

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL PRAHOVA**  
**CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI PLOIEȘTI**

**HOTĂRÂREA NR.....**

**privind trecerea din domeniul public în domeniul privat al Municipiului Ploiești a unor bunuri aferente sistemului de alimentare cu energie termica, pentru scoaterea din funcțiune, în vederea valorificării și, după caz, casării acestora**

Consiliul Local al Municipiului Ploiești:

Văzând Referatul de aprobare al domnilor consilieri Marcu Valentin, Tudor Aurelian-Dumitru, Frusina Nicolae-Vlad, Popa Gheorghe, Andreescu Costel, Vîscan Robert-Ionuț și Ganea Cristian Mihai și Raportul de specialitate comun înregistrat sub nr. *287/22.09.2023* la Direcția Gestione Patrimoniu și sub nr. *1467/22.09.2023* la Direcția Administrație Publică, Juridic –Contencios, Achiziții Publice, Contracte referitor la trecerea din domeniul public în domeniul privat al Municipiului Ploiești a unor bunuri aferente sistemului de alimentare cu energie termica, pentru scoaterea din funcțiune, în vederea valorificării și, după caz, casării acestora;

Luând în considerare că faptul ca o parte din bunuri constituie domeniu public potrivit prevederilor Hotărârii nr.225/1999 a Consiliului Local al Municipiului Ploiești privind însușirea “Inventarului bunurilor care alcătuiesc domeniul public al Municipiului Ploiești” și a Anexei D la Hotărârea Guvernului României nr.1359/2001 privind atestarea domeniului public al județului Prahova, precum și al municipiilor, orașelor și comunelor din județul Prahova, o parte constituind bunuri de retur intrate în patrimoniul municipiului Ploiesti ca urmare a încetării Contractului de Concesiune de alimentare cu energie termica produsa în mod centralizat în sistem de producție - transport – distribuție pentru Municipiul Ploiesti, încheiat cu Veolia Energie Prahova S.R.L. și o parte fiind dobândite în conformitate cu prevederile Hotararii Consiliului Judetean nr. 287/29.09.2022 *referitoare la trecerea, din domeniul public al Județului Prahova în domeniul public al Municipiului Ploiești, a bunurilor aferente sistemului de producere, transport și distribuție energie termică și apă caldă-SACET, cu modificările și completările ulterioare* și cu Protocolul de Predare Primire înregistrat la Consiliul Județean Prahova sub nr.23378 și la municipiul Ploiești sub nr.19720, încheiat în data de 11.10.2022, cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere adresa înregistrata la municipiul Ploiesti sub nr.17461/06.09.2023, e-mailul înaintat în data de 15.09.2023, precum și adresa înregistrata sub nr.9760/20.09.2023, documente înaintate de către societatea Termo Ploiesti S.R.L.;

Având în vedere Decizia Consiliului de Administrație a societății Termo Ploiesti S.R.L., înregistrata sub nr.24/15.09.2023;

Văzând Raportul din data de 22.09.2023 al Comisiei speciale de inventariere desemnată prin Dispoziția nr.971/11.03.2020 a Primarului municipiului Ploiești, cu modificările și completările ulterioare;

În conformitate cu Raportul din data de ..... al Comisiei nr.2 – Valorificarea Patrimoniului, Servicii către Populație, Comerț, Turism, Agricultură, Promovare Operațiuni Comerciale;

Potrivit prevederilor art.4.2.7. Lit.b din Contractul de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu energie termică – activitatea de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice în municipiul Ploiești înregistrat sub nr.19723/11.10.2022, cu modificările și completările ulterioare, ce a avut ca partii Municipiul Ploiești respectiv societatea Termo Ploiești S.R.L.;

Conform prevederilor art.2, art.3 și art.4 din Ordonanța de Guvern nr. 112/2000, cu privire la reglementarea procesului de scoatere din funcțiune, casare și valorificare a activelor corporale care alcătuiesc domeniul public al statului și al unităților administrativ-teritoriale;

În temeiul prevederilor art. 129 alin.1 și alin. 2 lit.c), art.139, art.196 alin(1) lit.a), art.286, art.294 alin.(4), art. 354 și ale art.361 alin. 2 și alin. 3 din Ordonanța de Urgență nr. 57 din 3 iulie 2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

### **HOTĂRĂȘTE :**

**Art.1.** Trecerea din domeniul public în domeniul privat al Municipiului Ploiești a bunurilor aferente Sistemului de alimentare cu energie termică, identificate în Anexa ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2.** Scoaterea din funcțiune și, după caz, valorificarea sau casarea bunurilor menționate la art.1.

**Art.3.** Scoaterea tuturor bunurilor ce compun anexa la prezenta din Inventarul Bunurilor Serviciului public de alimentare cu energie termică – activitatea de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice în municipiul Ploiești.

**Art.4.** Direcția Gestiune Patrimoniu, Direcția Economică și societatea Termo Ploiești S.R.L., vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**Art.5.** Direcția Administrație Publică, Juridic-Contencios, Achiziții Publice, Contracte va aduce la cunoștință celor interesați prevederile prezentei hotărâri.

**Data în Ploiești, astăzi .....**

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,**

**CONTRASEMNEAZĂ  
SECRETAR GENERAL,  
Mihaela Lucia Constantin**

## Propunere casare mijloace fixe contract delegare TERMO PLOIESTI SRL de la Consiliul Local Ploiesti

NR. CRT.	DENUMIRE	NUMAR INVENTAR	U/M	CAN TITA TE	VALOARE	SUBUNITATE	LOCATIE
1	INST.DEMIN.TOT.CU MAI MULTE/SECTIA 4-CHIMIC/TERMOELECTRICA PLOIESTI	CJP-1/1794	BUC	1	169 802.00	CHIMIC	BRAZI
2	INST.TRAT.CONDENS RETURNAT/SECTIA 4-CHIMIC/TERMOELECTRICA PLOIESTI	CJP-1/1795	BUC	1	15 129.00	CHIMIC	BRAZI
3	INST.TRAT.APA ADAOS TERMOFICARE/SECTIA 4-CHIMIC/TERMOELECTRICA PLOIESTI	CJP-1/1796	BUC	1	115 452.00	CHIMIC	BRAZI
4	CABINA TELEFONICA COTA 2,5	CJP-1/1788	BUC	1	5.28	CHIMIC	BRAZI
5	Recipiente ptr.lichide/SEC TIA 4-CHIMIC/TERMOELECTRICA PLOIESTI	CJP-1/1804	BUC	1	82 602.00	CHIMIC	BRAZI
6	TURBIDIMETRU LABORATOR	CJP-2/1807	BUC	1	6 812.40	CHIMIC	BRAZI
7	REZERVOR POLIPROPILENA	CJP-VEP20520	BUC	1	4 906.00	CHIMIC	BRAZI
8	MAGISTRALA MIMIU OB.II. -SECTIA 19-TURBINE/TERMOELECTRICA PLOIESTI	CJP-1/2142	BUC	1	771 321.00	TURBINE	BRAZI
9	RAC.TERMOF.ZONA MIMIU -SECTIA 19-TURBINE/TERMOELECTRICA PLOIESTI	CJP-1/2156	BUC	1	57 015.00	TURBINE	BRAZI
10	RAC.TERMOF. ZONA MIMIU-SECTIA 19-TURBINE/TERMOELECTRICA PLOIESTI	CJP-1/2157	BUC	1	63 307.00	TURBINE	BRAZI
11	RAC.TERMOF. FORADEX-SECTIA 19-TURBINE/TERMOELECTRICA PLOIESTI	CJP-1/2150	BUC	1	242 252.00	TURBINE	BRAZI
12	RAC.TERMOF. BJATM-SECTIA 19-TURBINE/TERMOELECTRICA PLOIESTI	CJP-1/2151	BUC	1	120 421.00	TURBINE	BRAZI
13	INSTALATIE AER CONDITIONAT	CJP-3/2184	BUC	1	5 136.29	TURBINE	BRAZI
14	INSTALATIE AER CONDITIONAT	CJP-3/2185	BUC	1	5 136.29	TURBINE	BRAZI
15	AEROTERME SABIANA	CJP-VEP20459	BUC	7	17 171.00	TURBINE	BRAZI
16	CENTRALA TELEFONICA	CJP-2/2181	BUC	1	31 852.86	TURBINE	BRAZI
17	GENERATOR ELECTRIC	CJP-2/2273	BUC	1	4 371.83	TURBINE	BRAZI
18	CALCULATOR DE PROCES	CJP-2/2202	BUC	1	9 161.80	TURBINE	BRAZI
19	STATIE LUCRU CU MONITOR LCD	CJP-2/2260	BUC	1	3 936.00	TURBINE	BRAZI
20	MONITOR LCD 17	CJP-2/2261	BUC	1	1 700.00	TURBINE	BRAZI
21	CALCULATOR PORTABIL HP	CJP-2/2262	BUC	1	6 750.00	TURBINE	BRAZI
22	RACORD PLUS DISCOUNT	CJP-VEP10114	BUC	1	21 348.87	RETEA PRIMARA	PLOIESTI
23	RACORDARE MARIE PERFECT CLEAR	CJP-VEP10155	BUC	1	16 500.00	RETEA PRIMARA	BRAZI
24	INSTALATIE ELECTR.MARIE PERFEC	CJP-VEP10156	BUC	1	4 474.07	RETEA PRIMARA	BRAZI
25	ELECTROPOMPA APA UZATA GRUNFOS	CJP-VEP20350	BUC	1	3 200.00	RETEA PRIMARA	PLOIESTI
26	ELECTROPOMPA APA UZATA GRUNDFO	CJP-VEP20368	BUC	1	3 400.00	RETEA PRIMARA	PLOIESTI
27	MOTOUNEALTA TAIAT GARD VIU 327	CJP-VEP20515	BUC	1	3 120.16	RETEA PRIMARA	PLOIESTI
28	POMPA GRUNDFOS UNILIFT	CJP-VEP20544	BUC	1	3 880.70	RETEA PRIMARA	PLOIESTI

NR. CRT.	DENUMIRE	NUMAR INVENTAR	U/M	CAN TITA TE	VALOARE	SUBUNITATE	LOCATIE
29	POMPA TESTARE MANUALA HP220	CJP-VEP20562	BUC	1	3 498.58	RETEA PRIMARA	PLOIESTI
30	CONTOR ENERGIE TERMICA MARIE	CJP-VEP30204	BUC	1	10 196.35	RETEA PRIMARA	PLOIESTI
31	ANTENA SU-I-D-ID2.4-SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	CJP-2/2188	BUC	1	1 841.91	RETEA PRIMARA	PLOIESTI
32	ANTENA SU-I-D-ID2.4-SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	CJP-2/2189	BUC	1	2 302.39	RETEA PRIMARA	PLOIESTI
33	GRUP ELECTROGEN-SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	CJP-2/2190	BUC	1	3 573.90	RETEA PRIMARA	PLOIESTI
34	GENERATOR ELECTRIC 4KVA-SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	CJP-2/2191	BUC	1	1 400.00	RETEA PRIMARA	PLOIESTI
35	SISTEM KAMSTRUP- -SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	CJP-2/2198	BUC	1	380.00	RETEA PRIMARA	PLOIESTI
36	BUCLA MASURA ENERGIE TERMICA-SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	CJP-2/2199	BUC	1	4 012.00	RETEA PRIMARA	PLOIESTI
37	CONTOR ENERGIE TERMICA- -SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	CJP-2/2200	BUC	1	392.00	RETEA PRIMARA	PLOIESTI
38	CONTOR ENERGIE TERMICA- -SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	CJP-2/2201	BUC	1	136.00	RETEA PRIMARA	PLOIESTI
39	CONVERTOR RS 232 TCP-IP- -SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	CJP-2/2203	BUC	1	1 329.28	RETEA PRIMARA	PLOIESTI
40	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD- -SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	CJP-2/2204	BUC	1	2 401.42	RETEA PRIMARA	PLOIESTI
41	CONTOR ENERGIE TERMICA- -SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	CJP-2/2205	BUC	1	2 401.42	RETEA PRIMARA	PLOIESTI
42	CONTOR ENERGIE TERMICA- -SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	CJP-2/2206	BUC	1	2 401.42	RETEA PRIMARA	PLOIESTI
43	CONTOR ENERGIE TERMICA- -SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	CJP-2/2207	BUC	1	2 401.42	RETEA PRIMARA	PLOIESTI
44	CONTOR ENERGIE TERMICA- -SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	CJP-2/2208	BUC	1	480.00	RETEA PRIMARA	PLOIESTI
45	CONTOR ENERGIE TERMICA- -SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	CJP-2/2209	BUC	1	2 401.42	RETEA PRIMARA	PLOIESTI
46	CONTOR ENERGIE TERMICA- -SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	CJP-2/2210	BUC	1	2 401.42	RETEA PRIMARA	PLOIESTI
47	CONTOR ENERGIE TERMICA- -SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	CJP-2/2211	BUC	1	2 401.42	RETEA PRIMARA	PLOIESTI
48	CONTOR ENERGIE TERMICA- -SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	CJP-2/2212	BUC	1	2 401.42	RETEA PRIMARA	PLOIESTI
49	CONTOR ENERGIE TERMICA- -SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	CJP-2/2213	BUC	1	2 401.42	RETEA PRIMARA	PLOIESTI
50	LOCATOR TRASEE/SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI/HOT.103/28.10.2004/AN.1	CJP-2/2263	BUC	1	13 423.98	RETEA PRIMARA	PLOIESTI
51	APARAT HIDROLUX HL-3000/SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI/HOT.103/28.10.	CJP-2/2264	BUC	1	16 185.72	RETEA PRIMARA	PLOIESTI
52	CANAL METALIC PTR.EVACUARE GAZ E ARSE	VEP20007	BUC	2	225 041.64	Cazane	CET Brazi 1
53	RECUPERATOR CALD.CAZ.TGM 84-B	VEP20407	BUC	3	798 605.75	Cazane	CET Brazi 2
54	CELULE PREFABRICATE-SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	CJP-2/1952	BUC	1	1 823.67	Electric	CET Brazi 2
55	CELULE DE INALTA TENSIUNE-SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	CJP-2/1953	BUC	1	31 819.31	Electric	CET Brazi 3
56	CELULE DE INALTA TENSIUNE-SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	CJP-2/1955	BUC	1	95 982.17	Electric	CET Brazi 4
57	STATIE AMPLIFICARE,COLOANA-SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	CJP-2/1993	BUC	1	3 617.70	Electric	CET Brazi 5
58	DULAP AUTOMATIZARE HP01 -SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	CJP-2/1995	BUC	1	16 144.50	Electric	CET Brazi 6
59	DULAP AUTOMATIZARE HP 02 -SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	CJP-2/1996	BUC	1	16 144.50	Electric	CET Brazi 7
60	DULAP AUTOMATIZARE OGG -SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	CJP-2/1997	BUC	1	21 526.00	Electric	CET Brazi 8
61	INSTALATIE PT 17 CENTRU	30112	BUC	1	438 764.58	79/PT.17 CENTRU MARAMURES BL.IPPH	PLOIESTI STR.MARAMURES BL.IPPH
62	RETELE TERMICE PT.17 CENTRU	21016 4.2.8.2.2.0.0.	BUC	1	5 276.46	79/PT.17 CENTRU MARAMURES BL.IPPH	PLOIESTI STR.MARAMURES BL.IPPH



NR. CRT.	DENUMIRE	NUMAR INVENTAR	U/M	CAN TITA TE	VALOARE	SUBUNITATE	LOCATIE
124	CONTOR DE ENERGIE TERMICA DN 40	43283	BUC	1	328.12	Subunitate : 60 / PT : 18MALUL ROSU MIRON COSTIN BL 4 B 2	PT 15 CRANG
125	CONTOR DE ENERGIE TERMICA DN 40	43284	BUC	1	328.12	Subunitate : 60 / PT : 18MALUL ROSU MIRON COSTIN BL 4 B 2	PT 15 CRANG
126	CONTOR DE ENERGIE TERMICA DN 40	43285	BUC	1	328.12	Subunitate : 60 / PT : 18MALUL ROSU MIRON COSTIN BL 4 B 2	PT 15 CRANG
127	CONTOR DE ENERGIE TERMICA DN 40	43286	BUC	1	328.12	Subunitate : 60 / PT : 18MALUL ROSU MIRON COSTIN BL 4 B 2	PT 15 CRANG
128	CONTOR DE ENERGIE TERMICA DN 40	43287	BUC	1	328.12	Subunitate : 60 / PT : 18MALUL ROSU MIRON COSTIN BL 4 B 2	PT 15 CRANG
129	CONTOR DE ENERGIE TERMICA DN 40	43288	BUC	1	328.12	Subunitate : 60 / PT : 18MALUL ROSU MIRON COSTIN BL 4 B 2	PT 15 CRANG
130	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 50	43315	BUC	1	422.11	Subunitate : 60 / PT : 18MALUL ROSU MIRON COSTIN BL 4 B 2	PT 15 CRANG
131	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 50	43316	BUC	1	422.11	Subunitate : 60 / PT : 18MALUL ROSU MIRON COSTIN BL 4 B 2	PT 15 CRANG
132	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 50	43317	BUC	1	422.11	Subunitate : 60 / PT : 18MALUL ROSU MIRON COSTIN BL 4 B 2	PT 15 CRANG
133	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 50	43318	BUC	1	422.11	Subunitate : 60 / PT : 18MALUL ROSU MIRON COSTIN BL 4 B 2	PT 15 CRANG
134	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 50	43319	BUC	1	422.11	Subunitate : 60 / PT : 18MALUL ROSU MIRON COSTIN BL 4 B 2	PT 15 CRANG
135	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 50	43320	BUC	1	422.11	Subunitate : 60 / PT : 18MALUL ROSU MIRON COSTIN BL 4 B 2	PT 15 CRANG
136	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 50	43321	BUC	1	422.11	Subunitate : 60 / PT : 18MALUL ROSU MIRON COSTIN BL 4 B 2	PT 15 CRANG
137	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 50	43322	BUC	1	422.11	Subunitate : 60 / PT : 18MALUL ROSU MIRON COSTIN BL 4 B 2	PT 15 CRANG
138	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 50	43323	BUC	1	422.11	Subunitate : 60 / PT : 18MALUL ROSU MIRON COSTIN BL 4 B 2	PT 15 CRANG
139	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 50	43324	BUC	1	422.11	Subunitate : 60 / PT : 18MALUL ROSU MIRON COSTIN BL 4 B 2	PT 15 CRANG
140	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 50	43325	BUC	1	422.11	Subunitate : 60 / PT : 18MALUL ROSU MIRON COSTIN BL 4 B 2	PT 15 CRANG
141	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 1A1	52892	BUC	1	144.81	Subunitate : 60 / PT : 18MALUL ROSU MIRON COSTIN BL 4 B 2	PT 15 CRANG
142	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 1A2	52893	BUC	1	144.81	Subunitate : 60 / PT : 18MALUL ROSU MIRON COSTIN BL 4 B 2	PT 15 CRANG
143	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 2A1	52894	BUC	1	144.81	Subunitate : 60 / PT : 18MALUL ROSU MIRON COSTIN BL 4 B 2	PT 15 CRANG
144	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 2A2	52895	BUC	1	144.81	Subunitate : 60 / PT : 18MALUL ROSU MIRON COSTIN BL 4 B 2	PT 15 CRANG
145	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 3A	52896	BUC	1	144.81	Subunitate : 60 / PT : 18MALUL ROSU MIRON COSTIN BL 4 B 2	PT 15 CRANG
146	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 3B1	52897	BUC	1	144.81	Subunitate : 60 / PT : 18MALUL ROSU MIRON COSTIN BL 4 B 2	PT 15 CRANG
147	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 3B2	52898	BUC	1	144.81	Subunitate : 60 / PT : 18MALUL ROSU MIRON COSTIN BL 4 B 2	PT 15 CRANG
148	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 3C	52899	BUC	1	144.81	Subunitate : 60 / PT : 18MALUL ROSU MIRON COSTIN BL 4 B 2	PT 15 CRANG
149	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 4A	52900	BUC	1	144.81	Subunitate : 60 / PT : 18MALUL ROSU MIRON COSTIN BL 4 B 2	PT 15 CRANG
150	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 4B1	52901	BUC	1	144.81	Subunitate : 60 / PT : 18MALUL ROSU MIRON COSTIN BL 4 B 2	PT 15 CRANG
151	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 4B2	52902	BUC	1	144.81	Subunitate : 60 / PT : 18MALUL ROSU MIRON COSTIN BL 4 B 2	PT 15 CRANG
152	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 4C1	52903	BUC	1	144.81	Subunitate : 60 / PT : 18MALUL ROSU MIRON COSTIN BL 4 B 2	PT 15 CRANG
153	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 4C2	52904	BUC	1	144.81	Subunitate : 60 / PT : 18MALUL ROSU MIRON COSTIN BL 4 B 2	PT 15 CRANG
154	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 4D1	52905	BUC	1	144.81	Subunitate : 60 / PT : 18MALUL ROSU MIRON COSTIN BL 4 B 2	PT 15 CRANG
155	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 4D2	52906	BUC	1	144.81	Subunitate : 60 / PT : 18MALUL ROSU MIRON COSTIN BL 4 B 2	PT 15 CRANG
156	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 4E	52907	BUC	1	144.81	Subunitate : 60 / PT : 18MALUL ROSU MIRON COSTIN BL 4 B 2	PT 15 CRANG
157	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 6A	52908	BUC	1	144.81	Subunitate : 60 / PT : 18MALUL ROSU MIRON COSTIN BL 4 B 2	PT 15 CRANG
158	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 6 B	52909	BUC	1	144.82	Subunitate : 60 / PT : 18MALUL ROSU MIRON COSTIN BL 4 B 2	PT 15 CRANG
159	DEBITMETRU DIFERENTIAL	50205	BUC	1	29 917.19	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	PT 12-23 AUGUST
160	CONTOR EN TER MEINEKE WPD 65	41444 0.0.0.0.0.0	BUC	1	660.42	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
161	CONTOR EN TER MEINEKE WPD 65	41445 0.0.0.0.0.0	BUC	1	660.42	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
162	CONTOR EN TER MEINEKE WPD 65	41446 0.0.0.0.0.0	BUC	1	660.42	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
163	CONTOR EN TER MEINEKE WPD 65	41447 0.0.0.0.0.0	BUC	1	660.42	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
164	CONTOR A.C. WPD ACI DN 50	42040 0.0.0.0.0.0	BUC	1	491.38	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
165	CONTOR INCALZIRE DN 50	42342 0.0.0.0.0.0	BUC	1	376.99	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
166	CONTOR APA CALDA DE CONSUM DN 20	42359 0.0.0.0.0.0	BUC	1	20.85	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
167	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACC DN 80	43341 0.0.0.0.0.0	BUC	1	576.94	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
168	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACC DN 150	43369 0.0.0.0.0.0	BUC	1	737.42	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
169	CONTOR ACC MTW DN40	45974 0.0.0.0.0.0	BUC	1	230.11	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
170	CONTOR ACC MTW DN32	46119 0.0.0.0.0.0	BUC	1	40.33	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
171	CONTOR ACC MTW DN32 BL 3	46345 0.0.0.0.0.0	BUC	1	40.33	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
172	CONTOR ACC MTW DN32	46399 0.0.0.0.0.0	BUC	1	40.33	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
173	CONTOR ACC MTW DN32	46412 0.0.0.0.0.0	BUC	1	40.33	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
174	CONTOR ACI DN40	46428 0.0.0.0.0.0	BUC	1	351.63	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
175	CONTOR ACI DN40	46446 0.0.0.0.0.0	BUC	1	351.63	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
176	CONTOR ACI DN25	46458 0.0.0.0.0.0	BUC	1	329.36	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
177	CONTOR ACI DN25	46459 0.0.0.0.0.0	BUC	1	329.36	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
178	CONTOR ACI DN40	46615 0.0.0.0.0.0	BUC	1	351.63	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
179	CONTOR ACI DN40	46616 0.0.0.0.0.0	BUC	1	351.63	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
180	CONTOR ACI DN 40 Recirculatie	46876	BUC	1	396.32	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
181	CONTOR ACI DN 65	46879	BUC	1	476.28	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
182	CONTOR ACI DN 65	46911	BUC	1	476.28	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
183	CONTOR ACC DN 25	47056	BUC	1	27.41	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
184	CONTOR ACC DN 25	47059	BUC	1	27.41	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
185	CONTOR ACC DN 25	47067	BUC	1	27.41	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud

NR. CRT.	DENUMIRE	NUMAR INVENTAR	U/M	CAN TITA TE	VALOARE	SUBUNITATE	LOCATIE
186	CONTOR ACC DN 25	47068	BUC	1	27.41	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
187	CONTOR ACC DN 25	47069	BUC	1	27.41	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
188	CONTOR ACC DN 25	47070	BUC	1	27.41	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
189	CONTOR ACC DN 25	47071	BUC	1	27.41	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
190	Contor ACI Dn 32 MTW( fost Scoala 10 Racord B )	47094	BUC	1	160.36	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
191	CONTOR ENERGIE TERMICA TIP MEINEKE	50548 2.4.4.3.0.0.0	BUC	1	1 111.16	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
192	CONTOR ENERGIE TERMICA TIP MEINEKE	50556 2.4.4.3.0.0.0	BUC	1	1 023.19	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
193	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 50 COSMOS	50582 3.4.3.0.0.0.0	BUC	1	752.95	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
194	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 50 COSMOS	50587 3.4.3.0.0.0.0	BUC	1	752.95	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
195	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 14	52277	BUC	1	144.81	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
196	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 15	52278	BUC	1	144.81	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
197	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI O 7	52279	BUC	1	144.81	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
198	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI O 8	52280	BUC	1	144.81	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
199	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI Icim 1	52281	BUC	1	144.81	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
200	CONTOR DN 32 ACI BL 6	52940	BUC	1	206.23	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
201	CONTOR DN 32 ACI BL 8	52941	BUC	1	206.23	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
202	CONTOR DN 32 ACI B L N 14	52945	BUC	1	206.23	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
203	CONTOR DN 40 ACI BL J 2	52971	BUC	1	227.38	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
204	CONTOR DN 40 ACI BL J 7	52972	BUC	1	227.38	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
205	CONTOR DN 40 ACI BL J 9	52973	BUC	1	227.38	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
206	CONTOR DN 40 ACI BL C1 B	52980	BUC	1	227.38	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
207	CONTOR DN 50 ACI BL 12 B	52981	BUC	1	328.23	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
208	CONTOR MINOL DN 15 ACC BL 24 B	52984	BUC	1	159.78	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
209	CONTOR MINOL DN 15 ACC BL TRAIAN VUIA	52985	BUC	1	159.78	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
210	CONTOR DN 25 ACC BL 6	52989	BUC	1	205.22	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
211	CONTOR DN 25 ACC BL 8	52990	BUC	1	205.22	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
212	CONTOR DN 25 ACC BL J 2	52993	BUC	1	205.22	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
213	CONTOR DN 25 ACC BL 1/2 J 4	52994	BUC	1	205.22	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
214	CONTOR DN 25 ACC BL J 7	52995	BUC	1	205.22	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
215	CONTOR DN 25 ACC BL J9	52996	BUC	1	205.22	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	PT 3 Sud
216	CONTOR APA RECE	41524	BUC	1	100.73	Subunitate : 45 / PT : CTGHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	CT 23 August
217	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACM DN 100	43359 0.0.0.0.0.0.0	BUC	1	661.00	Subunitate : 63 / PT : 2MIHAI BRAVU PETROCHIMISTILOR BL 56	PT 2 Mihai Bravu
218	CONTOR ACI DN 100	30816	BUC	1	193.71	Subunitate : 64 / PT : 3MIHAI BRAVU METALURGISTILOR BL 47	PT 3 Mihai Bravu
219	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACC DN 65	43330 0.0.0.0.0.0.0	BUC	1	508.16	Subunitate : 65 / PT : 5MIHAI BRAVU BL 60 F	PT 5 Mihai Bravu
220	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACC DN 80	43345 0.0.0.0.0.0.0	BUC	1	576.94	Subunitate : 66 / PT : 5DEMOCRATIEI THEODOR AMAN BL 29	PT 5 Democratiei
221	CONTORI TRIFAZATI PT ENERGIE REACTIVA	50218	BUC	1	1 339.81	Subunitate : 68 / PT : 13DEMOCRATIEI DEMOCRATIEI BL J 4	PT 13 Democratiei
222	CONTOR APA RECE	41523	BUC	1	201.79	Subunitate : 70 / PT : C1-C2BUCOV POSTEI BL C1 C2	CT Bucov
223	CONTOR ENERGIE ACM	41506	BUC	1	635.23	Subunitate : 71 / PT : CTC. PORUMBESCU C. PORUMBESCU BL 13	PT 18 Democratiei
224	CONTOR EN TERM AGENT TERM INCALZ WPD 150	41198	BUC	1	1 057.48	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	PT 2 Centru
225	CONTOR EN TERMICA ACM WPD 100	41199	BUC	1	688.81	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	PT 2 Centru
226	CONTOR APA RECE WPD 80	41202	BUC	1	218.35	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	PT 2 Centru
227	CONTOR ENERGIE APA CALDA DE CONSUM	30570	BUC	1	645.44	Subunitate : 78 / PT : 13CENTRU PIATA VICTORIEI	PT 13 Centru
228	CONTOR DE ENERGIE TERMICA DN 40	43222	BUC	1	328.12	Subunitate : 79 / PT : 17CENTRU MARAMURES BL IPPH	PT 17 Centru
229	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACI DN 40	43239 0.0.0.0.0.0.0	BUC	1	328.12	Subunitate : 79 / PT : 17CENTRU MARAMURES BL IPPH	PT 17 Centru
230	CONTOR ACC DN25 EN TERM	46614 0.0.0.0.0.0.0	BUC	1	329.36	Subunitate : 79 / PT : 17CENTRU MARAMURES BL IPPH	PT 17 Centru
231	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 40 HEHRLE ACI	50639 3.4.3.0.0.0.0	BUC	1	431.63	Subunitate : 79 / PT : 17CENTRU MARAMURES BL IPPH	PT 17 Centru
232	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI Maramures	51965	BUC	1	144.81	Subunitate : 79 / PT : 17CENTRU MARAMURES BL IPPH	PT 17 Centru
233	CONTOR ENERGIE AGENT TERMIC INCALZIRE	30582	BUC	1	1 103.38	Subunitate : 81 / PT : CTPREFECTURA SUBSOL CASA ALBA -7 CENTRU	PT 7 Centru
234	CONTOR ENERGIE AGENT TERMIC INCALZIRE	30583	BUC	1	1 103.38	Subunitate : 81 / PT : CTPREFECTURA SUBSOL CASA ALBA -7 CENTRU	PT 7 Centru
235	CONTOR APA RECE	92229	BUC	1	220.38	Subunitate : 81 / PT : CTPREFECTURA SUBSOL CASA ALBA -7 CENTRU	PT 7 Centru
236	CONTOR APA RECE	30586	BUC	1	192.81	Subunitate : 83 / PT : CT7 ETAJE G-RAL V MILEA -8 CENTRU	PT 8 Centru
237	CONTOR ENERGIE ACM 55/5C	41582	BUC	1	569.48	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B- DUL BUCURESTI	PT 1 Calea Bucuresti
238	CONTOR VOLUMETRIC APA RECE	41596	BUC	1	180.52	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B- DUL BUCURESTI	PT 1 Calea Bucuresti
239	CONTOR ENERGIE ACM 55/5C	41583	BUC	1	580.54	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	PT 2 Calea Bucuresti

NR. CRT.	DENUMIRE	NUMAR INVENTAR	U/M	CAN TITA TE	VALOARE	SUBUNITATE	LOCATIE
240	CONTOR VOLUMETRIC APA RECE	41597	BUC	1	184.03	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	PT 2 Calea Bucuresti
241	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACC DN 100	43360 0.0.0.0.0.0.0	BUC	1	661.00	Subunitate : 90 / PT : 5SUD EMINESCU BL 22-44	PT 5 Sud
242	CONTOR ENERGIE ACM	41504	BUC	1	597.46	Subunitate : 92 / PT : 14DEMOCRATIEI JIANU BL 9	PT 14 Democratiei
243	ROBINET REGULATOR PRESIUNE DIFERENTIALA	42155	BUC	1	1 449.32	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	PT Locomotiva
244	ROBINET REGLARE CU TREI CAI	42156	BUC	1	709.67	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	PT Locomotiva
245	ROBINET REGLARE CU DOUA CAI ACC	42157	BUC	1	437.56	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	PT Locomotiva
246	ROBINET REGLARE CU DOUA CAI ACC	42158	BUC	1	437.56	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	PT Locomotiva
247	CONTOR A.C. MTW ACC 40	41665 0.0.0.0.0.0.0	BUC	1	80.33	vest	Anotimpului nr.4
248	CONTOR DE APA MTW ACC 40	41801 0.0.0.0.0.0.0	BUC	1	82.07	vest	Anotimpului nr.4
249	CONTOR DE APA MTW ACC 32	41859 0.0.0.0.0.0.0	BUC	1	52.70	vest	Anotimpului nr.4
250	CONTOR DE APA MTW ACC 32	41861 0.0.0.0.0.0.0	BUC	1	52.70	vest	Anotimpului nr.4
251	CONTOR DE APA MTW ACC 32	41863 0.0.0.0.0.0.0	BUC	1	52.70	vest	Anotimpului nr.4
252	CONTOR APA CALDA DE CONSUM DN 32	43038 0.0.0.0.0.0.0	BUC	1	29.19	vest	Anotimpului nr.4
253	CONTOR APA CALDA DE CONSUM DN 32	43048 0.0.0.0.0.0.0	BUC	1	29.19	vest	Anotimpului nr.4
254	CONTOR APA CALDA DE CONSUM DN 32	43050 0.0.0.0.0.0.0	BUC	1	29.19	vest	Anotimpului nr.4
255	CONTOR APA CALDA MTW DN40	45324 0.0.0.0.0.0.0	BUC	1	77.50	vest	Anotimpului nr.4
256	CONTOR APA CALDA MTW DN40	45356 0.0.0.0.0.0.0	BUC	1	77.50	vest	Anotimpului nr.4
257	CONTOR APA CALDA MTW DN40	45498 0.0.0.0.0.0.0	BUC	1	77.50	vest	Anotimpului nr.4
258	CONTOR ACC MTW DN32	45958 0.0.0.0.0.0.0	BUC	1	40.33	vest	Anotimpului nr.4
259	CONTOR ACC MTW DN32	46005 0.0.0.0.0.0.0	BUC	1	40.33	vest	Anotimpului nr.4
260	CONTOR ACI MTW DN40	46292 0.0.0.0.0.0.0	BUC	1	230.11	vest	Anotimpului nr.4
261	CONTOR ACC MTW DN32	46413 0.0.0.0.0.0.0	BUC	1	40.33	vest	Anotimpului nr.4
262	CONTOR ACC DN 25	46924	BUC	1	23.49	vest	Anotimpului nr.4
263	CONTOR ACC DN 25	46925	BUC	1	23.49	vest	Anotimpului nr.4
264	CONTOR ACC DN 25	47017	BUC	1	27.41	vest	Anotimpului nr.4
265	CONTOR ACC DN 25	47072	BUC	1	27.41	vest	Anotimpului nr.4
266	CONTOR ACC DN 25	47073	BUC	1	27.41	vest	Anotimpului nr.4
267	CONTOR ACC DN 25	47074	BUC	1	27.41	vest	Anotimpului nr.4
268	CONTOR ACC DN 25	47075	BUC	1	27.41	vest	Anotimpului nr.4
269	CONTOR ACC DN 25	47076	BUC	1	27.41	vest	Anotimpului nr.4
270	CONTOR ACC DN 25	47077	BUC	1	27.41	vest	Anotimpului nr.4
271	CONTOR ACC DN 25	47080	BUC	1	27.41	vest	Anotimpului nr.4
272	CONTOR ACC DN 25	47081	BUC	1	27.41	vest	Anotimpului nr.4
273	CITITOR OPTIC	42296	BUC	1	2 763.70	VEST	DISTRIBUTIE
274	STATII DE LUCRU HP VECTRA/SECTIA 2-M.T.A.-ETAPA 4X50 MW/TERMOELECTRICA	CJP-2/1765	BUC	1	3 795.90	Ment Autom - Electric	BRAZI
275	CONVECTOR RS232 TCP-IP/SECTIA 2- M.T.A.-ETAPA 4X50	CJP-2/1766	BUC	1	4 037.69	Ment Autom - Electric	BRAZI
276	DEBITMETRU ULTRASONIC KRONE/SECTIA 2-	CJP-2/1767	BUC	1	16 146.60	Ment Autom - Electric	BRAZI
277	CALCULATOR DE PROCES DAS-INSTALATIE AER CONDITIONAT-SECTIA 18-ELECTRIC/TERMOELECTRICA PLOIESTI	CJP-2/1994	BUC	1	6 907.07	Ment Autom - Electric	BRAZI
278	CALCULATOR HP VECTRA VL 420/SECTIA 2-M.T.A.-ET. 4X50	CJP-2/2247	BUC	1	3 808.30	Ment Autom - Electric	BRAZI
279	MULTI METRU	CJP-2/2254	BUC	1	1 550.00	Ment Autom - Electric	BRAZI
280	MULTI METRU	CJP-2/2255	BUC	1	1 550.00	Ment Autom - Electric	BRAZI
281	MULTIMETRU	CJP-2/2256	BUC	1	1 550.00	Ment Autom - Electric	BRAZI
282	MICRO-OHMETRU DIGITAL	CJP-2/2257	BUC	1	5 861.14	Ment Autom - Electric	BRAZI
283	TESTER MASURA REZIST.IZOLATIE	CJP-2/2258	BUC	1	6 233.27	Ment Autom - Electric	BRAZI
284	INSTALATIE AER CONDITIONAT	CJP-3/1757	BUC	1	2 316.82	Ment Autom - Electric	BRAZI
285	INSTALATIE AER CONDITIONAT	CJP-3/1758	BUC	1	2 646.14	Ment Autom - Electric	BRAZI
286	INSTALATIE AER CONDITIONAT	CJP-3/1759	BUC	1	2 646.14	Ment Autom - Electric	BRAZI
287	INSTALATIE AER CONDITIONAT	CJP-3/1760	BUC	1	2 646.14	Ment Autom - Electric	BRAZI
288	INSTALATIE AER CONDITIONAT	CJP-3/1761	BUC	1	2 646.14	Ment Autom - Electric	BRAZI
289	INSTALATIE AER CONDITIONAT	CJP-3/1762	BUC	1	2 646.14	Ment Autom - Electric	BRAZI
290	INSTALATIE AER CONDITIONAT	CJP-3/1763	BUC	1	2 646.14	Ment Autom - Electric	BRAZI
291	INSTALATIE AER CONDITIONAT	CJP-3/1764	BUC	1	2 646.14	Ment Autom - Electric	BRAZI
292	CALIBRATOR DE LABORATOR/SECTIA 2-M.T.A.-ET. 4X50 MW/TERMOELECTRICA	CJP-2/2245	BUC	1	3 940.00	Ment Autom - Electric	BRAZI
293	CALIBRATOR DE LABORATOR/SECTIA 2-M.T.A.-ET. 4X50 MW/TERMOELECTRICA	CJP-2/2246	BUC	1	3 940.00	Ment Autom - Electric	BRAZI
294	CALIBRATOR PRESIUNI/SECTIA 2-	CJP-2/2249	BUC	1	10 649.28	Ment Autom - Electric	BRAZI
295	ANALIZATOR PORT./SECTIA 2-M.T.A.-	CJP-2/2250	BUC	1	23 074.48	Ment Autom - Electric	BRAZI
296	APARAT INDICATOR CALIBR/SECTIA 2- M.T.A.-ET. 4X50 MW/TERMOELECTRICA	CJP-2/2251	BUC	1	7 326.48	Ment Autom - Electric	BRAZI
297	TRUSA DE VERIFICAT RELEE	CJP-VEP30041	BUC	1	19 686.00	Ment Autom - Electric	BRAZI
298	CALIBRATOR SIMULATOR ELECTR.TI P	CJP-VEP30044	BUC	1	27 666.00	Ment Autom - Electric	BRAZI
299	O2 IN APE DEGAZORI 6 ATA	CJP-VEP30134	BUC	1	99 830.64	Ment Autom - Electric	BRAZI
300	COND.ABUR VIU LA TA7-50MW	1/2117	BUC	1	27 629.00	TURBINE	BRAZI



NR. CRT.	DENUMIRE	NUMAR INVENTAR	U/M	CAN TITA TE	VALOARE	SUBUNITATE	LOCATIE
301	RACORD PIP-URI 1,2,3 TA7 LA COLECT ABUR	VEP20091	BUC	1	116 177.70	TURBINE	BRAZI
302	BUCLE SEMNALUNIFICAT TA7	VEP20132	BUC	1	103 326.53	TURBINE	BRAZI
303	MODERNIZARE TA7	VEP20137	BUC	1	1 148 067.61	TURBINE	BRAZI
304	CAZAN ABUR CU TEVI APA NR.7	1/1746 - SECTIA 1 CAZANE	BUC	1	2 797 543.81	TURBINE	BRAZI
305	TURBINA NR.7	2/2180 - SECTIA 19 TURBINE	BUC	1	450 849.78	TURBINE	BRAZI
306	INSTALATIE C-DA	2/2215 - SECTIA 19 TURBINE	BUC	1	13 605.65	TURBINE	BRAZI
307	INSTALATIE C-DA	2/2216 - SECTIA 19 TURBINE	BUC	1	17 948.22	TURBINE	BRAZI
	<b>TOTAL</b>				<b>8 595 622.72</b>		

S.C.TERMO PLOIESTI SRL

Propunere casare mijloace fixe de natura obiectelor de inventar contract delegare TERMO PLOIESTI SRL de la Consiliul Local Ploiesti

NR. CRT.	DENUMIRE	NUMAR INVENTAR	U/M	CANTITATE	VALOARE	SUBUNITATE	LOCATIE
1	AGITATOR MAGNETIC AG-3	CJP-0003	BUC	1	23.52	CHIMC	BRAZI
2	AGITATOR TIP II	CJP-0004	BUC	1	11.52	CHIMC	BRAZI
3	APARAT ORSAT	CJP-0021	BUC	1	3.80	CHIMC	BRAZI
4	BALANTA ANALITICA ACCESORII	CJP-0035	BUC	1	5.03	CHIMC	BRAZI
5	CALCULATOR BASE 386/4	CJP-0049	BUC	1	1 049.74	CHIMC	BRAZI
6	CALORIMETRU COMBUST.LICHID	CJP-0051	BUC	1	12.89	CHIMC	BRAZI
7	CONDUCTOMETRU OK104/S;3720	CJP-0061	BUC	1	50.92	CHIMC	BRAZI
8	CONDUCTOMETRU S:3708	CJP-0063	BUC	1	50.92	CHIMC	BRAZI
9	CUPTOR CALCINARE	CJP-0097	BUC	1	38.30	CHIMC	BRAZI
10	DENSIMETRU ANTIGEL 6019	CJP-0103	BUC	2	3.22	CHIMC	BRAZI
11	ELECTROCOMPRESOR TIP 2 EF5	CJP-0117	BUC	1	10.53	CHIMC	BRAZI
12	ETUVA ELECTRICA 100 DMC	CJP-0122	BUC	2	54.44	CHIMC	BRAZI
13	SPECTROFOMETRU	CJP-0264	BUC	2	344.54	CHIMC	BRAZI
14	SPECTROFOTOCALORIMETRU	CJP-0265	BUC	1	89.31	CHIMC	BRAZI
15	STINGATOR CAROSABIL P50	CJP-0287	BUC	1	300.00	CHIMC	BRAZI
16	STINGATOR PK	CJP-0292	BUC	1	20.73	CHIMC	BRAZI
17	STINGATOR P6	CJP-0307	BUC	10	385.00	CHIMC	BRAZI
18	STINGATOR P6	CJP-0308	BUC	5	215.65	CHIMC	BRAZI
19	STINGATOR SC9	CJP-0314	BUC	2	54.62	CHIMC	BRAZI
20	SUFLANTA AER CALD CHG	CJP-0315	BUC	1	550.42	CHIMC	BRAZI
21	COMPRESOARE CU PISTON	CJP-0060	BUC	1	775.78	TURBINE	BRAZI
22	BUTELIE OTEL CO2	CJP-0043	BUC	42	1 255.80	TURBINE	BRAZI
23	DENSIMETRU 1210-1280	CJP-0104	BUC	1	9.50	TURBINE	BRAZI
24	DENSIMETRU 1280-1350	CJP-0105	BUC	1	9.50	TURBINE	BRAZI
25	ELEMENTE RADIOFONIE	CJP-0121	BUC	2	176.00	TURBINE	BRAZI
26	POME EPET	CJP-0199	BUC	2	280.10	TURBINE	BRAZI
27	POMPA HEBE 65X47.5X3000	CJP-0208	BUC	5	132.10	TURBINE	PUTURI
28	POST NR.57 ALARMA-SEMNALIZARE	CJP-0225	BUC	1	300.00	TURBINE	BRAZI
29	POST NR.59 ALARMA-SEMNALIZARE	CJP-0226	BUC	1	300.00	TURBINE	BRAZI
30	PRELUNGITOR CU MOSOR	CJP-0231	BUC	2	7.14	TURBINE	BRAZI
31	RECIPIENT SUB PRESIUNE NR.3	CJP-0237	BUC	1	6.03	TURBINE	BRAZI
32	STINGATOARE SC 9	CJP-0281	BUC	4	109.28	TURBINE	BRAZI
33	STINGATOR P5	CJP-0301	BUC	5	0.15	TURBINE	BRAZI
34	STINGATOR P5	CJP-0303	BUC	10	0.30	TURBINE	BRAZI
35	STINGATOR P6	CJP-0309	BUC	15	652.50	TURBINE	BRAZI
36	STINGATOR SC9	CJP-0310	BUC	25	70.75	TURBINE	BRAZI
37	TUBURI CO2	CJP-0348	BUC	8	8.56	TURBINE	BRAZI
38	VENTILATOR VAT 500	CJP-0357	BUC	1	39.92	TURBINE	BRAZI
39	APARAT INDICATOR DEFECTE	CJP-0025	BUC	1	127.63	TURBINE	BRAZI
	<b>TOTAL</b>				<b>7 536.14</b>		