

ROMÂNIA
JUDEȚUL BUZĂU
MUNICIPIUL BUZĂU
- CONSILIUL LOCAL -

PROIECT DE HOTĂRÂRE NR. 77/19.04.2023
privind încheierea unui Act adițional la Contractul de delegare a gestiunii
nr. 106545/24.09.2020 privind Serviciul public de producere, transport,
distribuție, furnizare a energiei termice în Municipiul Buzău

Ca urmare a adresei societății Ram Termo Verde SRL care a solicitat modificarea anexelor 1 și 2 de la Contractul de Delegare a Gestiunii nr.106545/24.09.2020 privind Serviciul Public de Producere, Transport, Distribuție, Furnizare a Energiei Termice în Municipiul Buzău aprobat prin HCLM nr.206/02.09.2020,

Consiliul Local al Municipiului Buzău, județul Buzău, întrunit în ședință ordinară;

Având în vedere:

- adresa nr.1057/19.04.2023 a S.C. Ram Termo Verde SRL Buzău, înregistrată la Primăria municipiului Buzău la nr.61955/19.04.2023.
- referatul de aprobare al primarului municipiului Buzău, înregistrat sub nr. 92/CLM/19.04.2023;
- raportul de specialitate nr.61987/19.04.2023 al Serviciului Administrare Fond Locativ.;
- avizul Comisiei pentru patrimoniu și activități economico-financiare a Consiliului Local al Municipiului Buzău;
- avizul Comisiei pentru tranziția la economia circulară, buget, finanțe, agricultură, turism și relații internaționale,
- avizul Comisiei juridice, pentru administrație publică locală, disciplină, respectarea drepturilor și libertăților cetățenești,
- Legea societăților nr. 31/1990, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 325/2006 privind serviciul public de alimentare cu energie termică, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile Hotărârii Consiliului Local al Municipiului Buzău nr. 205/02.09.2020 de revocare a dreptului de administrare al Regiei Autonome Municipale "RAM" Buzău cu privire la bunurile de retur, de natura domeniului public, cu excepția dreptului de administrare asupra bunurilor realizate de Regia Autonomă Municipală "RAM" Buzău prin derularea creditului B.E.R.D, aprobat prin O.G nr. 38/1997 pentru ratificarea Acordului de împrumut dintre România și Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare pentru finanțarea "Proiectului privind conservarea energiei termice", semnat la Londra la 13 aprilie 1997
- prevederile Hotărârii Consiliului Local al Municipiului Buzău nr. 206/02.09.2020 privind aprobarea Modalității de atribuire a serviciului public, de alimentare cu energie termică precum și a Contractului de delegare a gestiunii serviciului public, de alimentare cu energie termică în sistem centralizat din municipiul Buzău.

- prevederile Hotărârii Consiliului Local al Municipiului Buzău nr. 230/24.09.2020 privind modificarea Hotărârii nr. 205/02.09.2020 de revocare a dreptului de administrare al Regiei Autonome Municipale "RAM" Buzău cu privire la bunurile de retur, de natura domeniului public, cu excepția dreptului de administrare asupra bunurilor realizate de Regia Autonomă Municipală "RAM" Buzău prin derularea creditului B.E.R.D, aprobat prin O.G nr. 38/1997 pentru ratificarea Acordului de împrumut dintre România și Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare pentru finanțarea "Proiectului privind conservarea energiei termice", semnat la Londra la 13 aprilie 1997

- prevederile Hotărârii Consiliului Local al Municipiului Buzău nr. 255/23.11.2020 privind predarea de către S.C. RAM TERMO VERDE S.R.L. Buzău a unor bunuri/clădiri către U.A. T. Municipiul Buzău

- prevederile Hotărârii Consiliului Local al Municipiului Buzău nr. 76/22.04.2021 privind trecerea din domeniul public în domeniul privat al municipiului Buzău a unor bunuri – mijloace fixe, în scopul scoaterii din funcțiune, casării și valorificarea acestora în condițiile legii.

- prevederile Hotărârii Consiliului Local al Municipiului Buzău nr. 200/24.11.2021 privind scoaterea din funcțiune, casarea și valorificarea unor bunuri – mijloace fixe (partea supraterană din rețeaua de termoficare Magistrala 1) din domeniul privat al Municipiului Buzău, în condițiile legii

- prevederile Hotărârii Consiliului Local al Municipiului Buzău nr.161/18.08.2022 privind încetarea dreptului de administrare al S.C. RAM TERMO VERDE S.R.L asupra punctului Termic nr.8, radierea punctului de lucru deschis în acest punct termic, precum și predarea acestuia către U.A.T Municipiul Buzău

În temeiul art. 129, alin. (1), (2), lit. a), c), d), alin. (3), lit. c), d), alin. (6), lit. a), alin. (7), lit. n) și art. 139, alin. (1), (3), lit. g), coroborat cu art. 5, lit. cc), art. 196, alin. 1, lit. a) din O.U.G nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art. I. Se aprobă actualizarea inventarului bunurilor mobile și imobile, menționat la art. 46 lit. c din Contractul de delegare a gestiunii serviciului public de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice în sistem centralizat din municipiul Buzău nr. 10545/24.09.2020, potrivit anexelor denumite "*Anexa nr. 1 la actul adițional nr. 1 pentru contractul de delegare – Bunuri de retur*" și "*Anexa nr. 2 la actul adițional pentru contractul de delegare – Bunuri de retur realizate de RAM Buzău din credit BERD și preluate de UAT Municipiul Buzău*".

Art. II. Se aprobă ca Municipiul Buzău, prin Primarul Municipiului Buzău, pe de o parte, și RAM TERMO VERDE S.R.L reprezentată prin directorul general al societății, pe de altă parte, să procedeze la semnarea actului adițional nr. 1 la Contractului de delegare a gestiunii serviciului public de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice în sistem centralizat, din municipiului Buzău nr. 106545/24.09.2020, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. III. Primarul Municipiului Buzău, prin intermediul Direcției Economice, Serviciului Evidență Patrimoniu, Licitații, precum și conducerea RAM TERMO VERDE S.R.L, vor aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art. IV. Prin grija secretarului general al municipiului, prezenta hotărâre va fi comunicată persoanelor, autorităților și instituțiilor interesate.

INIȚIATOR,
PRIMARUL MUNICIPIULUI BUZĂU
Constantin Toma



A circular official stamp in blue ink. The outer ring contains the text "ROMANIA" at the top and "Județul Buzău - Municipiul Buzău" at the bottom. The inner circle contains the text "PRIMĂRIA" and the number "1". A handwritten signature in blue ink is written over the stamp.

AVIZAT PENTRU LEGALITATE:
SECRETARUL GENERAL AL MUNICIPIULUI BUZĂU,
Eduard Pistol



A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized, flowing line.

Anexă la HCL nr. ___/2023

**Act aditional nr. 1/2023 la
CONTRACTUL DE DELEGARE A GESTIUNII
SERVICIULUI PUBLIC DE PRODUCERE, TRANSPORT, DISTRIBUȚIE
ȘI FURNIZARE A ENERGIEI TERMICE ÎN SISTEM CENTRALIZAT
CU PRECĂDERE ÎN ZONA UNITARĂ DIN MUNICIPIUL BUZĂU
nr.106545/24.09.2020**

MUNICIPIUL BUZĂU

Nr...../.....

RAM TERMO VERDE S.R.L

Nr...../.....

Cap. I. Părți contractantate:

Municipiul Buzău prin Consiliul Local al Municipiului Buzău cu sediul în municipiul Buzău, Piața Daciei, nr. 1, jud. Buzău, CIF RO 4233874 reprezentată legal prin dl. Constantin Toma-primar al municipiului Buzău, în calitate de **delegatar**,

și

RAM TERMO VERDE S.R.L, cu sediul social în municipiul Buzău, str. Unirii, bl. 13 AB, etaj. 1, jud. Buzău, înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău sub nr. J10/651/2020, CUI RO 42886590 reprezentată legal prin Director General Ștefan Dobrescu, în calitate de **delegat** au convenit de comun acord, în baza Hotărârii Consiliului Local al Municipiului Buzău nr./..... privind modificarea Contractului de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat din Municipiul Buzău nr.106545/24.09.2020 – după cum urmează:

Art.1. Se înlocuiesc anexele prevăzute art.46, lit. c din contractul de delegare a gestiunii nr.106545/24.09.2020 în formă actualizată, conform actelor normative locale, a voinței părților și a noilor realități tehnico-economice ale municipiului cu anexele 1 și 2 la acest act adițional.

Prezentul act adițional (nr.1/2023) la contract de delegare a gestiunii a fost încheiat azi în 3(trei) exemplare originale cu aceeași valoare juridică și intră în vigoare la data semnării lui.

DELEGATAR

Municipiul Buzău



Primar
Constantin Toma

DELEGAT

Ram Termo Verde S.R.L.





Ram Termo Verde SRL - Ștefan Dobrescu

Direcția Tehnică – Ileana Bănuțu

Direcția Economică – Daniela Gogea

Serviciul Evidență Patrimoniu și Licității Publice – Rodica Cuza

ANEXA nr. 1 la actul adițional nr.1 pentru contractul de delegare

Patrimoniu public Municipiul Buzău

BUNURI DE RETUR

Nr crt	Număr inventar	Denumire	Valoare inventar-lei
1	1091	PT 1 MARGHILOMAN / PT 1 MARGHILOMAN Conducte de termoficare aeriene sau in canale vizitabile-PT1 M5 D.Gherea s541mp(M V BL 27-29) AN CONSTR.1976,SUPRAFATA CONSTR C1=276MP,C2=10MP ACTE/HOT	113,799.40
2	1093	PT 3 MARGHILOMAN / PT 3 MARGHILOMAN PT3 M5 s454mp(M V BL.1-4)-Conducte de termoficare aeriene sau in canale vizitabile AN CONSTR 1975,SC 333MP S COS DE FUM=13 M.P.,HCL 117/1999,HCL NR 89 DIN 26	137,673.40
3	1094	PT 4 DOROBANTI / PT 4 DOROBANTI PT4 Dorobanti s685mp(Dorob.BL.27/1-27/7)- Conducte de termoficare aeriene sau in canale vizitabile AN CONSTR 1979,S CONSTR.PUNCT TERMIC=485 M.P. ANEXA C2,SC=19M.P.HCL 117/1999,HCL NR 89 DIN 26 MAI 2011,H.G.1348/2001	208,101.70
4	1096	PT 24 DOROBANTI / PT 24 DOROBANTI AN CONSTR 1979,SUPRAFATA CONSTRUITA C1=288 MP,HCL 117/1999,HCL NR 89 DIN 26 MAI 2011,H.G.1348/2001	114,595.20
5	1108	PT 9 CENTRU SUD / PT 9 CENTRU SUD PT9 Centru sud s191mp(Centru BL.C1)-Conducte de termoficare aeriene sau in canale vizitabile AN CONSTR 1963,SUPRAFATA CONSTRUITA=191,00 MP,HCL	75,998.90
6	1113	PT 30 BALCESCU / PT 30 BALCESCU PT31 Democratiei s635mp(Democr.BL.12E)-Conducte de termoficare aeriene sau in canale vizitabile AN CONSTR 1965,SC=397 MP,HCL 117/1999,HG 1348/2001	157,966.30
7	1129	PT 13 UNIRII / PT 13 UNIRII PT13 Unirii s328mp(Unirii BL.120)-Conducte de termoficare aeriene sau in canale vizitabile AN CONSTRUIRII 1974,SC=319 MP ,HCL 117/1999,HG 1348/2001	126,930.10
8	1133	CT 1 MICRO 14 / Conducte de termoficare aeriene sau in canale vizitabile, s425mp(Micro 14 BL.95) AN CONSTR.1971 SUPRAFATA325MP,HCL117/1999,H.G.1348/2001 PRIN HCL 89/26 MAI 2011	160,433.28
9	1134	CT 2 MICRO 14 / s616mp(Micro 14 BL.40)-Conducte de termoficare aeriene sau in canale vizitabile,AN CONSTRUIRII 1972,HCL117/1999,H.G.1348/2001	302,583.85
10	1135	CT 3 MICRO 14 / s566mp(Micro 14 BL.19)-Conducte de termoficare aeriene sau in canale vizitabile AN CONSTR.1973,HCL 117/1999,HG 1348/2001	318,237.24
11	1137	CT 7 CARAIMAN / CT7 Caraiman s177mp(Caraiman BL.B4,B5)-Conducte de termoficare aeriene sau in canale vizitabile,AN CONSTR.1979,HCL 117/1999,HG 1.348/2001 PRIN HCL 89DIN 26 MAI 2011	125,895.56
12	3624	AUTOTURISM DACIA DUSTER LAUREATE 1.5DCI 110 CP E5 4X4 / 18/12/2015, CTR.175615 BZ-09-ABW	76,261.28
13	10024	MODERNIZARE SISTEM DE INCALZIRE CU SURSA INDEPENDENTA, MODULARA CU TREI CENTRALE TERMICE PE PELETI SI AGROPELETI LA CENTRALA TERMICA INTEGRAL MUNICIPIUL BUZAU	2,116,504.78
14	23485	Sesizor de debit ELF-1 Sesizor de debit ELF-1	327.23
15	23486	Sesizor de debit ELF-1 Sesizor de debit ELF-1	327.23
16	23487	Contr.Modul PTM1.2QD-M Contr.Modul PTM1.2QD-M	189.33
17	23488	Contr.Modul PTM1.2QD-M Contr.Modul PTM1.2QD-M	189.33
18	23489	Contr.Modul PTM1.2QD-M Contr.Modul PTM1.2QD-M	189.33
19	23490	Contr.Modul PTM1.2QD-M Contr.Modul PTM1.2QD-M	189.33
20	23491	Contr.Modul PTM1.2QD-M Contr.Modul PTM1.2QD-M	189.33
21	23492	Contr.Modul PTM1.2QD-M Contr.Modul PTM1.2QD-M	189.33
22	23493	Contr.Modul PTM1.2QD-M Contr.Modul PTM1.2QD-M	189.33
23	23494	Contr.Modul PTM1.2QD-M Contr.Modul PTM1.2QD-M	189.33
24	23495	Contr.Modul PTM1.2QD-M Contr.Modul PTM1.2QD-M	189.33
25	23496	Contr.Modul PTM1.2QD-M Contr.Modul PTM1.2QD-M	189.33
26	23497	Contr.Modul PTM1.2QD-M Contr.Modul PTM1.2QD-M	189.33
27	23498	Contr.Modul PTM1.2QD-M Contr.Modul PTM1.2QD-M	189.33
28	23499	Contr.Modul PTM1.2QD-M Contr.Modul PTM1.2QD-M	189.33
29	23500	Contr.Modul PTM1.2QD-M Contr.Modul PTM1.2QD-M	189.33
30	23501	Contr.Modul PTM1.2QD-M Contr.Modul PTM1.2QD-M	189.33
31	23502	Contr.Modul PTM1 2Q250*2 Contr.Modul PTM1 2Q250*2	225.45
32	23503	Contr.Modul PTM1 2Q250*2 Contr.Modul PTM1 2Q250*2	225.45
33	23504	Contr.Modul PTM1 2Q250*2 Contr.Modul PTM1 2Q250*2	225.45
34	23505	Module de masura PTM1.4D20 Module de masura PTM1.4D20	326.41
35	23506	Module de masura PTM1.4D20 Module de masura PTM1.4D20	326.41
36	23507	Module de masura PTM1.4D20 Module de masura PTM1.4D20	326.41
37	23508	Module de masura PTM1.4D20 Module de masura PTM1.4D20	326.41
38	23509	Module de masura PTM1.4D20 Module de masura PTM1.4D20	326.41
39	23510	Module de masura PTM1.4D20 Module de masura PTM1.4D20	326.41
40	23511	Senzor de nivel Senzor de nivel	323.31
41	23512	Senzor de nivel Senzor de nivel	323.31
42	23513	Senzor de nivel Senzor de nivel	323.31

Nr crt	Număr inventar	Denumire	Valoare inventar lei
43	23514	Vana cu 3 cai VBF21.100 Kvs=160mc Dn=100 Vana cu 3 cai VBF21.100 Kvs=160mc Dn=100	770.46
44	23515	Vana cu 3 cai VBF21.100 Kvs=160mc Dn=100 Vana cu 3 cai VBF21.100 Kvs=160mc Dn=100	770.46
45	23516	Vana cu 3 cai VBF21.100 Kvs=160mc Dn=100 Vana cu 3 cai VBF21.100 Kvs=160mc Dn=100	770.46
46	23518	Vana cu 3 cai VBF21.100 Kvs=160mc Dn=100 Vana cu 3 cai VBF21.100 Kvs=160mc Dn=100	770.46
47	23519	Sesizor de debit ELF-1 Sesizor de debit ELF-1	327.23
48	23520	Sesizor de debit ELF-1 Sesizor de debit ELF-1	327.23
49	23521	Sesizor de debit ELF-1 Sesizor de debit ELF-1	327.23
50	23522	Sesizor de debit ELF-1 Sesizor de debit ELF-1	327.23
51	23523	Contr.Modul PTM 2Q 250*2 Contr.Modul PTM 2Q 250*2	225.45
52	23524	Contr.Modul PTM 2Q 250*2 Contr.Modul PTM 2Q 250*2	225.45
53	23525	Contr.Modul PTM 2Q 250*2 Contr.Modul PTM 2Q 250*2	225.45
54	23526	Contr.Modul PTM 2Q 250*2 Contr.Modul PTM 2Q 250*2	225.45
55	23527	Contr.Modul PTM 2Q 250*2 Contr.Modul PTM 2Q 250*2	225.45
56	23528	Contr.Modul PTM 2Q 250*2 Contr.Modul PTM 2Q 250*2	225.45
57	23529	Contr.Modul PTM1.2Q 250x2 Contr.Modul PTM1.2Q 250x2	189.33
58	23530	Contr.Modul PTM1.2Q 250x2 Contr.Modul PTM1.2Q 250x2	189.33
59	23531	Contr.Modul PTM1.2Q 250x2 Contr.Modul PTM1.2Q 250x2	189.33
60	23532	Contr.Modul PTM1.2Q 250x2 Contr.Modul PTM1.2Q 250x2	189.33
61	23533	Contr.Modul PTM1.2Q 250x2 Contr.Modul PTM1.2Q 250x2	189.33
62	23534	Contr.Modul PTM1.2Q 250x2 Contr.Modul PTM1.2Q 250x2	189.33
63	23535	Contr.Modul PTM1.2Q 250x2 Contr.Modul PTM1.2Q 250x2	189.33
64	23536	Contr.Modul PTM1.2Q 250x2 Contr.Modul PTM1.2Q 250x2	189.33
65	23537	Contr.Modul PTM1.2Q 250x2 Contr.Modul PTM1.2Q 250x2	189.33
66	23538	Contr.Modul PTM1.2Q 250x2 Contr.Modul PTM1.2Q 250x2	189.33
67	23539	Contr.Modul PTM1.2Q 250x2 Contr.Modul PTM1.2Q 250x2	189.33
68	23540	Contr.Modul PTM1.2Q 250x2 Contr.Modul PTM1.2Q 250x2	189.33
69	23541	Contr.Modul PTM1.2Q 250x2 Contr.Modul PTM1.2Q 250x2	189.33
70	23542	Modul pt.dist.cald.PTM1.4D20 Modul pt.dist.cald.PTM1.4D20	116.01
71	23543	Elp.adaos Multi V 407-T2 Q=5mc/h H=5,5 Elp.adaos Multi V 407-T2 Q=5mc/h H=5,5	673.73
72	23544	Motopompa cu motor Honda Motopompa cu motor Honda	135.00
73	23545	Contor ACM MTWH DN65 Contor ACM MTWH DN65	755.06
74	23546	Bucla masura inst.CT 1 Interconect.CT1,CT2,CT3 Bucla masura inst.CT 1 Interconect.CT1,CT2,CT3	4,499.70
75	23547	Contor ET Dn65 Ct 1Interconect.CT1,CT2,CT3 Contor ET Dn65 Ct 1Interconect.CT1,CT2,CT3	2,768.31
76	23548	Instalatii Termomecanice CT 1Interconect.CT1,CT2,CT3 Instalatii Termomecanice CT 1Interconect.CT1,CT2,CT3	29,768.99
77	23549	Manometru cu cont MC2R Manometru cu cont MC2R	126.31
78	23550	Contr.Modul PTM1.2Q 250x2 Contr.Modul PTM1.2Q 250x2	189.33
79	23551	Contr.Modul PTM1.2Q 250x2 Contr.Modul PTM1.2Q 250x2	189.33
80	23552	Contr.Modul PTM1.2Q 250x2 Contr.Modul PTM1.2Q 250x2	189.33
81	23553	Modul extern cit PTM1.2R1K Modul extern cit PTM1.2R1K	186.60
82	23554	Contr.Modul PTM1.2Q 250x2 Contr.Modul PTM1.2Q 250x2	189.33
83	23555	Contr.Modul PTM1.2Q 250x2 Contr.Modul PTM1.2Q 250x2	189.33
84	23556	Contr.Modul PTM1.2Q 250x2 Contr.Modul PTM1.2Q 250x2	189.33
85	23557	Elp.adaos Multi V 407-T2 Q=5mc/h H=5,5 Elp.adaos Multi V 407-T2 Q=5mc/h H=5,5	673.73
86	23558	Sistem mas.ET MTWH DN40 CT2 Sala Sport. Sistem mas.ET MTWH DN40 CT2 Sala Sport.	3,752.68
87	23559	Senzor de nivel Senzor de nivel	323.31
88	23560	Senzor de nivel Senzor de nivel	323.31
89	23561	Senzor de nivel Senzor de nivel	323.31
90	23562	Sesizor de debit ELF-1 Sesizor de debit ELF-1	327.23
91	23563	Sesizor de debit ELF-1 Sesizor de debit ELF-1	327.23
92	23564	Sesizor de debit ELF-1 Sesizor de debit ELF-1	327.23
93	23565	Sesizor de debit ELF-1 Sesizor de debit ELF-1	327.23
94	23566	Modul pt.dist.cald.PTM1.4D20 Modul pt.dist.cald.PTM1.4D20	116.01
95	23567	Modul pt.dist.cald.PTM1.4D20 Modul pt.dist.cald.PTM1.4D20	116.01
96	23568	Manometru cu cont MC2R Manometru cu cont MC2R	126.31
97	23569	Contr.Modul PTM1.4D20 Contr.Modul PTM1.4D20	189.33
98	23570	Contr.Modul PTM1.4D20 Contr.Modul PTM1.4D20	189.33
99	23571	Vana cu 3 cai VBF21.100 Kvs=160mc Dn=100 Vana cu 3 cai VBF21.100 Kvs=160mc Dn=100	770.46
100	23572	Contr.Modul PTM1.4D20 Contr.Modul PTM1.4D20	189.33
101	23573	Contr.Modul PTM1.4D20 Contr.Modul PTM1.4D20	189.33
102	23574	Contr.Modul PTM1.4D20 Contr.Modul PTM1.4D20	189.33

Nr crt	Număr inventar	Denumire	Valoare inventar lei
103	23575	Contr.Modul PTM1.4D20	189.33
104	23576	Contr.Modul PTM1.4D20	189.33
105	23577	Contr.Modul PTM1.4D20	189.33
106	23578	Contr.Modul PTM1.4D20	189.33
107	23579	Contr.Modul PTM1.4D20	189.33
108	23580	Contr.Modul PTM1.4D20	189.33
109	23581	Deb.INC DN 80 WEC Gr.A1+B1 PT9	5,546.26
110	23582	Elp.circ.LRC404-24/2,2 Q21 H=1,5	1,675.11
111	23583	Elp.circ.LRC404-24/2,2 Q21 H=1,5	1,675.11
112	23584	Elp.circ.LRC404-20/1,1 Q3 H=1,2	773.41
113	23585	Elp.circ.LRC404-20/1,1 Q3 H=1,2	773.41
114	23586	Elp.circ.LRC404-20/1,1 Q3 H=1,2	773.41
115	23587	Elp.adaos MULTI-V407-T/2 Q5mc/h H=5,5bar	695.84
116	23588	Elp.adaos MULTI-V407-T/2 Q5mc/h H=5,5bar	695.84
117	23589	Vas expansiune 2.5mc incalzire	10,774.96
118	23590	Vas expansiune 2.5mc incalzire	10,774.96
119	23591	Vana cu 3 cai VBF21.100 kvs=160mc/hDn100	770.46
120	23592	Vana cu 3 cai VBF21.100 kvs=160mc/hDn100	770.46
121	23593	Vana cu 3 cai VBF21.100 kvs=160mc/hDn100	770.46
122	23594	Vana cu 3 cai VBF21.100 kvs=160mc/hDn100	770.46
123	23595	Control Modul PTM1 2Q250*2	225.45
124	23596	Control Modul PTM1 2Q250*2	225.45
125	23597	Control Modul PTM1 2Q250*2	225.45
126	23598	Control Modul PTM1 2Q250*2	225.45
127	23599	Control Modul PTM1 2Q250*2	225.45
128	23600	Control Modul PTM1 2Q250*2	225.45
129	23601	Control Modul PTM1 2Q250*2	225.45
130	23602	Control Modul PTM1 2Q250*2	225.45
131	23603	Vana 3 cai VBF21.80 SQL33.00 kvs100mc/h	649.25
132	23604	Presorstat RT116	170.68
133	23605	Contr.Modul PTM1.4D20	189.33
134	23606	Contr.Modul PTM1.4D20	189.33
135	23607	Contr.Modul PTM1.4D20	189.33
136	23608	Contr.Modul PTM1.4D20	189.33
137	23609	Contr.Modul PTM1.4D20	189.33
138	23610	Contr.Modul PTM1.4D20	189.33
139	23611	Modul extern cit PTM1.2 2R1K	186.60
140	23612	Contor a.c.c.VSC Q=6 Dn50	561.36
141	23613	Elp.circ.95/75C JRC412-20/4 Q100 H=0,8	4,914.43
142	23614	Elp.circ.95/75C JRC412-20/4 Q100 H=0,8	4,914.43
143	23615	Elp.circ.95/75C JRC412-20/4 Q100 H=0,8	4,914.43
144	23616	Elp.circ.95/75C JRC412-20/4 Q100 H=0,8	4,914.43
145	23618	Elp.circ.inc.JRC415-24/11 Q152 H=1,4bar	10,941.81
146	23619	Elp.circ.inc.JRC415-23/9 Q140 H=1,4	8,614.00
147	23620	Contr.Modul PTM1.4D20	189.33
148	23621	Contr.Modul PTM1.4D20	189.33
149	23622	Contr.Modul PTM1.4D20	189.33
150	23623	Contr.Modul PTM1.4D20	189.33
151	23624	Contr.Modul PTM1.4D20	189.33
152	23625	Contr.Modul PTM1.4D20	189.33
153	23626	Contor a.c.c.MTWH Q=6 Dn32 St.dedurizare	787.57
154	23627	Contor ET Dn65 CT 2 Interconect.CT1,CT2,CT3	2,858.77
155	23628	Instalatii termomecanice Ct 2 Interconect.CT1,CT2,CT3	15,072.80
156	23629	Bucla masura instalatii CT 2 Interconect.CT1,CT2,CT3	4,499.70
157	23630	Tablou electric cu compartiment fix	108,843.82
158	23631	Tablou electric TL1+cutie locala CA	2,655.28
159	23632	Firida bransament cu un contor	1,596.34
160	23633	Montaj instalatii	407,114.67
161	23634	Firida bransament FDCP4	3,323.03

Nr crt	Număr inventar	Denumire	Valoare inventar - lei
162	23635	servicii monitorizare servicii monitorizare	983,936.13
163	23636	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
164	23637	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
165	23638	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
166	23639	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
167	23640	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
168	23641	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
169	23642	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
170	23643	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
171	23644	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
172	23645	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
173	23646	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
174	23647	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
175	23648	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
176	23649	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
177	23650	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
178	23651	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
179	23652	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
180	23653	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
181	23654	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
182	23655	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
183	23656	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
184	23657	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
185	23658	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
186	23659	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
187	23660	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
188	23661	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
189	23662	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
190	23663	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
191	23664	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
192	23665	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
193	23666	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
194	23667	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
195	23668	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
196	23669	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
197	23670	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
198	23671	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
199	23672	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
200	23673	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
201	23674	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
202	23675	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
203	23676	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
204	23677	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
205	23678	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
206	23679	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
207	23680	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
208	23681	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
209	23682	Substatie bloc Substatie bloc	62,431.45
210	23683	Amortizor zgomot ptr.cazan DN400 Amortizor zgomot ptr.cazan DN400	5,481.60
211	23684	Protectie zgomot ptr.boiler DN700 Protectie zgomot ptr.boiler DN700	13,197.81
212	23685	Protectie zgomot ptr.boiler DN700 Protectie zgomot ptr.boiler DN700	13,197.81
213	23686	Cazan LR 2175 ygnis cu senzor Cazan LR 2175 ygnis cu senzor	80,808.08
214	23687	Cazan LD 6000 ygnis cu senzor si ventil Cazan LD 6000 ygnis cu senzor si ventil	205,769.22
215	23688	Cazan LD 6000 ygnis cu senzor si ventil Cazan LD 6000 ygnis cu senzor si ventil	207,206.00
216	23689	Arzator EK8700 G-RU,ELCO Arzator EK8700 G-RU,ELCO	55,783.90
217	23690	Arzator EK8700 G-RU,ELCO Arzator EK8700 G-RU,ELCO	55,783.90
218	23691	Magistrala gaz LD6000 (tubulat.gaze arse Magistrala gaz LD6000 (tubulat.gaze arse	8,097.30
219	23692	Magistrala gaz LD6000 (tubulat.gaze arse Magistrala gaz LD6000 (tubulat.gaze arse	8,097.30
220	23693	Colet 2 panou siguranta LD6000 Colet 2 panou siguranta LD6000	12,253.91
221	23694	Colet 1 panou siguranta LR2150 Colet 1 panou siguranta LR2150	3,202.93
222	23695	Manta zgomot ptr.cazan si arzator Manta zgomot ptr.cazan si arzator	6,477.15

Nr crt	Număr inventar	Denumire	Valoare inventar - lei
223	23696	Contor gaz GR MZ Contor gaz GR MZ	12,620.99
224	23697	Pompa Grundfoss CML150-216-7.5 Pompa Grundfoss CML150-216-7.5	8,739.69
225	23698	Pompa Grundfoss CML150-216-7.5 Pompa Grundfoss CML150-216-7.5	8,739.69
226	23699	Compensator DN300 Compensator DN300	2,159.28
227	23700	Toba de evacuare HM NV200 STD Toba de evacuare HM NV200 STD	3,397.50
228	23701	Tablou el.si de automatizare Tablou el.si de automatizare	29,273.24
229	23702	Protectie zgomot ptr.boiler DN400 Protectie zgomot ptr.boiler DN400	9,301.59
230	23703	Regulator presiune EXW DN350 Regulator presiune EXW DN350	2,736.88
231	23704	Amortizor zgomot ptr.cazan DN700 Amortizor zgomot ptr.cazan DN700	8,193.28
232	23705	Amortizor zgomot ptr.cazan DN700 Amortizor zgomot ptr.cazan DN700	8,193.28
233	23706	Magistrala gaz LR2150(tubulat.gaze arse) Magistrala gaz LR2150(tubulat.gaze arse)	5,668.11
234	23707	Robinet siemens E.Kompl Grau Robinet siemens E.Kompl Grau	3,778.74
235	23708	Arzator EK5280 G-RU,ELCO Arzator EK5280 G-RU,ELCO	31,039.65
236	23709	Panou comanda cu modul program Panou comanda cu modul program	15,767.92
237	23710	Pompa Grundfoss CML125-165-2.2 Pompa Grundfoss CML125-165-2.2	5,632.12
238	23711	Filtru gaz uscat 30f-1-559-8-150-2 Filtru gaz uscat 30f-1-559-8-150-2	9,513.50
239	23712	Grup cogenerare Grup cogenerare	1,025,335.92
240	23713	Contor gaz kl.mz Contor gaz kl.mz	4,930.36
241	23714	Contor ACM DN25 MTWH CT3-bl.24C Contor ACM DN25 MTWH CT3-bl.24C	1,850.14
242	23716	Contor ACM DN20 MTWH CT 3 -bl.26C Contor ACM DN20 MTWH CT 3 -bl.26C	2,211.57
243	23718	Deb.DN20 ACM+calc.CF50 CT3 bl.31B Deb.DN20 ACM+calc.CF50 CT3 bl.31B	2,112.01
244	23719	Deb.DN20 INC+calc.CF50 CT3-bl.33B Deb.DN20 INC+calc.CF50 CT3-bl.33B	1,959.81
245	23720	Deb.DN20 INC+calc.CF50 CT 3-bl.26B Deb.DN20 INC+calc.CF50 CT 3-bl.26B	1,906.72
246	23722	Apometru ACM DN32 MTWH CT3 bl.24A Apometru ACM DN32 MTWH CT3 bl.24A	3,981.12
247	23723	Apometru AMC DN32 MTWH CT3 bl.26C Apometru AMC DN32 MTWH CT3 bl.26C	3,945.16
248	23724	Contor ultrasonic DN20+Integrator CF50 Contor ultrasonic DN20+Integrator CF50	1,795.54
249	23728	Calc.INC BL.19 sc.D CT3+Deb.DN25 Calc.INC BL.19 sc.D CT3+Deb.DN25	2,980.60
250	23732	Calc.INC BL.22A sc.B+Deb.DN32 CT3 Calc.INC BL.22A sc.B+Deb.DN32 CT3	1,948.64
251	23733	Calc.INC BL.28 sc.B CT3+Deb.DN32 Calc.INC BL.28 sc.B CT3+Deb.DN32	3,004.63
252	23734	Calc.INC BL.28 sc.C CT3+Deb.DN32 Calc.INC BL.28 sc.C CT3+Deb.DN32	3,068.18
253	23735	Calc.INC BL.27B sc.A+Deb.DN25 CT3 Calc.INC BL.27B sc.A+Deb.DN25 CT3	2,045.16
254	23736	Calc. INC BL.27B sc.B CT3+Deb.DN32 Calc. INC BL.27B sc.B CT3+Deb.DN32	3,129.95
255	23737	Calc.INC BL.27A sc.B+Deb.DN25 CT3 Calc.INC BL.27A sc.B+Deb.DN25 CT3	2,012.29
256	23738	Calc.INC BL.28 sc.D CT3+Deb.DN25 Calc.INC BL.28 sc.D CT3+Deb.DN25	2,986.47
257	23741	Calc.INC BL.28 sc.F CT3+Deb.DN25 Calc.INC BL.28 sc.F CT3+Deb.DN25	3,089.56
258	23742	Calc.ACM BL.23B+Deb.DN25 CT3 Calc.ACM BL.23B+Deb.DN25 CT3	2,051.14
259	23743	Deb.DN32 INC+calc.BL.19 sc.A CT3 Deb.DN32 INC+calc.BL.19 sc.A CT3	2,920.68
260	23747	Calc.ACM BL.21A+Deb.DN20 CT3 Calc.ACM BL.21A+Deb.DN20 CT3	2,007.55
261	23749	Deb.DN32 INC BL.28 sc.A CT3 Deb.DN32 INC BL.28 sc.A CT3	1,507.78
262	23750	Deb.DN32 INC BL.28 sc.E CT3 Deb.DN32 INC BL.28 sc.E CT3	1,506.93
263	23755	Calc.INC BL.11A2 sc.A+Deb.DN32 CT3 Calc.INC BL.11A2 sc.A+Deb.DN32 CT3	2,058.94
264	23758	Contor ultrasonic DN40+Integrator CF50 Contor ultrasonic DN40+Integrator CF50	1,787.20
265	23759	Deb DN25 INC+calc.BL.27C sc.A CT3 Deb DN25 INC+calc.BL.27C sc.A CT3	2,696.81
266	23761	Contor INC MTWH DN32 CT3 bl.33B Contor INC MTWH DN32 CT3 bl.33B	2,208.37
267	23762	Modul de expansiune Modul de expansiune	22,795.72
268	23763	Transf.sudura Transf.sudura	71.76
269	23764	Unitate masura-sistem semnalizare CT3 Unitate masura-sistem semnalizare CT3	7,448.00
270	23765	Vana reglaj DN150 Vana reglaj DN150	4,024.95
271	23766	Vana reglaj DN150 Vana reglaj DN150	4,024.95
272	23767	Rezervor de 12,5mc Rezervor de 12,5mc	9,222.12
273	23768	Rezervor de 12,5mc Rezervor de 12,5mc	9,222.12
274	23769	Distribuitor 2A3-258311 Distribuitor 2A3-258311	4,097.66
275	23770	Colector 2A3-258312 Colector 2A3-258312	3,941.44
276	23771	Filtru apa PN25 DN400 Filtru apa PN25 DN400	2,691.72
277	23772	Dedurizator AS cu filtru DN100 Dedurizator AS cu filtru DN100	15,390.11
278	23773	Racord cos fum cazane Racord cos fum cazane	26,196.19
279	23774	Compensator cu flanse Compensator cu flanse	4,926.81
280	23775	Cos fum 500x25000 Cos fum 500x25000	30,071.78
281	23776	Cos fum DN1000 Cos fum DN1000	44,853.76
282	23777	Debitmetru ultrasonic DN150 Debitmetru ultrasonic DN150	17,684.03
283	23778	Debitmetru ultrasonic DN150 Debitmetru ultrasonic DN150	17,684.03

Nr crt	Număr inventar	Denumire	Valoare inventar - lei
284	23779	Debitmetru ultrasonic DN150 Debitmetru ultrasonic DN150	17,684.03
285	23780	Debitmetru ultrasonic DN150 Debitmetru ultrasonic DN150	17,684.03
286	23783	Recip. dozator bisulfid PE SL 100 Recip. dozator bisulfid PE SL 100	4,279.87
287	23784	Calculator Calec-mb Calculator Calec-mb	5,626.89
288	23785	Calculator Calec-mb Calculator Calec-mb	5,626.89
289	23786	Grup pompare echipate LP 100-160 Grup pompare echipate LP 100-160	62,943.39
290	23787	MODULE DE MASURA PTM1 4D20 MODULE DE MASURA PTM1 4D20	489.62
291	23788	MODULE DE MASURA PTM1 4D20 MODULE DE MASURA PTM1 4D20	489.62
292	23789	MODULE DE MASURA PTM1 4D20 MODULE DE MASURA PTM1 4D20	489.62
293	23794	Contr.Modul PTM1.2QD Contr.Modul PTM1.2QD	189.33
294	23799	Modul pt.dist.cald.PTM1.4D20 Modul pt.dist.cald.PTM1.4D20	116.01
295	23801	Contr.Modul PTM1.2QD Contr.Modul PTM1.2QD	189.33
296	23802	Contr.Modul PTM1.2QD Contr.Modul PTM1.2QD	189.33
297	23803	Contr.Modul PTM1.2QD Contr.Modul PTM1.2QD	189.33
298	23805	Contr.Modul PTM1.2QD Contr.Modul PTM1.2QD	189.33
299	23806	Contr.Modul PTM1.2QD Contr.Modul PTM1.2QD	189.33
300	23807	Contr.Modul PTM1.2QD Contr.Modul PTM1.2QD	189.33
301	23808	Contr.Modul PTM1.2QD Contr.Modul PTM1.2QD	189.33
302	23809	Contr.Modul PTM1.2QD Contr.Modul PTM1.2QD	189.33
303	23810	Contr.Modul PTM1.2QD Contr.Modul PTM1.2QD	189.33
304	23811	Contr.Modul PTM1.2QD Contr.Modul PTM1.2QD	189.33
305	23812	Contr.Modul PTM1.2QD Contr.Modul PTM1.2QD	189.33
306	23814	MODULE DE MASURA PTM1 4M20 MODULE DE MASURA PTM1 4M20	489.62
307	23815	Senzor nivel Senzor nivel	323.31
308	23816	Senzor nivel Senzor nivel	323.31
309	23818	POMPA MULTI V203-OSE-7/2 POMPA MULTI V203-OSE-7/2	401.46
310	23819	POMPA MULTI V203-OSE-7/2 POMPA MULTI V203-OSE-7/2	401.46
311	23825	ELP CIRC INC SCP ACC LRC405-22/1.5 Q=P ELP CIRC INC SCP ACC LRC405-22/1.5 Q=P	1,649.99
312	23826	ELP CIRC INC SCP ACC LRC405-22/1.5 Q=P ELP CIRC INC SCP ACC LRC405-22/1.5 Q=P	1,649.99
313	23827	ELP CIRC INC SCP ACC LRC405-22/1.5 Q=P ELP CIRC INC SCP ACC LRC405-22/1.5 Q=P	1,649.99
314	23828	VANA CU 3 CAI VBF 21.100 KVS=160MC DN 100 VANA CU 3 CAI VBF 21.100 KVS=160MC DN 100	770.46
315	23829	Contr.Modul PTM1 2Q 250*2 Contr.Modul PTM1 2Q 250*2	225.45
316	23830	Contr.Modul PTM1 2Q 250*2 Contr.Modul PTM1 2Q 250*2	225.45
317	23831	Contr.Modul PTM1 2Q 250*2 Contr.Modul PTM1 2Q 250*2	225.45
318	23832	Contr.Modul PTM1 2Q 250*2 Contr.Modul PTM1 2Q 250*2	225.45
319	23833	Contr.Modul PTM1 2Q 250*2 Contr.Modul PTM1 2Q 250*2	225.45
320	23834	Contr.Modul PTM1 2Q 250*2 Contr.Modul PTM1 2Q 250*2	225.45
321	23835	VANA 3 CAI VBF 21.8 SOL 33.00 KVS =100MC VANA 3 CAI VBF 21.8 SOL 33.00 KVS =100MC	649.25
322	23836	VANA 3 CAI VBF 21.8 SOL 33.00 KVS =100MC VANA 3 CAI VBF 21.8 SOL 33.00 KVS =100MC	649.25
323	23837	VANA 3 CAI VBF 21.8 SOL 33.00 KVS =100MC VANA 3 CAI VBF 21.8 SOL 33.00 KVS =100MC	649.25
324	23838	VANA 3 CAI VBF 21.8 SOL 33.00 KVS =100MC VANA 3 CAI VBF 21.8 SOL 33.00 KVS =100MC	649.25
325	23841	CONTOR ACC VSCQ=6 MC/H DN=50 MM RAMURA 2 CONTOR ACC VSCQ=6 MC/H DN=50 MM RAMURA 2	561.36
326	23842	CONTOR ACC VSC MTWH DN =40 MM ACC RAMURA 1 CONTOR ACC VSC MTWH DN =40 MM ACC RAMURA 1	544.07
327	23843	CONTOR ACC VSC MTWH Q=3 5MC/H DN 25 MMSEC CONTOR ACC VSC MTWH Q=3 5MC/H DN 25 MMSEC	755.89
328	23844	FILTRU GAZ PN 25BAR FILTRU GAZ PN 25BAR	723.22
329	23845	REGULATOR PRESIUNE PN=16 BARDN =50 MM PN 16 REGULATOR PRESIUNE PN=16 BARDN =50 MM PN 16	773.64
330	23846	SESIZOR DE DEBIT ELF-1 SESIZOR DE DEBIT ELF-1	327.23
331	23847	SESIZOR DE DEBIT ELF-1 SESIZOR DE DEBIT ELF-1	327.23
332	23848	CONTR MODUL PTM1 2 QD CONTR MODUL PTM1 2 QD	189.33
333	23849	CONTR MODUL PTM1 2 QD CONTR MODUL PTM1 2 QD	189.33
334	23850	CONTR MODUL PTM1 2 QD CONTR MODUL PTM1 2 QD	189.33
335	23851	CONTR MODUL PTM1 2 QD CONTR MODUL PTM1 2 QD	189.33
336	23852	CONTR MODUL PTM1 2 QD CONTR MODUL PTM1 2 QD	189.33
337	23853	CONTR MODUL PTM1 2 QD CONTR MODUL PTM1 2 QD	189.33
338	23854	CONTR MODUL PTM1 2 QD CONTR MODUL PTM1 2 QD	189.33
339	23855	CONTR MODUL PTM1 2 QD CONTR MODUL PTM1 2 QD	189.33
340	23856	CONTR MODUL PTM1 2 QD CONTR MODUL PTM1 2 QD	189.33

Nr crt	Număr inventar	Denumire	Valoare inventar - lei
341	23857	CONTR MODUL PTM1 2 QD CONTR MODUL PTM1 2 QD	189.33
342	23858	CONTR MODUL PTM1 2 QD CONTR MODUL PTM1 2 QD	189.33
343	23859	CONTR MODUL PTM1 2 QD CONTR MODUL PTM1 2 QD	189.33
344	23860	CONTR MODUL PTM1 2 QD CONTR MODUL PTM1 2 QD	189.33
345	23861	CONTR MODUL PTM1 2 QD CONTR MODUL PTM1 2 QD	189.33
346	23862	CONTR MODUL PTM1 2 QD CONTR MODUL PTM1 2 QD	189.33
347	23863	CONTR MODUL PTM1 2 QD CONTR MODUL PTM1 2 QD	189.33
348	23864	CONTR MODUL PTM1 2 QD CONTR MODUL PTM1 2 QD	189.33
349	23865	CONTR MODUL PTM1 2 QD CONTR MODUL PTM1 2 QD	189.33
350	23866	CONTR MODUL PTM1 2 QD CONTR MODUL PTM1 2 QD	189.33
351	23867	CONTR MODUL PTM1 2 QD CONTR MODUL PTM1 2 QD	189.33
352	23868	CONTR MODUL PTM1 2 QD CONTR MODUL PTM1 2 QD	189.33
353	23869	CONTR MODUL PTM1 2 QD CONTR MODUL PTM1 2 QD	189.33
354	23870	CONTR MODUL PTM1 2 QD CONTR MODUL PTM1 2 QD	189.33
355	23871	CONTR MODUL PTM1 2 QD CONTR MODUL PTM1 2 QD	189.33
356	23876	CONTOR ACC MTWH Q=3 5 MC/H DN=25 MM S DE CONTOR ACC MTWH Q=3 5 MC/H DN=25 MM S DE	755.89
357	23877	MULTI V203-T/2 MULTI V203-T/2	388.71
358	23878	MULTI V203-T/2 MULTI V203-T/2	388.71
359	23879	MODULE MASURA MODULE MASURA	326.41
360	23880	MODULE MASURA MODULE MASURA	326.41
361	23881	MODULE MASURA MODULE MASURA	326.41
362	23882	MODULE MASURA MODULE MASURA	326.41
363	23883	MODULE MASURA MODULE MASURA	326.41
364	23884	MODULE MASURA MODULE MASURA	326.41
365	23885	REGULATOR PRESIUNE PN=16BAR RPA3 DN 50 MM REGULATOR PRESIUNE PN=16BAR RPA3 DN 50 MM	773.64
366	23886	SUPAPA SIGURANTA GAE RSDS-A PN=16 BAR SUPAPA SIGURANTA GAE RSDS-A PN=16 BAR	796.28
367	23887	CONTR MODUL PTM1 2Q250*2 CONTR MODUL PTM1 2Q250*2	225.45
368	23888	CONTR MODUL PTM1 2Q250*2 CONTR MODUL PTM1 2Q250*2	225.45
369	23889	CONTR MODUL PTM1 2Q250*2 CONTR MODUL PTM1 2Q250*2	225.45
370	23890	CONTR MODUL PTM1 2Q250*2 CONTR MODUL PTM1 2Q250*2	225.45
371	23891	CONTR MODUL PTM1 2Q250*2 CONTR MODUL PTM1 2Q250*2	225.45
372	23892	CONTR MODUL PTM1 2Q250*2 CONTR MODUL PTM1 2Q250*2	225.45
373	23893	CONTR MODUL PTM1 2Q250*2 CONTR MODUL PTM1 2Q250*2	225.45
374	23894	CONTR MODUL PTM1 2Q250*2 CONTR MODUL PTM1 2Q250*2	225.45
375	23895	VANA 3 CAI VBF 21.80+SOL 33.00 KVS=100 MC VANA 3 CAI VBF 21.80+SOL 33.00 KVS=100 MC	649.25
376	23896	VANA 3 CAI VBF 21.80+SOL 33.00 KVS=100 MC VANA 3 CAI VBF 21.80+SOL 33.00 KVS=100 MC	649.25
377	23897	VANA 3 CAI VBF 21.80+SOL 33.00 KVS=63 MC VANA 3 CAI VBF 21.80+SOL 33.00 KVS=63 MC	582.49
378	23898	VANA 3 CAI VBF 21.80+SOL 33.00 KVS=63 MC VANA 3 CAI VBF 21.80+SOL 33.00 KVS=63 MC	582.49
379	23899	VANA 3 CAI VBF 21.80+SOL 33.00 KVS=63 MC VANA 3 CAI VBF 21.80+SOL 33.00 KVS=63 MC	582.49
380	23901	MODUL EXTERN CITY PM 1 2R1K MODUL EXTERN CITY PM 1 2R1K	186.60
381	23902	MODUL PT DIST CALD PTM1 4 4D20 MODUL PT DIST CALD PTM1 4 4D20	116.01
382	23903	CONTOR MBRF DN 20 CONTOR MBRF DN 20	310.14
383	23904	CONTOR ACC MTWH Q=6MC/H DN=20 MM CONTOR ACC MTWH Q=6MC/H DN=20 MM	787.57
384	23905	FILTRU GAZ PN 25 BAR DN=50 MM FILTRU GAZ PN 25 BAR DN=50 MM	723.22
385	23906	CONTOR ACC MTWH Q=3.5 MC/H DN=20 MM CONTOR ACC MTWH Q=3.5 MC/H DN=20 MM	755.89
386	23907	CONTORI EN EL REACTIVA CONTORI EN EL REACTIVA	7.44
387	23908	SESIZOR DE DEBIT ELF-1 SESIZOR DE DEBIT ELF-1	327.23
388	23909	VANA CU 3 CAI VBF 21.100 KVS=160 MC/H DN 100 VANA CU 3 CAI VBF 21.100 KVS=160 MC/H DN 100	770.46
389	23910	ELP CIRC 95/75 C JRC 412-20/4 Q 100 H=0.8 ELP CIRC 95/75 C JRC 412-20/4 Q 100 H=0.8	4,914.43
390	23911	FILTRU GAZ PN=25 BAR DN=50 MM PN=25 BAR FILTRU GAZ PN=25 BAR DN=50 MM PN=25 BAR	723.22
391	23914	CALCULATOR DISPECERAT CALCULATOR DISPECERAT	5,525.00
392	23915	CONTOR ET TIP ELSONIC DN 80 CONTOR ET TIP ELSONIC DN 80	2,790.30
393	23916	STATIE DEDURIZARE NOBEL STATIE DEDURIZARE NOBEL	14,088.46
394	23918	MODUL PT DIST CALD PTM1 4D20 MODUL PT DIST CALD PTM1 4D20	116.01
395	23920	PRESORSTAT PRESORSTAT	170.68
396	23921	PRESORSTAT PRESORSTAT	170.68
397	23922	REGULATOR PRESIUNE PN=16 BAR DN=50 MM PN 16 REGULATOR PRESIUNE PN=16 BAR DN=50 MM PN 16	773.64

Nr crt	Număr inventar	Denumire	Valoare inventar lei
398	23923	VANA 3 CAI VBF 21.80 + SOL 33.00 KVS=100 MC VANA 3 CAI VBF 21.80 + SOL 33.00 KVS=100 MC	649.25
399	23924	VANA 3 CAI VBF 21.80 + SOL 33.00 KVS=100 MC VANA 3 CAI VBF 21.80 + SOL 33.00 KVS=100 MC	649.25
400	23925	VAS EXPANSIUNE DESCHIS PARALELIP RMP 3MC VAS EXPANSIUNE DESCHIS PARALELIP RMP 3MC	604.44
401	23926	SENZOR DE NIVEL SENZOR DE NIVEL	323.31
402	23927	SENZOR DE NIVEL SENZOR DE NIVEL	323.31
403	23928	MANOMETRU CU CONT MC 2R MANOMETRU CU CONT MC 2R	126.31
404	23929	MODUL EXTERN CIT PTM1.2 R1K MODUL EXTERN CIT PTM1.2 R1K	186.60
405	23930	CONTOR WOLTEX DN 80 PN= 6BAR QN=60 CONTOR WOLTEX DN 80 PN= 6BAR QN=60	529.12
406	23931	CONTOR ACM MTWH DN 25 Q=3.5 MC/H CONTOR ACM MTWH DN 25 Q=3.5 MC/H	729.77
407	23932	VANA CU 3 CAI VBF 21.10 KVS=160 MC/H VANA CU 3 CAI VBF 21.10 KVS=160 MC/H	770.46
408	23933	CONTOR MBRF DN 40 CONTOR MBRF DN 40	310.14
409	23935	ELP CIRC LRC 404-20/1.1 Q=6 MC/H H=1.2 BAR ELP CIRC LRC 404-20/1.1 Q=6 MC/H H=1.2 BAR	748.84
410	23936	ELECTROPOMPA CERNA 50 REZIDUALA ELECTROPOMPA CERNA 50 REZIDUALA	40.16
411	23937	BUCLA MAS ET DN 125 WEC CALDURA BUCLA MAS ET DN 125 WEC CALDURA	3,957.71
412	23938	ELECTROPOMPA CRIS 150 ELECTROPOMPA CRIS 150	423.56
413	23939	ELECTROPOMPA CRIS 150 ELECTROPOMPA CRIS 150	423.56
414	23940	ELECTROPOMPA CRIS 150 ELECTROPOMPA CRIS 150	423.56
415	23942	ELECTROPOMPA CERNA 200 ELECTROPOMPA CERNA 200	246.49
416	23943	ELECTROPOMPA CERNA 200 ELECTROPOMPA CERNA 200	246.49
417	23944	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX	22,244.15
418	23945	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX	22,244.15
419	23946	ARZATOR CLV ARZATOR CLV	21,566.05
420	23947	ARZATOR CLV ARZATOR CLV	21,566.05
421	23948	ARZATOR CLV ARZATOR CLV	21,566.05
422	23949	POMPA LOTRU 100/210, Q30, H14 SERIA 96473 POMPA LOTRU 100/210, Q30, H14 SERIA 96473	409.90
423	23950	POMPA LOTRU 100/210, Q30, H14 SERIA 96473 POMPA LOTRU 100/210, Q30, H14 SERIA 96473	409.90
424	23951	CONTOR CU INTEGR DH 200 CONTOR CU INTEGR DH 200	148.99
425	23952	MOTOR ELECTRIC 22/3000 2 MOTOR ELECTRIC 22/3000 2	42.18
426	23953	CONTOR GAZE FLUXI G 1000 DN 150 CT 3 MICRO 14 CONTOR GAZE FLUXI G 1000 DN 150 CT 3 MICRO 14	22,261.88
427	23954	BUCLA CONT ET WPD DN 150 MM QN 150 MC T130 BUCLA CONT ET WPD DN 150 MM QN 150 MC T130	4,527.93
428	23955	ELECTROPOMPA CRIS 200 INCALZIRE ELECTROPOMPA CRIS 200 INCALZIRE	423.56
429	23956	POMPA LOTRU 100/210 Q30 H14 SERIA 96474 POMPA LOTRU 100/210 Q30 H14 SERIA 96474	409.90
430	23957	POMPA LOTRU 100/210 Q40 H13 SERIA 97349 POMPA LOTRU 100/210 Q40 H13 SERIA 97349	363.96
431	23958	CONTOR CU INTEGR DH 150 CONTOR CU INTEGR DH 150	148.99
432	23959	CONTOR CU INTEGR D100 CONTOR CU INTEGR D 100	67.43
433	23960	CONTOR INC WSC DN40 PT INTEGRAL CP CONTOR INC WSC DN40 PT INTEGRAL CP	5,228.46
434	23961	POMPA TA 2C PT 16 CT 1 M3 COMN ARZATOR POMPA TA 2C PT 16 CT 1 M3 COMN ARZATOR	3,740.57
435	23962	POMPA COMBUSTIBIL SUNTEC POMPA COMBUSTIBIL SUNTEC	4,097.68
436	23963	CAZAN HQ 3T 3200 KW CAZAN HQ 3T 3200 KW	70,079.49
437	23964	POMPA COMBUSTIBIL DL 16 POMPA COMBUSTIBIL DL 16	369.04
438	23965	POMPA COMBUSTIBIL DL 16 POMPA COMBUSTIBIL DL 16	369.04
439	23966	DISPOZITIV TRATARE COMB LICHID DISPOZITIV TRATARE COMB LICHID	2,666.85
440	23967	POMPA COMBUST ARZATOR DELTA PT 16 CT 16 M3 POMPA COMBUST ARZATOR DELTA PT 16 CT 16 M3	2,887.61
441	23968	CONTOR CLU TIP V20 CONTOR CLU TIP V20	3,060.23
442	23969	DISPOZITIV TRAT MAGNETICA A COMB LICHID DISPOZITIV TRAT MAGNETICA A COMB LICHID	2,093.36
443	24068	deb dn25 acm gr b pt 25 deb dn 25 acm gr b pt 25	2,108.80
444	24069	deb acm dn 20 bl 6d pr 25 deb acm dn20 bl 6d pt 25	3,523.75
445	24070	deb dn 25 acm gr pt 25 deb dn 25 acm gr pt 25	2,098.39
446	24076	deb dn 32 inc calc bl 6e pt 25 deb dn 32 inc calc bl 6e pt 25	2,303.49
447	24077	deb dn 25 acm calc bl 6e pt 25 deb dn 25 acm calc bl 6e pt 25	2,582.03
448	24078	deb dn 25 acm calc bl 8a pt 25 deb dn 25 acm calc bl 8a pt 25	2,611.12
449	24086	deb dn50 inc gr c pt 25 deb dn5 inc gr c pt 25	3,677.83
450	24087	deb dn 20inc calc cf 50bl 6d pt 25 deb dn 20 inc calc cf 50 bl 6d pt 25	2,877.99
451	24088	deb dn 32 inc calc bl 8a pt 25 deb dn 32 inc calc bl 8a pt 25	2,318.48
452	24089	deb dn 25 acm calc bl8b pt 25 deb dn 25 acm acic bl8 pt 25	2,478.61
453	24090	deb dn 32 inc calc bl 8b pt 25 deb dn32 inc calc bl 8 b pt 25	2,436.45
454	24168	Furnit.contoriz.INC Furnit.contoriz.INC	6,402.00
455	24169	Furnit.contoriz.INC Furnit.contoriz.INC	6,402.00

Nr crt	Număr inventar	Denumire	Valoare inventar - lei
456	24170	Furnit.contoriz.INC Furnit.contoriz.INC	6,402.00
457	24172	Furnit.contoriz.INC Furnit.contoriz.INC	6,402.00
458	24173	Furnit.contoriz.INC Furnit.contoriz.INC	6,402.00
459	24174	Furnit.contoriz.INC Furnit.contoriz.INC	6,402.00
460	24175	Furnit.contoriz.INC Furnit.contoriz.INC	6,402.00
461	24176	Furnit.contoriz.INC Furnit.contoriz.INC	6,402.00
462	24177	Furnit.contoriz.INC Furnit.contoriz.INC	6,402.00
463	24178	Furnit.contoriz.INC Furnit.contoriz.INC	6,402.00
464	24179	Furnit.contoriz.INC Furnit.contoriz.INC	6,402.00
465	24180	Furnit.contoriz.INC Furnit.contoriz.INC	6,402.00
466	24181	Furnit.contoriz.INC Furnit.contoriz.INC	6,402.00
467	24182	Furnit.contoriz.INC Furnit.contoriz.INC	6,402.00
468	24183	Furnit.contoriz.INC Furnit.contoriz.INC	6,402.00
469	24184	Furnit.contoriz.INC Furnit.contoriz.INC	6,402.00
470	24185	Furnit.contoriz.INC Furnit.contoriz.INC	6,402.00
471	24186	Furnit.contoriz.INC Furnit.contoriz.INC	6,402.00
472	24187	Furnit.contoriz.INC Furnit.contoriz.INC	6,402.00
473	24188	Furnit.contoriz.INC Furnit.contoriz.INC	6,402.00
474	24189	Furnit.contoriz.INC Furnit.contoriz.INC	6,402.00
475	24190	Furnit.contoriz.INC Furnit.contoriz.INC	6,402.00
476	24191	Furnit.contoriz.INC Furnit.contoriz.INC	6,402.00
477	24192	Furnit.contoriz.INC Furnit.contoriz.INC	6,402.00
478	24193	Furnit.contoriz.INC Furnit.contoriz.INC	6,402.00
479	24194	DEB.ET DN50 BL.C1(A+B)PT9 DEB.ET DN50 BL.C1(A+B)PT9	6,892.97
480	24195	Deb.ACM DN32 MTWA BL.C1(A+B)PT9 Deb.ACM DN32 MTWA BL.C1(A+B)PT9	4,782.80
481	24196	Deb ACM DN50 WSCP GR.A1+B1 PT9 Deb ACM DN50 WSCP GR.A1+B1 PT9	6,296.54
482	24215	Pompa Lotru 100/210,Q40,H13 seria 97347 bl.B1-camin Pompa Lotru 100/210,Q40,H13 seria 97347 bl.B1-camin	363.96
483	24216	Separatoare impuritati,DN200 Separatoare impuritati,DN200	635.19
484	24218	Separatoare impuritati,DN150 Separatoare impuritati,DN150	635.51
485	24219	Contor WSC DN50 Qn=18 en.term.pt.recirc. Contor WSC DN50 Qn=18 en.term.pt.recirc.	794.79
486	24220	El.p.circ.a.c.c.NO65-200VH10M4/2.2,Q=51m El.p.circ.a.c.c.NO65-200VH10M4/2.2,Q=51m	2,033.59
487	24221	El.p.circ.a.c.c.NO65-200VH10M4/2.2,Q=51m El.p.circ.a.c.c.NO65-200VH10M4/2.2,Q=51m	2,033.59
488	24222	El.p.recirc.a.c.c.NO40-160H10M4/0.75,Q17 El.p.recirc.a.c.c.NO40-160H10M4/0.75,Q17	777.04
489	24223	El.p.recirc.a.c.c.NO40-160H10M4/0.75,Q17 El.p.recirc.a.c.c.NO40-160H10M4/0.75,Q17	777.04
490	24224	Pompe Salmson multi H 404 Pompe Salmson multi H 404	252.58
491	24225	Pompe Salmson multi H 404 Pompe Salmson multi H 404	252.58
492	24226	El.p.circ.inc.NO100-250VH21M4/11,Q=158mc El.p.circ.inc.NO100-250VH21M4/11,Q=158mc	3,402.05
493	24227	El.p.circ.inc.NO100-250VH21M4/11,Q=158mc El.p.circ.inc.NO100-250VH21M4/11,Q=158mc	3,402.05
494	24228	El.p.circ.inc.NO100-250VH21M4/11,Q=158mc El.p.circ.inc.NO100-250VH21M4/11,Q=158mc	3,402.05
495	24229	Semnalizator de nivel tip SNCE 2 Semnalizator de nivel tip SNCE 2	325.80
496	24230	Semnalizator de nivel tip SNCE 2 Semnalizator de nivel tip SNCE 2	325.80
497	24231	Contor MTWH Dn32,Qn=6,en.term.pt.apa ad. Contor MTWH Dn32,Qn=6,en.term.pt.apa ad.	585.37
498	24232	Deb.ACM DN32 BL.P8 PT10 Deb.ACM DN32 BL.P8 PT10	501.79
499	24233	Deb.ACM DN32 BL.P3 PT10 Deb.ACM DN32 BL.P3 PT10	502.45
500	24234	Deb.MIXT DN32 MTWH BL.P3 PT10 Deb.MIXT DN32 MTWH BL.P3 PT10	575.75
501	24445	Electropompa Sadu 50*5 Electropompa Sadu 50*5	71.13
502	24446	Vas acum.acm.3150l Vas acum.acm.3150l	409.28
503	24447	Electropompa Sadu Electropompa Sadu	1.48
504	24448	Electrocompresor 350 Electrocompresor 350	286.89
505	24449	Vas exp.incalzire 400l Vas exp.incalzire 400l	56.75
506	24450	Vas acum.acm.3150l Vas acum.acm.3150l	409.28
507	24452	Electrocompresor ECR 350 Electrocompresor ECR 350	702.08
508	24453	Vas expansiune 2500l Vas expansiune 2500l	19,355.39
509	24454	Vas expansiune 2500l Vas expansiune 2500l	19,355.39
510	24455	Vas expansiune 2500l Vas expansiune 2500l	19,355.39
511	24457	Schimb.caldura placi PT16 Schimb.caldura placi PT16	80,123.70
512	24458	Vas adaos incalzire nr.1 5000l CT1 M3(PT16) ACM Vas adaos incalzire nr.1 5000l CT1 M3(PT16) ACM	7,882.45
513	24459	Vas adaos incalzire nr.1 5000l CT1 M3(PT16) ACM Vas adaos incalzire nr.1 5000l CT1 M3(PT16) ACM	7,882.45

Nr crt	Număr inventar	Denumire	Valoare inventar lei
514	24460	Contor energie termica WET DN 200 Contor energie termica WET DN 200	10,285.09
515	24461	Contor energie termica WET DN 200 Contor energie termica WET DN 200	10,285.09
516	24462	Contor energie termica WET DN 200 Contor energie termica WET DN 200	10,285.09
517	24463	Contor energie termica WET DN 250 Inc. Contor energie termica WET DN 250 Inc.	15,014.50
518	24464	Rezervor depozitare combustibil 50000l Rezervor depozitare combustibil 50000l	12,216.03
519	24465	Rezervor depozitare combustibil 50000l Rezervor depozitare combustibil 50000l	12,216.03
520	24466	Automatizare Automatizare	49,955.08
521	24467	Contor WSC DN150 PT16 CP CET Contor WSC DN150 PT16 CP CET	2,768.07
522	24468	Cazan HQ 3T 3200KW Cazan HQ 3T 3200KW	70,079.49
523	24469	Cazan HQ 3T 3200KW Cazan HQ 3T 3200KW	70,079.49
524	24470	Pompa circulatie PM 100 Pompa circulatie PM 100	6,662.78
525	24471	Pompa circulatie PM 100 Pompa circulatie PM 100	6,662.78
526	24472	Pompa circulatie PM 100 Pompa circulatie PM 100	6,662.78
527	24473	Pompa circulatie PM 100 Pompa circulatie PM 100	6,662.78
528	24474	Pompa ACM tip LRC 208 Pompa ACM tip LRC 208	4,065.12
529	24475	Pompa adaos VML 1205T Pompa adaos VML 1205T	3,051.14
530	24476	Pompa adaos VML 1205T Pompa adaos VML 1205T	3,051.14
531	24477	Rezervor combustibil lichid 2000l Rezervor combustibil lichid 2000l	358.46
532	24586	STATIE DEDURIZARE NOBEL STATIE DEDURIZARE NOBEL	10,672.87
533	24587	CONTORIZARE PT25 CONTORIZARE PT25	16,405.36
534	24588	MODUL EXPANSIUNE EXP 1550 MODUL EXPANSIUNE EXP 1550	20,677.00
535	24589	CONTOR ET TIP ELSACO DN 65 CONTOR ET TIP ELSACO DN 65	2,790.30
536	24590	MODUL TEMP INCALZRE ACC MODUL TEMP INCALZRE ACC	216,457.43
537	24602	ELECTROPOMPA SADU50*5 ADAOS ELECTROPOMPA SADU50*5 ADAOS	71.13
538	24603	CONTORI EN EL REACTIVA CONTORI EN EL REACTIVA	7.44
539	24604	ELECTROPOMPA CRIS 150 ELECTROPOMPA CRIS 150	423.56
540	24605	ELECTROPOMPA CRIS 150 ELECTROPOMPA CRIS 150	423.56
541	24606	ELECTROPOMPA CRIS 150 ELECTROPOMPA CRIS 150	423.56
542	24607	ELECTROPOMPA CRIS 150 ELECTROPOMPA CRIS 150	423.56
543	24608	ELECTROPOMPA SADU 50*5 ELECTROPOMPA SADU 50*5	71.13
544	24609	VAS EXP INC 5000L VAS EXP INC 5000L	804.23
545	24610	VAS ACUM ACM 5000L VAS ACUM ACM 5000L	804.23
546	24611	VAS ACUM ACM 5000L VAS ACUM ACM 5000L	804.23
547	24612	DEB INC WSC DN80 BL C1 SC C PT16 DEB INC WSC DN80 BL C1 SC C PT16	11,492.56
548	24613	GRUP POMPARE INCALZIRE GRUP POMPARE INCALZIRE	35,795.00
549	24614	CONTORI EN EL REACTIVA CONTORI EN EL REACTIVA	7.44
550	24615	ELECTROPOMPA CERNA 200 ELECTROPOMPA CERNA 200	423.56
551	24616	ELECTROPOMPA CERNA 200 ELECTROPOMPA CERNA 200	423.56
552	24618	ELECTROPOMPA SANDU 50*7 ELECTROPOMPA SANDU 50*5	71.13
553	24619	VAS EXP INC 4000 L VAS EXP INC 4000 L	316.68
554	24620	VAS EXP INC 4000 L VAS EXP INC 4000 L	316.68
555	24733	DEB. DN32 ACM MTWH BL11 PT.30 DEB. DN32 ACM MTWH BL11 PT.30	3,714.47
556	24771	DEB. INC WSC DN65 BL.14 PT30 DEB. INC WSC DN65 BL.14 PT30	2,643.70
557	24791	ELECTROPOMPA CRIS 150 ELECTROPOMPA CRIS 150	423.56
558	24792	ELECTROPOMPA CRIS 150 ELECTROPOMPA CRIS 150	423.56
559	24793	ELECTROPOMPA CRIS 150 ELECTROPOMPA CRIS 150	423.56
560	24794	ELECTROPOMPA CRIS 150 ELECTROPOMPA CRIS 150	423.56
561	24795	ELECTROPOMPA CRIS 150 ELECTROPOMPA CRIS 150	423.56
562	24796	ELECTROPOMPA LOTRU 65 ELECTROPOMPA LOTRU 65	183.50
563	24797	VAS ACUM ACM 5000 L VAS ACUM ACM 5000 L	615.82
564	24798	VAS ACUM ACM 5000 L VAS ACUM ACM 5000 L	615.82
565	24800	SCHIMB. CALD.PLACI SCHIMB. CALD.PLACI	101.16
566	24801	ELECTROPOMPA SADU 50*6 ELECTROPOMPA SADU 50*6	71.13
567	24802	ELECTROPOMPA SADU 50*6 ELECTROPOMPA SADU 50*6	71.13
568	24803	VAS EXPANSIUNE INC 5000 L VAS EXPANSIUNE INC 5000 L	615.82
569	24804	VAS EXPANSIUNE INC 5000 L VAS EXPANSIUNE INC 5000 L	615.82
570	24805	VAS EXPANSIUNE INC 5000 L VAS EXPANSIUNE INC 5000 L	615.82
571	24806	CONTOR EN.TERM.DN 150 TTR PT30 CONTOR EN.TERM.DN 150 TTR PT30	10,379.35
572	24832	Motopompa cu motor Honda Motopompa cu motor Honda	135.00
573	24833	Deb.ACM MTWH DN32 BL.77A PT32 Deb.ACM MTWH DN32 BL.77A PT32	2,314.66
574	24834	Deb.ACM MTWH DN25 BL.E1 PT32 Deb.ACM MTWH DN25 BL.E1 PT32	2,457.80

Nr crt	Număr inventar	Denumire	Valoare inventar lei
575	24835	Deb.ACM DN25 MTWH BL.D2 PT32 Deb.ACM DN25 MTWH BL.D2 PT32	2,454.95
576	24839	Deb.INC MTWH DN40 BL.E2 PT32 Deb.INC MTWH DN40 BL.E2 PT32	3,596.55
577	24840	Deb.ACM DN25 MTWH BL.C sc.A PT32 Deb.ACM DN25 MTWH BL.C sc.A PT32	3,006.16
578	24842	Deb.ACM DN32 MTWH BL.100 PT32 Deb.ACM DN32 MTWH BL.100 PT32	4,020.54
579	24843	Deb.INC MTWH DN40 BL.E1 PT32 Deb.INC MTWH DN40 BL.E1 PT32	4,199.30
580	24845	Deb.INC WSC DN40 BL.A sc.A PT32 Deb.INC WSC DN40 BL.A sc.A PT32	6,083.65
581	24846	Deb.INC MTWH DN40 BL.77A PT32 BM81 Deb.INC MTWH DN40 BL.77A PT32 BM81	3,052.15
582	24847	Deb.INC DN50 WSC BL.F4 PT32 Deb.INC DN50 WSC BL.F4 PT32	6,172.92
583	24848	Deb.INC DN50 BL.100 PT32 Deb.INC DN50 BL.100 PT32	5,789.42
584	24849	Deb.INC DN40 MTWH BL.D1 PT32 Deb.INC DN40 MTWH BL.D1 PT32	6,553.42
585	24850	Deb.INC WSC DN40 BL.F3(OIF) PT32 Deb.INC WSC DN40 BL.F3(OIF) PT32	4,687.51
586	24851	Deb.INC WSC DN40 BL.F1 C.F.R.PT32 Deb.INC WSC DN40 BL.F1 C.F.R.PT32	4,153.93
587	24852	Deb.INC WSC DN40 BL.F2 PT32 Deb.INC WSC DN40 BL.F2 PT32	4,154.02
588	24855	Deb.INC DN40 WSC BL.B sc.A PT32 Deb.INC DN40 WSC BL.B sc.A PT32	4,331.70
589	24856	Deb.ACM DN25 MTWH BL.C sc.B PT32 Deb.ACM DN25 MTWH BL.C sc.B PT32	3,987.38
590	24857	Deb.INC DN50 WSC BL.B sc.B PT32 Deb.INC DN50 WSC BL.B sc.B PT32	5,061.24
591	24858	Deb.ACM MTWH DN32 BL.A sc A PT32 B77 Deb.ACM MTWH DN32 BL.A sc A PT32 B77	2,384.13
592	24859	Deb.ACM MTWH DN25 BL.E2 PT32 Deb.ACM MTWH DN25 BL.E2 PT32	2,354.05
593	24860	Deb.ACM DN25 MTWH BL.D1 PT32 Deb.ACM DN25 MTWH BL.D1 PT32	4,041.44
594	24861	Deb.INC WSC DN40 BL.C sc.A PT32 Deb.INC WSC DN40 BL.C sc.A PT32	6,031.51
595	24862	Deb.INC DN50 WSC BL.C sc.B PT32 Deb.INC DN50 WSC BL.C sc.B PT32	6,897.06
596	24863	Deb.INC MTWH DN40 BL.D2 PT32 Deb.INC MTWH DN40 BL.D2 PT32	3,534.15
597	24864	Elp.circ.LRC404-24/2,2 Q21 H=1,5 Elp.circ.LRC404-24/2,2 Q21 H=1,5	1,675.11
598	24865	Electropompa Sadu 50*5 Electropompa Sadu 50*5	71.13
599	24866	Vas exp.inc.5000l Vas exp.inc.5000l	615.82
600	24867	Schimbator caldura SCP Schimbator caldura SCP	369.37
601	24868	Schimbator caldura SCP Schimbator caldura SCP	310.84
602	24869	Deb.INC DN40 WSC BL.B1 sc.B PT16 Deb.INC DN40 WSC BL.B1 sc.B PT16	4,036.21
603	24870	Contori en.term.DN80 Contori en.term.DN80	239.17
604	24871	Elp.circ.inc.NO125-250VH21M4/15 Q=210mch Elp.circ.inc.NO125-250VH21M4/15 Q=210mch	5,612.13
605	24872	Elp.circ.inc.NO125-250VH21M4/15 Q=210mch Elp.circ.inc.NO125-250VH21M4/15 Q=210mch	5,612.13
606	24873	Elp.circ.a.c.c.NO65-160H10M4/1,5 Q=35mch Elp.circ.a.c.c.NO65-160H10M4/1,5 Q=35mch	2,518.58
607	24874	Elp.circ.a.c.c.NO65-160H10M4/1,5 Q=35mch Elp.circ.a.c.c.NO65-160H10M4/1,5 Q=35mch	2,518.58
608	24875	Elp.recirc ACC NO40-200VH10M4/1,1Q=18mch Elp.recirc ACC NO40-200VH10M4/1,1Q=18mch	2,568.28
609	24876	Elp.circ.a.c.c.NO32-160H10M4/0,25Q=6mc/h Elp.circ.a.c.c.NO32-160H10M4/0,25Q=6mc/h	2,058.18
610	24877	Elp.circ.a.c.c.NO32-160H10M4/0,25Q=6mc/h Elp.circ.a.c.c.NO32-160H10M4/0,25Q=6mc/h	2,058.18
611	24878	Elp.adaos MULTI-H805 SE-T Q=4mc/h Elp.adaos MULTI-H805 SE-T Q=4mc/h	539.99
612	24879	Elp.adaos MULTI-H805 SE-T Q=4mc/h Elp.adaos MULTI-H805 SE-T Q=4mc/h	539.99
613	24880	Traductor pres.rel.a.t.primar QBE1.1 P20 Traductor pres.rel.a.t.primar QBE1.1 P20	686.66
614	24881	Traductor pres.rel.a.t.primar QBE1.1 P20 Traductor pres.rel.a.t.primar QBE1.1 P20	686.66
615	24882	Traductor pres.rel.a.t.primar QBE61.1P10 Traductor pres.rel.a.t.primar QBE61.1P10	660.33
616	24883	Traductor pres.rel.a.t.primar QBE61.1P10 Traductor pres.rel.a.t.primar QBE61.1P10	660.33
617	24884	Ventil electromagnetic EVS150 DN=50mm Ventil electromagnetic EVS150 DN=50mm	635.77
618	24885	Elp.circ.inc.NO 80-250VH21M4/7,5Q= 95mch Elp.circ.inc.NO 80-250VH21M4/7,5Q= 95mch	4,524.44
619	24886	Elp.circ.inc.NO 80-250VH21M4/7,5Q= 95mch Elp.circ.inc.NO 80-250VH21M4/7,5Q= 95mch	4,524.44
620	24887	Elp.circ.a.c.c.NO40-200VH10M4/1,1Q=18mch Elp.circ.a.c.c.NO40-200VH10M4/1,1Q=18mch	2,568.28
621	24888	Elp.recirc.ACM NO40-160H10M4/0,55Q=11mch Elp.recirc.ACM NO40-160H10M4/0,55Q=11mch	2,108.41
622	24889	Elp.recirc.ACM NO40-160H10M4/0,55Q=11mch Elp.recirc.ACM NO40-160H10M4/0,55Q=11mch	2,108.41
623	24905	Schimbator caldura SIGMA 70 placi Schimbator caldura SIGMA 70 placi	12,948.74
624	24922	Instalatie camp automatizare Instalatie camp automatizare	3,015.46
625	24994	Deb.DN25 MTWH BL.1B PT39 Deb.DN25 MTWH BL.1B PT39	1,477.47
626	25009	Deb.INC DN 65 BL.3B (ANL) PT39 Deb.INC DN 65 BL.3B (ANL) PT39	774.72
627	25018	Deb.ACM DN25 BL.2C PT39 Deb.ACM DN25 BL.2C PT39	2,127.45
628	25025	Pompa Sadu 50 Pompa Sadu 50	63.87
629	25026	Contori en.el.reactiva Contori en.el.reactiva	7.44
630	25027	Electropompa Cerna 200 Electropompa Cerna 200	423.56
631	25028	Electropompa Cerna 200 Electropompa Cerna 200	423.56
632	25029	Electrocompresor 350 Electrocompresor 350	286.89
633	25030	Cazan HQ 3T 3200KW Cazan HQ 3T 3200KW	70,079.49
634	25031	Deb.INC WSC DN40 BL.A sc.B PT32 Deb.INC WSC DN40 BL.A sc.B PT32	3,193.01
635	25032	Vas expansiune 5000L Acumulare adaos Vas expansiune 5000L Acumulare adaos	804.23

Nr crt	Număr inventar	Denumire	Valoare inventar - lei
636	25033	Vas expansiune 5000L Vas expansiune 5000L	804.23
637	25034	DTI DN65 BL.1AB INC PT34 DTI DN65 BL.1AB INC PT34	4,027.59
638	25078	POMPA CIRCULATIE	9,346.84
639	25079	POMPA CIRCULATIE	9,346.84
640	25080	POMPA CIRCULATIE	9,346.84
641	25108	VAS DE EXPANSIUNE PT 8/9	7,262.33
642	25109	STATIE DE DEDURIZARE	17,105.09
643	25110	VAS DE EXPANSIUNE PT 8/9	7,262.23
644	25111	VAS DE EXPANSIUNE PT 8/9	7,262.33
645	25112	VAS DE EXPANSIUNE PT 8/9	7,262.33
646	25113	Electropompa Lotru 65 reziduala	85.76
647	25114	Contor energie termica DN100	2,478.00
648	25115	Contor energie termica DN 100	2,478.00
649	25116	Tablou automatizare ELSACO PT8/9	3,982.00
650	25118	MODUL TERMIC 2 COMPLET ECHIPAT	61,100.08
651	25119	Frida poliester armata Gambrinus	1,833.60
652	25120	Rețele CET custodie gradinita 3	748.84
653	25121	Sistem mas. ET MTWH DN20 BL.4 Bucegi pt 21	2,530.47
654	25122	Deb. INC WSC DN80 BL.3A PT 21	5,501.15
655	25125	Bucla ET DN 25 ACM BL.169 PT 12	2,586.49
656	25131	Deb.INC DN40 BL.24E PT 12	5,587.65
657	25134	Deb .ACM DN 32 BL.31B PT 12	515.36
658	27705	Contr.Modul PTM1.4D20 Contr.Modul PTM1.4D20	189.33
659	27708	Elp.circ.inc.JRC406-24/3 Q44 H=1 Elp.circ.inc.JRC406-24/3 Q44 H=1	3,717.11
660	27709	DPM DN.300,Pn10 DPM DN.300,Pn10	1,723.26
661	27710	Cablu telef.A2yf 2600ml(transm.date CT3-CT2) Cablu telef.A2yf 2600ml(transm.date CT3-CT2)	11,530.60
662	27711	Deb.DN25 ACM+calc.CT 3 bl.26A Deb.DN25 ACM+calc.CT 3 bl.26A	1,957.99
663	27713	Tablou electric Tablou electric	58,247.24
664	27721	Manometru cu cont MC2R Manometru cu cont MC2R	126.31
665	27722	Contr.Modul PTM1.2QD Contr.Modul PTM1.2QD	189.33
666	27723	Contr.Modul PTM1.2QD Contr.Modul PTM1.2QD	189.33
667	27724	Presorstat RT116 Presorstat RT116	170.68
668	27725	Contr.Modul PTM1.2QD Contr.Modul PTM1.2QD	189.33
669	27728	ELECTROPOMPA SANDU 50*5 ELECTROPOMPA SANDU 50*5	71.13
670	27730	Contr.Modul PTM1.2QD Contr.Modul PTM1.2QD	189.33
671	27731	Contr.Modul PTM1.2QD Contr.Modul PTM1.2QD	189.33
672	27732	Contr.Modul PTM1.2QD Contr.Modul PTM1.2QD	189.33
673	27733	Contr.Modul PTM1.2QD Contr.Modul PTM1.2QD	189.33
674	27734	Separatoare impuritati,DN200 Separatoare impuritati,DN200	635.51
675	27735	ELP CIRC INC JRC 415-23/9 Q98 H=1.4 ELP CIRC INC JRC 415-23/9 Q98 H=1.4	8,763.22
676	27736	ELP CIRC 95/75 JRC 408-19/2.2 Q48 H=0.8 ELP CIRC 95/75 JRC 408-19/2.2 Q48 H=0.8	3,667.81
677	27737	ELP CIRC 95/75 JRC 408-19/2.2 Q48 H=0.8 ELP CIRC 95/75 JRC 408-19/2.2 Q48 H=0.8	3,667.81
678	27738	ELP CIRC 95/75 JRC 408-19/2.2 Q48 H=0.8 ELP CIRC 95/75 JRC 408-19/2.2 Q48 H=0.8	3,667.81
679	27739	ELP CIRC 95/75 JRC 408-19/2.2 Q48 H=0.8 ELP CIRC 95/75 JRC 408-19/2.2 Q48 H=0.8	3,667.81
680	27740	ARZATOR ARZATOR	23,380.67
681	27746	SENZOR NIVEL SENZOR NIVEL	323.31
682	27747	SENZOR NIVEL SENZOR NIVEL	323.31
683	27768	DEB.INC WSCP DN100 BL.G2 PT16 DEB.INC WSCP DN100 BL.G2 PT16	6,847.35
684	27788	Deb.ACM DN40 MTWH BL.G1 PT16 Deb.ACM DN40 MTWH BL.G1 PT16	3,735.05
685	27833	Deb.ACM MTWH DN40 BL.G2 PT16 Deb.ACM MTWH DN40 BL.G2 PT16	3,842.05
686	27838	Deb.INC DN100 WSC BL.G1 PT16 Deb.INC DN100 WSC BL.G1 PT16	9,639.88
687	27861	Presorstat RT116 Presorstat RT116	170.68
688	27900	Sesiyor de debit ELF-1 Sesiyor de debit ELF-1	327.23
689	27901	Sesiyor de debit ELF-1 Sesiyor de debit ELF-1	327.23
690	27902	Sesiyor de debit ELF-1 Sesiyor de debit ELF-1	327.23
691	27903	Sesiyor de debit ELF-1 Sesiyor de debit ELF-1	327.23
692	27905	Elp.circ.inc.JRC408-22/4 Q54 H=1,2 Elp.circ.inc.JRC408-22/4 Q54 H=1,2	3,932.78
693	27907	Manometru cu cont MC2R Manometru cu cont MC2R	126.31
694	27999	Calc.INC BL.19 sc.C CT3+Deb.DN32 Calc.INC BL.19 sc.C CT3+Deb.DN32	3,050.29
695	29484	Deb.INC DN65 MTWA GR.(A+B) PT9 Deb.INC DN65 MTWA GR.(A+B) PT9	5,581.10
696	29783	Deb.ACM DN25 MTWH BL.3(A+B) PT9 Deb.ACM DN25 MTWH BL.3(A+B) PT9	4,541.80

Nr crt	Număr inventar	Denumire	Valoare inventar - lei
697	241711	Furnit.contoriz.INC Furnit.contoriz.INC	6,402.00
698	251171	MODUL TERMIC 1 Complet echipat PT 8	62,061.64
699	9991732	PUNCT TERMIC INTEGRAL	54,492.00
700	9991797	CT1 Crang c-tii CT1 Crang c-tii - Statii de pompare si separare	9,354.73
701	9991799	CT3-MXIV inst.noi (constr.) CT3-MXIV inst.noi (constr.)-Constructii pentru centrale si puncte termice	1,587,173.46
702	9991800	CT3 MXIV ET Substatii ctii CT3 MXIV ET Substatii ctii-Constructii pentru centrale si puncte termice	1,010,140.55
703	9991801	Retele primare 4236mICT3 Retele primare 4236mICT3- "Conducte de termoficare - în canale nevizitabile."	1,271,018.61
704	9991803	PT22 Stadion s117mp(Stadionului BL.B4) PT22 Stadion s117mp(Stadionului BL.B4)-Conducte de termoficare	789.05
705	9991804	Subsoluri Subsoluri-Constructii pentru centrale si puncte termice	1,044,535.60
706	9991805	Retele secundare 3065ml CT3 Retele secundare 3065ml CT3-"Conducte de termoficare - în canale nevizitabile."	918,573.93
707	9991806	CT3 Crang c-tii CT3 Crang c-tii-Constructii pentru centrale si puncte termice	7,947.12
708	9991807	CT3 MXIV c-tii CT3 MXIV c-tii-Constructii pentru centrale si puncte termice	58,731.58
709	9991808	R.term.DN200 278m DN150 302m cu 155m Interconect.CT1,CT2,CT3 R.term.DN200 278m DN150 302m cu 155m Interconect.CT1,CT2,CT3-"Conducte de termoficare - în canale nevizitabile."	911,912.28
710	9991809	CT4 Micro XIV s247mp(Micro 14 BL.4B) CT4 Micro XIV s247mp(Micro 14 BL.4B)-Conducte de termoficare	27,646.01
711	9991810	CT4 Crang c-tii-RETELE CT4 Crang c-tii-RETELE-Constructii pentru centrale si puncte termice	15,142.48
712	9991811	PT23 Filatura s375mp(Stadion Constructor PT23 Filatura s375mp(Stadion Constructor-Conducte de	153.07
713	9991812	CT7 Caraiman c-tii CT7 Caraiman c-tii-Constructii pentru centrale si puncte termice	3,146.45
714	9991814	Schimbator cald.VICARB Schimbator cald.VICARB-Conducte, bransamente si instalatii tehnologice pentru	11,669.57
715	9991815	Schimbator cald.VICARB Schimbator cald.VICARB-Conducte, bransamente si instalatii tehnologice pentru	11,669.57
716	9991816	PT1 D.Gherea c-tii PT1 D.Gherea c-tii-Constructii pentru centrale si puncte termice	9,926.23
717	9991819	PT10 Unirii c-tii PT10 Unirii c-tii-Constructii pentru centrale si puncte termice	12,337.97
718	9991820	PT10 Unirii s585mp(Unirii BL.P4-P5) PT10 Unirii s585mp(Unirii BL.P4-P5)-Conducte de termoficare aeriene	28,656.92
719	9991821	PT11 Unirii c-tii PT11 Unirii c-tii-Constructii pentru centrale si puncte termice	3,133.79
720	9991822	PT11 Unirii s716mp-111mp(transf.CLM)(Unirii BL.127,128) PT11 Unirii s716mp-111mp(transf.CLM)(Unirii BL.127,128)-Conducte de termoficare aeriene sau in canale vizitabile	62,399.32
721	9991823	PT12 Unirii s733mp(Unirii BL.29A,29C) PT12 Unirii s733mp(Unirii BL.29A,29C)-Conducte de termoficare	88,136.44
722	9991824	PT12 Unirii c-tii PT12 Unirii c-tii-Constructii pentru centrale si puncte termice	11,109.68
723	9991848	C.TII MONTAJ CT2(TRANSF.PT17 IN CT2) C.TII MONTAJ CT2(TRANSF.PT17 IN CT2)-Centrale termoelectrice	231,964.82
724	9991850	PT17 EPISCOPIEI (MICRO III BL 3,4) 590MP PT17 EPISCOPIEI (MICRO III BL 3,4) 590MP-Conducte de termoficare aeriene sau in canale vizitabile	35,445.60
725	9991862	PT18 Obor s353mp-61mp(transf.CLM)(Obor BL.6A) PT18 Obor s353mp-61mp(transf.CLM)(Obor BL.6A)-Conducte de termoficare aeriene sau in canale vizitabile	16,337.91
726	9991864	PT19 Bazar c-tii PT19 Bazar c-tii-Constructii pentru centrale si puncte termice	5,028.54
727	9991867	PT19 Bazar s236mp(Bazar BL.2C) PT19 Bazar s236mp(Bazar BL.2C)-Conducte de termoficare aeriene sau in	13,343.16
728	9991869	PT20 Dacia s374mp(Dacia BL.A2) PT20 Dacia s374mp(Dacia BL.A2)-Conducte de termoficare aeriene sau in	3,459.73
729	9991872	PT20 Dacia c-tii PT20 Dacia c-tii-Constructii pentru centrale si puncte termice	55,570.70
730	9991873	PT21 Hasdeu s462mp(BL.1 Hasdeu) PT21 Hasdeu s462mp(BL.1 Hasdeu)-Conducte de termoficare aeriene sau	9,123.22
731	9991876	PT24 Dorobanti c-tii PT24 Dorobanti c-tii-Constructii pentru centrale si puncte termice	21,966.56
732	9991877	Retele termice Unirii L698ml Retele termice Unirii L698ml-Conducte de termoficare aeriene sau in canale	106,373.73
733	9991878	PT25 Spicul s652mp(Unirii BL.8A) PT25 Spicul s652mp(Unirii BL.8A)-Conducte de termoficare aeriene sau in	18,085.07
734	9991879	PT26 Sc de Oarbe s500mp(Horticolei) PT26 Sc de Oarbe s500mp(Horticolei)-Conducte de termoficare aeriene	842.46
735	9991880	Retea recirculare ACM 1687,25ml PT27 Retea recirculare ACM 1687,25ml PT27-Conducte de termoficare aeriene sau in canale vizitabile	58,813.02
736	9991881	PT27 Dorobanti II s449mp(Dorob.BL.E17) PT27 Dorobanti II s449mp(Dorob.BL.E17)-Conducte de termoficare	56,339.57
737	9991882	Retele term.Dorobanti L=5187.6ml-128ml Retele term.Dorobanti L=5187.6ml-128ml-Conducte de	76,005.95
738	9991883	PT 28 DOROBANTI II S 442 MP BLOC I 10 PT 28 DOROBANTI II S 442 MP BL 10-Conducte de termoficare	15,313.78
739	9991885	PT29 N.Balcescu s395mp(Balcescu BL.1) PT29 N.Balcescu s395mp(Balcescu BL.1)	135,675.56
740	9991886	PT 3 D GHEREA C-TII PT 3 D GHEREA C-TII-Constructii pentru centrale si puncte termice	11,601.33

Nr crt	Număr inventar	Denumire	Valoare inventar - lei
741	9991892	CT 5 N BALCESCU RETELE L1600ML CT 5 N BALCESCU RETELE L 1600 ML-Conducte de termoficare aeriene sau	16,095.30
742	9991894	PT 31 DEMOCRATIEI S 635MP BL 12E PT 31 DEMOCRATIEI S 635MP BL 12E conducte termoficare	503,764.10
743	9991895	PT 32 UNIRII S446MP UNIRII BL100 PT 32 UNIRII S 446MP UNIRII BL 100-Conducte de termoficare aeriene sau	58,114.72
744	9991897	PT 32 UNIRII C-TII PT 32 UNIRII C-TII-Constructii pentru centrale si puncte termice	5,029.79
745	9991898	PT 33 UNIRII C-TII PT 33 UNIRII C-TII-Constructii pentru centrale si puncte termice	12,764.83
746	9991899	PT 33 STADIONULUI S 733MP S HARET BL 106 PT 33 STADIONULUI S 733 MP S HARET BL 106-Conducte de	59,894.15
747	9991900	pt 34 cinematografie unirii s 409mp- 49mp bl 9d pt 34 cinematografie unirii s 409 mp 49 mp bl 9d-Conducte	319,488.98
748	9991902	pt 35 tribunal centru 765mp centru bl 13 pt 35 tribunal centru s 765mp centru bl 13-Conducte de termoficare	450,651.15
749	9991905	pt 36 unirii s492mp 204 mp unirii bl 17g pt 36 unirii s 492mp 204mp unirii bl 17g-Conducte de termoficare	47,019.31
750	9991909	pt 37 unirii s 487 mp 155mp unirii bl 19h pt 37 unirii s 487 mp 155 mp unirii bl 19h-Conducte de termoficare	67,924.92
751	9991911	pt 38 unirii s782mp 122 mp unirii bl 26b pt 38 unirii s 782 mp 122 mp unirii bl 26b-Conducte de termoficare	45,727.50
752	9991916	retele termice v i lenin l 610ml 111 ml 30 ml retele term v i lenin l 610 ml 111 ml 30 ml-Conducte pentru	2,125.77
753	9991917	separator impuritati dn 300 separator impuritati dn 300-Statii de pompare si separare a apei	564.19
754	9991918	vas expansiune 2500l incalzire vas expansiune 2500l incalzire-"Alte constructii pentru transport si distributie"	14,324.17
755	9991919	vas expansiune 2500 l incalzire vas expansiune 2500 l incalzire-"Alte constructii pentru transport si distributie"	14,324.17
756	9991920	pt 4 dorobanit c tii py 4 dorobanti c-tii-Constructii pentru centrale si puncte termice	12,337.98
757	9991921	retea reciclare acm 424ml pt 4 retea reciclare acm 424 ml pt 4Conducte de termoficare aeriene sau in canale vizitabile	13,759.65
758	9991922	retele termice dorobanti l=1176 166 87 ml retele termice dorobanti l=1176 166 87 ml-Conducte de termoficare aeriene sau in canale vizitabile	14,641.97
759	9991924	pt 2 v i lenin s 486 mp 1 dec 1918 bl geh pt 2 v i lenin s 486 mp 1 dec 1918 bl geh-Conducte de termoficare aeriene sau in canale vizitabile	931.11
760	9991926	pt 41 mioritei s 455 mp 39 mp mioritei bl a6 pt 41 mioritei s 455mp 39 mp mioritei bl a6-Conducte de termoficare aeriene sau in canale vizitabile	338,452.26
761	9991927	PT 5 Dorobanti c-tii PT 5 Dorobanti c-tii-Constructii pentru centrale si puncte termice	12,337.98
762	9991928	PT 5 Dorobanti (Dorob. BL.9A-9B) PT 5 Dorobanti (Dorob. BL.9A-9B)-Conducte de termoficare aeriene sau in canale vizitabile	55,243.10
763	9991929	PT 6 Brosteni c-tii PT 6 Brosteni c-tii-Constructii pentru centrale si puncte termice	12,337.97
764	9991930	PT 706 BROSTENI SECT 2 PT 706 Brosteni sect.2- Centrale hidroelectrice	45,442.57
765	9991931	PT 707 BAROSTENI PT 707 Brosteni - Centrale hidroelectrice	9,527.57
766	9991932	PT 17 BROSTENI BLN2 PT7 Brosteni s569mp(Brosteni BL.N2)- Conducte de termoficare aeriene sau in canale vizitabile	37,491.08
767	9991936	MODERNIZARE INSTALATII ELECTRICE PT 8/9 MODERNIZARE INSTALATII ELECTRICE PT 8/9-Constructii pentru centrale si puncte termice	10,681.89
768	9991937	Modernizare instalatii sanitare PT 8/9 Modernizare instalatii sanitare PT 8/9- Constructii pentru centrale si puncte termice	19,032.46
769	9991938	Modernizare instalatii tehnologice Modernizare instalatii tehnologice-Constructii pentru centrale si puncte termice	219,239.00
770	9991939	Camine 18 bucati PT 8/9 Camine 18 bucati PT 8/9-Constructii pentru centrale si puncte termice	40,556.76
771	9991940	Rețele termice 2rt +acm racm Rețele termice 2rt +acm racm-"Conducte de termoficare- în canale nevizitabile "	590,879.70
772	9991942	Rețea termoficare Racord Sala Sorurilor Rețea termoficare Racord Sala SporturilorL=183,56-"Conducte de termoficare	118,391.09
773	9991945	Rețele termoficare Str. 1 Decembrie DN400 Rețele termoficare Str. 1 Decembrie DN 400 Lg rețea=740ml-Conducte de termoficare aeriene sau in canale vizitabile	2,759,486.34
774	99991827	PT14 Magnolia s58mp(Balcescu BL.Magnolia PT14 Magnolia s58mp(Balcescu BL.Magnolia-Conducte de termoficare aeriene sau in canale vizitabile	69,783.35
775	99991830	PT15 Contactoare s249mp(Contact.BL.10) PT15 Contactoare s249mp(Contact.BL.10)-Conducte de termoficare aeriene sau in canale vizitabile	99.70
776	99991831	Rețele term.PT Mesteacan L=827-116ml-24ml Rețele term.PT Mesteacan L=827-116ml-24ml-Conducte de termoficare aeriene sau in canale vizitabile	16,259.14
777	99991832	PT115 Bazin Olimpic PT115 Bazin Olimpic-Conducte de termoficare aeriene sau in canale vizitabile	10,392.88

Nr crt	Număr inventar	Denumire	Valoare inventar - lei
778	99991836	RETEA CIRCULARA ACM L=1425 ML	110,600.16
779	99991837	PT16 EPISCOPIEI S680MP(MICRO III) CT1	75,222.40
780	99991838	TRANSF.PT16 IN CT1 MIII CTII MONTAJ A1,3	158,742.97
781	99991839	rețele termice unirii episc. 2090-60ml	61,395.62
782	99991884	RETEA RECIRCULARE ACM 802ML PT 28 RAM PT 28 DOROBANTI SECT 2-Conducte de termoficare aeriene sau	26,156.00
783	99991896	RETELE TERMICE CT 6 UNIRII L=572 ML	296.56
784	99991915	pt 1 v i lenin s434 1 dec 1918 bl 20 pt 1 v i lenin s 434 mp 1 dec 1918 bl 20-Conducte de termoficare aeriene	33,593.00
785	999918352	CANAL TERMIC CT1 MIII BL.B3	7,251.07
786	999991935	Modernizare constructie PT 9	35,582.52
		TOTAL	27,477,493.61

Anexa nr.2 la actul adițional nr 1 pentru contractul de delegare

LISTA BUNURILOR DE NATURA DOMENIULUI PUBLIC - Bunuri de retur (REALIZATE DE RAM BUZAU DIN CREDIT BERD SI PRELUADE DE UAT Municipiul Buzău)

Nr crt	Număr inventar	Denumire	Valoare inventar - lei
1	1911	Racord CET PT24 RACORD CET PT 24	41.843,07
2	10033	El.p.circ.inc.NO100-250VH10M4/11 Q=154mc El.p.circ.inc.NO100-250VH10M4/11 Q=154mc	2.826,78
3	10034	SCP pt.a.c.c.V28CH-71pl.P=1,43MW SCP pt.a.c.c.V28CH-71pl.P=1,43MW	9.704,55
4	10035	SCP pt.a.c.c.V28CH-59pl.P=1,43MW SCP pt.a.c.c.V28CH-59pl.P=1,43MW	8.342,89
5	10037	SCP pt.inc.V45-79pl.P=2,376mw SCP pt.inc.V45-79pl.P=2,376mw	13.377,79
6	10038	SCP pt.inc.V45-79pl.P=2,376mw SCP pt.inc.V45-79pl.P=2,376mw	13.377,79
7	10039	SCP pt.inc.V45-79pl.P=2,376mw SCP pt.inc.V45-79pl.P=2,376mw	13.377,79
8	10040	Tablou el.de forta 0,4kv echipat cf.FT-1 Tablou el.de forta 0,4kv echipat cf.FT-1	20.129,92
9	10041	Electrocompresor ECR350 Q=15,6mc/h Electrocompresor ECR350 Q=15,6mc/h	1.880,77
10	10042	Unitate tip BS-1102 Unitate tip BS-1102	10.040,39
11	10043	Separatoare impuritati Dn200 Separatoare impuritati Dn200	1.082,35
12	10044	El.p.a.c.c.recQ=17mc/h El.p.a.c.c.recQ=17mc/h	1.171,65
13	10045	Unitate 1310-EME BL.A4B Unitate 1310-EME BL.A4B	19.400,90
14	10046	El.p.a.c.c.rec.7mc/h El.p.a.c.c.rec.7mc/h	1.171,65
15	10047	El.p.a.c.c.NO65-200 VH10M4/2.2 Q=51mc/h El.p.a.c.c.NO65-200 VH10M4/2.2 Q=51mc/h	1.689,73
16	10048	El.p.a.c.c.NO65-200 VH10M4/2.2 Q=51mc/h El.p.a.c.c.NO65-200 VH10M4/2.2 Q=51mc/h	1.689,73
17	10049	El.p.circ.inc.NO100-250VH10M4/11 Q=154mc El.p.circ.inc.NO100-250VH10M4/11 Q=154mc	2.826,78
18	10050	El.p.circ.inc.NO100-250VH10M4/11 Q=154mc El.p.circ.inc.NO100-250VH10M4/11 Q=154mc	2.826,78
19	10051	Arzator GS 130 Arzator GS 130	8.548,43
20	10052	Arzator GS 130 Arzator GS 130	8.548,43
21	10053	Arzator GS 130 Arzator GS 130	8.548,43
22	10054	Arzator GS 130 Arzator GS 130	8.548,43
23	10055	Arzator GS 151 Arzator GS 151	10.922,99
24	10056	Arzator GS 151 Arzator GS 151	10.922,99
25	10146	Unitate 1310-EME BL.F1A Unitate 1310-EME BL.F1A	19.400,90
26	10147	Echoguard BS-1310 PT7 Echoguard BS-1310 PT7	13.891,80
27	10148	Echoguard BS-1310 PT7 Echoguard BS-1310 PT7	13.891,80
28	10149	Echoguard BS-1310 PT7 Echoguard BS-1310 PT7	13.891,80
29	10151	Echoguard BS-1310 PT7 Echoguard BS-1310 PT7	13.891,80
30	10152	Supapa siguranta pt.gaze RSD-B P=0,35 Supapa siguranta pt.gaze RSD-B P=0,35	1.515,41
31	10153	Vana 3 cai VXF31.91 SKC32.60 kvs=200mc Vana 3 cai VXF31.91 SKC32.60 kvs=200mc	4.185,01
32	10154	Mod.contr.sust+acces 64I/O,PRV8 Mod.contr.sust+acces 64I/O,PRV8	6.015,12
33	10155	Schimbator caldura P=0,485MW USV230 Schimbator caldura P=0,485MW USV230	9.565,18
34	10156	Schimbator caldura P=0,485MW USV230 Schimbator caldura P=0,485MW USV230	9.565,18
35	10158	Unitate tip BS-1102 Unitate tip BS-1102	9.872,51
36	10159	Unitate de achizitie BS-1430-23 Unitate de achizitie BS-1430-23	19.475,23
37	10160	Unitate BS-BIO-EME Unitate BS-BIO-EME	21.477,61
38	10161	Unitate BS-BIO-EME Unitate BS-BIO-EME	21.477,61
39	10162	Elp.circ.SCP LRC405-22/1,5 Q=5mc/h H=1,6 Elp.circ.SCP LRC405-22/1,5 Q=5mc/h H=1,6	1.597,56
40	10163	Elp.circ.SCP LRC405-22/1,5 Q=5mc/h H=1,6 Elp.circ.SCP LRC405-22/1,5 Q=5mc/h H=1,6	1.597,56
41	10164	Separator centrif.Pn 25bar Dn=50mm Separator centrif.Pn 25bar Dn=50mm	2.785,23
42	10165	Electrocompresor ECR 350 Q=15,6mc/h Electrocompresor ECR 350 Q=15,6mc/h	2.830,02
43	10166	Elp.circ.inc.JRC405-25/3 Q30 H=1,4 Elp.circ.inc.JRC405-25/3 Q30 H=1,4	3.269,01
44	10167	Elp.circ.inc.JRC406-20/2,2 Q31 H=1,2 Elp.circ.inc.JRC406-20/2,2 Q31 H=1,2	3.339,69
45	10168	Elp.circ.95/75C JRC408-192,2 Q55 H=0,8 Elp.circ.95/75C JRC408-192,2 Q55 H=0,8	3.551,26
46	10169	Elp.circ.95/75C JRC408-192,2 Q55 H=0,8 Elp.circ.95/75C JRC408-192,2 Q55 H=0,8	3.551,26
47	10171	Elp.circ.95/75C JRC408-192,2 Q55 H=0,8 Elp.circ.95/75C JRC408-192,2 Q55 H=0,8	3.551,26
48	10172	Mod.contr.sust+acces 64I/O RWPP80 Mod.contr.sust+acces 64I/O RWPP80	6.015,12
49	10173	Schimbator caldura UJV329 P=0,29MW Schimbator caldura UJV329 P=0,29MW	6.959,79
50	10174	Schimbator caldura UJV329 P=0,29MW Schimbator caldura UJV329 P=0,29MW	6.959,79
51	10175	Unitate tip BS-1430-23 Unitate tip BS-1430-23	9.872,51
52	10176	Unitate tip BS-1102 Unitate tip BS-1430-23	9.872,51
53	10179	Unitate BS-1310-EME Unitate BS-1310-EME	21.477,61
54	10180	Unitate BS-1310-EME Unitate BS-1310-EME	21.477,61
55	15286	Modul automatizare 64I/RWP80/2 Modul automatizare 64I/RWP80/2	3.007,81
56	16293	Rețele term.(teava) CT7 DN34/27 2,6232km Rețele term.(teava) CT7 DN34/27 2,6232km	241.708,29
57	16920	Rețele term.(teava) PT7 DN34/27 11,3724km Rețele term.(teava) PT7 DN34/27 11,3724km	1.946.278,78
58	16921	Rețele term.(teava) CT4 DN34/27 3,3018km Rețele term.(teava) CT4 DN34/27 3,3018km	343.266,52
59	16922	Rețele term.(teava) CT5 DN34/27 3,4614km Rețele term.(teava) CT5 DN34/27 3,4614km	341.937,08
60	19221	Separator impuritati DN 125 Separator impuritati DN 125	1.082,35
61	19222	Separator impuritati DN125 Separator impuritati DN125	718,65
62	19223	Separator impuritati DN200 Separator impuritati DN200	1.083,25
63	21444	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BL.F1B PT7 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BL.F1B PT7	1.910,64
64	21445	Deb.INC DN32 MTWH BL.O1 sc.C PTT7 Deb.INC DN32 MTWH BL.O1 sc.C PTT7	2.778,31
65	21446	Deb.DN25 ACM+calc.BL.G4A PT7 Deb.DN25 ACM+calc.BL.G4A PT7	1.759,79
66	21447	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.B1 PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.B1 PT7	1.956,24
67	21448	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.A5A PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.A5A PT7	1.956,24

Nr crt	Număr inventar	Denumire	Valoare inventar - lei
68	21449	Deb.DN25 ACM+calc.BL.M8 PT7 Deb.DN25 ACM+calc.BL.M8 PT7	1.752,72
69	22301	Deb.ACM DN25 MTWH BL.19A PT5 Deb.ACM DN25 MTWH BL.19A PT5	5.002,48
70	22302	Deb.ACM DN25 MTWH BL.6A PT5 Deb.ACM DN25 MTWH BL.6A PT5	5.015,10
71	22303	Deb.INC DN32 MTWH BL.15C2 PT5 Deb.INC DN32 MTWH BL.15C2 PT5	5.051,12
72	22304	Regulator pt.PT RWP80 Regulator pt.PT RWP80	5.177,96
73	22305	Deb.ACM DN25 BL.6D PT5 Deb.ACM DN25 BL.6D PT5	5.493,82
74	22306	Deb.INC DN32 MTWH BL.9A1 PT5 Deb.INC DN32 MTWH BL.9A1 PT5	5.614,69
75	22307	Deb.INC DNN32 MTWH BL.19B PT5 Deb.INC DNN32 MTWH BL.19B PT5	5.829,26
76	22308	Deb.INC DN32 MTWH BL.16/2 PT5 Deb.INC DN32 MTWH BL.16/2 PT5	5.668,56
77	22309	Deb.INC DN32 MTWH BL.6C PT5 Deb.INC DN32 MTWH BL.6C PT5	5.859,35
78	22310	Deb.ACM DN25 MTWH BL.20/1 PT5 Deb.ACM DN25 MTWH BL.20/1 PT5	5.876,52
79	22311	Deb.INC DN32 MTWH BL.19/1 PT5 Deb.INC DN32 MTWH BL.19/1 PT5	6.146,74
80	22312	Deb.INC DN32 MTWH BL.19A PT5 Deb.INC DN32 MTWH BL.19A PT5	6.767,00
81	22313	Deb.ACM DN25 MTWH BL.6C PT5 Deb.ACM DN25 MTWH BL.6C PT5	7.108,48
82	22314	S.C.P.a.c.c.V28CH-61pl,P=1,445mw S.C.P.a.c.c.V28CH-61pl,P=1,445mw	8.569,64
83	22315	Regulator pres.IWKA V130 DN=125mm k=160m Regulator pres.IWKA V130 DN=125mm k=160m	9.454,02
84	22316	S.C.P.a.c.c.V28CH-73pl,P=1,445mw S.C.P.a.c.c.V28CH-73pl,P=1,445mw	9.931,29
85	22320	Deb.INC DN32 MTWH BL.19/1 PT5 Deb.INC DN32 MTWH BL.19/1 PT5	6.508,40
86	22321	Unitate tip BS-1102 Unitate tip BS-1102	10.040,39
87	22322	Echoguard BS-1310 Echoguard BS-1310	13.306,66
88	22323	Echoguard BS-1310 Echoguard BS-1310	13.306,66
89	22324	Echoguard BS-1310 Echoguard BS-1310	13.306,66
90	22325	Echoguard BS-1310 Echoguard BS-1310	13.306,66
91	22326	Echoguard BS-1310 Echoguard BS-1310	13.306,66
92	22327	Echoguard BS-1310 Echoguard BS-1310	13.306,66
93	22328	S.C.P.inalzire V60-59pl,P=2,687mw S.C.P.inalzire V60-59pl,P=2,687mw	14.743,54
94	22329	S.C.P.inalzire V60-59pl,P=2,687mw S.C.P.inalzire V60-59pl,P=2,687mw	14.743,54
95	22330	S.C.P.inalzire V60-59pl,P=2,687mw S.C.P.inalzire V60-59pl,P=2,687mw	14.743,54
96	22331	Tablou el.de forta 0,4kv echipat cf.FT10 Tablou el.de forta 0,4kv echipat cf.FT10	20.145,27
97	22332	Instalatii tehnologice Instalatii tehnologice	618.053,00
98	22333	Tablou el.de forta 0,4kv echipat cf.FT11 Tablou el.de forta 0,4kv echipat cf.FT11	21.998,67
99	22421	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.O2 PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.O2 PT7	1.956,24
100	22422	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.N8A PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.N8A PT7	1.956,24
101	22423	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.N2A PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.N2A PT7	1.956,24
102	22424	Deb.DN25 ACM+calc.BL.M7 PT7 Deb.DN25 ACM+calc.BL.M7 PT7	1.752,72
103	22425	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.M7 PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.M7 PT7	1.956,24
104	22426	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.L4 PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.L4	1.956,24
105	22427	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.L6 PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.L6 PT7	1.956,24
106	22428	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BL.A10 PT7 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BL.A10 PT7	1.910,64
107	22429	Deb.DN25 ACM+calc.BL.L3 PT7 Deb.DN25 ACM+calc.BL.L3 PT7	1.759,79
108	22430	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.A1 PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.A1 PT7	1.956,24
109	22431	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BL.M12 PT7 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BL.M12	1.910,64
110	22432	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BL.G5 PT7 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BL.G5 PT7	1.910,64
111	22433	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BL.G6 PT7 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BL.G6 PT7	1.910,64
112	22434	Deb.INC DN32 MTWH BL.O1 sc.B PT7 Deb.INC DN32 MTWH BL.O1 sc.B PT7	2.765,38
113	22435	Deb.DN25 ACM+calc.BL.L5 PT7 Deb.DN25 ACM+calc.BL.L5 PT7	1.752,72
114	22436	Deb.DN25 ACM+calc.BL.L5 PT7 Deb.DN25 ACM+calc.BL.L5 PT7	1.752,72
115	22437	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.O3 PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.O3 PT7	1.956,24
116	22438	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.N10 PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.N10	1.956,24
117	22439	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.A4B PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.A4B PT7	1.956,24
118	22440	Deb.ACM DN25 MTWH BL.O2 PT7 Deb.ACM DN25 MTWH BL.O2 PT7	1.843,19
119	22441	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.L5 PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.L5 PT7	1.956,24
120	22442	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.B10 PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.B10 PT7	1.956,24
121	22443	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.B4B PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.B4B PT7	1.956,24
122	22450	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.N3A PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.N3A PT7	1.956,24
123	22451	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.M8 PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.M8 PT7	1.956,24
124	22452	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BL.F4 PT7 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BL.F4 PT7	1.910,64
125	22453	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BL.M3B PT7 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BL.M3B PT7	1.910,64
126	22454	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.B9 PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.B9 PT7	1.956,24
127	22455	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.B4A PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.B4A PT7	1.956,24
128	22456	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.A12 PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.A12 PT7	1.956,24
129	22457	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.5 Cont.PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.5 Cont.PT7	1.956,24
130	22458	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.F3 PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.F3 PT7	1.956,24
131	22459	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.F2 PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.F2 PT7	1.956,24
132	22460	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.S2 PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.S2 PT7	1.956,24
133	22461	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.S1 PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.S1 PT7	1.956,24
134	22462	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.O1D PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.O1D PT7	1.956,24
135	22463	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.O1C PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.O1C PT7	1.956,24
136	22464	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.O1B PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.O1B PT7	1.956,24
137	22465	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.O1A PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.O1A PT7	1.956,24
138	22466	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.N6B PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.N6B PT7	1.956,24
139	22467	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.N6A PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.N6A PT7	1.956,24

Nr crt	Număr inventar	Denumire	Valoare inventar - lei
140	22468	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.N4 PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.N4 PT7	1.956,24
141	22469	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.N3B PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.N3B PT7	1.956,24
142	22470	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.N1 PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.N1 PT7	1.956,24
143	22471	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.M11 PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.M11 PT7	1.956,24
144	22472	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.M10 PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.M10 PT7	1.956,24
145	22473	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.M9 PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.M9 PT7	1.956,24
146	22474	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.M6 PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.M6 PT7	1.956,24
147	22475	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.M5 PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.M5 PT7	1.956,24
148	22476	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.M4 PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.M4 PT7	1.956,24
149	22477	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.M3A PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.M3A PT7	1.956,24
150	22478	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.L3 PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.L3 PT7	1.956,24
151	22479	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.G4B PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.G4B PT7	1.956,24
152	22480	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.G4A PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.G4A PT7	1.956,24
153	22481	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.B11A PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.B11A PT7	1.956,24
154	22482	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.B8 PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.B8 PT7	1.956,24
155	22483	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.B7 PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.B7 PT7	1.956,24
156	22484	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.B6B PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.B6B PT7	1.956,24
157	22485	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.B5B PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.B5B PT7	1.956,24
158	22486	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.B3B PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.B3B PT7	1.956,24
159	22487	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.B3A PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.B3A PT7	1.956,24
160	22488	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.B2B PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.B2B PT7	1.956,24
161	22489	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.B2A PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.B2A PT7	1.956,24
162	22490	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.A11B PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.A11B PT7	1.956,24
163	22491	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.A11A PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.A11A PT7	1.956,24
164	22492	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.A9 PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.A9 PT7	1.956,24
165	22493	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.A5B PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.A5B PT7	1.956,24
166	22494	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.A4A PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.A4A PT7	1.956,24
167	22495	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.A3 PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.A3 PT7	1.956,24
168	22496	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.A2B PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.A2B PT7	1.956,24
169	22497	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.A2A PT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.A2A PT7	1.956,24
170	22498	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BL.N8A PT7 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BL.N8A PT7	1.910,64
171	22499	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BL.N7 PT7 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BL.N7 PT7	1.910,64
172	22500	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BL.N5 PT7 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BL.N5 PT7	1.910,64
173	22501	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BL.N2B PT7 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BL.N2B PT7	1.910,64
174	22502	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BL.M2 PT7 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BL.M2 PT7	1.910,64
175	22503	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BL.M1 PT7 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BL.M1 PT7	1.910,64
176	22504	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BL.L2 PT7 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BL.L2 PT7	1.910,64
177	22505	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BL.F1A PT7 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BL.F1A PT7	1.910,64
178	22506	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BL.B11B PT7 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BL.B11B PT7	1.910,64
179	22507	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BL.B6A PT7 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BL.B6A PT7	1.910,64
180	22508	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BL.B5A PT7 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BL.B5A PT7	1.910,64
181	22509	Deb.INC DN32 MTWH BL.O1 sc.A PT7 Deb.INC DN32 MTWH BL.O1 sc.A PT7	1.604,78
182	22511	Deb.DN25 ACM+calc.BL.M10 PT7 Deb.DN25 ACM+calc.BL.M10 PT7	1.759,79
183	22512	Deb.DN25 ACM+calc.BL.M11 PT7 Deb.DN25 ACM+calc.BL.M11 PT7	1.759,79
184	22513	Deb.DN25 ACM+calc.BL.M6 PT7 Deb.DN25 ACM+calc.BL.M6 PT7	1.759,79
185	22514	Deb.DN25 ACM+calc.BL.M3 sc.A PT7 Deb.DN25 ACM+calc.BL.M3 sc.A PT7	1.752,72
186	22515	Deb.ACM DN25 MTWH BL.O1 sc.D PT7 Deb.ACM DN25 MTWH BL.O1 sc.D PT7	2.646,31
187	22516	Deb.ACM DN25 MTWH BL.O1 sc.B PT7 Deb.ACM DN25 MTWH BL.O1 sc.B PT7	803,37
188	22518	Deb.ACM DN25 MTWH BL.O1 sc.A PT7 Deb.ACM DN25 MTWH BL.O1 sc.A PT7	2.883,33
189	22519	Regulator pt.PT RWP80 cf.ST Regulator pt.PT RWP80 cf.ST	5.177,96
190	22520	Vana reglare VXF41.91.4 DN=125mm k200mc Vana reglare VXF41.91.4 DN=125mm k200mc	4.550,23
191	22521	Regulator presiune AFP100 DN=100mm k125m Regulator presiune AFP100 DN=100mm k125m	3.742,59
192	22522	Contor ET pt.a.c.c.WSC DN100 QN=60 Contor ET pt.a.c.c.WSC DN100 QN=60	1.641,89
193	22523	Contor debit pt.a.t.WEC DN250 QN=400 Contor debit pt.a.t.WEC DN250 QN=400	2.146,16
194	22524	Contor debit pt.primar WEC DN150 QN=180 Contor debit pt.primar WEC DN150 QN=180	1.560,37
195	22525	Contor ET pt.a.t.primar WEC DN150 QN=180 Contor ET pt.a.t.primar WEC DN150 QN=180	2.251,77
196	22526	Traductor pres.a.t.sec.QBE61.1-p10 Traductor pres.a.t.sec.QBE61.1-p10	660,33
197	22527	Traductor pres.a.t.sec.QBE61.1-p10 Traductor pres.a.t.sec.QBE61.1-p10	660,33
198	22528	Traductor pres.a.t.primar QBE61.1-p20 Traductor pres.a.t.primar QBE61.1-p20	686,66
199	22529	Traductor pres.a.t.primar QBE61.1-p20 Traductor pres.a.t.primar QBE61.1-p20	686,66
200	22530	Contor ET pt.a.t.sec.WEC DN250 QN=400 Contor ET pt.a.t.sec.WEC DN250 QN=400	2.903,03
201	22531	Ventil electromagnetic EVS150 DN=50mm Ventil electromagnetic EVS150 DN=50mm	635,77
202	22532	Contor ET pt.apa adaos MTWH DN32 QN=6 Contor ET pt.apa adaos MTWH DN32 QN=6	1.465,82
203	22533	Contor ET pt.recirc.a.c.c.WSC DN50 QN=18 Contor ET pt.recirc.a.c.c.WSC DN50 QN=18	1.275,04
204	22534	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI	1.799,87
205	22535	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI	1.799,87
206	22536	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI	1.799,87
207	22537	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI	1.799,87
208	22538	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI	1.799,87
209	22539	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI	1.799,87
210	22540	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI	1.799,87
211	22541	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI	1.799,87

Nr crt	Număr inventar	Denumire	Valoare inventar - lei
212	22542	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI	1.799,87
213	22543	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI	1.799,87
214	22544	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI	1.799,87
215	22545	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI	1.799,87
216	22546	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI	1.799,87
217	22547	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI	1.799,87
218	22548	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI	1.799,87
219	22549	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI	1.799,87
220	22550	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI	1.799,87
221	22551	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI	1.799,87
222	22552	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI	1.799,87
223	22553	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI	1.799,87
224	22554	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI	1.799,87
225	22555	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI	1.799,87
226	22556	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI	1.799,87
227	22557	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI	1.799,87
228	22558	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI	1.799,87
229	22559	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.3A CT4 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.3A CT4	2.400,26
230	22560	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.3A CT4 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.3A CT4	2.400,26
231	22561	Unitate comunicatie pt.contoare ET si de Unitate comunicatie pt.contoare ET si de	2.435,51
232	22562	Contor a.c.c.95/75C WSC Q=60 Dn100 Contor a.c.c.95/75C WSC Q=60 Dn100	2.934,06
233	22563	Contor a.c.c.95/75C WEC Q=120 Dn100 Contor a.c.c.95/75C WEC Q=120 Dn100	3.336,50
234	22564	Contor a.c.c.95/75C Dn150 incalzire Contor a.c.c.95/75C Dn150 incalzire	4.375,38
235	22565	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BL.F4 CT5 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BL.F4 CT5	1.717,69
236	22566	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BL.F4 CT5 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BL.F4 CT5	1.717,69
237	22567	Deb.DN32 INC+DN20 ACM BL.G2 CT5 Deb.DN32 INC+DN20 ACM BL.G2 CT5	1.738,19
238	22568	Deb.DN32 INC+DN20 ACM BL.G2 CT5 Deb.DN32 INC+DN20 ACM BL.G2 CT5	1.738,19
239	22569	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.F3 CT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.F3 CT5	1.758,69
240	22570	Deb.DN40 INC+DN25 ACM BLOCURI CT5 Deb.DN40 INC+DN25 ACM BLOCURI CT5	2.086,65
241	22571	Deb.DN40 INC+DN25 ACM BLOCURI CT5 Deb.DN40 INC+DN25 ACM BLOCURI CT5	2.086,65
242	22572	Deb.DN40 INC+DN25 ACM BLOCURI CT5 Deb.DN40 INC+DN25 ACM BLOCURI CT5	2.086,65
243	22573	Deb.DN40 INC+DN25 ACM BLOCURI CT5 Deb.DN40 INC+DN25 ACM BLOCURI CT5	2.086,65
244	22574	Deb.DN40 INC+DN25 ACM BLOCURI CT5 Deb.DN40 INC+DN25 ACM BLOCURI CT5	2.086,65
245	22575	Deb.DN40 INC+DN25 ACM BLOCURI CT5 Deb.DN40 INC+DN25 ACM BLOCURI CT5	2.086,65
246	22576	Contor a.c.c.95/75C WSC Q=30 Dn65 Contor a.c.c.95/75C WSC Q=30 Dn65	2.392,94
247	22577	Contor a.c.c.95/75C WSC Q=30 Dn65 Contor a.c.c.95/75C WSC Q=30 Dn65	2.392,94
248	22578	Contor a.c.c.95/75C WSC Q=30 Dn65 Contor a.c.c.95/75C WSC Q=30 Dn65	2.392,94
249	22579	Unitate comunicare pt.contor et si debit Unitate comunicare pt.contor et si debit	2.435,51
250	22580	Deb.DN40 INC+DN25 ACM+DN20 ACM,BI.D,CT5 Deb.DN40 INC+DN25 ACM+DN20 ACM,BI.D,CT5	2.511,45
251	22581	Deb.DN40 INC+DN25 ACM BLOCURI CT5 Deb.DN40 INC+DN25 ACM BLOCURI CT5	2.511,45
252	22582	Contor a.c.c.95/75C WEC Q=120 Dn125 Contor a.c.c.95/75C WEC Q=120 Dn125	2.798,40
253	22583	Elp.circ.SCP LRC405-22/1,5 Q=5mc/h H=1,6 Elp.circ.SCP LRC405-22/1,5 Q=5mc/h H=1,6	1.597,56
254	22584	Elp.SCP a.c.c.LRC405-22/1,5 Q10 H=1,5 Elp.SCP a.c.c.LRC405-22/1,5 Q10 H=1,5	1.597,56
255	22585	Statie dedurizare 800/V DUPLEX Q=5mc/h Statie dedurizare 800/V DUPLEX Q=5mc/h	6.503,32
256	22586	Elp.circ.SCP a.c.c.LRC405-22/1,5Q10 H1,5 Elp.circ.SCP a.c.c.LRC405-22/1,5Q10 H1,5	1.597,56
257	22587	Elp.circ.SCP a.c.c.LRC405-22/1,5Q10 H1,5 Elp.circ.SCP a.c.c.LRC405-22/1,5Q10 H1,5	1.597,56
258	22588	Elp.circ.SCP a.c.c.LRC405-22/1,5Q10 H1,5 Elp.circ.SCP a.c.c.LRC405-22/1,5Q10 H1,5	1.597,56
259	22589	Elp.circ.SCP a.c.c.LRC405-22/1,5Q10 H1,5 Elp.circ.SCP a.c.c.LRC405-22/1,5Q10 H1,5	1.597,56
260	22590	Deb.DN25 INC+DN20 ACM Alimentara CT1 Deb.DN25 INC+DN20 ACM Alimentara CT1	1.757,91
261	22591	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.5A sc.A CT1 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.5A sc.A CT1	1.799,87
262	22592	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI CT1 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI CT1	1.799,87
263	22593	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI CT1 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.5A sc.A CT1	1.799,87
264	22594	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI CT1 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.5A sc.A CT1	1.799,87
265	22595	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI CT1 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.5A sc.A CT1	1.799,87
266	22596	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI CT1 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.5A sc.A CT1	1.799,87
267	22597	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI CT1 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.5A sc.A CT1	1.799,87
268	22598	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI CT1 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.5A sc.A CT1	1.799,87
269	22599	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI CT1 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.5A sc.A CT1	1.799,87
270	22600	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI CT1 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.5A sc.A CT1	1.799,87
271	22601	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI CT1 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.5A sc.A CT1	1.799,87
272	22602	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI CT1 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.5A sc.A CT1	1.799,87
273	22603	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI CT1 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.5A sc.A CT1	1.799,87
274	22604	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI CT1 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.5A sc.A CT1	1.799,87
275	22605	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI CT1 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.5A sc.A CT1	1.799,87
276	22606	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI CT1 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.5A sc.A CT1	1.799,87
277	22607	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI CT1 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.5A sc.A CT1	1.799,87
278	22608	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI CT1 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.5A sc.A CT1	1.799,87
279	22609	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI CT1 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.5A sc.A CT1	1.799,87
280	22610	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI CT1 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.5A sc.A CT1	1.799,87
281	22611	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI CT1 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.5A sc.A CT1	1.799,87
282	22612	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI CT1 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.5A sc.A CT1	1.799,87
283	22613	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI CT1 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.5A sc.A CT1	1.799,87

Nr crt	Număr inventar	Denumire	Valoare inventar - lei
284	22614	Contor a.c.c.WSC Q=18mc/h Dn=25mm Contor a.c.c.WSC Q=18mc/h Dn=25mm	1.957,72
285	22615	Deb.DN40 INC+DN20 ACM Gradinita 7 CT1 Deb.DN40 INC+DN20 ACM Gradinita 7 CT1	2.114,53
286	22616	Statie dedurizare AS450/V Duplex Q=4,1mc Statie dedurizare AS450/V Duplex Q=4,1mc	4.854,70
287	22618	Filtru gaz Pn=25bar Dn=100mm Filtru gaz Pn=25bar Dn=100mm	1.885,81
288	22619	Deb.DN40 INC+DN32 ACM BL.6B CT1 Deb.DN40 INC+DN32 ACM BL.6B CT1	2.156,49
289	22620	Deb.DN40 INC+DN32 ACM BL.6B CT1 Deb.DN40 INC+DN32 ACM BL.6B CT1	2.156,49
290	22621	Deb.DN40 INC+DN32 ACM BL.6B CT1 Deb.DN40 INC+DN32 ACM BL.6B CT1	2.156,49
291	22622	Deb.DN40 INC+DN32 ACM BL.6B CT1 Deb.DN40 INC+DN32 ACM BL.6B CT1	2.156,49
292	22623	Deb.DN40 INC+DN32 ACM BL.6B CT1 Deb.DN40 INC+DN32 ACM BL.6B CT1	2.156,49
293	22624	Deb.DN40 INC+DN32 ACM BL.6B CT1 Deb.DN40 INC+DN32 ACM BL.6B CT1	2.156,49
294	22625	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.1B sc.B CT1 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.1B sc.B CT1	2.314,47
295	22626	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.1B sc.B CT1 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.1B sc.B CT1	2.314,47
296	22627	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI CT1 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.5B sc.A CT1	2.400,26
297	22628	Vana cu 3 cai VBF21;100 Kvs=160mc Dn=100 Vana cu 3 cai VBF21;100 Kvs=160mc Dn=100	2.633,94
298	22629	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI CT1 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.5B sc.A CT1	2.400,26
299	22630	Deb.DN65 INC+DN40 ACM BL.50 CT1 Deb.DN65 INC+DN40 ACM BL.50 CT1	2.911,68
300	22631	Deb.DN65 INC+DN40 ACM BL.50 CT1 Deb.DN65 INC+DN40 ACM BL.50 CT1	2.911,68
301	22632	Elp.circ.inc.JRC 415-25/15 Q200 H=1,4 Elp.circ.inc.JRC 415-25/15 Q200 H=1,4	11.068,66
302	22633	Modul automatizare 64/I RWP80/2 Modul automatizare 64/I RWP80/2	3.007,81
303	22634	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI CT1 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.5B sc.A CT1	2.400,26
304	22635	Contor a.c.c.95/75C WEC Q=120 Dn=125 Contor a.c.c.95/75C WEC Q=120 Dn=125	3.336,50
305	22636	Deb.DN65 INC+DN40 ACM BL.52 CT1 Deb.DN65 INC+DN40 ACM BL.52 CT1	3.512,07
306	22637	Deb.DN65 INC+DN40 ACM BL.52 CT1 Deb.DN65 INC+DN40 ACM BL.52 CT1	3.512,07
307	22638	Elp.circ.95/75 JRC412 20/4,Q100,H=0,8 Elp.circ.95/75 JRC412 20/4,Q100,H=0,8	4.758,27
308	22639	Elp.circ.95/75 JRC412 20/4,Q100,H=0,8 Elp.circ.95/75 JRC412 20/4,Q100,H=0,8	4.758,27
309	22640	Elp.circ.95/75 JRC412 20/4,Q100,H=0,8 Elp.circ.95/75 JRC412 20/4,Q100,H=0,8	4.758,27
310	22641	Elp.circ.95/75 JRC412 20/4,Q100,H=0,8 Elp.circ.95/75 JRC412 20/4,Q100,H=0,8	4.758,27
311	22642	Elp.circ.inc.JRC 408-25/5,5 Q90 H=1,4 Elp.circ.inc.JRC 408-25/5,5 Q90 H=1,4	5.101,55
312	22643	Contor a.c.c.95/75C WEC Q=250 Dn=200 Contor a.c.c.95/75C WEC Q=250 Dn=200	5.360,80
313	22644	Contor a.c.c.95/75C WEC Q=400 Dn=250 Contor a.c.c.95/75C WEC Q=400 Dn=250	7.255,98
314	22645	Elp.circ.SCP a.c.c.LRC405-22/1,5Q10 H1,5 Elp.circ.SCP a.c.c.LRC405-22/1,5Q10 H1,5	7.987,81
315	22646	Unitate tip BS-1102 Unitate tip BS-1102	10.040,39
316	22647	Vas expansiune 2500l Vas expansiune 2500l	10.432,57
317	22648	Vas expansiune 2500l Vas expansiune 2500l	10.432,57
318	22649	Schimbator caldura USV228 p=0,46MW Schimbator caldura USV228 p=0,46MW	21.751,68
319	22650	Arzator GS240 Arzator GS240	12.453,27
320	22651	Arzator GS240 Arzator GS240	12.453,27
321	22652	Arzator GS240 Arzator GS240	12.453,27
322	22653	Arzator GS240 Arzator GS240	12.453,27
323	22654	Schimbator caldura USV234 p=0,56MW Schimbator caldura USV234 p=0,56MW	15.352,27
324	22655	Schimbator caldura USV234 p=0,56MW Schimbator caldura USV234 p=0,56MW	15.352,27
325	22656	Unitate de achizitie BS-1430-13 SDT Unitate de achizitie BS-1430-13 SDT	19.028,92
326	22657	Unitate de achizitie BS-1430-23 SDT Unitate de achizitie BS-1430-23 SDT	19.475,23
327	22658	Unitate de achizitie BS-1430-23 SDT Unitate de achizitie BS-1430-23 SDT	19.475,23
328	22659	Unitate BS-1310 EME Unitate BS-1310 EME	21.477,61
329	22660	Unitate BS-1310 EME Unitate BS-1310 EME	21.477,61
330	22661	Unitate BS-1310 EME Unitate BS-1310 EME	21.477,61
331	22662	Cazan a.c.c.95/75 HR2-2350 p=2,35MW Cazan a.c.c.95/75 HR2-2350 p=2,35MW	42.583,49
332	22663	Cazan a.c.c.95/75 HR2-2350 p=2,35MW Cazan a.c.c.95/75 HR2-2350 p=2,35MW	42.583,49
333	22664	Cazan a.c.c.95/75 HR2-2350 p=2,35MW Cazan a.c.c.95/75 HR2-2350 p=2,35MW	42.583,49
334	22665	Cazan a.c.c.95/75 HR2-2350 p=2,35MW Cazan a.c.c.95/75 HR2-2350 p=2,35MW	42.583,49
335	22666	Schimbator caldura USV228 p=0,46MW Schimbator caldura USV228 p=0,46MW	21.751,68
336	22667	Mod.contr.sust.+acces 64l/O,PRV2/2 Mod.contr.sust.+acces 64l/O,PRV2/2	9.125,21
337	22669	Supapa siguranta RSD-B Dn80 Pn=16 Supapa siguranta RSD-B Dn80 Pn=16	1.515,41
338	22670	Modul de contorizare Modul de contorizare	1.730,41
339	22671	Modul de contorizare Modul de contorizare	1.730,41
340	22672	Modul de contorizare Modul de contorizare	1.730,41
341	22673	Modul de contorizare Modul de contorizare	1.730,41
342	22674	Modul de contorizare Modul de contorizare	1.730,41
343	22675	Modul de contorizare Modul de contorizare	1.730,41
344	22676	Deb.DN32 INC+DN25 BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.16B sc.B CT2	1.799,87
345	22677	Deb.DN32 INC+DN25 BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.16B sc.B CT2	1.799,87
346	22678	Deb.DN32 INC+DN25 BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.16B sc.B CT2	1.799,87
347	22679	Deb.DN32 INC+DN25 BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.16B sc.B CT2	1.799,87
348	22680	Deb.DN32 INC+DN25 BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.16B sc.B CT2	1.799,87
349	22681	Deb.DN32 INC+DN25 BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.16B sc.B CT2	1.799,87
350	22682	Deb.DN32 INC+DN25 BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.16B sc.B CT2	1.799,87
351	22683	Deb.DN32 INC+DN25 BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.16B sc.B CT2	1.799,87
352	22684	Deb.DN32 INC+DN25 BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.16B sc.B CT2	1.799,87
353	22685	Deb.DN32 INC+DN25 BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.16B sc.B CT2	1.799,87
354	22686	Deb.DN32 INC+DN25 BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.16B sc.B CT2	1.799,87
355	22687	Deb.DN32 INC+DN25 BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.16B sc.B CT2	1.799,87

Nr crt	Număr inventar	Denumire	Valoare inventar - lei
356	22688	Deb.DN32 INC+DN25 BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.168 sc.B CT2	1.799,87
357	22689	Deb.DN32 INC+DN25 BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.168 sc.B CT2	1.799,87
358	22690	Deb.DN32 INC+DN25 BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.168 sc.B CT2	1.799,87
359	22691	Deb.DN32 INC+DN25 BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.168 sc.B CT2	1.799,87
360	22692	Deb.DN32 INC+DN25 BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.168 sc.B CT2	1.799,87
361	22693	Deb.DN32 INC+DN25 BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.168 sc.B CT2	1.799,87
362	22694	Deb.DN32 INC+DN25 BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.168 sc.B CT2	1.799,87
363	22695	Deb.DN32 INC+DN25 BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.168 sc.B CT2	1.799,87
364	22696	Deb.DN32 INC+DN25 BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.168 sc.B CT2	1.799,87
365	22697	Deb.DN32 INC+DN25 BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.168 sc.B CT2	1.799,87
366	22698	Deb.DN32 INC+DN25 BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.168 sc.B CT2	1.799,87
367	22699	Deb.DN32 INC+DN25 BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.168 sc.B CT2	1.799,87
368	22700	Deb.DN32 INC+DN25 BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.168 sc.B CT2	1.799,87
369	22701	Deb.DN32 INC+DN25 BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.168 sc.B CT2	1.799,87
370	22702	Deb.DN32 INC+DN25 BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.168 sc.B CT2	1.799,87
371	22703	Deb.DN32 INC+DN25 BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.168 sc.B CT2	1.799,87
372	22704	Deb.DN32 INC+DN25 BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.168 sc.B CT2	1.799,87
373	22705	Deb.DN32 INC+DN25 BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.168 sc.B CT2	1.799,87
374	22706	Deb.DN32 INC+DN25 BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.168 sc.B CT2	1.799,87
375	22707	Deb.DN32 INC+DN25 BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.168 sc.B CT2	1.799,87
376	22708	Deb.DN32 INC+DN25 BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.168 sc.B CT2	1.799,87
377	22709	Deb.DN32 INC+DN25 BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.168 sc.B CT2	1.799,87
378	22710	Deb.DN32 INC+DN25 BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.168 sc.B CT2	1.799,87
379	22711	Deb.DN32 INC+DN25 BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.168 sc.B CT2	1.799,87
380	22712	Deb.DN32 INC+DN25 BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.168 sc.B CT2	1.799,87
381	22713	Deb.DN32 INC+DN25 BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.168 sc.B CT2	1.799,87
382	22714	Deb.DN32 INC+DN25 BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.168 sc.B CT2	1.799,87
383	22715	Deb.DN32 INC+DN32 ACM BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN32 ACM BLOCURI CT2	1.820,85
384	22716	Deb.DN32 INC+DN32 ACM BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN32 ACM BLOCURI CT2	1.820,85
385	22718	Filtru gaz Pn=25bar Dn=100mm Filtru gaz Pn=25bar Dn=100mm	1.885,81
386	22719	Deb.DN40 INC+DN25 ACM Scoala 12 CT2 Deb.DN40 INC+DN25 ACM Scoala 12 CT2	2.135,51
387	22720	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.14B sc.A CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.14B sc.A CT2	2.314,47
388	22721	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.14B sc.A CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.14B sc.A CT2	2.314,47
389	22722	Deb.DN32 INC+DN32 ACM BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN32 ACM BLOCURI CT2	1.820,85
390	22723	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.13B sc.A CT2	2.318,97
391	22724	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.13B sc.A CT2	2.318,97
392	22725	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.13B sc.A CT2	2.318,97
393	22726	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI CT2	2.405,81
394	22727	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI CT2	2.405,81
395	22728	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI CT2 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI CT2	2.405,81
396	22729	Deb.DN50 INC+DN40 ACM BL.12A CT2 Deb.DN50 INC+DN40 ACM BL.12A CT2	2.615,89
397	22730	Deb.DN50 INC+DN40 ACM BL.13A CT2 Deb.DN50 INC+DN40 ACM BL.13A CT2	2.615,89
398	22731	Deb.DN50 INC+DN40 ACM BL.14A CT2 Deb.DN50 INC+DN40 ACM BL.14A CT2	2.615,89
399	22732	Deb.DN65 INC+DN40 ACM BL.39 CT2 Deb.DN65 INC+DN40 ACM BL.39 CT2	2.911,68
400	22733	Deb.DN65 INC+DN40 ACM BL.40 CT2 Deb.DN65 INC+DN40 ACM BL.40 CT2	2.911,68
401	22734	Contor a.c.c.95/75C WSC Q=60 Dn=100 Contor a.c.c.95/75C WSC Q=60 Dn=100	2.934,06
402	22735	Cazan a.c.c. 95/75 HR2-2350 P=2,35 Cazan a.c.c. 95/75 HR2-2350 P=2,35	44.845,47
403	22736	Vas tampon deschis paralelip.RMP8mc hidr Vas tampon deschis paralelip.RMP8mc hidr	3.007,41
404	22737	Statie tratare apa NOBEL AS 300/V Statie tratare apa NOBEL AS 300/V	4.075,97
405	22738	Contor a.c.c.95/75C WEC Q=180 Dn150 Contor a.c.c.95/75C WEC Q=180 Dn150	4.375,38
406	22739	Contor a.c.c.95/75C WEC Q=180 Dn150 Contor a.c.c.95/75C WEC Q=180 Dn150	4.375,38
407	22740	Vana 3 cai VXF31.92 SKC32.60 kvs300mc/h Vana 3 cai VXF31.92 SKC32.60 kvs300mc/h	4.674,57
408	22741	Vana 3 cai VXF31.92 SKC32.60 kvs300mc/h Vana 3 cai VXF31.92 SKC32.60 kvs300mc/h	4.674,57
409	22742	Schimbator caldura UBV531 P=0,138MW Schimbator caldura UBV531 P=0,138MW	6.254,86
410	22743	Schimbator caldura UBV531 P=0,138MW Schimbator caldura UBV531 P=0,138MW	6.254,86
411	22744	Mod.contr.sust.+acces 64I/O,PRV2/2 Mod.contr.sust.+acces 64I/O,PRV2/2	9.125,21
412	22745	Unitate BS 1440 Unitate BS 1440	9.486,70
413	22746	Software pt.nit BS a-3-a Software pt.nit BS a-3-a	10.980,93
414	22747	Contor a.c.c.95/75C WEC Q=600 Dn300 Contor a.c.c.95/75C WEC Q=600 Dn300	11.103,38
415	22748	Arzator GS240 Arzator GS240	12.453,27
416	22749	Arzator GS240 Arzator GS240	12.453,27
417	22750	Arzator GS240 Arzator GS240	12.453,27
418	22751	Arzator GS240 Arzator GS240	12.453,27
419	22752	Schimbator caldura USVS927 P=1,206MW Schimbator caldura USVS927 P=1,206MW	12.550,57
420	22753	Schimbator caldura USVS927 P=1,206MW Schimbator caldura USVS927 P=1,206MW	12.550,57
421	22754	Program Program	17.581,67
422	22755	Unitate de achizitie BS-1430-23 Unitate de achizitie BS-1430-23	19.475,23
423	22756	Unitate de achizitie BS-1430-23 Unitate de achizitie BS-1430-23	19.475,23
424	22757	Unitate de achizitie BS-1430-23 Unitate de achizitie BS-1430-23	19.475,23
425	22758	Unitate de achizitie BS-1430-23 Unitate de achizitie BS-1430-23	19.475,23
426	22759	Unitate BS-1310 Unitate BS-1310	21.477,61
427	22760	Unitate BS-1310 Unitate BS-1310	21.477,61

Nr crt	Număr inventar	Denumire	Valoare inventar - lei
428	22761	Unitate BS-1310 Unitate BS-1310	21.477,61
429	22762	Unitate BS-1310 Unitate BS-1310	21.477,61
430	22763	Cazan a.c.c. 95/75 HR2-2350 P=2,35 Cazan a.c.c. 95/75 HR2-2350 P=2,35	44.845,47
431	22764	Cazan a.c.c. 95/75 HR2-2350 P=2,35 Cazan a.c.c. 95/75 HR2-2350 P=2,35	44.845,47
432	22765	Cazan a.c.c. 95/75 HR2-2350 P=2,35 Cazan a.c.c. 95/75 HR2-2350 P=2,35	44.845,47
433	22766	Traductor pres.relativa pt.a.t.secundar Traductor pres.relativa pt.a.t.secundar	660,33
434	22767	Contor debit WEC D250 Qn=400 Contor debit WEC D250 Qn=400	3.131,75
435	22768	St.dedurizare AS800/V Duplex Q=5mc/h St.dedurizare AS800/V Duplex Q=5mc/h	4.130,99
436	22769	El.p.a.c.c.NO80-200 VH21M4/3 Q=78mc/h El.p.a.c.c.NO80-200 VH21M4/3 Q=78mc/h	2.070,57
437	22770	El.p.recirc.a.c.c.NO40-160H10M4/0.75 Q17 El.p.recirc.a.c.c.NO40-160H10M4/0.75 Q17	1.171,65
438	22771	Contor ET primar WEC, DN150 QN=180 Contor ET primar WEC, DN150 QN=180	2.251,77
439	22772	Contor debit WEC Dn150 Qn=180 Contor debit WEC Dn150 Qn=180	2.276,95
440	22773	Elp.circ.95/75C JRC410-18/2,2 Q63 H=0,8 Elp.circ.95/75C JRC410-18/2,2 Q63 H=0,8	3.449,83
441	22774	Elp.circ.95/75C JRC410-18/2,2 Q63 H=0,8 Elp.circ.95/75C JRC410-18/2,2 Q63 H=0,8	3.449,83
442	22775	Elp.circ.inc JRC410-23/5,5 Q87 H=1,2 Elp.circ.inc JRC410-23/5,5 Q87 H=1,2	5.251,16
443	22776	Ventil electromagnetic EVSI50 DN=50mm Ventil electromagnetic EVSI50 DN=50mm	635,77
444	22777	Traductor pres.relativa pt.a.t.secundar Traductor pres.relativa pt.a.t.secundar	660,33
445	22778	Traductor pres.relativa pt.a.t.secundar Traductor pres.relativa pt.a.t.secundar	660,33
446	22779	Traductor pres.relativa pt.a.t.primar Traductor pres.relativa pt.a.t.primar	686,66
447	22780	Traductor pres.relativa pt.a.t.primar Traductor pres.relativa pt.a.t.primar	686,66
448	22781	El.p.recirc.a.c.c.NO40-160H10M4/0.75 Q17 El.p.recirc.a.c.c.NO40-160H10M4/0.75 Q17	1.171,65
449	22782	Contor ET pt.recirc.a.c.c.WSC DN50 QN=18 Contor ET pt.recirc.a.c.c.WSC DN50 QN=18	1.257,04
450	22783	Deb.ACM DN25 MTWH BL.31D PT5 Deb.ACM DN25 MTWH BL.31D PT5	1.261,96
451	22784	Contor ET pt.apa adaos MTWH DN32 QN=6 Contor ET pt.apa adaos MTWH DN32 QN=6	1.453,66
452	22785	Deb.DN25 ACM BL.18/3 PT5 Deb.DN25 ACM BL.18/3 PT5	1.552,49
453	22786	Contor debit pt.a.t.pr.WEC DN150 Q180 Contor debit pt.a.t.pr.WEC DN150 Q180	1.560,37
454	22788	El.p.circ.a.c.c.NO65-200VH10M4/2.2 Q52mc El.p.circ.a.c.c.NO65-200VH10M4/2.2 Q52mc	1.689,73
455	22789	El.p.circ.a.c.c.NO65-200VH10M4/2.2 Q52mc El.p.circ.a.c.c.NO65-200VH10M4/2.2 Q52mc	1.689,73
456	22790	Contor ET pt.a.c.c.WSC DN100 QN=60 Contor ET pt.a.c.c.WSC DN100 QN=60	1.641,89
457	22791	Deb.ACM DN25 MTWH BL.9A1 PT5 Deb.ACM DN25 MTWH BL.9A1 PT5	1.761,52
458	22792	El.p.circ.inc.NO100-250VH21M4/15 Q=175mc El.p.circ.inc.NO100-250VH21M4/15 Q=175mc	3.015,04
459	22793	Vas expansiune deschis RMP capac=8mc Vas expansiune deschis RMP capac=8mc	1.841,83
460	22794	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT5	1.910,64
461	22795	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT5	1.910,64
462	22796	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT5	1.910,64
463	22797	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT5	1.910,64
464	22798	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT5	1.910,64
465	22799	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT5	1.910,64
466	22800	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT5	1.910,64
467	22801	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT5	1.910,64
468	22802	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT5	1.910,64
469	22803	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT5	1.910,64
470	22804	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT5	1.910,64
471	22805	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT5	1.910,64
472	22806	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT5	1.910,64
473	22807	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT5	1.910,64
474	22808	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT5	1.910,64
475	22809	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT5	1.910,64
476	22810	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT5	1.910,64
477	22811	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT5	1.910,64
478	22812	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT5	1.910,64
479	22813	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT5	1.910,64
480	22814	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT5	1.910,64
481	22815	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24
482	22816	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24
483	22818	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24
484	22819	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24
485	22820	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24
486	22821	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24
487	22822	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24
488	22823	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24
489	22824	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24
490	22825	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24
491	22826	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24
492	22827	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24
493	22828	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24
494	22829	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24
495	22830	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24
496	22831	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24
497	22832	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24
498	22833	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24
499	22834	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24

Nr crt	Număr inventar	Denumire	Valoare inventar - lei
500	22835	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24
501	22836	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24
502	22837	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24
503	22838	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24
504	22839	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24
505	22840	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24
506	22841	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24
507	22842	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24
508	22843	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24
509	22844	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24
510	22845	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24
511	22846	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24
512	22847	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24
513	22848	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24
514	22849	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24
515	22850	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24
516	22851	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24
517	22852	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24
518	22853	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24
519	22854	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24
520	22855	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24
521	22856	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24
522	22857	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24
523	22858	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24
524	22859	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24
525	22860	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24
526	22861	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.7A1 PT5	1.956,24
527	22862	Contor debit pt.a.t.sec.WEC DN250 QN=400 Contor debit pt.a.t.sec.WEC DN250 QN=400	2.146,16
528	22863	Deb.ACM DN25 MTWH BL.15C2 PT5 Deb.ACM DN25 MTWH BL.15C2 PT5	2.288,03
529	22864	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.6D1 PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.6D1 PT5	2.362,67
530	22865	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.11C PT5 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.11C PT5	2.362,72
531	22866	Deb.ACM DN25 MTWH BL.16/2 PT5 Deb.ACM DN25 MTWH BL.16/2 PT5	2.425,73
532	22867	Deb.INC MTWH BL.19/3 PT5 Deb.INC MTWH BL.19/3 PT5	2.533,69
533	22868	Vas expansiune inchis VEP capac=4mc Vas expansiune inchis VEP capac=4mc	2.632,50
534	22869	Deb.DN25INC+DN20ACM+Calc.ACM BL.13/2 PT5 Deb.DN25INC+DN20ACM+Calc.ACM BL.13/2 PT5	2.726,17
535	22870	Deb.DN25 INC+DN20 ACM+Calc.ACM BL.9C PT5 Deb.DN25 INC+DN20 ACM+Calc.ACM BL.9C PT5	2.726,17
536	22871	Deb.DN25 INC+DN20 ACM+Calc.ACM BL.9C PT5 Deb.DN25 INC+DN20 ACM+Calc.ACM BL.9C PT5	2.726,17
537	22872	Deb.DN25 INC+DN20 ACM+Calc.ACM BL.9C PT5 Deb.DN25 INC+DN20 ACM+Calc.ACM BL.9C PT5	2.726,17
538	22873	Deb.DN25 INC+DN20 ACM+Calc.ACM BL.9C PT5 Deb.DN25 INC+DN20 ACM+Calc.ACM BL.9C PT5	2.726,17
539	22874	Deb.DN25 INC+DN20 ACM+Calc.ACM BL.9C PT5 Deb.DN25 INC+DN20 ACM+Calc.ACM BL.9C PT5	2.726,17
540	22875	Deb.DN32INC+DN25ACM+Calc.ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32INC+DN25ACM+Calc.ACM BL.6A PT5	2.771,77
541	22876	Deb.DN32INC+DN25ACM+Calc.ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32INC+DN25ACM+Calc.ACM BL.6A PT5	2.771,77
542	22877	Deb.DN32INC+DN25ACM+Calc.ACM BLOCURI PT5 Deb.DN32INC+DN25ACM+Calc.ACM BL.6A PT5	2.771,77
543	22878	Contor ET pt.a.t.sec.WEC DN250 QN=400 Contor ET pt.a.t.sec.WEC DN250 QN=400	2.903,03
544	22879	El.p.circ.inc.NO100-250VH21M4/15 Q=175mc El.p.circ.inc.NO100-250VH21M4/15 Q=175mc	3.015,04
545	22880	El.p.circ.inc.NO100-250VH21M4/15 Q=175mc El.p.circ.inc.NO100-250VH21M4/15 Q=175mc	3.015,04
546	22881	Deb.DN32INC+DN25ACM+Calc.ACM BL.12E PT5 Deb.DN32INC+DN25ACM+Calc.ACM BL.12E PT5	3.178,21
547	22882	El.p.adaos MULTI-H805 SE-T Q=6 mc/h El.p.adaos MULTI-H805 SE-T Q=6 mc/h	539,99
548	22883	El.p.adaos MULTI-H805 SE-T Q=6 mc/h El.p.adaos MULTI-H805 SE-T Q=6 mc/h	539,99
549	22884	Ventil electromagnetice EVS150 DN=50mm Ventil electromagnetice EVS150 DN=50mm	635,77
550	22885	Traductor pres.relative pt.a.t.secundar Traductor pres.relative pt.a.t.secundar	660,33
551	22886	Traductor pres.relative pt.a.t.QBE61.1 Traductor pres.relative pt.a.t.QBE61.1	686,66
552	22887	Traductor pres.relative pt.a.t.QBE61.1 Traductor pres.relative pt.a.t.QBE61.1	686,66
553	22888	Deb.ACM DN25 MTWH BL.K3A Deb.ACM DN25 MTWH BL.K3A	802,87
554	22889	Deb.ACM DN25 MTWH BL.K3A Deb.ACM DN25 MTWH BL.K3A	817,45
555	22890	Deb.ACM DN25 MTWH BL.I6 PT6 Deb.ACM DN25 MTWH BL.I6 PT6	1.021,62
556	22891	Deb.ACM DN25 MTWH BL.H1 PT6 Deb.ACM DN25 MTWH BL.H1 PT6	1.048,05
557	22892	Deb.ACM DN20 MTWH BL.H4 PT6 Deb.ACM DN20 MTWH BL.H4 PT6	1.162,39
558	22893	Deb.ACM DN25 MTWH BL.H5 sc.A PT6 Deb.ACM DN25 MTWH BL.H5 sc.A PT6	1.171,70
559	22894	Deb.ACM DN25 MTWH BL.H3 PT6 Deb.ACM DN25 MTWH BL.H3 PT6	1.186,15
560	22895	Deb.ACM DN25 MTWH H5 sc.B PT6 Deb.ACM DN25 MTWH H5 sc.B PT6	1.190,24
561	22896	Deb.ACM DN20 MTWH BL.H2 PT6 Deb.ACM DN20 MTWH BL.H2 PT6	1.268,74
562	22897	Deb.INC DN25 MTWH BL.I10 PT6 Deb.INC DN25 MTWH BL.I10 PT6	1.327,43
563	22898	El.p.recirc.a.c.c.NO50-160H10M4/0.75 Q=2 El.p.recirc.a.c.c.NO50-160H10M4/0.75 Q=2	1.399,70
564	22899	El.p.recirc.a.c.c.NO50-160H10M4/0.75 Q=2 El.p.recirc.a.c.c.NO50-160H10M4/0.75 Q=2	1.399,70
565	22900	Contor ET pt.recirc.a.c.c.WSC DN65 QN30 Contor ET pt.recirc.a.c.c.WSC DN65 QN30	1.405,86
566	22901	Deb.ACM DN25 MTWH BL.H6 PT6 Deb.ACM DN25 MTWH BL.H6 PT6	1.417,24
567	22902	Contor ET pt.apa adaos MTWH DN32 QN=6 Contor ET pt.apa adaos MTWH DN32 QN=6	1.453,66
568	22903	Separatoare impuritati DN250 Separatoare impuritati DN250	1.455,73
569	22904	Deb.DN20 ACM BL.I8 PT6 Deb.DN20 ACM BL.I8 PT6	1.525,46
570	22905	Deb.DN20 ACM BL.K5B PT6 Deb.DN20 ACM BL.K5B PT6	1.525,46
571	22906	Deb.DN20 ACM BL.C7 PT6 Deb.DN20 ACM BL.C7 PT6	1.525,46

Nr crt	Număr inventar	Denumire	Valoare inventar - lei
572	22907	Deb.DN20 ACM BL.C2A PT6 Deb.DN20 ACM BL.C2A PT6	1.525,46
573	22908	Deb.DN20 ACM BL.H9 PT6 Deb.DN20 ACM BL.H9 PT6	1.525,46
574	22909	Deb.DN25 ACM BL.D9 PT6 Deb.DN25 ACM BL.D9 PT6	1.552,49
575	22910	Deb.DN20 ACM BL.C5 PT6 Deb.DN20 ACM BL.C5 PT6	1.575,42
576	22911	Deb.INC DN32 MTWH BL.K3A PT6 Deb.INC DN32 MTWH BL.K3A PT6	1.622,39
577	22912	Deb.DN20 ACM+calc.BL.P7 PT6 Deb.DN20 ACM+calc.BL.P7 PT6	1.686,59
578	22913	Deb.DN20 ACM+calc.BL.P9A PT6 Deb.DN20 ACM+calc.BL.P9A PT6	1.686,59
579	22914	Deb.DN20 ACM+calc.BL.P7 PT6 Deb.DN20 ACM+calc.BL.P7 PT6	1.686,59
580	22915	Contor WEC DN150 Qn=180 pt.a.t.primar Contor WEC DN150 Qn=180 pt.a.t.primar	1.765,25
581	22916	Deb.ACM DN25 MTWH BL.I5 PT6 Deb.ACM DN25 MTWH BL.I5 PT6	1.812,82
582	22918	Deb.DN25 ACM MTWH BL.I10 PT6 Deb.DN25 ACM MTWH BL.I10 PT6	1.858,97
583	22919	El.p.a.c.c.NO80-200 VH21M4/3 Q=78mc/h El.p.a.c.c.NO80-200 VH21M4/3 Q=78mc/h	2.070,57
584	22920	Deb.DN25 ACM MTWH BL.I7 sc.A PTT6 Deb.DN25 ACM MTWH BL.I7 sc.A PTT6	1.847,10
585	22921	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6	1.910,64
586	22922	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6	1.910,64
587	22923	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6	1.910,64
588	22924	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6	1.910,64
589	22925	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6	1.910,64
590	22926	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6	1.910,64
591	22927	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6	1.910,64
592	22928	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6	1.910,64
593	22929	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6	1.910,64
594	22930	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6	1.910,64
595	22931	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6	1.910,64
596	22932	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6	1.910,64
597	22933	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6	1.910,64
598	22934	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6	1.910,64
599	22935	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6	1.910,64
600	22936	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6	1.910,64
601	22937	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6	1.910,64
602	22938	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6	1.910,64
603	22939	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6	1.910,64
604	22940	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6	1.910,64
605	22941	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6	1.910,64
606	22942	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6	1.910,64
607	22943	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6	1.910,64
608	22944	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6	1.910,64
609	22945	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6	1.910,64
610	22946	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6	1.910,64
611	22947	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6	1.910,64
612	22948	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6	1.910,64
613	22949	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6	1.910,64
614	22950	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6	1.910,64
615	22951	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLocuri PT6	1.910,64
616	22952	Contor ET pt.a.c.c.DN125 QN=120 Contor ET pt.a.c.c.DN125 QN=120	1.917,96
617	22953	Deb.DN25 INC BL.P3 PT6 Deb.DN25 INC BL.P3 PT6	1.928,69
618	22954	Deb.ACM DN20 MTWH BL.I4 PT6 Deb.ACM DN20 MTWH BL.I4 PT6	1.932,16
619	22955	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
620	22956	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
621	22957	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
622	22958	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
623	22959	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
624	22960	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
625	22961	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
626	22962	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
627	22963	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
628	22964	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
629	22965	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
630	22966	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
631	22967	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
632	22968	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
633	22969	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
634	22970	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
635	22971	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
636	22972	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
637	22973	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
638	22974	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
639	22975	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
640	22976	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
641	22977	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
642	22978	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
643	22979	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24

Nr crt	Număr Inventar	Denumire	Valoare Inventar - lei
644	22980	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
645	22981	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
646	22982	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
647	22983	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
648	22984	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
649	22985	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
650	22986	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
651	22987	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
652	22988	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
653	22989	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
654	22990	Deb.DN20 MTWH BL.19/2 PT Deb.DN20 MTWH BL.19/2 PT	3.554,97
655	22991	Deb.DN20 MTWH BL.19/2 PT Deb.DN20 MTWH BL.19/2 PT	3.554,97
656	22992	Deb.ACM DN25 MTWH BL.6B PT5 Deb.ACM DN25 MTWH BL.6B PT5	3.560,77
657	22993	Deb.INC DN32 MTWH BL.6D PT5 Deb.INC DN32 MTWH BL.6D PT5	4.135,13
658	22994	Deb.ACM DN25 MTWH BL.19B PT5 Deb.ACM DN25 MTWH BL.19B PT5	4.247,41
659	22995	Deb.INC DN32 MTWH BL.19/2 PT5 Deb.INC DN32 MTWH BL.19/2 PT5	4.304,09
660	22996	Vana reglare VXF41.91.4 dn=125mm k=200mc Vana reglare VXF41.91.4 dn=125mm k=200mc	4.550,23
661	22997	Vana reglare VXF41.91.4 dn=125mm k=200mc Vana reglare VXF41.91.4 dn=125mm k=200mc	4.550,23
662	22998	Deb.INC DN32 MTWH BL.6B PT5 Deb.INC DN32 MTWH BL.6B PT5	4.609,31
663	22999	Deb.INC DN32 MTWH BL.20/1 PT5 Deb.INC DN32 MTWH BL.20/1 PT5	4.757,56
664	23000	Deb.INC DN32 MTWH BL.15C1 PT5 Deb.INC DN32 MTWH BL.15C1 PT5	4.990,23
665	23001	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
666	23002	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
667	23003	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
668	23004	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
669	23005	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
670	23006	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
671	23007	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
672	23008	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
673	23009	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
674	23010	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
675	23011	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
676	23012	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
677	23013	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
678	23014	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
679	23015	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
680	23016	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
681	23018	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
682	23019	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
683	23020	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
684	23021	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
685	23022	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
686	23023	Deb.DN20 ACM+calc.BL.P8A PT6 Deb.DN20 ACM+calc.BL.P8A PT6	1.966,13
687	23024	Deb.DN20 ACM+calc.BLOCURI PT6 Deb.DN20 ACM+calc.BLOCURI PT6	1.966,74
688	23025	Deb.DN20 ACM+calc.BLOCURI PT6 Deb.DN20 ACM+calc.BLOCURI PT6	1.966,74
689	23026	Deb.DN20 ACM+calc.BLOCURI PT6 Deb.DN20 ACM+calc.BLOCURI PT6	1.966,74
690	23027	Deb.DN20 ACM+calc.BLOCURI PT6 Deb.DN20 ACM+calc.BLOCURI PT6	1.966,74
691	23028	Deb.DN25 ACM BL.I9 PT6 Deb.DN25 ACM BL.I9 PT6	2.114,02
692	23029	Deb.DN40 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN40 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	2.321,04
693	23100	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
694	23101	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
695	23102	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
696	23103	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
697	23104	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
698	23105	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
699	23106	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
700	23107	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
701	23108	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
702	23109	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
703	23110	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
704	23111	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	1.956,24
705	23112	Deb.DN40 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN40 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	2.321,04
706	23113	Deb.DN40 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN40 INC+DN25 ACM BLOCURI PT6	2.321,04
707	23114	Deb.DN40 INC+DN32 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN40 INC+DN32 ACM BLOCURI PT6	2.343,84
708	23115	Deb.DN40 INC+DN32 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN40 INC+DN32 ACM BLOCURI PT6	2.343,84
709	23116	Deb.DN40 INC+DN32 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN40 INC+DN32 ACM BLOCURI PT6	2.343,84
710	23118	Deb.DN40 INC+DN32 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN40 INC+DN32 ACM BLOCURI PT6	2.343,84
711	23119	Deb.DN40 INC+DN32 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN40 INC+DN32 ACM BLOCURI PT6	2.343,84
712	23120	Deb.DN40 INC+DN32 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN40 INC+DN32 ACM BLOCURI PT6	2.343,84
713	23121	Deb.DN40 INC+DN32 ACM BLOCURI PT6 Deb.DN40 INC+DN32 ACM BLOCURI PT6	2.343,84
714	23122	Deb.DN25 ACM+calc.BL.J1A PT6 Deb.DN25 ACM+calc.BL.J1A PT6	2.350,99
715	23123	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.E8 PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.E8 PT6	2.362,72

Nr crt	Număr inventar	Denumire	Valoare inventar - lei
716	23124	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.E8 PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.E8 PT6	2.362,72
717	23125	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.C2B PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.C2B PT6	2.555,65
718	23126	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.C2B PT6 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.C2B PT6	2.555,65
719	23127	El.p.circ.inc.NO125-250VH21M4/18.5 Q=265 El.p.circ.inc.NO125-250VH21M4/18.5 Q=265	3.557,05
720	23128	El.p.circ.inc.NO125-250VH21M4/18.5 Q=265 El.p.circ.inc.NO125-250VH21M4/18.5 Q=265	3.557,05
721	23129	El.p.circ.inc.NO125-250VH21M4/18.5 Q=265 El.p.circ.inc.NO125-250VH21M4/18.5 Q=265	3.557,05
722	23130	Vana reglare VXF41.92.4 DN=150mm K=300mc Vana reglare VXF41.92.4 DN=150mm K=300mc	5.315,59
723	23131	Vana reglare VXF41.92.4 DN=150mm K=300mc Vana reglare VXF41.92.4 DN=150mm K=300mc	5.315,59
724	23132	St.dedurizare AS800/V Duplex Q=5mc/h St.dedurizare AS800/V Duplex Q=5mc/h	4.130,99
725	23133	Echoguard BS-1310 PT6 Echoguard BS-1310 PT6	13.306,70
726	23134	Echoguard BS-1310 PT6 Echoguard BS-1310 PT6	13.306,70
727	23135	Supapa siguranta RSDS-B P=0,44 DN80 Supapa siguranta RSDS-B P=0,44 DN80	1.515,41
728	23136	Echoguard BS-1310 PT6 Echoguard BS-1310 PT6	13.891,80
729	23137	Echoguard BS-1310 PT6 Echoguard BS-1310 PT6	13.891,80
730	23138	Echoguard BS-1310 PT6 Echoguard BS-1310 PT6	13.891,80
731	23139	Echoguard BS-1310 PT6 Echoguard BS-1310 PT6	13.891,80
732	23140	Echoguard BS-1310 PT6 Echoguard BS-1310 PT6	13.891,80
733	23141	Echoguard BS-1310 PT6 Echoguard BS-1310 PT6	13.891,80
734	23142	Echoguard BS-1310 PT6 Echoguard BS-1310 PT6	13.891,80
735	23143	S.C.P.pt.inc.V60-91pl.P=4,07MW S.C.P.pt.inc.V60-91pl.P=4,07MW	20.644,67
736	23144	Contor a.c.c.MTWH Q=10mc/h Dn=40mm Contor a.c.c.MTWH Q=10mc/h Dn=40mm	1.678,34
737	23145	Regulator presiune Pn=16bar Dn100mm Regulator presiune Pn=16bar Dn100mm	2.052,35
738	23146	Deb.INC DN32 MTWH BL.H6 PT6 Deb.INC DN32 MTWH BL.H6 PT6	2.418,69
739	23147	S.C.P.pt.a.c.c.V28CH-93pl.P=2,175MW S.C.P.pt.a.c.c.V28CH-93pl.P=2,175MW	11.762,10
740	23148	Contor ET pt.a.t.primar WEC DN200 QN=250 Contor ET pt.a.t.primar WEC DN200 QN=250	2.467,62
741	23149	Deb.INC DN32 MTWH BL.I7 sc.A PT6 Deb.INC DN32 MTWH BL.I7 sc.A PT6	2.430,41
742	23150	Deb.INC DN32 MTWH BLOCURI PT6 Deb.INC DN32 MTWH BLOCURI PT6	2.530,47
743	23151	Deb.INC DN32 MTWH BLOCURI PT6 Deb.INC DN32 MTWH BLOCURI PT6	2.640,20
744	23152	Deb.INC DN32 MTWH BLOCURI PT6 Deb.INC DN32 MTWH BLOCURI PT6	2.830,02
745	23153	Deb.INC DN32 MTWH BLOCURI PT6 Deb.INC DN32 MTWH BLOCURI PT6	2.962,14
746	23154	Deb.INC DN32 MTWH BLOCURI PT6 Deb.INC DN32 MTWH BLOCURI PT6	3.057,63
747	23155	Deb.INC DN32 MTWH BLOCURI PT6 Deb.INC DN32 MTWH BLOCURI PT6	3.279,49
748	23156	Deb.INC DN32 MTWH BLOCURI PT6 Deb.INC DN32 MTWH BLOCURI PT6	3.343,40
749	23157	Deb.INC DN32 MTWH BLOCURI PT6 Deb.INC DN32 MTWH BLOCURI PT6	3.466,59
750	23158	Vas expansiune deschis RMP cap.12mc Vas expansiune deschis RMP cap.12mc	2.901,59
751	23159	Vas expansiune deschis RMP cap.12mc Vas expansiune deschis RMP cap.12mc	3.230,79
752	23160	Deb.INC MTWH DN32 BLOCURI PT6 Deb.INC MTWH DN32 BLOCURI PT6	3.596,61
753	23161	Contor ET pt.a.t.sec.WEC DN300 QN=600 Contor ET pt.a.t.sec.WEC DN300 QN=600	4.223,46
754	23162	Deb.INC MTWH DN32 BLOCURI PT6 Deb.INC MTWH DN32 BLOCURI PT6	4.305,18
755	23163	Deb.INC MTWH DN32 BLOCURI PT6 Deb.INC MTWH DN32 BLOCURI PT6	5.053,87
756	23164	Unitate comunicare pt.contoare ET si deb Unitate comunicare pt.contoare ET si deb	7.115,37
757	23165	Regulator IWKA V130 DN=125mm k=160mc/h Regulator IWKA V130 DN=125mm k=160mc/h	9.454,02
758	23166	Regulator pt.PT PRV2 Regulator pt.PT PRV2	12.551,44
759	23167	S.C.P.pt.a.c.c.V28CH-107pl.P=2,175MW S.C.P.pt.a.c.c.V28CH-107pl.P=2,175MW	13.344,69
760	23168	S.C.P.pt.inc.V60-91pl.P=4,07MW S.C.P.pt.inc.V60-91pl.P=4,07MW	20.644,67
761	23169	S.C.P.pt.inc.V60-91pl.P=4,07MW S.C.P.pt.inc.V60-91pl.P=4,07MW	20.644,67
762	23170	Electrocompresor ECR350 Q=15,6mc/h Electrocompresor ECR350 Q=15,6mc/h	2.830,02
763	23171	Contor a.c.c.95/75C WEC Q=180 Dn=150 Contor a.c.c.95/75C WEC Q=180 Dn=150	3.285,57
764	23172	Statie deduriz.AS90/V DUPLEX Q=1,6mc/h Statie deduriz.AS90/V DUPLEX Q=1,6mc/h	3.438,41
765	23173	Vas expansiune 3.15mc PN6 Vas expansiune 3.15mc PN6	3.446,13
766	23174	Vas expansiune 3.15mc PN6 Vas expansiune 3.15mc PN6	3.446,13
767	23175	MODUL CONTORIZARE MODUL CONTORIZARE	3.460,82
768	23176	MODUL CONTORIZARE MODUL CONTORIZARE	3.460,82
769	23177	MODUL CONTORIZARE MODUL CONTORIZARE	3.460,82
770	23178	REGULATOR RFW 40 + SENZOR TEMPERATURA REGULATOR RFW 40 + SENZOR TEMPERATURA	4.714,21
771	23179	CONTOR GAZE FLUXI 2000 TZ G 250 CONTOR GAZE FLUXI 2000 TZ G 250	8.016,67
772	23180	CONTOR GAZE FLUXI 2000 TZ G 250 CONTOR GAZE FLUXI 2000 TZ G 250	8.016,67
773	23181	CORECTOR ELECTRONIC SEVC-D CORECTOR ELECTRONIC SEVC-D	9.352,78
774	23182	CORECTOR ELECTRONIC SEVC-D CORECTOR ELECTRONIC SEVC-D	9.352,78
775	23183	CORECTOR ELECTRONIC SEVC-D CORECTOR ELECTRONIC SEVC-D	9.352,78
776	23184	CORECTOR ELECTRONIC SEVC-D CORECTOR ELECTRONIC SEVC-D	9.352,78
777	23185	CORECTOR ELECTRONIC SEVC-D CORECTOR ELECTRONIC SEVC-D	9.352,78
778	23186	Deb.ACM DN25 MTWH BL.19/1 PT5 Deb.ACM DN25 MTWH BL.19/1 PT5	4.986,56
779	23187	Unitate tip BS-1102 Unitate tip BS-1102	10.040,39
780	23188	Contor a.c.c.95/75C WEC Q=120 Dn100 Contor a.c.c.95/75C WEC Q=120 Dn100	3.874,59
781	23189	Traductor presiune 4-20mA Traductor presiune 4-20mA	627,49
782	23190	Mod.contr.sust+acces 641/0.PRU1 Mod.contr.sust+acces 641/0.PRU1	16.299,66
783	23191	VAS EXPANSIUNE 1000 L Mod.contr.sust+acces 641/0.PRU1	8.011,67
784	23192	Substatie BL.P1 V31-V20,250/250KW PT10 Substatie BL.P1 V31-V20,250/250KW PT10	41.089,48
785	23193	Traductor presiune 4-20mA Traductor presiune 4-20mA	634,88
786	23194	Deb.DN20 ACM+calc.BL.138 PT10 Deb.DN20 ACM+calc.BL.138 PT10	1.512,00
787	23195	Deb.DN25 ACM BLOCURI PT10 Deb.DN25 ACM BLOCURI PT10	1.521,68

Nr crt	Număr inventar	Denumire	Valoare inventar - lei
860	23269	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT10(P+4) Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT10(P+4)	1.758,69
861	23270	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT10(P+4) Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT10(P+4)	1.758,69
862	23271	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT10(P+4) Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT10(P+4)	1.758,69
863	23272	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT10(P+4) Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT10(P+4)	1.758,69
864	23273	Deb.DN25 ACM+calc.BL.3C PT10 Deb.DN25 ACM+calc.BL.3C PT10	1.769,34
865	23274	Deb.DN25 ACM+calc.BL.3C PT10 Deb.DN25 ACM+calc.BL.3C PT10	1.769,34
866	23275	Deb.DN25 ACM+calc.BL.3A PT10 Deb.DN25 ACM+calc.BL.3A PT10	1.770,31
867	23276	Deb.DN25 ACM+calc.BL.3A PT10 Deb.DN25 ACM+calc.BL.3A PT10	1.770,31
868	23277	Contor WSC DN100 Qn=60 en.term.pt.a.c.c. Contor WSC DN100 Qn=60 en.term.pt.a.c.c.	1.857,53
869	23278	Vas expansiune deschis RMP,7mc Vas expansiune deschis RMP,7mc	2.051,20
870	23279	Deb.DN40 INC+DN32 ACM BL.136 PT10(P+4) Deb.DN40 INC+DN32 ACM BL.136 PT10(P+4)	2.107,14
871	23280	Deb.DN40 INC+DN32 ACM BL.136 PT10(P+4) Deb.DN40 INC+DN32 ACM BL.136 PT10(P+4)	2.107,14
872	23281	Deb.DN40 INC+DN32 ACM BL.136 PT10(P+4) Deb.DN40 INC+DN32 ACM BL.136 PT10(P+4)	2.107,14
873	23282	Deb.DN40 INC+DN32 ACM BL.136 PT10(P+4) Deb.DN40 INC+DN32 ACM BL.136 PT10(P+4)	2.107,14
874	23283	Deb.DN40 INC+DN32 ACM BL.136 PT10(P+4) Deb.DN40 INC+DN32 ACM BL.136 PT10(P+4)	2.107,14
875	23284	Contor debit pt.a.t.sec.VEC,Dn250,Qn=400 Contor debit pt.a.t.sec.VEC,Dn250,Qn=400	2.427,96
876	23285	Contor WEC DN150 Qn=180 en.term.a.t.prim Contor WEC DN150 Qn=180 en.term.a.t.prim	2.547,21
877	23286	Vas expansiune inchis VEP,4mc Vas expansiune inchis VEP,4mc	3.739,05
878	23287	Contor WEC DN250 Qn=400 en.term.pt.a.t. Contor WEC DN250 Qn=400 en.term.pt.a.t.	3.284,20
879	23288	Aparat sudura s.11 Unirii Nita Toma PT10 Aparat sudura s.11 Unirii Nita Toma PT1C	4.571,28
880	23289	Statie dedurizare AS 800/V Duplex,Q=5mc Statie dedurizare AS 800/V Duplex,Q=5mc	5.050,50
881	23290	Echipament de automatizare Echipament de automatizare	7.199,97
882	23291	Unitate de achizitie BS-1430-23 Unitate de achizitie BS-1430-23	7.484,29
883	23292	Unitate de achizitie BS-1430-23 Unitate de achizitie BS-1430-23	7.484,29
884	23293	Unitate de achizitie BS-1430-23 Unitate de achizitie BS-1430-23	7.484,29
885	23294	S.C.P.pt.a.c.c,V28 CH-59placi,p=1.41MW S.C.P.pt.a.c.c,V28 CH-59placi,p=1.41MW	9.051,79
886	23295	Unitate comunicatie seriala pt.cont.en.t Unitate comunicatie seriala pt.cont.en.t	9.111,30
887	23296	Software BS-Echoguard Software BS-Echoguard	9.919,16
888	23297	Modern SDT BS-1440 Modern SDT BS-1440	10.326,57
889	23298	S.C.P.pt.a.c.c,V28 CH-71placi,p=1.41MW S.C.P.pt.a.c.c,V28 CH-71placi,p=1.41MW	10.529,14
890	23299	S.C.P.pt.inc.V60-53placi,p=2.44MW S.C.P.pt.inc.V60-53placi,p=2.44MW	14.660,01
891	23300	Regulator presiune Pn=16bar Dn100mm Regulator presiune Pn=16bar Dn100mm	2.052,35
892	23301	Contor gaze fluxi 2000 TZ G400 DN150 Contor gaze fluxi 2000 TZ G400 DN15C	11.022,92
893	23302	Contor gaze fluxi 2000 TZ G400 DN150 Contor gaze fluxi 2000 TZ G400 DN15C	11.022,92
894	23303	Contor gaze fluxi 2000 TZ G400 DN150 Contor gaze fluxi 2000 TZ G400 DN15C	11.022,92
895	23304	Program de baza licenta 2 Program de baza licenta 2	15.881,66
896	23305	S.C.P.pt.inc.V60-53placi,p=2.44MW S.C.P.pt.inc.V60-53placi,p=2.44MW	14.660,01
897	23306	S.C.P.pt.inc.V60-53placi,p=2.44MW S.C.P.pt.inc.V60-53placi,p=2.44MW	14.660,01
898	23307	Vas expansiune deschis RMP8mc Vas expansiune deschis RMP8mc	3.007,41
899	23320	Unitate SDT-BS-1430-01 Unitate SDT-BS-1430-01	17.416,70
900	23321	Unitate SDT-BS-1430-01 Unitate SDT-BS-1430-01	17.416,70
901	23322	Unitate SDT-BS-1430-01 Unitate SDT-BS-1430-01	17.416,70
902	23323	Unitate SDT-BS-1430-01 Unitate SDT-BS-1430-01	17.416,70
903	23324	Unitate SDT-BS-1430-01 Unitate SDT-BS-1430-01	17.416,70
904	23325	Unitate SDT-BS-1430-01 Unitate SDT-BS-1430-01	17.416,70
905	23326	Unitate SDT-BS-1430-01 Unitate SDT-BS-1430-01	17.416,70
906	23327	Unitate SDT-BS-1430-01 Unitate SDT-BS-1430-01	17.416,70
907	23328	Unitate SDT-BS-1430-01 Unitate SDT-BS-1430-01	17.416,70
908	23329	Unitate SDT-BS-1430-01 Unitate SDT-BS-1430-01	17.416,70
909	23330	Unitate SDT-BS-1430-01 Unitate SDT-BS-1430-01	17.416,70
910	23331	Unitate SDT-BS-1430-01 Unitate SDT-BS-1430-01	17.416,70
911	23332	Unitate SDT-BS-1430-01 Unitate SDT-BS-1430-01	17.416,70
912	23333	Unitate SDT-BS-1430-01 Unitate SDT-BS-1430-01	17.416,70
913	23334	Unitate SDT-BS-1430-01 Unitate SDT-BS-1430-01	17.416,70
914	23335	Unitate SDT-BS-1430-01 Unitate SDT-BS-1430-01	17.416,70
915	23336	Unitate SDT-BS-1430-01 Unitate SDT-BS-1430-01	17.416,70
916	23337	Echoguard BS-1310 Echoguard BS-1310	19.400,90
917	23338	Echoguard BS-1310 Echoguard BS-1310	19.400,90
918	23339	Echoguard BS-1310 Echoguard BS-1310	19.400,90
919	23340	Unitate BS-1310 bl.2E Unitate BS-1310 bl.2E	21.118,48
920	23341	Unitate BS-1310 bl.2E Unitate BS-1310 bl.2E	21.118,48
921	23342	Echipament de automatizare (semens) Echipament de automatizare (semens)	30.197,55
922	23343	Tablou el.de forta 0,4kv echipat in cf.F Tablou el.de forta 0,4kv echipat in cf.F	33.039,97
923	23344	Substatie BL.P11 V31-V20,250/250KW PT10 Substatie BL.P11 V31-V20,250/250KW PT1C	35.856,96
924	23345	Substatie BL.P7 V31-V20,250/250KW PT10 Substatie BL.P7 V31-V20,250/250KW PT1C	38.189,29
925	23346	Substatie BL.P7 V31-V20,250/250KW PT10 Substatie BL.P7 V31-V20,250/250KW PT1C	38.189,29
926	23347	Substatie BL.P9 V31-V20,250/250KW PT10 Substatie BL.P9 V31-V20,250/250KW PT1C	38.250,13
927	23348	Substatie BL.P9 V31-V20,250/250KW PT10 Substatie BL.P9 V31-V20,250/250KW PT1C	38.250,13
928	23349	Substatie BL.B1 V31-V20,250/250KW PT10 Substatie BL.B1 V31-V20,250/250KW PT1C	39.791,49
929	23350	Substatie BL.B1 V31-V20,250/250KW PT10 Substatie BL.B1 V31-V20,250/250KW PT1C	39.791,49
930	23351	Substatie BL.P0 V31-V20,250/250KW PT10 Substatie BL.P0 V31-V20,250/250KW PT1C	41.089,48
931	23352	Substatie BL.P2 V31-V20,250/250KW PT10 Substatie BL.P2 V31-V20,250/250KW PT1C	42.083,26

Nr crt	Număr inventar	Denumire	Valoare inventar - lei
932	23353	Substatie BL.P2 V31-V20,250/250KW PT10 Substatie BL.P2 V31-V20,250/250KW PT1C	42.083,26
933	23354	Substatie BL.P5 V31-V20,250/250KW PT10 Substatie BL.P5 V31-V20,250/250KW PT1C	42.732,25
934	23355	Substatie BL.P5 V31-V20,250/250KW PT10 Substatie BL.P5 V31-V20,250/250KW PT1C	42.732,25
935	23356	Substatie BL.P5 V31-V20,250/250KW PT10 Substatie BL.P5 V31-V20,250/250KW PT1C	42.732,25
936	23357	Unitate de achizitie BS-1430-13 Unitate de achizitie BS-1430-13	47.873,94
937	23358	Unitate de achizitie BS-1430-13 Unitate de achizitie BS-1430-13	47.873,94
938	23359	Substatie BL.L1 V31-V20,250/450KW PT10 Substatie BL.L1 V31-V20,250/450KW PT1C	49.130,38
939	23360	Substatie BL.P6A V31-V20,250/450KW PT10 Substatie BL.P6A V31-V20,250/450KW PT1C	51.935,07
940	23361	Substatie BL.P6A V31-V20,250/450KW PT10 Substatie BL.P6A V31-V20,250/450KW PT1C	51.935,07
941	23362	Deb.ACM DN25 MTWH BL.126 PT11 Deb.ACM DN25 MTWH BL.126 PT11	837,10
942	23363	Deb.ACM DN32 MTWH BL.39A PT11 Deb.ACM DN32 MTWH BL.39A PT11	1.033,83
943	23364	Deb.ACM DN25 MTWH BL.39B PT11 Deb.ACM DN25 MTWH BL.39B PT11	1.036,77
944	23365	Deb.INC DN32 MTWH BL.39B PT11 Deb.INC DN32 MTWH BL.39B PT11	1.038,37
945	23366	Deb.ACM DN25 MTWH BL.39C PT11 Deb.ACM DN25 MTWH BL.39C PT11	1.041,80
946	23367	Deb.ACM DN25 MTWH BL.128B Deb.ACM DN25 MTWH BL.128B	1.499,78
947	23368	Deb.INC DN25 MTWH BLOCURI PT11 Deb.INC DN25 MTWH BLOCURI PT11	1.521,68
948	23369	Deb.INC DN25 MTWH BLOCURI PT11 Deb.INC DN25 MTWH BLOCURI PT11	1.521,68
949	23370	Deb.INC DN25 MTWH BLOCURI PT11 Deb.INC DN25 MTWH BLOCURI PT11	1.521,68
950	23371	Deb.INC DN32 MTWH BL.124 PT11 Deb.INC DN32 MTWH BL.124 PT11	1.525,46
951	23372	Deb.INC DN32 MTWH BL.124 PT11 Deb.INC DN32 MTWH BL.124 PT11	1.525,46
952	23373	Deb.ACM DN20 MTWH BL.K2 PT6 Deb.ACM DN20 MTWH BL.K2 PT6	1.258,49
953	23374	Deb.DN25 ACM BL.10B PT10 Deb.DN25 ACM BL.10B PT10	1.521,68
954	23375	Deb.DN20 ACM BL.C3A PT6 Deb.DN20 ACM BL.C3A PT6	1.525,46
955	23376	Deb.DN20 ACM BL.4B PT10 Deb.DN20 ACM BL.4B PT10	1.526,07
956	23378	Deb.DN20 ACM+calc.BL.P4A PT6 Deb.DN20 ACM+calc.BL.P4A PT6	1.966,74
957	23379	Schimbator UJV335 P=0,35MW-Gradinita de copii Bucegi Schimbator UJV335 P=0,35MW-Gradinita de copii Bucegi	7.202,11
958	23380	Schimbator UJV335 P=0,35MW-Gradinita de copii Bucegi Schimbator UJV335 P=0,35MW-Gradinita de copii Bucegi	7.202,11
959	23381	Deb.INC MTWH BL.39C PT11 Deb.INC MTWH BL.39C PT11	1.551,05
960	23382	Separatoare impuritati Dn150 (sep.namol) Separatoare impuritati Dn150 (sep.namol)	1.565,63
961	23383	Separatoare impuritati Dn150 (sep.namol) Separatoare impuritati Dn150 (sep.namol)	1.565,63
962	23384	Separatoare impuritati Dn150 (sep.namol) Separatoare impuritati Dn150 (sep.namol)	1.565,63
963	23385	Deb.INC DN32 MTWH BL.128A PT11 Deb.INC DN32 MTWH BL.128A PT11	1.568,52
964	23386	Unitate comunicatie seriala pt.contoare Unitate comunicatie seriala pt.contoare	3.554,02
965	23387	Deb.DN32 ACM BL.O1 PT11 Deb.DN32 ACM BL.O1 PT11	1.575,87
966	23388	Deb.DN32 ACM BL.O1 PT11 Deb.DN32 ACM BL.O1 PT11	1.575,87
967	23389	Contor en.term.a.c.c.MTWH Dn40 Qn=10 Contor en.term.a.c.c.MTWH Dn40 Qn=10	1.616,31
968	23390	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11	1.799,87
969	23391	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11	1.799,87
970	23392	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11	1.799,87
971	23393	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11	1.799,87
972	23394	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11	1.799,87
973	23395	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11	1.799,87
974	23396	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11	1.799,87
975	23397	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11	1.799,87
976	23398	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11	1.799,87
977	23399	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11	1.799,87
978	23400	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11	1.799,87
979	23401	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11	1.799,87
980	23402	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11	1.799,87
981	23403	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11	1.799,87
982	23404	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11	1.799,87
983	23405	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11	1.799,87
984	23406	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11	1.799,87
985	23407	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11	1.799,87
986	23408	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11	1.799,87
987	23409	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11	1.799,87
988	23410	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11	1.799,87
989	23411	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11	1.799,87
990	23412	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11	1.799,87
991	23413	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11	1.799,87
992	23414	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11	1.799,87
993	23415	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11	1.799,87
994	23416	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11	1.799,87
995	23418	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11	1.799,87
996	23419	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11	1.799,87
997	23420	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11	1.799,87
998	23421	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11	1.799,87
999	23422	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11	1.799,87
1000	23423	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11	1.799,87
1001	23424	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11	1.799,87
1002	23425	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11	1.799,87
1003	23426	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11	1.799,87

Nr crt	Număr inventar	Denumire	Valoare inventar - lei
1004	23427	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11	1.799,87
1005	23428	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11	1.799,87
1006	23429	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11	1.799,87
1007	23430	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11	1.799,87
1008	23431	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11	1.799,87
1009	23432	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11	1.799,87
1010	23433	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT11	1.799,87
1011	23434	Contor en.term.recirc.WSC Dn40 Qn=15 Contor en.term.recirc.WSC Dn40 Qn=15	1.833,66
1012	23435	Contor en.term.a.c.c.WSC Dn65 Qn=30 Contor en.term.a.c.c.WSC Dn65 Qn=30	2.051,02
1013	23436	Contor en.term.a.c.c.WSC Dn65 Qn=30 Contor en.term.a.c.c.WSC Dn65 Qn=30	2.051,02
1014	23437	Deb.DN40 INC+DN32 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN40 INC+DN32 ACM BLOCURI PT11	2.156,49
1015	23438	Deb.DN40 INC+DN32 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN40 INC+DN32 ACM BLOCURI PT11	2.156,49
1016	23439	Deb.DN40 INC+DN32 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN40 INC+DN32 ACM BLOCURI PT11	2.156,49
1017	23440	Deb.DN40 INC+DN32 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN40 INC+DN32 ACM BLOCURI PT11	2.156,49
1018	23441	Deb.DN40 INC+DN32 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN40 INC+DN32 ACM BLOCURI PT11	2.156,49
1019	23442	Deb.DN40 INC+DN32 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN40 INC+DN32 ACM BLOCURI PT11	2.156,49
1020	23443	Deb.DN40 INC+DN32 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN40 INC+DN32 ACM BLOCURI PT11	2.156,49
1021	23444	Deb.DN32 INC BL.39A PT11 Deb.DN32 INC BL.39A PT11	2.231,33
1022	23445	Deb.DN50 INC+DN40 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN50 INC+DN40 ACM BLOCURI PT11	2.615,89
1023	23446	Deb.DN50 INC+DN40 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN50 INC+DN40 ACM BLOCURI PT11	2.615,89
1024	23447	Deb.DN50 INC+DN40 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN50 INC+DN40 ACM BLOCURI PT11	2.615,89
1025	23448	Deb.DN50 INC+DN40 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN50 INC+DN40 ACM BLOCURI PT11	2.615,89
1026	23449	Deb.DN50 INC+DN40 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN50 INC+DN40 ACM BLOCURI PT11	2.615,89
1027	23450	Deb.DN50 INC+DN40 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN50 INC+DN40 ACM BLOCURI PT11	2.615,89
1028	23451	Deb.DN50 INC+DN40 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN50 INC+DN40 ACM BLOCURI PT11	2.615,89
1029	23452	Deb.DN50 INC+DN40 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN50 INC+DN40 ACM BLOCURI PT11	2.615,89
1030	23453	Deb.DN50 INC+DN40 ACM BLOCURI PT11 Deb.DN50 INC+DN40 ACM BLOCURI PT11	2.615,89
1031	23454	Electrocompresor ECR 350 Q=15,6mc/h Electrocompresor ECR 350 Q=15,6mc/h	2.830,02
1032	23455	Deb.INC DN32 MTWH BL.127 PT11 Deb.INC DN32 MTWH BL.127 PT11	2.850,71
1033	23456	Traductor presiune 4-20mA Traductor presiune 4-20mA	634,88
1034	23457	Traductor presiune 4-20mA Traductor presiune 4-20mA	634,88
1035	23458	Deb.ACM DN25 MTWH BL.128A PT11 Deb.ACM DN25 MTWH BL.128A PT11	2.911,92
1036	23459	Contor en.term.WEC Dn150 Qn=180 Contor en.term.WEC Dn150 Qn=180	3.285,57
1037	23460	Contor en.term.WEC Dn150 Qn=180 Contor en.term.WEC Dn150 Qn=180	3.285,57
1038	23461	Contor en.term.WEC Dn150 Qn=180 Contor en.term.WEC Dn150 Qn=180	3.285,57
1039	23462	Regulator presiune DN80 Regulator presiune DN80	4.165,84
1040	23463	Vana cu 3 cai VXF41.91.4+SKC62 Dn100 Vana cu 3 cai VXF41.91.4+SKC62 Dn100	6.408,85
1041	23464	Vana cu 3 cai VXF41.91.4+SKC62 Dn100 Vana cu 3 cai VXF41.91.4+SKC62 Dn100	6.408,85
1042	23465	Vana cu 3 cai VXF41.91.4+SKC62 Dn125 Vana cu 3 cai VXF41.91.4+SKC62 Dn125	7.550,80
1043	23466	Schimbator caldura V28 CH-31placi P=0,77 Schimbator caldura V28 CH-31placi P=0,77	7.873,36
1044	23467	Schimbator caldura V28 CH-35placi P=0,88 Schimbator caldura V28 CH-35placi P=0,88	8.571,03
1045	23468	Schimbator caldura V41 CH-41placi P=0,77 Schimbator caldura V41 CH-41placi P=0,77	9.616,21
1046	23469	Regulator electronic puncte term.RWP80 Regulator electronic puncte term.RWP80	10.043,74
1047	23470	Schimbator caldura V28 CH-45placi P=0,88 Schimbator caldura V28 CH-45placi P=0,88	10.314,33
1048	23471	Unitate SDT-BS-1430-23 Unitate SDT-BS-1430-23	17.592,13
1049	23472	Unitate SDT-BS-1430-23 Unitate SDT-BS-1430-23	17.592,13
1050	23473	Unitate BS-1310 bl.G2 Unitate BS-1310 bl.G2	21.118,48
1051	23474	Unitate BS-1310 bl.G2 Unitate BS-1310 bl.G2	21.118,48
1052	23475	Unitate BS-1310 bl.G2 Unitate BS-1310 bl.G2	21.118,48
1053	23476	Unitate BS-1310 bl.G2 Unitate BS-1310 bl.G2	21.118,48
1054	23477	S.C.P.inc.V60-55pl.P=2,57MW S.C.P.inc.V60-55pl.P=2,57MW	21.391,44
1055	23478	S.C.P.inc.V60-55pl.P=2,57MW S.C.P.inc.V60-55pl.P=2,57MW	21.391,44
1056	23479	S.C.P.inc.V60-55pl.P=2,57MW S.C.P.inc.V60-55pl.P=2,57MW	21.391,44
1057	23480	Vas expansiune inchis VEP 4mc Pn=10 Vas expansiune inchis VEP 4mc Pn=10	4.339,64
1058	23481	Tablou el.forta 0,4 kv echipat in cf.FT7 Tablou el.forta 0,4 kv echipat in cf.FT7	47.656,75
1059	23482	Statie dedurizare AS 800/V DUPLEX Q=5mch Statie dedurizare AS 800/V DUPLEX Q=5mch	6.503,32
1060	25138	Traductor presiune 4-20mA Traductor presiune 4-20mA	634,88
1061	25139	Deb.INC DN32 MTWH BL.15B PT13 Deb.INC DN32 MTWH BL.15B PT13	1.489,09
1062	25140	Deb.INC DN32 MTWH BL.15B PT13 Deb.INC DN32 MTWH BL.15B PT13	1.489,09
1063	25141	Deb.DN20 ACM BL.19A PT13 Deb.DN20 ACM BL.19A PT13	1.525,46
1064	25142	Deb.DN20 ACM BL.18B PT13 Deb.DN20 ACM BL.18B PT13	1.525,46
1065	25143	Deb.DN20 ACM BL.19D PT13 Deb.DN20 ACM BL.19D PT13	1.525,46
1066	25144	Deb.DN20 ACM BL.20A PT13 Deb.DN20 ACM BL.20A PT13	1.525,46
1067	25145	Deb.DN20 ACM BL.20D PT13 Deb.DN20 ACM BL.20D PT13	1.525,46
1068	25146	Deb.INC DN32 MTWH BL.15A PT13 Deb.INC DN32 MTWH BL.15A PT13	1.547,15
1069	25147	Separatoare impuritati Dn200 Separatoare impuritati Dn200	1.565,63
1070	25148	Contor en.term.recirc.a.c.c.MTWH Dn40Q10 Contor en.term.recirc.a.c.c.MTWH Dn40Q10	1.616,31
1071	25149	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT13 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT13	1.757,91
1072	25150	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT13 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT13	1.757,91
1073	25151	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT13 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT13	1.757,91
1074	25152	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT13 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT13	1.757,91
1075	25153	Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT13 Deb.DN25 INC+DN20 ACM BLOCURI PT13	1.757,91

Nr crt	Număr inventar	Denumire	Valoare inventar - lei
1076	25154	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT13 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.20F PT13	1.799,87
1077	25155	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT13 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.20F PT13	1.799,87
1078	25156	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT13 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.20F PT13	1.799,87
1079	25157	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT13 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.20F PT13	1.799,87
1080	25158	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT13 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.20F PT13	1.799,87
1081	25159	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT13 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.20F PT13	1.799,87
1082	25160	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT13 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.20F PT13	1.799,87
1083	25161	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT13 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.20F PT13	1.799,87
1084	25162	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT13 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.20F PT13	1.799,87
1085	25163	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT13 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.20F PT13	1.799,87
1086	25164	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT13 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.20F PT13	1.799,87
1087	25165	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT13 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.20F PT13	1.799,87
1088	25166	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT13 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.20F PT13	1.799,87
1089	25167	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT13 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.20F PT13	1.799,87
1090	25168	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT13 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.20F PT13	1.799,87
1091	25169	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT13 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.20F PT13	1.799,87
1092	25170	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT13 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.20F PT13	1.799,87
1093	25171	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT13 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.20F PT13	1.799,87
1094	25172	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT13 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.20F PT13	1.799,87
1095	25173	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT13 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.20F PT13	1.799,87
1096	25174	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT13 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.20F PT13	1.799,87
1097	25175	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT13 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.20F PT13	1.799,87
1098	25176	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT13 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.20F PT13	1.799,87
1099	25177	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT13 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.20F PT13	1.799,87
1100	25178	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT13 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.20F PT13	1.799,87
1101	25179	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT13 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.20F PT13	1.799,87
1102	25180	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT13 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.20F PT13	1.799,87
1103	25181	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT13 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.20F PT13	1.799,87
1104	25182	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT13 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.20F PT13	1.799,87
1105	25183	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.121A PT13 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.121A PT13	1.799,87
1106	25184	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.120B PT13 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.120B PT13	1.799,87
1107	25185	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.120A PT13 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.120A PT13	1.799,87
1108	25186	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.119C PT13 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.119C PT13	1.799,87
1109	25187	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.119B PT13 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.119B PT13	1.799,87
1110	25188	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.119A PT13 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.119A PT13	1.799,87
1111	25189	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.16 PT13 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.16 PT13	1.799,87
1112	25190	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.15C PT13 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.15C PT13	1.799,87
1113	25191	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.14A PT13 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.14A PT13	1.799,87
1114	25192	Contor en.term.a.c.c.WSC Dn80 Qn=40 Contor en.term.a.c.c.WSC Dn80 Qn=40	2.197,27
1115	25193	Contor debit a.t.secular WEC Dn200 Q250 Contor debit a.t.secular WEC Dn200 Q250	2.496,32
1116	25194	Deb.INC DN32 MTWH BL.119A PT13 Deb.INC DN32 MTWH BL.119A PT13	2.624,59
1117	25195	Deb.INC DN32 MTWH BL.13C PT13 Deb.INC DN32 MTWH BL.13C PT13	3.005,69
1118	25196	Vas expansiune inchis VEP 2mc Pn=10 Vas expansiune inchis VEP 2mc Pn=10	3.341,01
1119	25197	Unit.comunicare debitmetru si contoare Unit.comunicare debitmetru si contoare	3.554,02
1120	25198	Contor en.term.a.t.WEC Dn200 Qn=250 Contor en.term.a.t.WEC Dn200 Qn=250	3.600,76
1121	25199	Deb.ACM DN25 MTWH BL.119A PT13 Deb.ACM DN25 MTWH BL.119A PT13	3.627,64
1122	25200	Deb.ACM DN25 MTWH BL.119C PT13 Deb.ACM DN25 MTWH BL.119C PT13	3.779,89
1123	25201	Deb.INC DN32 MTWH BL.119B PT13 Deb.INC DN32 MTWH BL.119B PT13	4.010,54
1124	25202	Deb.INC DN32 MTWH BL.13B PT13 Deb.INC DN32 MTWH BL.13B PT13	4.096,70
1125	25203	Deb.INC DN32 MTWH BL.121A PT13 Deb.INC DN32 MTWH BL.121A PT13	4.710,80
1126	25204	Regulator presiune Dn=80mm kvs=80mc/h Regulator presiune Dn=80mm kvs=80mc/h	5.469,79
1127	25205	Deb.INC DN32 MTWH BL.119C PT13 Deb.INC DN32 MTWH BL.119C PT13	6.135,06
1128	25206	Vana 3 cai VXF41.90.4+SK C62 kvs=124mc/h Vana 3 cai VXF41.90.4+SK C62 kvs=124mc/h	6.408,85
1129	25207	Vana 3 cai VXF41.90.4+SK C62 kvs=124mc/h Vana 3 cai VXF41.90.4+SK C62 kvs=124mc/h	6.408,85
1130	25208	Deb.ACM DN25 MTWH BL.121A PT13 Deb.ACM DN25 MTWH BL.121A PT13	6.554,87
1131	25209	Reg.specializat RWP 80 Reg.specializat RWP 80	8.592,46
1132	25210	Schimbator caldura V28 CH-41placi P=0,99 Schimbator caldura V28 CH-41placi P=0,99	9.829,99
1133	25211	Deb.ACM DN25 MTWH BL.119B PT13 Deb.ACM DN25 MTWH BL.119B PT13	10.582,75
1134	25212	Schimbator caldura V28 CH-51placi P=0,99 Schimbator caldura V28 CH-51placi P=0,99	11.678,13
1135	25213	Unitate SDT-BS-1430-13 Unitate SDT-BS-1430-13	17.188,97
1136	25214	Unitate SDT-BS-1430-13 Unitate SDT-BS-1430-13	17.188,97
1137	25215	Unitate SDT-BS-1430-23 Unitate SDT-BS-1430-23	17.592,13
1138	25216	Schimbator caldura V45 CH=73placi P=2,23 Schimbator caldura V45 CH=73placi P=2,23	19.624,17
1139	25218	Unitate BS-1310 BL.20F Unitate BS-1310 BL.20F	21.118,48
1140	25219	Unitate BS-1310 BL.20F Unitate BS-1310 BL.20F	21.118,48
1141	25220	Unitate BS-1310 BL.20F Unitate BS-1310 BL.20F	21.118,48
1142	25221	Tablou electric forta si automatizare Tablou electric forta si automatizare	30.434,21
1143	25222	Schimbator caldura V45 CH=73placi P=2,23 Schimbator caldura V45 CH=73placi P=2,23	19.624,17
1144	25224	Traductor presiune 4-20mA Traductor presiune 4-20mA	634,88
1145	25225	Traductor presiune 4-20mA Traductor presiune 4-20mA	634,88
1146	25232	Contor en.term.apa adaos MTWH DN32 Qn=6 Contor en.term.apa adaos MTWH DN32 Qn=6	1.704,11
1147	25233	Contor en.term.recirc.MTWH DN40 Qn=10 Contor en.term.recirc.MTWH DN40 Qn=10	2.010,08

Nr crt	Număr inventar	Denumire	Valoare inventar - lei
1148	25234	Contor en.term.recirc.MTWH DN40 Qn=10 Contor en.term.recirc.MTWH DN40 Qn=10	2.010,08
1149	25235	Contor en.term.a.t.WEC DN150 Qn=180 Contor en.term.a.t.WEC DN150 Qn=180	4.086,29
1150	25236	Contor en.term.a.t.WEC DN150 Qn=180 Contor en.term.a.t.WEC DN150 Qn=180	4.086,29
1151	25237	Contor debit a.t.WEC DN250 Qn=400 Contor debit a.t.WEC DN250 Qn=400	3.894,64
1152	25238	Contor debit a.t.WEC DN150 Qn=180 Contor debit a.t.WEC DN150 Qn=180	2.831,60
1153	25239	Contor en.term.a.c.WSC Dn80 Qn=40 Contor en.term.a.c.WSC Dn80 Qn=40	2.732,41
1154	25240	Contor en.term.a.c.WSC Dn65 Qn=30 Contor en.term.a.c.WSC Dn65 Qn=30	2.550,85
1155	25241	SCP a.c.c.V28CH-21pl.P=0,485MW SCP a.c.c.V28CH-21pl.P=0,485MW	6.980,45
1156	25242	Regulator pres.AFP100 DN100 kvs=125mc/h Regulator pres.AFP100 DN100 kvs=125mc/h	6.791,68
1157	25243	SCP a.c.c.V28CH-51pl.P=0,975MW SCP a.c.c.V28CH-51pl.P=0,975MW	13.008,02
1158	25244	Tablou el.forta 0,4kv echipat cf.FT-9 Tablou el.forta 0,4kv echipat cf.FT-9	51.076,57
1159	25245	Unitate comunicatie contoare en.term. Unitate comunicatie contoare en.term.	4.419,71
1160	25246	Regulator electric RWP80 DN125 KVS=200mc Regulator electric RWP80 DN125 KVS=200mc	10.983,52
1161	25247	Vana reg.3cai VXF41.90.4 DN125 KVS=200mc Vana reg.3cai VXF41.90.4 DN125 KVS=200mc	8.257,31
1162	25248	Vana reg.3cai VXF41.90.4 DN100 KVS=124mc Vana reg.3cai VXF41.90.4 DN100 KVS=124mc	7.008,51
1163	25249	Vana reg.3cai VXF41.90.4 DN100 KVS=124mc Vana reg.3cai VXF41.90.4 DN100 KVS=124mc	7.008,51
1164	25250	Filtre MEC DN200 Filtre MEC DN200	1.868,29
1165	25251	Statie dedurizare AS800/V DUPLEX Q=5mc/h Statie dedurizare AS800/V DUPLEX Q=5mc/h	7.496,51
1166	25252	Vas expansiune deschis RMP 7mc Vas expansiune deschis RMP 7mc	3.122,21
1167	25253	Vas expansiune inchis VEP 4mc Vas expansiune inchis VEP 4mc	4.777,20
1168	25254	Electrocompresor ECR Q=15,6mc/h Electrocompresor ECR Q=15,6mc/h	3.413,03
1169	25255	SCP a.c.c.V28CH-27pl.P=0,485MW SCP a.c.c.V28CH-27pl.P=0,485MW	8.171,55
1170	25256	SCP a.c.c.V28CH-41pl.P=0,975MW SCP a.c.c.V28CH-41pl.P=0,975MW	10.949,41
1171	25257	SCP inc.V60-53pl.P=2,442MW SCP inc.V60-53pl.P=2,442MW	23.638,96
1172	25258	SCP inc.V60-53pl.P=2,442MW SCP inc.V60-53pl.P=2,442MW	23.638,96
1173	25259	SCP inc.V60-53pl.P=2,442MW SCP inc.V60-53pl.P=2,442MW	23.638,96
1174	25260	Unitate de achizitie BS-1430-23 Unitate de achizitie BS-1430-23	7.484,29
1175	25261	Unitate de achizitie BS-1430-23 Unitate de achizitie BS-1430-23	7.484,29
1176	25262	Unitate BS-1310 Unitate BS-1310	21.118,48
1177	25263	Unitate BS-1310 Unitate BS-1310	21.118,48
1178	25264	Unitate BS-1310 Unitate BS-1310	21.118,48
1179	25265	Deb.DN65 INC+DN32 ACM BL.101B PT33 Deb.DN65 INC+DN32 ACM BL.101B PT33	2.576,04
1180	25266	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT33 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT33	1.799,87
1181	25267	Deb.DN50 INC+DN32 ACM BL.2 PT33 Deb.DN50 INC+DN32 ACM BL.2 PT33	2.280,25
1182	25268	Deb.DN32 ACM+calc.BL.B6 PT33 Deb.DN32 ACM+calc.BL.B6 PT33	1.522,65
1183	25269	Deb.INC DN50 WSC BL.8 PT33 Deb.INC DN50 WSC BL.8 PT33	1.154,59
1184	25270	Deb.DN50 INC+DN32 ACM BL.B5 PT33 Deb.DN50 INC+DN32 ACM BL.B5 PT33	2.280,25
1185	25271	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT33 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT33	1.799,87
1186	25272	Deb.DN50 INC+DN32 ACM BL.4 PT33 Deb.DN50 INC+DN32 ACM BL.4 PT33	2.280,25
1187	25273	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT33 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT33	1.799,87
1188	25274	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT33 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT33	1.799,87
1189	25275	Deb.DN65 INC+DN32 ACM BL.102 PT33 Deb.DN65 INC+DN32 ACM BL.102 PT33	2.576,04
1190	25276	Deb.DN25 ACM+calc.BL.109A PT33 Deb.DN25 ACM+calc.BL.109A PT33	1.592,46
1191	25277	Deb.ACM DN32 MTWH BL.8 PT33 Deb.ACM DN32 MTWH BL.8 PT33	1.149,36
1192	25278	Deb.ACM DN32 MTWH BL.3 PT33 Deb.ACM DN32 MTWH BL.3 PT33	1.206,75
1193	25279	Deb.DN50 INC+DN32 ACM BL.B6 PT33 Deb.DN50 INC+DN32 ACM BL.B6 PT33	2.280,25
1194	25280	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT33 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT33	1.799,87
1195	25281	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT33 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT33	1.799,87
1196	25282	Deb.INC DN50 WSC BL.3 PT33 Deb.INC DN50 WSC BL.3 PT33	1.025,53
1197	25283	Deb.DN65 INC+DN40 ACM BL.104 PT33 Deb.DN65 INC+DN40 ACM BL.104 PT33	2.911,68
1198	25284	Deb.DN50 INC+DN32 ACM BL.3 PT33 Deb.DN50 INC+DN32 ACM BL.3 PT33	2.280,25
1199	25285	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT33 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT33	1.799,87
1200	25286	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT33 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT33	1.799,87
1201	25287	Deb.DN50 INC+DN32 ACM Gradinita PT33 Deb.DN50 INC+DN32 ACM BL.2 PT33	2.280,25
1202	25288	Deb.DN50 INC+DN32 ACM BL.B7 PT33 Deb.DN50 INC+DN32 ACM BL.2 PT33	2.280,25
1203	25289	Deb.DN50 INC+DN32 ACM BL.B4 PT33 Deb.DN50 INC+DN32 ACM BL.B4 PT33	2.280,25
1204	25290	Deb.DN50 INC+DN32 ACM BL.B3 PT33 Deb.DN50 INC+DN32 ACM BL.B3 PT33	2.280,25
1205	25291	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT33 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT33	1.799,87
1206	25292	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT33 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT33	1.799,87
1207	25293	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT33 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT33	1.799,87
1208	25294	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT33 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT33	1.799,87
1209	25295	Deb.DN50 INC+DN32 ACM BL.101A PT33 Deb.DN50 INC+DN32 ACM BL.2 PT33	2.280,25
1210	25296	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT33 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI PT33	1.799,87
1211	25297	Deb.DN65 INC+DN40 ACM BL.106 PT33 Deb.DN65 INC+DN40 ACM BL.106 PT33	2.911,68
1212	25298	Deb.DN65 INC+DN40 ACM BL.105 PT33 Deb.DN65 INC+DN40 ACM BL.105 PT33	2.911,68
1213	25299	Deb.DN50 INC+DN32 ACM BL.8 PT33 Deb.DN50 INC+DN32 ACM BL.8 PT33	2.280,25
1214	25300	Deb.DN50 INC+DN32 ACM BL.7 PT33 Deb.DN50 INC+DN32 ACM BL.7 PT33	2.280,25
1215	25301	Deb.DN50 INC+DN32 ACM BL.1 PT33 Deb.DN50 INC+DN32 ACM BL.1 PT33	2.280,25
1216	25302	Deb.DN32 ACM+calc.BL.B5 PT33 Deb.DN32 ACM+calc.BL.B5 PT33	1.546,65
1217	25303	Deb.DN32 ACM+calc.BL.B7 PT33 Deb.DN32 ACM+calc.BL.B7 PT33	1.546,65
1218	25304	Deb.DN25 ACM+calc.BL.109E PT33 Deb.DN25 ACM+calc.BL.109E PT33	1.592,46
1219	25305	Deb.DN25 ACM+calc.BL.109C1 PT33 Deb.DN25 ACM+calc.BL.109C1 PT33	1.592,46

Nr crt	Număr inventar	Denumire	Valoare inventar - lei
1220	25306	Deb.DN25 ACM+calc.BL.109D PT33 Deb.DN25 ACM+calc.BL.109D PT33	1.592,46
1221	25307	Deb.ACM DN25 MTWH BL.22C PT33 Deb.ACM DN25 MTWH BL.22C PT33	1.046,17
1222	25308	Deb.INC DN32 MTWH BL.22C PT33 Deb.INC DN32 MTWH BL.22C PT33	1.037,33
1223	25309	Deb.ACM DN32 MTWH BL.B4 PT33 Deb.ACM DN32 MTWH BL.B4 PT33	1.023,56
1224	25310	Deb.INC DN32 MTWH BL.B4 PT33 Deb.INC DN32 MTWH BL.B4 PT33	1.029,13
1225	25311	Deb.ACM DN32 MTWH BL.4 PT33 Deb.ACM DN32 MTWH BL.4 PT33	1.453,22
1226	25312	Deb.INC DN50 WSC BL.4 PT33 Deb.INC DN50 WSC BL.4 PT33	1.638,47
1227	27000	Supapa siguranta ptr.gaze RSDS-B DN80 Supapa siguranta ptr.gaze RSDS-B DN80	1.515,41
1228	27001	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI CT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BLOCURI CT7	1.799,87
1229	27002	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.85C CT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.85C CT7	1.799,87
1230	27003	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.B2 CT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.B2 CT7	1.799,87
1231	27004	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.86D CT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.86D CT7	1.799,87
1232	27005	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.85B CT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.85B CT7	1.799,87
1233	27006	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.B9 CT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.B9 CT7	1.799,87
1234	27007	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.B8 CT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.B8 CT7	1.799,87
1235	27008	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.B7 CT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.B7 CT7	1.799,87
1236	27009	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.B6 CT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.B6 CT7	1.799,87
1237	27010	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.86C CT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.86C CT7	1.799,87
1238	27011	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.86B CT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.86B CT7	1.799,87
1239	27012	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.86A CT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.86A CT7	1.799,87
1240	27013	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.85D CT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.85D CT7	1.799,87
1241	27014	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.85A CT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.85A CT7	1.799,87
1242	27015	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.B5 CT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.B5 CT7	1.799,87
1243	27016	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.B4 CT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.B4 CT7	1.799,87
1244	27018	Deb.DN40 INC+DN32 ACM BL.86 anexa CT7 Deb.DN40 INC+DN32 ACM BL.86 anexa CT7	2.156,49
1245	27019	St.dedurizare AS800/V Duplex Q=5mc/h St.dedurizare AS800/V Duplex Q=5mc/h	4.130,99
1246	27020	Arzator GS151 Arzator GS151	10.922,99
1247	27021	Arzator GS151 Arzator GS151	10.922,99
1248	27022	Arzator GS240 Arzator GS240	12.453,27
1249	27023	Cazan a.c.c.95/75C HR2-1400 P=1,4MW Cazan a.c.c.95/75C HR2-1400 P=1,4MW	25.753,92
1250	27024	Cazan a.c.c.95/75C HR2-1400 P=1,4MW Cazan a.c.c.95/75C HR2-1400 P=1,4MW	25.753,92
1251	27025	Cazan a.c.c.95/75 HR2-2350 P=2,35 Cazan a.c.c.95/75 HR2-2350 P=2,35	44.845,47
1252	27026	Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.B3 CT7 Deb.DN32 INC+DN25 ACM BL.B3 CT7	1.799,87
1253	34115	Transformare PT6 Transformare PT6	475.994,81
1254	34116	Modernizare PT6 c-tii Modernizare PT6 c-tii	747.936,93
1255	34118	Modernizare PT6 inst.tehnologice Modernizare PT6 inst.tehnologice	1.270.433,67
1256	34119	Rețele term(teava) PT6 DN34/27 16,5138km Rețele term(teava) PT6 DN34/27 16,5138km	3.002.743,84
1257	34176	Transformare PT7 Transformare PT7	558.356,26
1258	34177	Modernizare PT7 inst.tehnologice Modernizare PT7 inst.tehnologice	876.407,86
1259	34178	Modernizare PT7 c-tii Modernizare PT7 c-tii	657.561,13
1260	34179	Vana reglare VXF41.91.4 DN=125mm k200mc Vana reglare VXF41.91.4 DN=125mm k200mc	4.550,23
1261	34183	Modernizare CT4 c-tii Modernizare CT4 c-tii	11.463,68
1262	34184	Lucrari,dem,montaj ech.si proiectare CT4 MXIV Lucrari,dem,montaj ech.si proiectare CT4 MXIV	1.286.188,70
1263	34185	CT4 instalatii noi BERD CT4 instalatii noi BERD	119.823,43
1264	34186	Modernizare CT4 inst.tehnologice Modernizare CT4 inst.tehnologice	26.859,54
1265	34187	Modernizare CT4 inst.el+automatizare Modernizare CT4 inst.el+automatizare	58.467,31
1266	34188	Modernizare CT5 c-tii Modernizare CT5 c-tii	37.376,30
1267	34190	Modernizare CT5 inst.tehnologice Modernizare CT5 inst.tehnologice	38.697,97
1268	34191	Modernizare CT5 inst.el.termice+automati Modernizare CT5 inst.el.termice+automati	50.078,82
1269	34192	CT5 Crang instalatii noi BERD CT5 Crang instalatii noi BERD	128.224,79
1270	34193	Lucrari,dem,montaj ech.si proiectare CT5 MXIV (PT23 Filatura) Lucrari,dem,montaj ech.si proiectare CT5 MXIV (PT23 Filatura)	400.948,08
1271	34194	Modernizare CT1 inst.term.sanitare Modernizare CT1 inst.term.sanitare	1.781,23
1272	34195	Modernizare CT1 inst.tehnologice Modernizare CT1 inst.tehnologice	61.479,93
1273	34196	Modernizare CT1 c-tii Modernizare CT1 c-tii	103.328,97
1274	34197	Modernizare CT1 inst.el+automatizare Modernizare CT1 inst.el+automatizare	109.774,42
1275	34198	CT1 Crang instalatii noi BERD CT1 Crang instalatii noi BERD	280.255,32
1276	34199	Rețele term(teava) CT1 DN34/27 5,1912km Rețele term(teava) CT1 DN34/27 5,1912km	581.473,39
1277	34200	Lucr.dem.monta.,ech.si proiectare CT1 MXIV Lucr.dem.monta.,ech.si proiectare CT1 MXIV	715.446,47
1278	34201	Modernizare CT2 inst.termice Modernizare CT2 inst.termice	13.265,52
1279	34202	Modernizare CT2 inst.el+automatizare Modernizare CT2 inst.el+automatizare	43.248,62
1280	34203	Modernizare CT2 inst.sanitare Modernizare CT2 inst.sanitare	50.688,93
1281	34204	Modernizare CT2 inst.tehnologice Modernizare CT2 inst.tehnologice	235.295,82
1282	34205	Modernizare CT2 c-tii Modernizare CT2 c-tii	297.294,21
1283	34206	Lucrari,dem,montaj ech.si proiectare CT2 MXIV Lucrari,dem,montaj ech.si proiectare CT2 MXIV	301.039,54
1284	34207	CT2 Crang inst.echip.monitorizare BERD CT2 Crang inst.echip.monitorizare BERD	608.119,28
1285	34208	Rețele term.(teava) CT2 DN34/27 6,6932km Rețele term.(teava) CT2 DN34/27 6,6932km	728.971,00
1286	34209	Moderniz.inst.electrice + automatizari Moderniz.inst.electrice + automatizari	24.852,00
1287	34210	Moderniz.inst.termice Moderniz.inst.termice	41.394,00
1288	34211	Transformare PT5 Transformare PT5	484.676,92
1289	34212	MODERNIZARE PT 5 CONSTRUCTII MODERNIZARE PT 5 CONSTRUCTII	895.237,00
1290	34213	Rețele term(teava) PT5 DN34/27 10,0206km Rețele term(teava) PT5 DN34/27 10,0206km	1.997.164,30

Nr crt	Număr inventar	Denumire	Valoare inventar - lei
1291	34214	PT6 Brosteni s343mp(Brosteni BL.K5,I1) PT6 Brosteni s343mp(Brosteni BL.K5,I1)	
1292	34215	Modernizare PT6 inst.termice Modernizare PT6 inst.termice	24,941.46
1293	34216	Modernizare PT6 inst.el+automatizare Modernizare PT6 inst.el+automatizare	56,508.24
1294	211741	Vas expansiune inchis VEP cap.4mc Pn10 Vas expansiune inchis VEP cap.4mc Pn10	81,406.91
1295	211742	Rezervor acumulare a.c.c.VEP 5mc Pn=6bar Rezervor acumulare a.c.c.VEP 5mc Pn=6bar	2,632.50
1296	211743	Rezervor acumulare a.c.c.VEP 5mc Pn=6bar Rezervor acumulare a.c.c.VEP 5mc Pn=6bar	4,678.72
1297	211744	Vas expansiune inchis cu membrana 2mc Vas expansiune inchis cu membrana 2mc	4,678.72
1298	211745	Cazan a.c.c.95/75 HR2-1100 P=1,1MW Cazan a.c.c.95/75 HR2-1100 P=1,1MW	9,159.10
1299	211746	Cazan a.c.c.95/75 HR2-1100 P=1,1MW Cazan a.c.c.95/75 HR2-1100 P=1,1MW	17,848.72
1300	211747	Cazan a.c.c.95/75C HR2-1100 P1,1MW Cazan a.c.c.95/75C HR2-1100 P1,1MW	17,848.72
1301	211748	Cazan a.c.c.95/75C HR2-1100 P1,1MW Cazan a.c.c.95/75C HR2-1100 P1,1MW	18,796.82
1302	211749	Rezervor acum.a.c.c.VEP 5mc. Rezervor acum.a.c.c.VEP 5mc.	18,796.82
1303	211750	Vas expansiune 1000l Vas expansiune 1000l	4,678.72
1304	211751	Cazan a.c.c.95/75C HR-1400 P=1,4KW Cazan a.c.c.95/75C HR-1400 P=1,4KW	8,011.67
1305	211752	Cazan a.c.c.95/75C HR-1400 P=1,4KW Cazan a.c.c.95/75C HR-1400 P=1,4KW	25,753.92
1306	211753	Rezervor acum.a.c.c.5mc Pn=6bar VEP Rezervor acum.a.c.c.5mc Pn=6bar VEP	25,753.92
1307	211754	Rezervor acum.a.c.c.5mc Pn=6bar VEP Rezervor acum.a.c.c.5mc Pn=6bar VEP	4,678.72
1308	211755	Rezervor acum.a.c.c.5mc Pn=6bar VEP Rezervor acum.a.c.c.5mc Pn=6bar VEP	4,678.72
1309	211756	Rezervor acum.a.c.c.5mc Pn=6bar VEP Rezervor acum.a.c.c.5mc Pn=6bar VEP	4,678.72
1310	2116111	Statie deduriz.AS300/V DUPLEX Q=3,2mc/h Statie deduriz.AS300/V DUPLEX Q=3,2mc/h	4,678.72
1311	2116112	Statie deduriz.AS150/V DUPLEX Q=2,4mc/h Statie deduriz.AS150/V DUPLEX Q=2,4mc/h	4,854.70
1312	2116431	Electrocompresor ECR 350 Q=15,6mc/h Electrocompresor ECR 350 Q=15,6mc/h	3,632.76
1313	2116432	Electrocompresor ECR 350 Q=15,6mc/h Electrocompresor ECR 350 Q=15,6mc/h	2,830.02
1314	9991734	Amenajare PT10 Amenajare PT10	2,830.02
1315	9991735	Modernizare PT10 inst.tehnologice Modernizare PT10 inst.tehnologice	5,584.87
1316	9991736	Modernizare PT10 inst sanit.termice+hidr Modernizare PT10 inst sanit.termice+hidr	7,700.71
1317	9991737	Modernizare PT10 c-tii Modernizare PT10 c-tii	13,357.96
1318	9991738	Rețele term(teava) PT10 P+10 DN34 1,3km Rețele term(teava) PT10 P+10 DN34 1,3km	164,893.69
1319	9991739	Transformare PT10(P+10) Transformare PT10(P+10)	250,774.39
1320	9991740	PT10 Unirii inst.echip.monitorizare BERD PT10 Unirii inst.echip.monitorizare BERD	258,186.16
1321	9991741	Rețele term(teava) PT10 P+4 8,7km Rețele term(teava) PT10 P+4 8,7km	625,664.18
1322	9991742	Transformare PT10(P+4) Transformare PT10(P+4)	1,393,549.50
1323	9991743	Racord PT24 Diminetii tur termof 31.20ml Racord PT24 Diminetii tur termof 31.20ml	1,502,482.74
1324	9991744	Mag.2 termo.PT32 Mag.2 termo.PT32	19,525.28
1325	9991745	Mag.2 termo.PT37 54ml Mag.2 termo.PT37 54ml	42,387.50
1326	9991746	Rețele termice-Planul 17-Trecere subterana CFR Rețele termice-Planul 17-Trecere subterana CFR	48,379.22
1327	9991747	Mag.2 termo.PT36 126ml Mag.2 termo.PT36 126ml	51,833.46
1328	9991748	Racord termic PT24,314ml Racord termic PT24,314ml	86,669.20
1329	9991749	Retea termof.Victoriei L=112 ml Retea termof.Victoriei L=112 ml	134,530.15
1330	9991750	Mag.2 termo.PT38 408ml Mag.2 termo.PT38 408ml	147,022.56
1331	9991751	Retea term.Agriculturii 153ml Retea term.Agriculturii 153ml	222,971.05
1332	9991752	Mag.2 termo.PT8+PT9 298ml Mag.2 termo.PT8+PT9 298ml	242,526.89
1333	9991753	Racord termof.PT6-PT7 474ml Racord termof.PT6-PT7 474ml	255,589.42
1334	9991754	Rețele termice-Planul 4-Str.Frasinet Rețele termice-Planul 4-Str.Frasinet	331,418.72
1335	9991755	Mag.2 termo.Col.Buzoianu (Unirii) 404ml Mag.2 termo.Col.Buzoianu (Unirii) 404ml	353,699.37
1336	9991756	R.term.str.Razboieni 478ml+3ml Lic.Agric R.term.str.Razboieni 478ml+3ml Lic.Agric	421,973.48
1337	9991757	Mag.2 termo.PT29-PT30 437ml Mag.2 termo.PT29-PT30 437ml	582,895.77
1338	9991758	Rețele termice-Planul 1-Str.Agriculturii Rețele termice-Planul 1-Str.Agriculturii	656,815.51
1339	9991759	Mag.2 termo.Col.Buzoianu (Unirii) 600ml Mag.2 termo.Col.Buzoianu (Unirii) 600ml	897,852.85
1340	9991760	Rețele termice-Planul 3-Str.Tabacar,lazul Morilor Rețele termice-Planul 3-Str.Tabacar,lazul Morilor	1,014,970.15
1341	9991761	Mag.2 termo.Unirii-N.Balc.PT31,37 747ml Mag.2 termo.Unirii-N.Balc.PT31,37 747ml	1,069,314.68
1342	9991762	Mag.2 termo.Unirii-Renel PT33 689 ml Mag.2 termo.Unirii-Renel PT33 689 ml	1,092,127.17
1343	9991763	Mag.2 termo.Renel-Averescu PT29 557ml Mag.2 termo.Renel-Averescu PT29 557ml	1,099,911.73
1344	9991764	Mag.2 termo.Col.Buz.PT10.11,13 727ml Mag.2 termo.Col.Buz.PT10.11,13 727ml	1,115,226.04
1345	9991765	Mag.2 termo.Col.Buz.N.Balc.PT35 690ml Mag.2 termo.Col.Buz.N.Balc.PT35 690ml	1,202,106.85
1346	9991766	Mag.2 termo.Vulcani 523ml Mag.2 termo.Vulcani 523ml	1,275,785.47
1347	9991767	Rețele termice-Planul 10-Ramificare PT 16,PT 17,Str.Frasinet Rețele termice-Planul 10-Ramificare PT 16,PT 17,Str.Frasinet	1,379,577.14
1348	9991768	Rețele termice-Planul 13-Str.Libertatii,Str.Plevnei Rețele termice-Planul 13-Str.Libertatii,Str.Plevnei	1,449,904.93
1349	9991769	Modernizare PT11 inst.term.53 Modernizare PT11 inst.term.53	1,519,589.68
1350	9991770	Modernizare PT11 inst.tehnologice Modernizare PT11 inst.tehnologice	36,613.53
1351	9991771	Modernizare PT11 inst.el+automatizare Modernizare PT11 inst.el+automatizare	64,078.33
1352	9991772	PT11 Unirii instalatii noi BERD PT11 Unirii instalatii noi BERD	69,119.01
1353	9991773	Modernizare PT11 c-tii Modernizare PT11 c-tii	187,414.18
1354	9991774	Transformare PT11 Transformare PT11	309,030.56
1355	9991775	Rețele term.(teava)PT11 DN34/27 7,063km Rețele term.(teava)PT11 DN34/27 7,063km	1,356,477.40
1356	9991776	Modernizare PT13 inst.tehnologice Modernizare PT13 inst.tehnologice	1,370,639.62
1357	9991777	Modernizare PT13 c-tii Modernizare PT13 c-tii	9,583.48
1358	9991778	PT13 Unirii instalatii noi BERD PT13 Unirii instalatii noi BERD	40,060.26
1359	9991779	Transformare PT13 Transformare PT13	120,000.73
1360	9991780	Rețele term.(teava)PT13 DN34/27 5,2734km Rețele term.(teava)PT13 DN34/27 5,2734km	862,046.79
1361	9991781	Modernizare PT33 inst.termice Modernizare PT33 inst.termice	839,692.12
			- 31,095.11

Nr crt	Număr inventar	Denumire	Valoare inventar - lei
			58,468.89
1362	9991782	Modernizare PT33 inst.el+automatizare Modernizare PT33 inst.el+automatizare	70,391.36
1363	9991783	Transformare PT33 Transformare PT33	241,496.65
1364	9991784	Modernizare PT33 inst.tehnologice Modernizare PT33 inst.tehnologice	252,881.48
1365	9991785	Modernizare PT33 c-tii Modernizare PT33 c-tii	571,918.80
1366	9991786	PT33 Unirii Instalatii noi BERD PT33 Unirii instalatii noi BERD	941,464.76
1367	9991787	Retele term.(teava)PT33 DN34/27 3,7146km Retele term.(teava)PT33 DN34/27 3,7146km	34,356.57
1368	9991788	Modernizare CT7 c-tii Modernizare CT7 c-tii	48,414.77
1369	9991789	Modernizare CT7 inst.sanit,term+hidrof. Modernizare CT7 inst.sanit,term+hidrof.	57,362.75
1370	9991790	Modernizare CT7 inst.el+automatizare Modernizare CT7 inst.el+automatizare	2,042,641.47
1371	9991791	Transformare CT7 Caraiman Transformare CT7 Caraiman	154,380.11
1372	9991792	CT7 Caraiman instalatii noi BERD CT7 Caraiman instalatii noi BERD	12,602.81
1373	9991793	Modernizare CT7 inst.sanit,term+hidrof. Modernizare CT7 inst.sanit,term+hidrof.	58,437,073.93
		TOTAL	

ROMÂNIA
JUDEȚUL BUZĂU
MUNICIPIUL BUZĂU
- PRIMAR -
Nr. 92/CLM/19.04.2023

REFERAT DE APROBARE

la proiectul de hotărâre privind încheierea unui Act adițional la Contractul de Delegare a Gestiunii nr.106545/24.09.2020 privind Serviciul Public de Producere, Transport, Distribuție, Furnizare a Energiei Termice în Municipiul Buzău

Prin adresa nr.1057/19.04.2023 înregistrată la Municipiul Buzău cu nr.61955/19.04.2023, Societatea Comercială Ram Termo Verde Buzău a solicitat modificarea anexelor de la Contractul de Delegare a Gestiunii nr.106545/24.09.2020 privind Serviciul Public de Producere, Transport, Distribuție, Furnizare a Energiei Termice în Municipiul Buzău aprobat prin HCLM nr.206/02.09.2020.

Cererea este motivată prin faptul că bunurile menționate la art. 46 lit. c din Contractul de Delegare a Gestiunii nr.106545/24.09.2020 au suferit modificări conform prevederilor HCLM nr.255/23.11.2020, HCLM nr. 76/22.04.2021, HCLM nr. 200/24.11.2021 și HCLM nr.161/18.08.2022.

Astfel se impune întocmirea unui act adițional pentru modificarea art.46 lit. c din contractul de delegare a gestiunii nr.106545/24.09.2020, privind Serviciul Public de Producere, Transport, Distribuție, Furnizare a Energiei Termice în Municipiul Buzău, care să reflecte inventarul bunurilor aflate în administrarea S.C. RAM TERMO VERDE SRL, la zi, potrivit hotărârilor Consiliului Local al Municipiului Buzău menționate, inclusiv cu cele reținute în acest proiect.

Având în vedere cele expuse mai sus, s-a redactat alăturatul proiect de hotărâre, cu propunerea de a fi adoptat în forma prezentată.

Primar
Constantin Toma



ROMÂNIA
JUDEȚUL BUZĂU
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUZĂU
- Direcția Tehnică, Direcția Economică și Serviciul Evidență Patrimoniu și
Licitații Publice -
Nr.61987/19.04.2023

RAPORT COMUN DE SPECIALITATE

La proiectul de hotărâre privind încheierea unui Act adițional la Contractul de Delegare a Gestiunii nr.106545/24.09.2020 privind Serviciul Public de Producere, Transport, Distribuție, Furnizare a Energiei Termice în Municipiul Buzău

Prin adresa nr.1057/19.04.2023 înregistrată la Municipiul Buzău cu nr.61955/19.04.2023, Societatea Comercială Ram Termo Verde Buzău a solicitat modificarea anexelor de la Contractul de Delegare a Gestiunii nr.106545/24.09.2020 privind Serviciul Public de Producere, Transport, Distribuție, Furnizare a Energiei Termice în Municipiul Buzău aprobat prin HCLM nr.206/02.09.2020.

Cererea este motivată prin faptul că bunurile menționate la art. 46 lit. c din Contractul de Delegare a Gestiunii nr.106545/24.09.2020 au suferit modificări conform prevederilor HCLM nr.255/23.11.2020, HCLM nr. 76/22.04.2021, HCLM nr. 200/24.11.2021 și HCLM nr.161/18.08.2022.

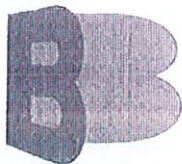
Astfel se impune întocmirea unui act adițional pentru modificarea art.46 lit. c din contractul de delegare a gestiunii nr.106545/24.09.2020, privind Serviciul Public de Producere, Transport, Distribuție, Furnizare a Energiei Termice în Municipiul Buzău, care să reflecte inventarul bunurilor aflate în administrarea S.C. RAM TERMO VERDE SRL, la zi, potrivit hotărârilor Consiliului Local al Municipiului Buzău menționate, inclusiv cu cele reținute în acest proiect.

Având în vedere cele expuse mai sus, s-a redactat alăturatul proiect de hotărâre, cu rugămintea de a fi adoptat în forma prezentată.

Direcția Tehnică – Ileana Bănuțu

Direcția Economică – Daniela Gogea

Serviciul Evidență Patrimoniu și Licitații Publice – Rodica Cuza



Ram Termo Verde

Ram Termo Verde S.R.L.

C.U.I. RO42886590
J10/651/2020

Str. Unirii Bl. 13 AB Etaj 1
Tel.: 0238.401400 Fax: 0238.401434
web: www.termoverde.ro
email: office@termoverde.ro



Către:
U.A.T al Municipiului Buzău
Prin Primaria Municipiului Buzău
În Mun. Buzău Piața Daciei Nr.1

RAM TERMO VERDE SRL, cu sediul în Buzău, Str. Unirii, bl.13AB, Buzău, înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J10/651/07.08.2020, având CUI RO 42886590, tel: 0740 900 005, cod IBAN RO29 BTRL RONC RT05 6118 0801, deschis la Banca Transilvania Buzău, reprezentată legal de Ștefan Dobrescu în calitate de Director General:

Având în vedere:

Capitolul I

- HCLM Buzău nr.205/02.09.2020 privind revocarea dreptului de administrare a Regiei Autonome Municipale "R.A.M" Buzău asupra unor bunuri din domeniul privat al Mun. Buzău.
- HCLM Buzău nr.230/24.09.2020 privind revocarea dreptului de administrare a Regiei Autonome Municipale "R.A.M" Buzău asupra unor bunuri din domeniul privat al Mun. Buzău
- HCLM Buzău nr.206/02.09.2020 privind aprobarea Contractul de delegare a gestiunii nr.106545/24.09.2020 privind Serviciul Public de Producere, Transport, Distribuție, Furnizare a Energiei Termice în Mun.Buzău.
- HCLM Buzău nr.255/23.11.2020 privind returnarea a 27 de puncte termice către U.A.T a Mun.Buzău.
- HCLM Buzău nr.200/24.11.2021 privind încetarea dreptului de administrare a RAM TERMO VERDE S.R.L a unor bunuri din domeniul privat al U.A.T Mun.Buzău.
- HCLM Buzău nr.200/24.11.2021 privind casarea unor mijloace fixe din domeniul privat al Mun.Buzău.
- HCLM Buzău nr.161/18.08.2022 privind încetarea dreptului de administrare a RAM TERMO VERDE S.R.L a punctului Termic nr.8
- Societatea Comercială RAM TERMO VERDE S.R.L" S.R.L. Buzău are ca asociat unic municipiul Buzău, în calitate de persoană juridică, care își exercită drepturile și obligațiile prin Consiliul Local al Municipiului Buzău.
- Bunurile menționate în anexele nr.1 și nr.2 din Contractul de Delegare a Gestiunii nr.106545/24.09.2020 au suferit modificări conform prevederilor HCLM nr. 255/23.11.2020, HCLM nr 200/24.11.2021 și HCLM nr.161/18.08.2022.

Capitolul II

Necesitatea acordării în administrare a unui autoturism deoarece:

- Societatea a preluat activitatea de operare a centralelor termice ale 21 de instituții de învățământ.
- Societatea nu are în proprietate autoturisme pentru desfășurarea activității specifice.
- Conform art.1 alineatul (2) litera d din Legea 51/2006 privind serviciile comunitare de utilități publice societatea noastră prestează un serviciu comunitar de utilități publice, denumit serviciu de utilități publice, definit ca totalitatea activităților reglementate prin prezenta lege și prin legi speciale, care asigură satisfacerea nevoilor esențiale de utilitate și interes public general cu caracter social ale colectivităților locale, cu privire la alimentarea cu energie termică în sistem centralizat;
- Conform art.25 alineat (5) din Legea 51/2006 privind serviciile comunitare de utilități publice, **bunurile proprietate privată a unităților administrativ-teritoriale utilizate pentru furnizarea/prestarea serviciilor de utilități publice pot fi date în administrare, concesionate sau**

trecute în proprietatea operatorilor, cu respectarea dispozițiilor legale în vigoare.

- Conform art.2 alineat (1) din Legea 325/2006 **serviciului public de alimentare cu energie termică** serviciul public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat face parte din sfera serviciilor comunitare de **utilități publice**.

- Conform art.32 litera d din Legea 325/2006 **serviciului public de alimentare cu energie termică**, operatorii serviciului au dreptul să utilizeze terenurile și **alte bunuri aflate în proprietatea unui terț**, pentru a asigura funcționarea normală a instalațiilor pe care le administrează și le exploatează.

- Conform art.2 alineat 2 litera b din O.U.G 109/2011, privind întreprinderile publice societatea noastră este definită ca **întreprindere publică la care statul sau o unitate administrativ-teritorială este acționar unic, majoritar sau la care deține controlul**;

- Bunul în cauză va rămâne în patrimoniu dumneavoastră, nu i se va schimba regimul de proprietate, iar acest bun va fi folosit în prestarea activităților de serviu public de interes comunitar pe o perioadă limitată, respectiv perioada contractului de delegare a serviciului public.

Propunem:

- Întocmirea unui act adițional care v-a actualiza anexa la contractul de delegare a gestiunii nr.106545/24.09.2020, privind Serviciul Public de Producere, Transport, Distribuție, Furnizare a Energiei Termice în Mun.Buzău.

Înaintăm spre dezbatere și aprobare:

-Proiectul de Hotărâre a Consiliului Local Municipal Buzău privind perfectarea unui act adițional la contractul de delegare a gestiunii nr.106545/24.09.2020 privind Serviciul Public de Producere, Transport, Distribuție, Furnizare a Energiei Termice în Mun.Buzău aprobat prin HCLM nr.206/02.09.2020.

Director General
Ing.Ștefan Dobrescu



Director Economic
Ec.Giani Gabriel Matei