787.29	0021527
GE 4/2		2					2			4	Bordeianu Marius	11,535.50	0021578
GE 4/3			1							1	Onucu Dorel	3,173.54	0021579
GE 4/3/1			3		1		3			7	Onucu Dorel	18,339.64	0021580
GE 4/3/2				3				1		4	Onucu Dorel	10,268.01	0021581
Gr. Sc. nr.3			1				1			2	Onucu Dorel	5,370.95	0021582
Intersectie			1	1			1		1	4	Onucu Dorel	10,081.92	0021564
Liliacul							2			2	Bordeianu Marius	4,623.17	0021549
MV 1					1					1	Bordeianu Marius	2,112.62	0021532
Obcini 1			1		4			2		7	Onucu Dorel	16,103.51	0021566
Obor								1		1	Bordeianu Marius	2,011.39	0021528
Parc			3	3			3		2	11	Bordeianu Marius	28,401.17	0021563
Scoala Sp.							1			1	Radulescu Cristian	2,311.59	0021539
T. Vlad.							2			2	Bordeianu Marius	4,623.17	0021544
TRC			1	1			2			4	Onucu Dorel	10,320.56	0021584
Zamca 1.		1		2	6		2	5		16	Onucu Dorel	36,887.30	0021530
Zamca 3				1				1	1	3	Onucu Dorel	6,608.18	0021571
Zamca 4			1	2			1	2	1	7	Onucu Dorel	16,742.72	0021572
Zamca 5				2	2					4	Onucu Dorel	9,958.02	0021573
Total			75				70			145		354,321.63	

În Anexa 1 la prezentul Proces-Verbal sunt prezentate locațiile fizice de montare a buclelor de măsură (145 buc) respectându-se majorarea de valoare aferenta registrului numerelor de inventar al Municipiului Suceava.

S-au identificat mijloacele fixe din care fac parte buclele de contorizare montate cf. documentelor financiare puse la dispoziție de Municipiului Suceava și s-au identificat gestionarii primitori pentru fiecare buclă de contorizare montată. S-au predat cu semnatura de primire către gestionarii zonali fiecare buclă de contorizare funcțională în cadrul SACET aferenta montajului din perioada februarie – iunie 2020, Anexa 2- detaliere etapa II.

Buclele de contorizare enumerate în Anexa 1, Anexa 2 - detaliere etapa II, la prezentul Proces-Verbal rămân în continuare în păstrarea și pe răspunderea gestionarului primitor.

Având în vedere documentul privind justificarea demarării lucrărilor de montare contori de la Municipiul Suceava la clienții finali (populație), Thermonet SRL a realizat lucrările de montaj din fonduri proprii și fără pretenții de natură financiară.

Din partea

SC THERMONET SRL

Petrea Elena Cristina

Teodorescu Catalin Vasile

Carp Ciprian Iulian

Orza Marcel Danut

Romega Elena

Gestionar primitor: Bordeianu Marius Costel

Gestionar primitor: Onucu Dorel

Gestionar primitor: Radulescu Cristian

Din partea

Municipiului Suceava

















Neculai Liviu Frunzaru

Stefan Vaideanu

Mihaela Aconstantinesei

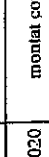





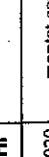
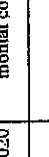
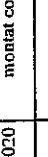
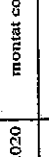
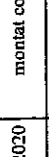
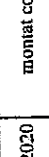
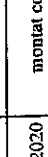
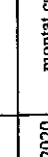
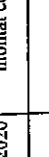
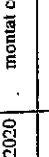
**PROCES-VERBAL PRIVIND RECEPTIA AMPLASARII SI FUNCTIONARII IN SACET
A BUCLELOR DE CONTORIZARE IN CADRUL INSTALATIILOR LA NIVEL DE BRANSAMENTE TERMICE**

Etapa 2

Nr crt	PUNCT TERMIC	ASOC Proprietari	Bloc/ scara	Tip contor	Contor	DN	Serie contor	Serie TTR	CABLU MYM 4x0.5	Data montarii	OBSERVATII	Nume/prenume Gestionar	Semnatura de primire in gestiune
1	A1	24	A2 C	ACM	1	50	80475741	7336218	10 ml	02.03.2020	montat contor	Bordeianu Marius	
2	A1	24	A2 C	INC	1	50	80476678	7336219	20 ml	02.03.2020	montat contor	Bordeianu Marius	
3	A1	24	C2 A	INC	1	40	80475621	7336219	20 ml	02.03.2020	montat contor + racord	Bordeianu Marius	
4	A1	24	C7 A	ACM	1	32	80481705	5989598	10 ml	02.03.2020	montat contor + racord	Bordeianu Marius	
5	A1	24	E3 A	ACM	1	32	80475631	7336219	10 ml	03.03.2020	montat contor + racord	Bordeianu Marius	
6	A1	24	I2 C	INC	1	40	80475599	7336212	20 ml	03.03.2020	montat contor + racord	Bordeianu Marius	
7	A1	24	I2 C	ACM	1	32	80481719	7336189	10 ml	04.03.2020	montat contor + racord	Bordeianu Marius	
8	A1	24	I2 D	ACM	1	32	80481705	5989598	10 ml	04.03.2020	montat contor + racord	Bordeianu Marius	
9	A1	24	I2 D	INC	1	40	80475621	7336219	20 ml	04.03.2022	montat contor + racord	Bordeianu Marius	
10	A4	25	T4 A	INC	1	65	80478424	7336141	20 ml	05.03.2020	montat contor	Bordeianu Marius	
11	A4	25	F A	INC	1	50	80475724	7336117	20 ml	05.03.2020	montat contor	Bordeianu Marius	
12	A4	25	A4 B	INC	1	40	80475636	7336216	20 ml	05.03.2020	montat contor + racord	Bordeianu Marius	
13	A4	25	E4 B	ACM	1	32	80481703	5989597	10 ml	09.03.2020	montat contor + racord	Bordeianu Marius	
14	A4	25	E4 D	ACM	1	32	80481708	5989613	10 ml	09.03.2020	montat contor + racord	Bordeianu Marius	
15	ARINI 1	12 ARENI	P B	ACM	1	40	80476918	7329483	10 ml	20.05.2020	montat contor + racord	Bordeianu Marius	
16	ARINI 1	12 ARENI	P B	INC	1	65	80478417	7336116	20 ml	20.05.2020	montat contor	Bordeianu Marius	

**PROCES-VERBAL PRIVIND RECEPȚIA AMPLASĂRII ȘI FUNCȚIONĂRII ÎN SACET
A BUCLELOR DE CONTORIZARE ÎN CADRUL INSTALAȚIILOR LA NIVEL DE BRANSAMENTE TERMICE**

Etapa 2

Nr crt	PUNCT TERMIC	ASOC Proprietari	Bloc/ scara	Tip contor	Contor	DN	Serie contor	Serie TTR	CABLU MYYM 4x0,5	Data montării	OBSERVAȚII	Nume/prenume Gestionar	Semnatura de primire in gestiune
17	ARINI 1	12 ARENI	T1 A	ACM	1	40	80476933	7336182	10 ml	25.05.2020	montat contor	Bordeianu Marius	
18	ARINI 1	12 ARENI	T1 A	INC	1	65	80478423	7336215	20 ml	19.05.2020	montat contor	Bordeianu Marius	
19	ARINI 1	12 ARENI	A1 A	ACM	1	25	80476718	7336196	10 ml	10.03.2020	montat contor	Bordeianu Marius	
20	ARINI 1	12 ARENI	A1 A	INC	1	40	80475697	5998530	20 ml	10.03.2020	montat contor	Bordeianu Marius	
21	ARINI 1	12 ARENI	A1 B	ACM	1	25	80476717	7336191	10 ml	11.03.2020	montat contor	Bordeianu Marius	
22	ARINI 1	12 ARENI	A1 B	INC	1	40	80475594	7336131	20 ml	11.03.2020	montat contor	Bordeianu Marius	
23	ARINI 3	51	T6 A	ACM	1	40	80476926	7336229	10 ml	16.03.2020	montat contor	Bordeianu Marius	
24	ARINI 3	51	T6 A	INC	1	65	80478422	5998527	20 ml	16.03.2020	montat contor	Bordeianu Marius	
25	ARINI 3	70	AY A	INC	1	40	80476908	7336232	20 ml	26.05.2020	montat contor	Bordeianu Marius	
26	ARINI 3	76	T4 A	ACM	1	40	80476907	7336180	10 ml	20.03.2020	montat contor	Bordeianu Marius	
27	ARINI 3	76	T5 A	ACM	1	40	80476910	7336233	10 ml	17.03.2020	montat contor	Bordeianu Marius	
28	CV 1	35	5 A	ACM	1	25	80476719	7336232	10 ml	12.03.2020	montat contor	Radulescu Cristian	
29	CV 1	35	22 A	ACM	1	40	80476917	7336181	10 ml	17.03.2020	montat contor	Radulescu Cristian	
30	CV 4	43	137 A	ACM	1	40	80476916	5989602	10 ml	17.03.2020	montat contor	Radulescu Cristian	
31	CV H	31 Eroilor	105 B	INC	1	40	80475756	7336197	20 ml	29.05.2020	montat contor	Radulescu Cristian	
32	CV H	31 Eroilor	105 B	ACM	1	40	80476921	7336183	10 ml	18.03.2020	montat contor	Radulescu Cristian	

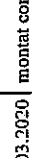














**PROCES-VERBAL PRIVIND RECEPTIA AMPLASARII SI FUNCTIONARII IN SACET
A BUCLELOR DE CONTORIZARE IN CADRUL INSTALATIILOR LA NIVEL DE BRANSAMENTE TERMICE**

Etapa 2

Nr crt	PUNCT TERMIC	ASOC Proprietari	Bloc/ scara	Tip contor	Contor	DN	Serie contor	Serie TTR	CABLU MYYM 4x0,5	Data montarii	OBSERVATII	Nume/prenume Gestionar	Semnatura de primire in gestune
33	CV1	34	131 D	ACM	1	25	80476721	7336192	10 ml	18.03.2020	montat contor	Radulescu Cristian	
34	CV1	34	127 E	ACM	1	25	80476715	7336198	10 ml	19.03.2020	montat contor	Radulescu Cristian	
35	CV 5	41	148 C	ACM	1	40	80476908	7336232	10 ml	19.03.2020	montat contor	Radulescu Cristian	
36	CV 5	41	148 C	INC	1	80	80478440	7336159	20 ml	20.03.2020	montat contor	Radulescu Cristian	
37	GARA	39	78 A+B	INC	1	100	80478369	7336106	20 ml	02.04.2020	montat contor	Radulescu Cristian	
38	GARA	55 MES	11 MES A	ACM	1	40	80476922	5998528	10 ml	02.04.2020	montat contor	Radulescu Cristian	
39	GARA	55 MES	11 MES A	INC	1	80	80478436	7336087	20 ml	03.04.2020	montat contor	Radulescu Cristian	
40	GARA	39	6A A	ACM	1	40	80476927	7336226	10 ml	03.04.2020	montat contor	Radulescu Cristian	
41	GARA	39	6A A	INC	1	65	80478432	7336172	20 ml	06.04.2020	montat contor	Radulescu Cristian	
42	GARA	39	54 A+B	ACM	1	40	80476922	5998528	10 ml	06.04.2020	montat contor	Radulescu Cristian	
43	GARA	39	54 A+B	INC	1	65	80478430	7336115	20 ml	06.04.2020	montat contor	Radulescu Cristian	
44	GARA	N IORGA 7	16D B	INC	1	40	80475623	5989616	20 ml	06.04.2020	montat contor	Radulescu Cristian	
45	GARA	36	4A A	ACM	1	40	80475584	73366150	10 ml	08.04.2020	montat contor	Radulescu Cristian	
46	GARA	36	5A A	ACM	1	40	80476912	7329483	10 ml	08.04.2020	montat contor	Radulescu Cristian	
47	GE 1	Univ. 21	E14 B	INC	1	40	80475590	7336070	20 ml	09.04.2020	montat contor + racord	Bordeianu Marius	
48	GE 1	Univ. 21	E21 A	INC	1	40	80475600	7336102	20 ml	28.05.2020	montat contor + racord	Bordeianu Marius	



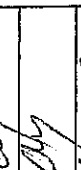






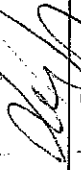




**PROCES-VERBAL PRIVIND RECEPTIA AMPLASARII SI FUNCTIONARII IN SACET
A BUCLELOR DE CONTORIZARE IN CADRUL INSTALATIILOR LA NIVEL DE BRANSAMENTE TERMICE**

Etapa 2

Nr crt	PUNCT TERMIC	ASOC Proprietari	Bloc/ scara	Tip contor	Contor	DN	Serie contor	Serie TTR	CABLU MYVM 4x0,5	Data montarii	OBSERVATII	Nume/prenume Gestionar	Semnatura de primire in gestiune
49	GE 1	Univ. 21	E11 B	ACM	1	32	80481695	7321040	10 ml	13.03.2020	montat contor + racord	Bordeianu Marius	
50	GE 2	29	T29 B	ACM	1	40	80476937	59899611	10 ml	10.04.2020	montat contor + racord	Bordeianu Marius	
51	GE 2	29	T29 B	INC	1	65	80478418	7336113	20 ml	10.04.2020	montat contor	Bordeianu Marius	
52	GE 2	29	E56A A	INC	1	50	80475731	7336135	20 ml	14.04.2020	montat contor	Bordeianu Marius	
53	GE 2	29	E56A B	INC	1	50	80475755	5988533	20 ml	14.04.2020	montat contor	Bordeianu Marius	
54	GE 2	29	G31 A	INC	1	40	80475627	5988532	20 ml	14.04.2020	montat contor + racord	Bordeianu Marius	
55	GE 2	Lazar Vicol	E26 B	ACM	1	32	80481692	5989628	10 ml	15.04.2020	montat contor + racord	Bordeianu Marius	
56	GE 2	Lazar Vicol	E26 B	INC	1	40	80475592	7336163	20 ml	15.04.2020	montat contor + racord	Bordeianu Marius	
57	GE 4/1	9	E73 A	ACM	1	32	80481681	5989605	10 ml	17.04.2020	montat contor + racord	Onucu Dorel	
58	GE 4/1	9	E73 A	INC	1	50	80481709	5989683	20 ml	17.04.2020	montat contor	Onucu Dorel	
59	GE 4/1	9	E73 B	ACM	1	32	80481681	5989605	10 ml	20.04.2020	montat contor + racord	Onucu Dorel	
60	GE 4/1	9	E73 B	INC	1	50	80481709	5989683	20 ml	20.04.2020	montat contor	Onucu Dorel	
61	GE 4/1	45	65 B	INC	1	50	80475739	7336127	20 ml	20.04.2020	montat contor	Onucu Dorel	
62	GE 4/1	45	67 B	INC	1	50	80475740	7339267	20 ml	03.03.2020	montat contor	Onucu Dorel	
63	GE 4/1	69 Arcul	40 A	ACM	1	25	80476720	7336195	10 ml	23.04.2020	montat contor	Onucu Dorel	

**PROCES-VERBAL PRIVIND RECEPTIA AMPLASARII SI FUNCTIONARII IN SACET
A BUCLELOR DE CONTORIZARE IN CADRUL INSTALATIILOR LA NIVEL DE BRANSAMENTE TERMICE**

Etapa 2

Nr crt	PUNCT TERMIC	ASOC Proprietari	Bloc/ scara	Tip contor	Contor	DN	Serie contor	Serie TTR	CABLU MYVM 4x0,5	Data montarii	OBSERVATII	Nume/prenume Gestionar	Semnatura de primire in gestiune
64	GE 4/1	69 Arcul	40 A	ACM	1	32	80481688	7529478	10 ml	22.04.2020	montat contor + racord	Onucu Dorel	
65	GE 4/2	31 G ENESCU	T49 C	ACM	1	40	80481667	5989599	10 ml	22.04.2020	montat contor + racord	Bordeianu Marius	
66	GE 4/2	31 G ENESCU	T49 C	INC	1	80	80478438	7336129	20 ml	23.04.2020	montat contor	Bordeianu Marius	
67	GE 4/2	29	T43 A+B	ACM	1	40	80476919	5988528	10 ml	23.04.2020	montat contor + racord	Bordeianu Marius	
68	GE 4/2	29	T43 A+B	INC	1	80	80478437	7336137	20 ml	23.04.2020	montat contor	Bordeianu Marius	
69	GE 4/3	47	T95 B	INC	1	65	80478428	7339273	20 ml	12.03.2020	montat contor	Onucu Dorel	
70	GE 4/3/1	T 46	T93A A	ACM	1	40	80476936	7336226	10 ml	04.05.2020	montat contor + racord	Onucu Dorel	
71	GE 4/3/1	T 46	T93A A	INC	1	65	80478427	5989620	20 ml	04.05.2020	montat contor	Onucu Dorel	
72	GE 4/3/1	T 46	T93 A	ACM	1	40	80476926	7336229	10 ml	04.05.2020	montat contor + racord	Onucu Dorel	
73	GE 4/3/1	T 46	T93 A	INC	1	65	80478432	5988535	20 ml	05.05.2020	montat contor	Onucu Dorel	
74	GE 4/3/1	T 46	T93 B	ACM	1	40	80476920	7336183	10 ml	05.05.2020	montat contor + racord	Onucu Dorel	
75	GE 4/3/1	T 46	T93 B	INC	1	65	80478418	7336160	20 ml	05.05.2020	montat contor	Onucu Dorel	
76	GE 4/3/1	48	108 C	INC	1	40	80476910	7336233	20 ml	06.05.2020	montat contor + racord	Onucu Dorel	
77	GE 4/3/2	11	129 B	INC	1	50	80475736	7336128	20 ml	06.05.2020	montat contor	Onucu Dorel	

PROCES-VERBAL PRIVIND RECEPTIA AMPLASARII SI FUNCTIONARII IN SACET
A BUCLELOR DE CONTORIZARE IN CADRUL INSTALATIILOR LA NIVEL DE BRANSAMENTE TERMICE

Etapa 2

Nr crt	PUNCT TERMIC	ASOC Proprietari	Eloc/ scara	Tip contor	Contor	DN	Serie contor	Serie TTR	CABLU MYVM 4x0.5	Data montarii	OBSERVATII	Nume/prenume Gestionar	Semnatura de primire in gestiune
78	GE 4/3/2	11	129 C	INC	1	50	80475744	7336118	20 ml	11.05.2020	montat contor	Onucu Dorel	
79	GE 4/3/2	11	126 B	INC	1	50	80475737	7336119	20 ml	11.05.2020	montat contor	Onucu Dorel	
80	GE 4/3/2	11	116 C	ACM	1	32	80481688	7529478	10 ml	12.05.2020	montat contor + racord	Onucu Dorel	
81	GR..SC.3	89	89 A	ACM	1	40	80481667	5989599	10 ml	12.05.2020	montat contor + racord	Onucu Dorel	
82	GR..SC.3	89	89 A	INC	1	65	80478421	7336113	20 ml	14.05.2020	montat contor	Onucu Dorel	
83	INTERSECTIE	T3	T3 A	ACM	1	40	80476924	7336235	10 ml	18.05.2020	montat contor	Onucu Dorel	
84	INTERSECTIE	T3	T3 A	INC	1	65	80478426	7336151	20 ml	13.05.2020	montat contor	Onucu Dorel	
85	INTERSECTIE	16	A9 B	ACM	1	25	80476724	7336198	10 ml	07.05.2020	montat contor	Onucu Dorel	
86	INTERSECTIE	16	A9 B	INC	1	50	80475716	7336105	20 ml	07.05.2020	montat contor	Onucu Dorel	
87	LILIACUL	4	4 A	ACM	1	40	80476906	7336187	10 ml	22.05.2020	montat contor	Bordeianu Marius	
88	LILIACUL	4	1 A	ACM	1	40	80476913	7336197	10 ml	22.05.2020	montat contor	Bordeianu Marius	
89	MV 1	42	12 A	INC	1	40	80475620	7336143	20 ml	14.05.2020	montat contor	Bordeianu Marius	
90	OBCINI 1	23 +27	10 A	INC	1	65	80476430	7336122	20 ml	15.05.2020	montat contor	Onucu Dorel	
91	OBCINI 1	23 +27	25A A	ACM	1	32	80481659	5989617	10 ml	15.05.2020	montat contor + racord	Onucu Dorel	















PROCES-VERBAL PRIVIND RECEPTIA AMPLASARII SI FUNCTIONARII IN SACET
A BUCLELOR DE CONTORIZARE IN CADRUL INSTALATIILOR LA NIVEL DE BRANSAMENTE TERMICE

Etapa 2

Nr crt	PUNCT TERMIC	ASOC Proprietari	Bloc/ scara	Tip contor	Contor	DN	Serie contor	Serie TTR	CABLU MYM 4x0,5	Data montarii	OBSERVATII	Nume/prenume Gestionar	Semnatura de primire in gestiune
92	OBCINI I	23 +27	25A A	INC	1	40	80475606	5998516	20 ml	18.05.2020	montat contor + racord	Onucu Dorel	
93	OBCINI I	23 +27	37 B	ACM	1	32	80481665	7329501	10 ml	18.05.2020	montat contor + racord	Onucu Dorel	
94	OBCINI I	23 +27	37 B	INC	1	40	80475607	7336214	20 ml	18.05.2020	montat contor + racord	Onucu Dorel	
95	OBCINI I	23 +27	46 B	INC	1	40	80475609	5998534	20 ml	27.05.2020	montat contor + racord	Onucu Dorel	
96	OBCINI I	23 +27	36 A	INC	1	40	80475617	5998529	20 ml	27.05.2020	montat contor + racord	Onucu Dorel	
97	OBOR	22 OBOR	I C	ACM	1	32	80481723	7336187	10 ml	27.05.2020	montat contor + racord	Bordeianu Marius	
98	PARC	1 PARC	B1 A+B+C	ACM	1	40	80476909	7336192	10 ml	21.05.2020	montat contor	Bordeianu Marius	
99	PARC	1 PARC	B1 A+B+C	INC	1	65	80478429	7336117	20 ml	21.05.2020	montat contor	Bordeianu Marius	
100	PARC	1 PARC	B2 A+B+C	ACM	1	40	80476923	7336234	10 ml	01.06.2020	montat contor	Bordeianu Marius	
101	PARC	1 PARC	B2 A+B+C	INC	1	65	80478419	7336144	20 ml	19.05.2020	montat contor	Bordeianu Marius	
102	PARC	1 PARC	A10 A+B	ACM	1	40	80476924	7336235	10 ml	19.05.2020	montat contor	Bordeianu Marius	
103	PARC	1 PARC	A10 A+B	INC	1	65	80478420	7336237	20 ml	01.06.2020	montat contor	Bordeianu Marius	
104	PARC	1 PARC	A10 D	INC	1	50	80476746	5998515	20 ml	01.06.2020	montat contor	Bordeianu Marius	
105	PARC	1 PARC	A10 E	ACM	1	25	80476716	7336233	10 ml	26.05.2020	montat contor	Bordeianu Marius	
106	PARC	1 PARC	A10 E	INC	1	50	80475706	7336108	20 ml	19.05.2020	montat contor	Bordeianu Marius	

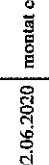
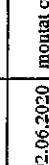
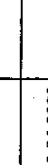
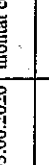
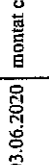
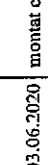
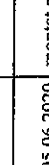
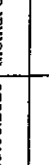
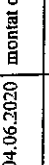
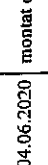
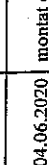
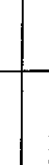
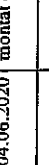
PROCES-VERBAL PRIVIND RECEPTIA AMPLASARII SI FUNCTIONARII IN SACET
A BUCLEIOR DE CONTORIZARE IN CADRUL INSTALATIILOR LA NIVEL DE BRANSAMENTE TERMICE

Etapă 2

Nr crt	PUNCT TERMIC	ASOC Proprietari	Bloc/ scara	Tip contor	Contor	DN	Serie contor	Serie TTR	CARBU MYYM 4x0,5	Data montarii	OBSERVATII	Nume/prenume Gestionar	Semnatura de primire in gestiune
107	PARC	1 PARC	E B	ACM	1	25	80476725	7336195	10 ml	12.03.2020	montat contor	Bordeianu Marius	
108	PARC	1 PARC	E B	INC	1	50	80475705	7339269	20 ml	12.03.2020	montat contor	Bordeianu Marius	
109	SCOALA SP	38	59 A	ACM	1	40	80476911	7336196	10 ml	20.05.2020	montat contor	Radulescu Cristian	
110	TVLAD.	26	K A+B+C	ACM	1	40	80476932	5989624	10 ml	20.05.2020	montat contor	Bordeianu Marius	
111	TVLAD.	26	L4 A	ACM	1	40	80476938	7336236	10 ml	22.05.2020	montat contor	Bordeianu Marius	
112	TRC	57	48B A	ACM	1	40	80476927	7336226	10 ml	22.05.2020	montat contor + racord	Onucu Dorel	
113	TRC	57	48B A	INC	1	65	80478434	5998531	20 ml	22.05.2020	montat contor	Onucu Dorel	
114	TRC	62	10A A	ACM	1	40	80476940	7336199	10 ml	01.04.2020	montat contor + racord	Onucu Dorel	
115	TRC	62	10A A	INC	1	50	80475707	7336125	20 ml	01.04.2020	montat contor	Onucu Dorel	
116	ZAMCA I	A 12	A12 A+G	INC	1	80	80478439	7336146	20 ml	02.06.2020	montat contor	Onucu Dorel	
117	ZAMCA I	71	H7 A	ACM	1	40	80476941	5989602	10 ml	15.05.2020	montat contor + racord	Onucu Dorel	
118	ZAMCA I	71	H7 A	INC	1	50	80475722	7336101	20 ml	19.05.2020	montat contor	Onucu Dorel	
119	ZAMCA I	71	O4 A	ACM	1	40	80476939	5998520	10 ml	15.05.2020	montat contor + racord	Onucu Dorel	
120	ZAMCA I	71	O4 A	INC	1	50	80475714	7336093	20 ml	19.05.2020	montat contor	Onucu Dorel	


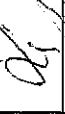



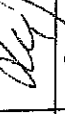


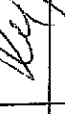
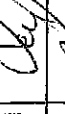

**PROCES-VERBAL PRIVIND RECEPTIA AMPLASARI SI FUNCTIONARII IN SACET
A BUCLELOR DE CONTORIZARE IN CADRUL INSTALATIILOR LA NIVEL DE BRANSAMENTE TERMICE**

Etapa 2

Nr crt	PUNCT TERMIC	ASOC Proprietari	Bloc/ scara	Tip contor	Contor	DN	Serie contor	Serie TTR	CABLU MYYM 4x0.5	Data montarii	OBSERVATI	Nume/prenume Gestionar	Semnatura de primire in egstune
121	ZAMCA 1	74	M17 A	ACM	1	32	80481661	5989609	10 ml	02.06.2020	montat contor + racord	Onucu Dorel	
122	ZAMCA 1	74	M17 A	INC	1	40	80475604	7336207	20 ml	02.06.2020	montat contor + racord	Onucu Dorel	
123	ZAMCA 1	71	M3 A	ACM	1	32	80481672	7329489	10 ml	03.06.2020	montat contor + racord	Onucu Dorel	
124	ZAMCA 1	71	M3 A	INC	1	40	80475614	7336204	20 ml	03.06.2020	montat contor + racord	Onucu Dorel	
125	ZAMCA 1	71	M4 A	ACM	1	32	80481689	7329467	10 ml	03.06.2020	montat contor + racord	Onucu Dorel	
126	ZAMCA 1	71	M4 A	INC	1	40	80475602	7336225	20 ml	05.06.2020	montat contor + racord	Onucu Dorel	
127	ZAMCA 1	74	I18 A	ACM	1	32	80481673	7329484	10 ml	04.06.2020	montat contor + racord	Onucu Dorel	
128	ZAMCA 1	74	I18 A	INC	1	40	80475612	7336201	20 ml	04.06.2020	montat contor + racord	Onucu Dorel	
129	ZAMCA 1	74	I18 B	ACM	1	32	80481657	5989609	10 ml	04.06.2020	montat contor + racord	Onucu Dorel	
130	ZAMCA 1	74	I18 B	INC	1	40	80475601	7336213	20 ml	04.06.2020	montat contor + racord	Onucu Dorel	
131	ZAMCA 1	74	M17 B	INC	1	40	80475622	7336138	20 ml	05.06.2020	montat contor + racord	Onucu Dorel	
132	ZAMCA 3	21 G. Enescu	I6 A	INC	1	50	80475709	7336154	20 ml	05.06.2020	montat contor	Onucu Dorel	
133	ZAMCA 3	21 G. Enescu	I6 A	ACM	1	25	80476723	7336158	10 ml	01.04.2020	montat contor	Onucu Dorel	

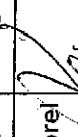
**PROCES-VERBAL PRIVIND RECEPTIA AMPLASARII SI FUNCTIONARII IN SACET
A BUCLELOR DE CONTORIZARE IN CADRUL INSTALATIILOR LA NIVEL DE BRANSAMENTE TERMICE**

Etapa 2

Nr crt	PUNCT TERMIC	ASOC Proprietari	Bloc/ scara	Tip contor	Contor	DN	Serie contor	Serie TTR	CABLU MYYM 4x0,5	Data montarii	OBSERVATII	Nume/prenume Gestionar	Semnatura de primire in gestiune
134	ZAMCA 3	21 G. Enescu	16 A	ACM	1	32	80481690	5989619	10 ml	01.04.2020	montat contor + racord	Onucu Dorel	
135	ZAMCA 4	52	73 B	ACM	1	40	80476932	5989624	10 ml	20.03.2020	montat contor + racord	Onucu Dorel	
136	ZAMCA 4	52	73 B	INC	1	65	80478433	7336112	20 ml	08.06.2020	montat contor	Onucu Dorel	
137	ZAMCA 4	52	24 A	INC	1	50	80475711	7336109	20 ml	08.06.2020	montat contor	Onucu Dorel	
138	ZAMCA 4	52	40 A	INC	1	50	80475713	5998519	20 ml	08.06.2020	montat contor	Onucu Dorel	
139	ZAMCA 4	52	22 B	ACM	1	32	80476931	7336236	10 ml	08.06.2020	montat contor + racord	Onucu Dorel	
140	ZAMCA 4	52	36 A	ACM	1	32	80481717	7336185	10 ml	09.06.2020	montat contor + racord	Onucu Dorel	
141	ZAMCA 4	52	34 B	ACM	1	25	80475588	7336221	10 ml	09.06.2020	montat contor	Onucu Dorel	
142	ZAMCA 5	17	51 B	INC	1	50	80475725	7336140	20 ml	13.05.2020	montat contor	Onucu Dorel	
143	ZAMCA 5	17	82 B	INC	1	50	80475736	7336130	20 ml	09.06.2020	montat contor	Onucu Dorel	
144	ZAMCA 5	17	52 A	INC	1	40	80475625	7336100	20 ml	13.05.2020	montat contor + racord	Onucu Dorel	

**PROCES-VERBAL PRIVIND RECEPTIA AMPLASARII SI FUNCTIONARII IN SACET
A BUCLELOR DE CONTORIZARE IN CADRUL INSTALATIILOR LA NIVEL DE BRANSAMENTE TERMICE**

Etapa 2

Nr.crt	PUNCT TERMIC	ASOC Proprietari	Bloc/ scara	Tip contor	Contor	DN	Serie contor	Serie TTR	CABLU MYVM 4x0,5	Data montarii	OBSERVATI	Nume/prenume Gestionar	Semnatura de primire in gestiune
145	ZAMCA 5	17	46 C	INC	1	40	80476935	7336182	20 ml	09.06.2020	montat contor + racord	Onucu Dorel	

Comisia:

THERMOWET SRL

Prezidinte: Petres Elena Cristina

Membru: Teodorescu Catalin Vasile

Membru: Carp Ciprian Iulian

Membru: Orza Marcal Danut

Secretar: Romega Elena

Gestionar primitor: Bordeianu Marius

Gestionar primitor: Onucu Dorel

Gestionar primitor: Radulescu Cristiana

Municipiul Suceava

Frunzaru Neculai Liviu

Vaideanu Stefan

Aconstandinesei Mihaela

PROCES-VERBAL PRIVIND RECEPTIA AMPLASARII SI FUNCTIONARII IN SACET
Etapa II

- detalieri Etapa II

Punct Termic	Incălzire										Apă caldă menajeră				Nr. bucle complete	Gestionar primitor	Valoare totala/PT	Nr. Inv.	Semnatura de primire in gestiune
	Dn 100	Dn 80	Dn 65	Dn 50	Dn 40	Dn 32	Dn 25	Dn 50	Dn 40	Dn 32	Dn 25	Etapa II							
A 1				1	3		1				4			9	Bordeianu Marius	20,315.11	0012529	<i>ay</i>	
A 4			1	1	1						2			5	Bordeianu Marius	12,175.32	0021575	<i>ay</i>	
Arini 1			2		2			2				2		8	Bordeianu Marius	18,770.48	0021541	<i>ay</i>	
Arini 3			1		1			3						5	Bordeianu Marius	12,220.92	0021543	<i>ay</i>	
CV 1								1			1			2	Radulescu Cristian	4,156.17	0021534	<i>ay</i>	
CV 4								1						1	Radulescu Cristian	2,311.59	0021536	<i>ay</i>	
CV 5		1						1						2	Radulescu Cristian	5,881.93	0021537	<i>ay</i>	
CV H								1						2	Radulescu Cristian	4,424.21	0021545	<i>ay</i>	
CV I												2		2	Radulescu Cristian	3,689.17	0021538	<i>ay</i>	
Gara	1	1	2		1			5						10	Radulescu Cristian	28,311.15	0021546	<i>ay</i>	
GE 1					2						1			3	Bordeianu Marius	6,464.98	0021525	<i>ay</i>	
GE 2			1	2	2			1			1			7	Bordeianu Marius	17,340.35	0021526	<i>ay</i>	
GE 4/1						4					3	1		8	Onucu Dorel	18,787.29	0021527	<i>ay</i>	
GE 4/2		2									2			4	Bordeianu Marius	11,595.50	0021578	<i>ay</i>	

PROCES-VERBAL PRIVIND RECEPȚIA AMPLASĂRII ȘI FUNCȚIONĂRII ÎN SACET
Etapa II

- detaliere Etapa II

Punct Termic	Încălzire						Apă caldă menajeră						Nr. bucle complete	Gestionar primitor	Valoare totală/PT	Nr. Inv.	Semnatura de primire în gestiune
	Dn 100	Dn 80	Dn 65	Dn 50	Dn 40	Dn 25	Dn 100	Dn 80	Dn 65	Dn 50	Dn 40	Dn 25					
GE 4/3			1										1	Onucu Dorel	3,173.54	0021579	
GE 4/3/1			3		1				3				7	Onucu Dorel	18,339.64	0021580	
GE 4/3/2					3						1		4	Onucu Dorel	10,268.01	0021581	
Gr. Sc. nr.3			1						1				2	Onucu Dorel	5,370.95	0021582	
Intersectie			1		1				1		1		4	Onucu Dorel	10,081.92	0021564	
Liliacul										2			2	Bordeianu Marius	4,623.17	0021549	
MV 1								1					1	Bordeianu Marius	2,112.62	0021532	
Obcini 1			1				4				2		7	Onucu Dorel	16,103.51	0021566	
Obor											1		1	Bordeianu Marius	2,011.39	0021528	
Parc			3		3				3		2		11	Bordeianu Marius	28,401.17	0021563	
Scoala Sp.									1				1	Radulescu Cristian	2,311.59	0021539	
T. Vlad.									2				2	Bordeianu Marius	4,623.17	0021544	
TRC			1		1				2				4	Onucu Dorel	10,320.56	0021584	
Zamca 1			1				6			2	5		16	Onucu Dorel	36,887.30	0021530	

PROCES-VERBAL PRIVIND RECEPȚIA AMPLASĂRII ȘI FUNCȚIONĂRII ÎN SACET
Etapa II
- detalieri Etapa II

Punct Termic	Încălzire					Apă caldă menajeră					Nr. bucle complete	Gestionar primitor	Valoare totală/PT	Nr. Inv.	Semnatura de primire în gestiune	
	Dn 100	Dn 80	Dn 65	Dn 50	Dn 40	Dn 50	Dn 40	Dn 32	Dn 25							
Zamca 3				1				1	1			3	Onucu Dorel	6,608.18	0021571	
Zamca 4			1	2			1	2	1			7	Onucu Dorel	16,742.72	0021572	
Zamca 5				2	2							4	Onucu Dorel	9,958.02	0021573	
Total												145		354,321.63		

Comisie:

THERMONET SRL

Președinte: Petrea Elena Cristina

Membri: Teodorescu Catalin Vasile

Membri: Carp Ciprian Iulian

Membri: Orza Marcel Danut

Secretar: Romega Elena

Gestionar primitor: Bordeianu Marius

Gestionar primitor: Onucu Dorel

Gestionar primitor: Radulescu Cristian

Municipiul Suceava
Frunzaru Neculai Liviu
Vaideanu Stefan
Aconstantinesei Mihaela



MUNICIPIUL SUCEAVA

B-dul 1 Mai nr. 5A, cod: 720224

www.primariasv.ro, primsv@primariasv.ro

Tel: 0230-212696, Fax: 0230-520593

DIRECȚIA GENERALĂ TEHNICĂ ȘI INVESTIȚII
Biroul Energetic și de Utilități Publice

Nr. 7 din 11.09.2020

Aprobat
Primar
ION LUNGU

NOTĂ INTERNĂ

Către,

Direcția patrimoniu,
Serviciul patrimoniu

În vederea întocmirii unui proiect de H.C.L. pentru trecerea din proprietatea publică în cea privată a Municipiului Suceava, în vederea casării, a 241 bucle de contorizare demontate de către S.C. Thermonet S.R.L. din cadrul SACET și predate către Municipiul Suceava, vă transmitem următoarele documente:

- Act de predare - primire a 241 bucle contorizare înregistrat cu nr. 4933/1.09.2020 la S.C. Thermonet și cu nr. 26404/1.09.2020 la Municipiul Suceava;
- Referat aprobat pentru casarea celor 241 bucle de contorizare, înregistrat la Municipiul Suceava cu nr. 27031/7.09.2020.

D.G.T.I.,
Neculai Liviu FRUNZARU

Șef Birou,
Ion MACIUC

Întocmit,
Marian DUIAC



MUNICIPIUL SUCEAVA

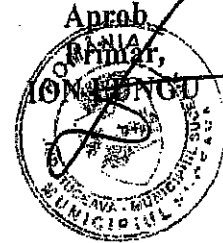
B-dul 1 Mai nr. 5A, cod: 720224

www.primariasv.ro, primsv@primariasv.ro

Tel: 0230-212695, Fax: 0230-520593

DIRECȚIA GENERALĂ TEHNICĂ ȘI INVESTIȚII
Biroul Energetic și de Utilități Publice

Nr. 2703/din 7.09.2020



REFERAT

Urmare montării la nivel de branșament pentru consumatorii de energie termică racordați la sistemul de alimentare cu energie termică a municipiului Suceava a 241 bucle de contorizare energie termică noi, conform Contractului nr. 37386/6.11.2019 dintre Municipiul Suceava și S.C. Thermonet S.R.L. și a proceselor verbale de amplasare în SACET din 20.12.2019 și respectiv 29.06.2020, au rezultat prin demontare 241 bucle contorizare energie termică uzate, care fac parte din bunurile mobile și imobile ale municipiului Suceava, preluate de S.C. Thermonet S.R.L. prin Contractul de delegare a gestiunii prin concesiune a serviciului public de transport, distribuție și furnizare a energiei termice produse în sistem centralizat în municipiul Suceava, nr. 30104/66/15.10.2015, și a Actului adițional nr. 1 din 24.02.2017.

Cele 241 bucle de contorizare demontate prezintă uzură fizică și morală avansată, nu se mai pot repara sau recondiționa și nu mai pot fi supuse operațiunilor de verificare metrologică. Din punct de vedere constructiv și legal, componentele buclelor de contorizare a energiei termice demontate nu sunt interschimbabile cu componentele altor tipuri de contoare. Conform Catalogului privind clasificarea și duratele normale de funcționare a mijloacelor fixe publicat în HG nr. 2139/2004 și modificat prin HG nr. 1496/2008, durata normală de funcționare a unei asemenea bucle de măsură este cuprinsă între 4 și 8 ani, astfel încât acestea au trecut deja prin 3 cicluri de verificare metrologică (una inițială și două la termen). În prezent nu se mai produc piese de schimb pentru repararea acestor tipuri de contoare.

În consecință, propunem casarea celor 241 bucle de contorizare demontate și valorificarea materialelor recuperate prin dezmembrare.

Cele 241 bucle de contorizare demontate au fost predate de S.C. Thermonet S.R.L. către Municipiul Suceava prin Actul de predare – primire înregistrat la S.C. Thermonet cu nr. 4933/1.09.2020 și la Municipiul Suceava cu nr. 29404/1.09.2020, anexat prezentei și sunt depozitate în magazia Primăriei municipiului Suceava de la Stația de tratare a apei Dragomirna.

D.G. I.,
Neculai Liviu TRUNZARU

Șef Birou,
Ion MACIUC

Întocmit,
Marian DUIAC

DMC/2ex.

ACT
DE PREDARE PRIMIRE

bucle de contorizare uzate, demontate din cadrul instalațiilor SACET Suceava

Prin prezentul ACT se confirmă predarea de către SC Thermonet SRL, prin reprezentant – ing. Marcel Orza și recepționarea de către Municipiul Suceava – prin reprezentant – ing. Marian Duiac, a 241 bucle de contorizare uzate din cadrul instalațiilor SACET – la nivel de brașament – demontate din instalații ca urmare a amplasării în SACET a noilor bucle de măsură energie termică.

Buclele de măsură au fost predate, respectiv primite în magazia Municipiului Suceava amplasată în Stația Dragomirna, în perioada 26.08.2020 – 28.08.2020, după cum urmează:

ACM					
DN	Nr buc. integratoare	Nr buc. traductoare	Nr buc termorezistente	Nr. contori compleți	
25	11	11	11	11	
32	70	70	70	70	
40	36	36	36	36	
50	1	1	1	1	
INCALZIRE					
DN	Nr buc. integratoare	Nr buc. traductoare	Nr perechi termorezistente	Nr. contori compleți	
40	45	45	45	45	
50	53	53	53	53	
65	19	19	19	19	
80	5	5	5	5	
100	1	1	1	1	

Cele 241 bucle de contorizare uzate supuse predării-primirii sunt parte integrantă din bunurile mobile și imobile, preluate de SC Thermonet SRL prin contractul privind delegarea gestiunii prin concesionare a serviciului public de transport, distribuție și furnizare a energiei termice produse în sistem centralizat în municipiul Suceava nr.30104/66/15.10.2015.

Prezentul ACT s-a întocmit astăzi 1.09.2020 în două exemplare originale – câte unul pentru fiecare parte .

Predator
Thermonet SRL
Am predat
Orza Marcel Danut

Primitor
Municipiul Suceava
Am primit
Duiac Marian

Thermonet SRL
Nr. 4933/1 09. 2020

Aprobat
Administrator
Flămânzianu Iulian



Vizat
Director General
Corlăţan Mugurel Ovidiu



Director Operare
Solcan Constantin Tudorel



Director Strategie Investitii Marketing
Petrea Elona Cristina



Municipiul Suceava
Nr. 26407/1 09. 2020

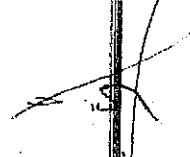
Aprobat
Primar
Ion



Vizat
Direcția generală tehnică și de investiții
Frunzaru Neculai Liviu



Biroul energetic și de utilități publice
Duiac Marian



PROCES-VERBAL DE PREDARE-PRIMIRE

bucle de contorizare uzate demontate din cadrul instalațiilor SACET – la nivel de bransament

Încheiat astăzi 10.09.2020 cu ocazia predării-primirii celor 241 bucle de contorizare uzate demontate din cadrul instalațiilor SACET – la nivel de bransament – demontate cu ocazia amplasării în SACET a noilor buclelor de contorizare energie termică, ce au făcut obiectul contractului nr. 37387/06.11.2019 și a proceselor verbale de amplasare în SACET din 20.12.2019 (Transa 1 – 96 bucle de contorizare) și din 29.06.2020 (Transa 2 – 145 bucle de contorizare).

Cele 241 bucle de contorizare uzate supuse predării-primirii sunt parte integrantă din bunurile mobile și imobile, proprietate publică sau privată a unității administrativ teritoriale Municipiul Suceava preluate de SC Thermonet SRL conform procesului-verbal de predare-primire nr. 30233/64 din 15.10.2015, și procesului-verbal de predare-primire nr. 7317/084/24.02.2017, în baza contractului privind delegarea gestiunii prin concesionare a serviciului public de transport, distribuție și furnizare a energiei termice produse în sistem centralizat în municipiul Suceava nr. 30104/66/15.10.2015 și actului adițional nr. 1 din data 24.02.2017(1085/7314/24.02.2017).

SC Thermonet SRL preda 241 bucle de contorizare uzate demontate din cadrul instalațiilor SACET – la nivel de bransament, în calitate de operator/ delegat al serviciului public de transport, distribuție și furnizare a energiei termice produse în sistem centralizat în municipiul Suceava și Municipiul Suceava primește 241 bucle de contorizare uzate demontate din cadrul instalațiilor SACET – la nivel de bransament, în calitate de autoritate/delegatar care are în proprietate bunurile proprietate publica si private mentionate.

Contorii supusi predarii-primirii sunt rezultati din inlocuirea contorilor montati in perioada noiembrie 2019- iunie 2020 conform contractului nr. 37387/06.11.2019. Contorii supusi predarii - primirii prezinta uzura fizica si morala avansata, nu mai suporta operatiuni de reparatii/ verificari metrologice. Din punct de vedere legal si constructiv componentele contoarelor de energie termica demontate nu sunt interschimbabile cu componentele altor tipuri de contoare. Contori demontati au o durata mare de functionare (15 ani) si in prezent nu se mai produc piese de schimb pentru reparatii aferente acestor tipuri de contoare.

SC Thermonet SRL preda 241 bucle de contorizare uzate demontate din cadrul instalațiilor SACET si Municipiul Suceava primește 241 bucle de contorizare uzate demontate din cadrul instalațiilor SACET astfel:

1	Contor energie termica ACM DN 25 - 1 buc
2	Contor energie termica ACM DN 32 - 70 buc
3	Contor energie termica ACM DN 40 - 30 buc
4	Contor energie termica ACM DN 50 - 11 buc
5	Contor energie termica INC DN 40 - 45 buc
6	Contor energie termica INC DN 50 - 53 buc
7	Contor energie termica INC DN 65 - 19 buc
8	Contor energie termica INC DN 80 - 5 buc
9	Contor energie termica INC DN 100 - 1 buc

Cele 241 bucle de contorizare uzate supuse predarii-primirii au fost demontate din cadrul instalațiilor SACET astfel:

Punct Termic	Incalzire/ Dn	Numar bucle complete de contorizare	ACM/ Dn	Numar bucle complete de contorizare	Total bucle de masura pe PT	RNI
						Nr. Inv
						PARTIAL
ZAMCA I	40	✓ 6	40	(2) 3	18	0021530
ZAMCA I	50	(2) 3	32	✓ 5		
ZAMCA I	80	✓ 1				

ZAMCA 3			32	✓ 1	3		0021571
ZAMCA 3	50	✓ 1	25	✓ 1			
ZAMCA 4			32	✓ 2	7		0021572
ZAMCA 4	50	✓ 2	25	✓ 1			
ZAMCA 4	65	✓ 1	40	✓ 1			
ZAMCA 5	40	2			4		0021573
ZAMCA 5	50	2					
GE 4/1	50	4	32	3	8		0021527
GE 4/1			25	1			
GE 4/3	65	1			1		0021579
GE 4/3/1	40	1	40	3	7		0021580
GE 4/3/1	65	3					
GE 4/3/2	50	3	32	1	4		0021581
INTERSECT IE	65	1	40	1	4		0021564
INTERSECT IE	50	1	25	1			
TRC	50	1	40	2	4		0021584
TRC	65	1					
OBCINI 1	40	22	32	20	43		0021566
OBCINI 1	65	1					
ARINI 1	40	2	40	2	8		0021541
ARINI 1	65	2	25	2			
ARINI 3	40	1	40	3	5		0021543
ARINI 3	65	1					
A1	40	3	32	4	9		0012529
A1	50	1	50	1			
A4	40	1	32	2	5		0021575
A4	50	1					
A4	65	1					
GE 1	40	2	32	1	3		0021525
GE 2	40	2	32	1	7		0021526
GE 2	50	2	40	1			
GE 2	65	1					
GE 4/2	50	29	32	29	62		0021578
GE 4/2	80	2	40	2			
GR..SC.3	65	1	40	1	2		0021582
PARC	50	3	25	2	11		0021563
PARC	65	3	40	3			

LILIACUL			40	2	2		0021549
OBOR			32	1	1		0021528
MV 1	40	1			1		0021532
T VLAD.			40	2	2		0021544
CV 1			40	1	2		0021534
CV 1			25	1			
CV 4			40	1	1		0021536
CV 5	80	1	40	1	2		0021537
CV H	40	1	40	1	2		0021545
CV I			25	2	2		0021538
GARA	40	1	40	5	10		0021546
GARA	65	2					
GARA	80	1					
GARA	100	1					
SCOALA SP			40	1	1		0021539

TOTAL	IN	123	A	118	241		
	C		C				
			M				

Detalierea tehnica pentru cele 241 bucle de contorizare uzate supuse predării-primirii demontate din cadrul instalațiilor SACET :

Nr. Crt.	Tip serviciu	PT	Dn contor	Serie contor	Bloc/se.	Componenta bucla
1	ACM	ZAMCA 1	40	6067985	O17 A	Calc+term +trad
2	ACM	ZAMCA 1	40	6057601	H7 A	Calc+term +trad
3	ACM	ZAMCA 1	40	6066123	O4 A	Calc+term +trad
4	ACM	ZAMCA 1	32	6072723	M17 A	Calc+term +trad
5	ACM	ZAMCA 1	32	6064134	M3 A	Calc+term +trad
6	ACM	ZAMCA 1	32	6067968	M4 A	Calc+term +trad
7	ACM	ZAMCA 1	32	6068033	I18 A	Calc+term +trad
8	ACM	ZAMCA 1	32	6064206	I18 B	Calc+term +trad
9	ACM	OBCINI 1	32	6066193	13 A	Calc+term +trad
10	ACM	OBCINI 1	32	6068076	15 B	Calc+term +trad
11	ACM	OBCINI 1	32	5015078	15 C	Calc+term +trad

12	ACM	OBCINI 1	32	5015094	23 A	Calc+term +trad
13	ACM	OBCINI 1	32	6068066	24 A	Calc+term +trad
14	ACM	OBCINI 1	32	6070999	26 B	Calc+term +trad
15	ACM	OBCINI 1	32	6074183	44 B	Calc+term +trad
16	ACM	OBCINI 1	32	6067941	25A B	Calc+term +trad
17	ACM	OBCINI 1	32	5015085	25A C	Calc+term +trad
18	ACM	OBCINI 1	32	6074124	38 A	Calc+term +trad
19	ACM	OBCINI 1	32	6064135	25 B	Calc+term +trad
20	ACM	OBCINI 1	32	5018590	25 C	Calc+term +trad
21	ACM	OBCINI 1	32	6068016	26 A	Calc+term +trad
22	ACM	OBCINI 1	32	7004608	33 A	Calc+term +trad
23	ACM	OBCINI 1	32	5015046	36A A	Calc+term +trad
24	ACM	OBCINI 1	32	6067979	36B A	Calc+term +trad
25	ACM	OBCINI 1	32	7052428	39 A	Calc+term +trad
26	ACM	OBCINI 1	32	6070846	39 B	Calc+term +trad
27	ACM	OBCINI 1	32	6067998	25A A	Calc+term +trad
28	ACM	OBCINI 1	32	6064115	37 B	Calc+term +trad
29	ACM	GE 4/2	32	5015107	82 A	Calc+term +trad
30	ACM	GE 4/2	32	5015150	82 B	Calc+term +trad
31	ACM	GE 4/2	32	5014942	46 A	Calc+term +trad
32	ACM	GE 4/2	32	6064191	50 A	Calc+term +trad
33	ACM	GE 4/2	32	6064189	E 46 B	Calc+term +trad
34	ACM	GE 4/2	32	6072610	E47 A	Calc+term +trad
35	ACM	GE 4/2	32	6067939	E47 B	Calc+term +trad
36	ACM	GE 4/2	32	6066205	E56B A	Calc+term +trad
37	ACM	GE 4/2	32	6067986	E56B B	Calc+term +trad
38	ACM	GE 4/2	32	6064173	E59 A	Calc+term +trad
39	ACM	GE 4/2	32	6006077	E59 B	Calc+term +trad
40	ACM	GE 4/2	32	5015194	E61 A	Calc+term +trad
41	ACM	GE 4/2	32	6070864	E83 A	Calc+term +trad
42	ACM	GE 4/2	32	6057583	E83 B	Calc+term +trad
43	ACM	GE 4/2	32	6067955	G45 A	Calc+term +trad
44	ACM	GE 4/2	32	5015170	G45 B	Calc+term +trad
45	ACM	GE 4/2	32	6065937	E50 B	Calc+term +trad
46	ACM	GE 4/2	32	6065945	E51 A	Calc+term +trad
47	ACM	GE 4/2	32	6065105	E51 B	Calc+term +trad
48	ACM	GE 4/2	32	6074530	E51 C	Calc+term +trad
49	ACM	GE 4/2	32	6074144	E52 A	Calc+term +trad
50	ACM	GE 4/2	32	6072742	E52 B	Calc+term +trad
51	ACM	GE 4/2	32	6064158	E52 C	Calc+term +trad

52	ACM	GE 4/2	32	6057235	E53 A	Calc+term +trad
53	ACM	GE 4/2	32	6068003	E53 B	Calc+term +trad
54	ACM	GE 4/2	32	6066109	E53 C	Calc+term +trad
55	ACM	GE 4/2	32	6067951	E54 A	Calc+term +trad
56	ACM	GE 4/2	32	6068004	E54 B	Calc+term +trad
57	ACM	GE 4/2	32	6057751	E58 A	Calc+term +trad
58	ACM	GE 4/2	40	6065941	T49 C	Calc+term +trad
59	ACM	GE 4/2	40	6070875	T43 A+B	Calc+term +trad
60	ACM	A1	50	5015023	A2 C	Calc+term +trad
61	ACM	A1	32	6067938	C7 A	Calc+term +trad
62	ACM	A1	32	6064175	E3 A	Calc+term +trad
63	ACM	A1	32	6057765	I2 C	Calc+term +trad
64	ACM	A1	32	6066130	I2 D	Calc+term +trad
65	ACM	A4	32	6064231	E4 B	Calc+term +trad
66	ACM	A4	32	5014980	E4 D	Calc+term +trad
67	ACM	ARINI 1	40	6064321	P B	Calc+term +trad
68	ACM	ARINI 1	40	6057228	T1 A	Calc+term +trad
69	ACM	ARINI 1	25	4916128	A1 A	Calc+term +trad
70	ACM	ARINI 1	25	4914962	A1 B	Calc+term +trad
71	ACM	ARINI 3	40	6066191	T6 A	Calc+term +trad
72	ACM	ARINI 3	40	4916302	T4 A	Calc+term +trad
73	ACM	ARINI 3	40	4916387	T5 A	Calc+term +trad
74	ACM	CV 1	25	4916070	5 A	Calc+term +trad
75	ACM	CV 1	40	4916275	22 A	Calc+term +trad
76	ACM	CV 4	40	4916320	137 A	Calc+term +trad
77	ACM	CV H	40	4916360	105 B	Calc+term +trad
78	ACM	CV I	25	4915035	131 D	Calc+term +trad
79	ACM	CV I	25	4914780	127 E	Calc+term +trad
80	ACM	CV 5	40	4915285	148 C	Calc+term +trad
81	ACM	GARA	40	4915287	11 MES A	Calc+term +trad
82	ACM	GARA	40	4916398	6A A	Calc+term +trad
83	ACM	GARA	40	4915276	54 A+B	Calc+term +trad
84	ACM	GARA	40	4915251	4A A	Calc+term +trad
85	ACM	GARA	40	6070874	5A A	Calc+term +trad
86	ACM	GE 1	32	6064114	E11 B	Calc+term +trad
87	ACM	GE 2	40	6065938	T29 B	Calc+term +trad
88	ACM	GE 2	32	5014952	E26 B	Calc+term +trad
89	ACM	GE 4/1	32	6057261	E73 A	Calc+term +trad
90	ACM	GE 4/1	32	6066125	E73 B	Calc+term +trad
91	ACM	GE 4/1	25	4916138	40 A	Calc+term +trad

92	ACM	GE 4/1	32	6067994	40 A	Calc+term +trad
93	ACM	GE 4/3/1	40	6057747	T 46	Calc+term +trad
94	ACM	GE 4/3/1	40	6057266	T 46	Calc+term +trad
95	ACM	GE 4/3/1	40	7741239	T 46	Calc+term +trad
96	ACM	GE 4/3/2	32	6065952	11	Calc+term +trad
97	ACM	GR..SC.3	40	6067971	89	Calc+term +trad
98	ACM	INTERSECTIE	40	6057211	T3	Calc+term +trad
99	ACM	INTERSECTIE	25	4916035	16	Calc+term +trad
100	ACM	LILIA CUL	40	6068030	4	Calc+term +trad
101	ACM	LILIA CUL	40	6068126	4	Calc+term +trad
102	ACM	OBOR	32	6068011	1 C	Calc+term +trad
103	ACM	PARC	40	6066158	B1 A+B+C	Calc+term +trad
104	ACM	PARC	40	5015050	B2 A+B+C	Calc+term +trad
105	ACM	PARC	40	6068019	A10 A+B	Calc+term +trad
106	ACM	PARC	25	4916034	A10 E	Calc+term +trad
107	ACM	PARC	25	4915880	E B	Calc+term +trad
108	ACM	SCOALA SP	40	6057262	59 A	Calc+term +trad
109	ACM	T VLAD.	40	6067967	K A+B+C	Calc+term +trad
110	ACM	T VLAD.	40	6057237	L4 A	Calc+term +trad
111	ACM	TRC	40	6067984	48B A	Calc+term +trad
112	ACM	TRC	40	6068135	10A A	Calc+term +trad
113	ACM	ZAMCA 3	25	4915857	I6 A	Calc+term +trad
114	ACM	ZAMCA 3	32	6068122	I6 A	Calc+term +trad
115	ACM	ZAMCA 4	40	6068123	73 B	Calc+term +trad
116	ACM	ZAMCA 4	32	5015117	22 B	Calc+term +trad
117	ACM	ZAMCA 4	32	5015128	36 A	Calc+term +trad
118	ACM	ZAMCA 4	25	4915216	34 B	Calc+term +trad
119	INC	ZAMCA 1	50	6070493	O17 A	Calc+ per. term +trad
120	INC	ZAMCA 1	80	6052557	A12 A+G	Calc+ per. term +trad
121	INC	ZAMCA 1	50	6064280	H7 A	Calc+ per. term +trad
122	INC	ZAMCA 1	50	5016004	O4 A	Calc+ per. term +trad
123	INC	ZAMCA 1	40	6057257	M17 A	Calc+ per. term +trad
124	INC	ZAMCA 1	40	6067912	M3 A	Calc+ per. term +trad
125	INC	ZAMCA 1	40	6006104	M4 A	Calc+ per. term +trad

126	INC	ZAMCA 1	40	6052530	118 A	Calc+ per. term +trad
127	INC	ZAMCA 1	40	6057267	118 B	Calc+ per. term +trad
128	INC	ZAMCA 1	40	6067915	M17 B	Calc+ per. term +trad
129	INC	OBCINI 1	40	6057650	13 A	Calc+ per. term +trad
130	INC	OBCINI 1	40	5015300	15 B	Calc+ per. term +trad
131	INC	OBCINI 1	40	6057272	15 C	Calc+ per. term +trad
132	INC	OBCINI 1	40	6057646	23 A	Calc+ per. term +trad
133	INC	OBCINI 1	40	6065976	24 A	Calc+ per. term +trad
134	INC	OBCINI 1	40	6052238	26 B	Calc+ per. term +trad
135	INC	OBCINI 1	40	6066150	36A A	Calc+ per. term +trad
136	INC	OBCINI 1	40	6067995	36B A	Calc+ per. term +trad
137	INC	OBCINI 1	40	6057672	44 B	Calc+ per. term +trad
138	INC	OBCINI 1	40	6057645	25A B	Calc+ per. term +trad
139	INC	OBCINI 1	40	6066065	25A C	Calc+ per. term +trad
140	INC	OBCINI 1	40	6073275	38 A	Calc+ per. term +trad
141	INC	OBCINI 1	40	6055959	25 B	Calc+ per. term +trad
142	INC	OBCINI 1	40	6074849	25 C	Calc+ per. term +trad
143	INC	OBCINI 1	40	6066094	26 A	Calc+ per. term +trad
144	INC	OBCINI 1	40	6052520	33 A	Calc+ per. term +trad
145	INC	OBCINI 1	40	6066072	39 A	Calc+ per. term +trad
146	INC	OBCINI 1	40	6066063	39 B	Calc+ per. term +trad
147	INC	OBCINI 1	65	606924	10 A	Calc+ per. term +trad
148	INC	OBCINI 1	40	4915279	25A A	Calc+ per. term

						+trad
149	INC	OBCINI 1	40	4916243	37 B	Calc+ per. term +trad
150	INC	OBCINI 1	40	4916269	46 B	Calc+ per. term +trad
151	INC	OBCINI 1	40	6064110	36 A	Calc+ per. term +trad
152	INC	GE 4/2	50	6070479	82 A	Calc+ per. term +trad
153	INC	GE 4/2	50	6074132	82 B	Calc+ per. term +trad
154	INC	GE 4/2	50	6070544	46 A	Calc+ per. term +trad
155	INC	GE 4/2	50	7734983	50 A	Calc+ per. term +trad
156	INC	GE 4/2	50	6064299	E 46 B	Calc+ per. term +trad
157	INC	GE 4/2	50	6070421	E 47 A	Calc+ per. term +trad
158	INC	GE 4/2	50	6070530	E47 B	Calc+ per. term +trad
159	INC	GE 4/2	50	5015959	E56B A	Calc+ per. term +trad
160	INC	GE 4/2	50	6057687	E56B B	Calc+ per. term +trad
161	INC	GE 4/2	50	6057223	E59 A	Calc+ per. term +trad
162	INC	GE 4/2	50	5015008	E59 B	Calc+ per. term +trad
163	INC	GE 4/2	50	6070440	E61 A	Calc+ per. term +trad
164	INC	GE 4/2	50	6057331	E83 A	Calc+ per. term +trad
165	INC	GE 4/2	50	6064285	E83 B	Calc+ per. term +trad
166	INC	GE 4/2	50	6070498	G45 A	Calc+ per. term +trad
167	INC	GE 4/2	50	6070529	G45 B	Calc+ per. term +trad
168	INC	GE 4/2	50	6070496	E50 B	Calc+ per. term +trad
169	INC	GE 4/2	50	6069728	E 51 A	Calc+ per. term +trad
170	INC	GE 4/2	50	6064319	E51 B	Calc+ per. term +trad

171	INC	GE 4/2	50	6070409	E51 C	Calc+ per. term +trad
172	INC	GE 4/2	50	6057357	E52 A	Calc+ per. term +trad
173	INC	GE 4/2	50	6064320	E52 B	Calc+ per. term +trad
174	INC	GE 4/2	50	6057736	E52 C	Calc+ per. term +trad
175	INC	GE 4/2	50	6064373	E53 A	Calc+ per. term +trad
176	INC	GE 4/2	50	6057366	E53 B	Calc+ per. term +trad
177	INC	GE 4/2	50	6064386	E53 C	Calc+ per. term +trad
178	INC	GE 4/2	50	607197	E54 A	Calc+ per. term +trad
179	INC	GE 4/2	50	606527	E54 B	Calc+ per. term +trad
180	INC	GE 4/2	50	606949	E58 A	Calc+ per. term +trad
181	INC	GE 4/2	80	4915783	T49 C	Calc+ per. term +trad
182	INC	GE 4/2	80	4961965	T43 A+B	Calc+ per. term +trad
183	INC	A1	50	4915504	A2 C	Calc+ per. term +trad
184	INC	A1	40	6066195	C2 A	Calc+ per. term +trad
185	INC	A1	40	6052528	I2 C	Calc+ per. term +trad
186	INC	A1	40	6067916	I2 D	Calc+ per. term +trad
187	INC	A4	65	5023349	T4 A	Calc+ per. term +trad
188	INC	A4	50	4915613	F A	Calc+ per. term +trad
189	INC	A4	40	6070528	A4 B	Calc+ per. term +trad
190	INC	ARINI 1	65	6071150	P B	Calc+ per. term +trad
191	INC	ARINI 1	65	6057191	T1 A	Calc+ per. term +trad
192	INC	ARINI 1	40	5015305	A1 A	Calc+ per. term +trad
193	INC	ARINI 1	40	6064097	A1 B	Calc+ per. term

						+trad
194	INC	ARINI 3	65	6052564	T6 A	Calc+ per. term +trad
195	INC	ARINI 3	40	6071141	AY A	Calc+ per. term +trad
196	INC	CV H	40	6057638	105 B	Calc+ per. term +trad
197	INC	CV 5	80	607332	148 C	Calc+ per. term +trad
198	INC	GARA	100	4914778	78 A+B	Calc+ per. term +trad
199	INC	GARA	80	4915779	11 MES A	Calc+ per. term +trad
200	INC	GARA	65	4916451	6A A	Calc+ per. term +trad
201	INC	GARA	65	6057249	54 A+B	Calc+ per. term +trad
202	INC	GARA	40	5017636	16D B	Calc+ per. term +trad
203	INC	GE 1	40	4916400	E14 B	Calc+ per. term +trad
204	INC	GE 1	40	4915562	E21 A	Calc+ per. term +trad
205	INC	GE 2	65	6057179	T29 B	Calc+ per. term +trad
206	INC	GE 2	50	4915637	E56A A	Calc+ per. term +trad
207	INC	GE 2	50	4915705	E56A B	Calc+ per. term +trad
208	INC	GE 2	40	4915426	G31 A	Calc+ per. term +trad
209	INC	GE 2	40	4916356	E26 B	Calc+ per. term +trad
210	INC	GE 4/1	50	4915704	E73 A	Calc+ per. term +trad
211	INC	GE 4/1	50	4915460	E73 B	Calc+ per. term +trad
212	INC	GE 4/1	50	4915556	65 B	Calc+ per. term +trad
213	INC	GE 4/1	50	4915640	67 B	Calc+ per. term +trad
214	INC	GE 4/3	65	7741897	T95 B	Calc+ per. term +trad
215	INC	GE 4/3/1	65	6057182	T93A A	Calc+ per. term +trad

216	INC	GE 4/3/1	65	6057250	T93 A	Calc+ per. term +trad
217	INC	GE 4/3/1	65	6057208	T93 B	Calc+ per. term +trad
218	INC	GE 4/3/1	40	4916346	108 C	Calc+ per. term +trad
219	INC	GE 4/3/2	50	6072618	129 B	Calc+ per. term +trad
220	INC	GE 4/3/2	50	5014985	129 C	Calc+ per. term +trad
221	INC	GE 4/3/2	50	248759	126 B	Calc+ per. term +trad
222	INC	GR..SC.3	65	6057201	89 A	Calc+ per. term +trad
223	INC	INTERSECTIE	65	5023333	T3 A	Calc+ per. term +trad
224	INC	INTERSECTIE	50	7738556	A9 B	Calc+ per. term +trad
225	INC	MV 1	40	4915407	12 A	Calc+ per. term +trad
226	INC	PARC	65	4915768	B1 A+B+C	Calc+ per. term +trad
227	INC	PARC	65	606024	B2 A+B+C	Calc+ per. term +trad
228	INC	PARC	65	4914740	A10 A+B	Calc+ per. term +trad
229	INC	PARC	50	6057739	A10 D	Calc+ per. term +trad
230	INC	PARC	50	6052522	A10 E	Calc+ per. term +trad
231	INC	PARC	50	8782410	E B	Calc+ per. term +trad
232	INC	TRC	65	607419	48B A	Calc+ per. term +trad
233	INC	TRC	50	4915684	10A A	Calc+ per. term +trad
234	INC	ZAMCA 3	50	4915629	16 A	Calc+ per. term +trad
235	INC	ZAMCA 4	65	4915750	73 B	Calc+ per. term +trad
236	INC	ZAMCA 4	50	4915608	24 A	Calc+ per. term +trad
237	INC	ZAMCA 4	50	4915463	40 A	Calc+ per. term +trad
238	INC	ZAMCA 5	50	248761	51 B	Calc+ per. term

						+trad
239	INC	ZAMCA 5	50	237517	82 B	Calc+ per. term +trad
240	INC	ZAMCA 5	40	4915324	52 A	Calc+ per. term +trad
241	INC	ZAMCA 5	40	4916253	46 C	Calc+ per. term +trad

Prezentul proces-verbal contine 13 pagini și a fost încheiat azi 01.09.2020 la
sediul Municipiului Suceava

în doua exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

Predator

Thermonet SRL

Am predat

Orza Marcel Danut

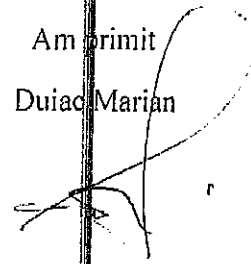


Primitor

Municipiul Suceava

Am primit

Duiac Marian





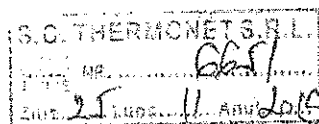
MUNICIPIUL SUCEAVA

B-dul 1 Mai nr. 5A, cod: 720224

www.primariasv.ro, primsv@primariasv.ro

Tel: 0230-212696, Fax: 0230-520593

DIRECȚIA GENERALĂ TEHNICĂ ȘI DE INVESTIȚII
Serviciul Investiții



PROCES VERBAL DE PREDARE PRIMIRE

NR. 41272 din data : 05.12.2019

Încheiat astăzi 25 11 2019 cu ocazia predării - primirii produselor ce fac obiectul contractului nr. 37387 din 06 11 2019 privind furnizarea a 241 bucle complete de contorizare energie termică pentru încălzire (ET) și apă caldă menajeră (ACM) pentru contorizarea consumurilor la populație, echipate cu module/dispozitive de citire la distanță – citire radio (trasa I de livrare)

Municipiul Suceava prin reprezentanții numiți prin Decizia nr. 39067 din 19 11 2019 :

- Frunzaru Neculai Liviu
- Ștefan Văideanu
- Mihaela Aconstantinsei

în calitate de autoritate care PREDĂ bunurile ce constau în bucle complete de contorizare energie termică și

S.C. THERMONET S.R.L. Suceava în calitate de operator al serviciilor de transport, distribuție și furnizare a energiei termice din municipiul Suceava conform contract privind delegarea gestiunii nr. 30104/2015 ca instituție care PRIMEȘTE bunurile ce constau în bucle complete de contorizare energie termică

Am procedat la predarea, respectiv primirea produselor ce fac obiectul contractului nr. 37387 din 06 11 2019, respectiv a următoarelor produse :

CONTOR E.T. ÎNCĂLZIRE DN 40 + racord. = 18 buc.

CONTOR E.T. ÎNCĂLZIRE DN 50 = 30 buc.

CONTOR E.T. ACM DN 32 + racord. = 47 buc.

CONTOR E.T. ACM DN 40 + racord. = 1 buc.

CABLU MYYM 4 x 0,5 = 1440 ml

Produsele care fac obiectul predării respectiv primirii buclelor complete de contorizare sunt destinate montajului în cadrul instalațiilor la nivel de bransamente termice (pentru încălzire și pentru apă caldă menajeră) după cum urmează :

Punct Termic	Încălzire		ACM		TOTAL CENTRALIZAT PUNCT TERMIC		
	Nr. buc.	DN (mm)	Nr. buc.	DN	Punct termic	Numar bucle complete de contorizare	Numar bucăți bucle complete de contorizare
Obcini 1	18	DN 40	18	DN 32	Obcini 1	36	36
George Enescu 4/2	30	DN 50	29	DN 32	George Enescu 4/2	60	59
			1	DN 40			1
TOTAL	48		48		Total bucle contorizare Etapa I		96

Predare - primire contori energie termica trasa I									
Nr. crt.	PT	Bloc	Scara	DN INCALZIRE	Fixare la proces	Valoare unitara (lei fără TVA)	DN ACM	Fixare la proces	Valoare unitara (lei fără TVA)
1	Obcini 1	13	A	40	FILET	1871,26	32	FILET	1690,24
2	Obcini 1	15	B	40	FILET	1871,26	32	FILET	1690,24
3	Obcini 1	15	C	40	FILET	1871,26	32	FILET	1690,24
4	Obcini 1	23	A	40	FILET	1871,26	32	FILET	1690,24
5	Obcini 1	24	A	40	FILET	1871,26	32	FILET	1690,24
6	Obcini 1	25	B	40	FILET	1871,26	32	FILET	1690,24
7	Obcini 1	25	C	40	FILET	1871,26	32	FILET	1690,24
8	Obcini 1	25A	B	40	FILET	1871,26	32	FILET	1690,24
9	Obcini 1	25A	C	40	FILET	1871,26	32	FILET	1690,24
10	Obcini 1	26	A	40	FILET	1871,26	32	FILET	1690,24
11	Obcini 1	26	B	40	FILET	1871,26	32	FILET	1690,24
12	Obcini 1	33	A	40	FILET	1871,26	32	FILET	1690,24
13	Obcini 1	36A	A	40	FILET	1871,26	32	FILET	1690,24
14	Obcini 1	36B	A	40	FILET	1871,26	32	FILET	1690,24
15	Obcini 1	38	A	40	FILET	1871,26	32	FILET	1690,24
16	Obcini 1	39	A	40	FILET	1871,26	32	FILET	1690,24
17	Obcini 1	39	B	40	FILET	1871,26	32	FILET	1690,24
18	Obcini 1	44	B	40	FILET	1871,26	32	FILET	1690,24
19	GE 4/2	E46	A	50	FLANSE	2312,78	32	FILET	1690,24
20	GE 4/2	E46	B	50	FLANSE	2312,78	32	FILET	1690,24
21	GE 4/2	E47	A	50	FLANSE	2312,78	32	FILET	1690,24
22	GE 4/2	E47	B	50	FLANSE	2312,78	32	FILET	1690,24

23	GE 4/2	E50	A	50	FLANSE	2312,78	32	FILET	1690,24
24	GE 4/2	E56B	A	50	FLANSE	2312,78	32	FILET	1690,24
25	GE 4/2	E56B	B	50	FLANSE	2312,78	32	FILET	1690,24
26	GE 4/2	E59	A	50	FLANSE	2312,78	32	FILET	1690,24
27	GE 4/2	E59	B	50	FLANSE	2312,78	32	FILET	1690,24
28	GE 4/2	E61	A	50	FLANSE	2312,78	32	FILET	1690,24
29	GE 4/2	E82	A	50	FLANSE	2312,78	32	FILET	1690,24
30	GE 4/2	E82	B	50	FLANSE	2312,78	32	FILET	1690,24
31	GE 4/2	E83	A	50	FLANSE	2312,78	32	FILET	1690,24
32	GE 4/2	E83	B	50	FLANSE	2312,78	32	FILET	1690,24
33	GE 4/2	G45	A	50	FLANSE	2312,78	32	FILET	1690,24
34	GE 4/2	G45	B	50	FLANSE	2312,78	32	FILET	1690,24
35	GE 4/2	E50	B	50	FLANSE	2312,78	32	FILET	1690,24
36	GE 4/2	E51	A	50	FLANSE	2312,78	32	FILET	1690,24
37	GE 4/2	E51	B	50	FLANSE	2312,78	32	FILET	1690,24
38	GE 4/2	E51	C	50	FLANSE	2312,78	32	FILET	1690,24
39	GE 4/2	E52	A	50	FLANSE	2312,78	32	FILET	1690,24
40	GE 4/2	E52	B	50	FLANSE	2312,78	32	FILET	1690,24
41	GE 4/2	E52	C	50	FLANSE	2312,78	32	FILET	1690,24
42	GE 4/2	E53	A	50	FLANSE	2312,78	32	FILET	1690,24
43	GE 4/2	E53	B	50	FLANSE	2312,78	32	FILET	1690,24
44	GE 4/2	E53	C	50	FLANSE	2312,78	32	FILET	1690,24
45	GE 4/2	E54	A	50	FLANSE	2312,78	32	FILET	1690,24
46	GE 4/2	E54	B	50	FLANSE	2312,78	32	FILET	1690,24
47	GE 4/2	E58	A	50	FLANSE	2312,78	32	FILET	1690,24
48	ZAMCA I	O17	A	50	FLANSE	2312,78	40	FILET	1846,56
49	Valoare (lei fără TVA)					103066,08			81287,84
50	Total valoare (lei fără TVA)								184353,92

Predarea s-a făcut la sediul SC Thermonet SRL Suceava – Punct Termic Obcini 1 – Atelier de Metrologie. Bunurile au fost verificate și corespund în totalitate cu cerințele din Caietul de Sarcini care a stat la baza procedurii de achiziție și conform cu Fișele Tehnice și Specificațiile Tehnice.

Bunurile care au fost predate sunt însoțite de Documentele care au stat la baza recepției, inclusiv Certificat de Garanție, Certificat de Conformitate și Fișele Tehnice, precum și instrucțiunile de montaj, exploatare, de transport și depozitare.

Prezentul proces verbal conține 3 pagini și s-a încheiat în 2 exemplare, câte un exemplar pentru fiecare parte. Bunurile vor fi evidențiate prin act adițional la contractul 30104/2015.

AM PREDAT

Din partea Municipiului Suceava

Frunzaru Neculai Liviu

Ștefan Văideanu

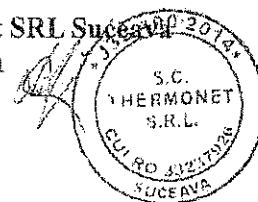
Mihaela Aconstantinasei

AM PRIMIT

Din partea SC Thermonet SRL Suceava

Mugur Corlățan

Orza Maricel



Tabul centralizator privind propunerea de reevaluare a bunurilor proprietate publica din categoria bucle complete de contortizare energie termic

Nr. crt.	Nr. crt. inv. 2016 G	Denumire	Nr. inventar	Localit./ PT	Valoarea inventar la data de : 31/2020	Cod	PIF	Conturi inițiale		Conturi noi montate		Nunmer total de bucle de contortizare la data de 30 11 2020	Valoarea totala bucle de contortizare la data de 30 11 2020 (contorn Inventar)	Valoarea corectata valorica pite prindere bucle de contortizare uzate inlocuite si preluate la megiatia Dregonitina	Bucle de contortizare preluate la megiatia Dregonitina conform Proces Verbal nr. 26404 din 01 09 2020	
								Nunmer bucle de contortizare existente	Valoarea bucle de contortizare (11/2019 -31/2020)	Nunmer bucle de contortizare noi montate	Valoarea bucle de contortizare noi montate 2019-2020					
102	18	Contoare apa calda PT G.Esescu1	0021525	GE 1	397.737,77	2.2.4.2.	2009	94	397.737,77	6.464,98	3	404.202,75	6.464,98	3		
103	30	Contoare apa calda PT G.Esescu2	0021526	GE 2	413.929,97	2.2.4.2.	2009	96	413.929,97	17.340,35	7	431.270,32	17.340,35	7		
104	10	Contoare apa calda PT G.Esescu2	0021527	GE 4/1	476.247,14	2.2.4.2.	2009	72	476.247,14	18.787,29	8	495.034,43	18.787,29	8		
105	124	Contoare apa calda PT Obor	0021528	OBOR	124.364,90	2.2.4.2.	2009	28	124.364,90	2.011,39	1	126.376,29	2.011,39	1		
106	4	Contoare apa calda PT A1	0021529	A1	452.993,48	2.2.4.2.	2009	94	452.993,48	20.315,11	9	473.308,59	20.315,11	9		
107	82	Contoare apa calda PT Zamca 1	0021530	Z1	210.367,06	2.2.4.2.	2009	44	210.367,06	36.887,30	16	247.254,36	36.887,30	16		
109	106	Contoare apa calda PT M.Viteazu	0021532	MV 1	123.336,15	2.2.4.2.	2009	50	123.336,15	2.112,62	1	125.448,77	2.112,62	1		
111	10	Contoare apa calda PT C.Voda 1	0021534	CV 1	343.380,56	2.2.4.2.	2009	122	343.380,56	4.156,17	2	347.536,73	4.156,17	2		
113	33	Contoare apa calda PT C.Voda 4	0021536	CV 4	263.907,45	2.2.4.2.	2009	100	263.907,45	2.311,59	1	266.219,04	2.311,59	1		
114	44	Contoare apa calda PT C.Voda 5	0021537	CV 5	144.196,54	2.2.4.2.	2009	54	144.196,54	3.881,93	2	150.078,47	3.881,93	2		
115	81	Contoare apa calda PT C.Voda 1	0021538	CV 1	400.881,49	2.2.4.2.	2009	160	400.881,49	3.689,17	2	404.570,66	3.689,17	2		
116	107	Contoare apa calda PT Sec.Specifica	0021539	SCOTALA SPECIALA	117.830,38	2.2.4.2.	2009	46	117.830,38	2.311,59	1	120.141,97	2.311,59	1		
118	19	Contoare apa calda PT Aveni 1	0021541	AREN 1	227.036,56	2.2.4.2.	2009	50	227.036,56	18.770,48	8	245.807,04	18.770,48	8		
120	41	Contoare apa calda PT Aveni 3	0021543	AREN 3	205.924,96	2.2.4.2.	2009	54	205.924,96	12.220,92	5	218.145,88	12.220,92	5		
121	151	Contoare apa calda PT T.Vladim	0021544	T.V.	190.866,79	2.2.4.2.	2009	50	190.866,79	4.623,17	2	195.489,96	4.623,17	2		
122	64	Contoare apa calda PT C.Voda H	0021545	CV H	447.572,77	2.2.4.2.	2009	140	447.572,77	4.424,21	2	451.996,98	4.424,21	2		
123	98	Contoare apa calda PT Gara	0021546	GARA	420.838,20	2.2.4.2.	2009	72	420.838,20	28.311,15	10	449.169,35	28.311,15	10		
126	98	Contoare apa calda PT I.Hlacul	0021549	IHLACUL	140.130,54	2.2.4.2.	2009	38	140.130,54	4.623,17	2	144.753,71	4.623,17	2		
130	136	Contoare apa calda PT Parc	0021563	PARC	311.271,56	2.2.4.2.	2009	42	311.271,56	28.401,17	11	339.672,73	28.401,17	11		
131	59	Contoare apa calda PT I.Manes	0021564	I.M.	312.543,70	2.2.4.2.	2009	84	312.543,70	10.081,92	4	322.625,62	10.081,92	4		
133	67	Contoare apa calda PT Oborul 1	0021566	O1	1.047.482,61	2.2.4.2.	2009	150	1.047.482,61	92.390,84	43	1.063.586,12	92.390,84	43		
138	96	Contoare apa calda PT Zamca 3	0021571	Z3	170.646,47	2.2.4.2.	2009	44	170.646,47	6.608,18	3	177.254,65	6.608,18	3		
139	113	Contoare apa calda PT Zamca 4	0021572	Z4	552.287,69	2.2.4.2.	2009	113	552.287,69	16.742,72	7	569.030,41	16.742,72	7		
140	120	Contoare apa calda PT Zamca 5	0021573	Z5	325.050,37	2.2.4.2.	2009	136	325.050,37	9.958,02	4	335.008,39	9.958,02	4		
142	12	Contoare apa calda PT A4	0021575	A4	403.342,27	2.2.4.2.	2009	85	403.342,27	12.175,32	5	415.517,59	12.175,32	5		
145	56	Contoare apa calda G.Esescu/2	0021578	GE 4/2	661.091,82	2.2.4.2.	2009	126	661.091,82	154.629,34	64	672.627,32	154.629,34	62		
146	24	Contoare apa calda G.Esescu/3	0021579	GE 4/3	239.766,46	2.2.4.2.	2009	66	239.766,46	3.173,54	1	262.940,00	3.173,54	1		
147	38	Contoare apa calda G.Esescu/3	0021580	GE 4/3/1	444.229,92	2.2.4.2.	2009	78	444.229,92	18.339,64	7	462.569,56	18.339,64	7		
148	47	Contoare apa calda G.Esescu/3	0021581	GE 4/3/2	303.771,46	2.2.4.2.	2009	76	303.771,46	10.268,01	4	314.039,47	10.268,01	4		
149	2	Contoare apa calda L.Alimentar	0021582	ALIMENTAR	55.472,97	2.2.4.2.	2009	10	55.472,97	5.370,95	2	60.843,92	5.370,95	2		
151	71	Contoare apa calda PT TRC	0021584	TRC	68.306,12	2.2.4.2.	2009	15	68.306,12	10.320,56	4	78.626,68	10.320,56	4		
TOTAL								2389	9997444,96	241	573.702,80	241	2389	10571147,76	573.702,80	241