



Camera Executorilor Judecătorești de pe lângă Curtea de Apel Pitești
BIROUL EXECUTORULUI JUDECĂTORESC
EMILIA MATEESCU

Mun. Curtea de Argeș, str. Mărășești, nr. 3, jud. Argeș, tel: 0754254444; 0371492005 fax: 0372870328
C.F. RO28490620 cont bancar nr. RO65BRDE030SV18440200300 deschis la BRD Pitești
e-mail: bej_emilia_mateescu@yahoo.ro site: www.executor-pitesti.ro

Operator de date cu caracter personal, înregistrat la Autoritatea Națională de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal sub nr. 21418

Dosar nr. 824/2012
Data: 07.11.2012

Afișată la sediul BEJ Emilia Mateescu
în data 07.11.2012

PUBLICAȚIE DE VÂNZARE MOBILIARĂ
nr.1/824/2012



Noi, Emilia Mateescu, executor judecătoresc în circumscripția Judecătorei Curtea de Argeș, cu sediul în mun. Curtea de Argeș, str. Mărășești, nr. 3, jud. Argeș,

Având în vedere cererea de executare silită formulată de creditorul **POLCHEM SOCIETE ANONYME cu sediul în C/O: FEGER TRUST REG., HEILIGKREUZ 40, P.O.B. 831, FL-9496, VADUZ, LIECHTENSTEIN**, reprezentată convențional prin SCA PRO VERITAS cu sediul ales pentru comunicarea actelor de procedură în mun. Buzau, str. Obor, bl. 10A, ap. 2, jud. Buzau împotriva debitorului **SC OLTCHIM SA cu sediul în mun. Râmnicu Vâlcea, str. Uzinei, nr. 1, jud. Vâlcea, J38/219/1991, CIF RO1475261** în temeiul titlurilor executorii reprezentate de **Contractul de ipotecă mobilă FN încheiat în data de 21.06.2012** înscris în Arhiva Electronică de Garanții Reale Mobiliare sub nr. 18093 din 21.06.2012 și **Contractul de ipotecă mobilă nr. DE1118/15654/26.07.2012 încheiat în data de 26.07.2012** înscris în Arhiva Electronică de Garanții Reale Mobiliare sub nr. 24136 din 01.08.2012 în temeiul cărora debitorul este obligat față de creditor la plata sumei de **7046420,44 Euro** reprezentând contravaloarea prețului livrărilor de propilenă și orto-xilen (sumă convertită în lei la valoarea cursului BNR de la data emiterii prezentului la valoarea de 32240190,07 lei) suma ce se va plăti la cursul BNR din ziua plății efective, la care s-au adăugat cheltuieli de executare silită în cuantum de 603952,8 lei, în temeiul art. 437 și art. 439 alin. (1) C. proc. civ., **aducem la cunoștința generală că,**

în ziua de 23.11.2012, orele 10.00 va avea loc în comuna Bradu, sat Bradu, str. Petrochimistilor, nr. 3, jud. Argeș – Divizia Petrochimică a SC OLTCHIM SA Râmnicu Vâlcea, vânzarea la licitație publică a bunurilor mobile menționate în Anexele ce fac parte integrantă din prezenta publicație de vânzare (3 Anexa din care Anexa 1 cuprinde 12 pagini și 433 bunuri mobile; Anexa 2 cuprinde 11 pagini și 389 bunuri mobile și Anexa 3 cuprinde 5 pagini și 162 bunuri mobile

Bunurile mobile urmarite silit sunt proprietatea debitoarei **SC OLTCHIM SA cu sediul în mun. Râmnicu Vâlcea, str. Uzinei, nr. 1, jud. Vâlcea, J38/219/1991, CIF RO1475261**, se afla situate în locațiile **înscrise în antetul fiecărei anexe la prezenta publicație de vânzare și poartă denumirea generică înscrisă în antetul fiecărei anexe.**

Pretul de vânzare al bunurilor mobile (de începere al licitației) este cel înscris în Anexele la prezenta publicație și a fost stabilit în condițiile art. 411 C.proc. civ.

Bunurile mobile urmarite sunt grevate de următoarele sarcini și drepturi reale: **ipoteca mobilă constituită în favoarea creditoarei POLCHEM SOCIETE ANONYME cu sediul în C/O: FEGER TRUST REG., HEILIGKREUZ 40, P.O.B. 831, FL-9496, VADUZ, LIECHTENSTEIN.**

CONDITII PRIVIND LICITATIA:

1. Persoanele care doresc să cumpere bunurile mobile la licitație sunt obligate să depună până la termenul vânzării la Trezoreria Statului, Casa de Economii și Consemnatiuni CEC SA sau la orice instituție bancară pe

seama și la dispoziția Biroului executorului judecătoresc Emilia Mateescu, având C.F. 28490620, o cautiune reprezentând 10% din prețul de începere al licitației pentru bunurile pe care intenționează să le cumpere.

2. Recipisa de consemnare a cautiunii împreună cu solicitarea de participare la licitația publică se vor depune de persoanele interesate la executorul judecătoresc cel mai târziu la ora începerii licitației publice de vânzare a bunurilor mobile.

2. Persoanele care s-au înscris la licitație se vor prezenta la locul tinerii licitației, la data și ora stabilite pentru vânzare având asupra lor actul de identitate.

3. Cei care pretind a avea vreun drept asupra bunurilor mobile, trebuie să-l anunțe executorului judecătoresc, înainte de data fixată pentru vânzarea bunurilor mobile, sub sancțiune legală.

4. Prețul de la care începe licitația este cel prevăzut în publicații sau anunțuri, potrivit art. 439 alin. 1. Bunul se adjudecă celui care, după trei strigări succesive, făcute la intervale de timp care să permită opțiuni și supralicitări, oferă prețul cel mai mare, chiar și atunci când, în lipsă de alți concurenți, acesta a fost singurul ofertant. Dacă nu se obține prețul de începere a licitației, la același termen, bunul va fi vândut la cel mai mare preț oferit. În toate cazurile, la preț egal, va fi preferat cel care are un drept de preemțiune asupra bunului urmărit.

5. Vânzarea la licitație se va face în mod public de către executorul judecătoresc, care va oferi spre vânzare fiecare bun în parte sau mai multe bunuri împreună, în funcție de natura și destinația lor.

6. În conformitate cu prevederile art. 444 alin. 1 C.proc. civ. după adjudecarea bunului, adjudecatarul este obligat să depună de îndată întregul preț al bunului/bunurilor, în numerar ori cu ordin de plată sau orice alt instrument legal de plată; la cererea sa, încuviințată de executor, prețul se va putea depune în cel mult 5 zile. Dacă prețul nu se va depune potrivit alin. 1, se va relua licitația sau, după caz, o altă modalitate de valorificare a bunului, iar primul adjudecatar este răspunzător atât de scăderea prețului obținut la a doua vânzare, cât și de cheltuielile făcute pentru aceasta; sumele se vor stabili de către executorul judecătoresc prin proces-verbal cu putere de titlu executoriu și se vor reține cu precădere din suma depusă conform art. 439¹ C.proc. civ.

6. Creditorii urmăritori sau intervenienți nu pot să adjudece bunurile oferite spre vânzare la un preț mai mic de 75% din prețul de începere a licitației. În cazul în care adjudecatar este însuși creditorul urmăritor, iar la urmărire nu participă alți creditori, sau aceștia se află într-un rang de preferință inferior creditorului adjudecatar, el va putea depune în contul prețului creanța sa, în tot sau în parte.

7. Cu cel puțin 3 zile înainte de ținerea licitației, executorul judecătoresc va întocmi și afișa publicația de vânzare la locul licitației, la sediul organului de executare, al primăriei de la locul vânzării bunurilor și al instanței de executare, iar atunci când apreciază că este necesar, vânzarea la licitație va fi anunțată și într-un ziar de largă circulație.

8. Pentru orice alte relații suplimentare cei interesați se vor adresa Biroului Executor judecătoresc Emilia Mateescu, în orice zi lucrătoare între orele 09⁰⁰ – 17⁰⁰.

Prezenta publicație de vânzare a fost comunicată și afișată conform dispozițiilor art. 437 C.proc. civ. și.

Prezenta publicație de vânzare conține un număr de două pagini și se completează tabelele înscrise în Anexele 1, 2, și 3 anexate.

Executor judecătoresc
Emilia Mateescu



Red. E.M./ 8 ex.



Camera Executorilor Judecătorești de pe lângă Curtea de Apel Pitești
BIROUL EXECUTORULUI JUDECATORESC
EMILIA MATEESCU

Mun. Curtea de Argeș, str. Mărășești, nr. 3, jud. Argeș, tel. 0754254444; 0371492005 fax: 0372870328
C.F. RO29490520 cont bancar nr. RO56BRDE030SV19440200300 deschis la BRD Pitești
e-mail: bej_emilia_mateescu@yahoo.ro site: www.executor-pitesti.ro

Dosar nr. 824/2012

ANEXA nr. 1 la PUBLICAȚIA DE VÂNZARE MOBILIARĂ nr. 1/824/07.11.2012

Cuprinzând **BUNURILE MOBILE** ce vor fi scoase la vânzare prin licitație publică în data de 23.11.2012, orele 10.00 în dosarul execuțional nr. 824/2012 al BEJ Emilia Mateescu : DENUMIRE GENERICĂ : **ECHIPAMENTE LOT 4 P.I.P. CF 81941 comuna Bradu, jud. Argeș**

Nr.crt	Cod clas	Nr. inv	Nr. buc	Denumire bun mobil	Pret de strigare / incepere al licitației LEI / buc
1	3.1.5.	40006559	1	FRIGIDER FRAM 308185327	691,24
2	3.2.1.	40010628	1	COPIATOR AFICIO 1515 RICOH S.K2058602774	1.092,33
3	3.3.2.	40009376	1	"CASA DE BANI "Z3""	2.949,28
4	3.3.2.	40009378	1	"CASA DE BANI "Z1""	2.949,28
5	2.1.6.3.2.	20007875	1	EXTRUDERE LABORATOR	312.827,35
6	2.1.17.3.1.	40003283	1	INST.CLIMATIZ.FUNAI S.N12813149-N12	170,68
7	2.1.17.3.1.	40003281	1	INST.CLIMATIZARE ROW 127RC S.E02952	170,68
8	2.1.17.3.1.	40003284	1	INST.CLIMATIZARE ROW 127RC S.E03493	170,68
9	2.1.17.3.1.	40003273	1	INST.CLIMATIZ.FUNAI FH031 S.001111N	211,64
10	2.1.17.3.1.	40003274	1	INST.CLIMATIZ.FUNAI FH031 S.001111N	211,64
11	2.1.17.3.1.	40003275	1	INST.CLIMATIZ.FUNAI FH031 S.001111N	211,64
12	2.1.17.3.1.	40003278	1	INST.CLIMATIZ.FUNAI FH060 S.010101N	211,64
13	2.1.17.3.1.	40003276	1	INST.CLIMATIZ.FUNAI FH031-S.1511201	152,60
14	2.1.17.3.1.	40003277	1	INST.CLIMATIZ.FUNAI FH031-S.1511204	152,60
15	2.1.17.3.1.	40003279	1	I.CLIMAT.FUNAI AH026 S.190302071428	165,99
16	2.1.17.3.1.	40003282	1	I.CLIM.FUNAI AH050 S.37503020735759	165,99
17	2.1.17.3.1.	40003280	1	I.CLIMAT.FUNAI AH035 S.220302072853	165,99
18	2.1.25.1.	40004417	1	DUS OCULAR	8.602,07
19	2.1.17.3.1.	40003025	1	INST.CLIMATIZ.FUNAI FH026-S.070115-	565,79
20	2.1.17.3.1.	40003026	1	INST.CLIMATIZ.FUNAI FH026-S.0701159	565,79
21	2.1.17.3.	20008748	1	INST VENTILATIE	19.457,06
22	2.1.17.3.	20008749	1	INST DE VENTILATIE	19.457,06





23	2.1.16.5.	20008733	1	TABLOU DISTRIBUTIE 6KW	39.886,98
24	2.1.16.3.1.	20005545	1	TRANSFORMATOR DE PUTERE	153.608,40
25	2.1.16.4.1.	20008739	1	COMPRESOR SECUNDAR 41C3	1.751.135,76
26	2.1.17.4.A.1	40007017	1	REZERVOR ETILENA 41V2	68.270,40
27	2.1.16.4.1.	20008744	1	COMPRESOR SECUNDAR 43C3	1.897.063,74
28	2.1.16.4.1.	20008747	1	COMPRESOR SECUNDAR 44C3	1.897.063,74
29	2.1.16.4.1.	20005579	1	COMPRESOR SECUNDAR 42C3	1.897.063,74
30	2.1.16.4.1.	20008743	1	COMPRESOR PRIMAR 43C2	1.475.494,02
31	2.1.16.4.1.	20008746	1	COMPRESOR PRIMAR 44C2	1.580.886,45
32	2.1.16.4.1.	20008741	1	COMPRESOR PRIMAR 42C2	1.580.886,45
33	2.1.16.4.1.	20008738	1	COMPRESOR PRIMAR 41C2	1.686.278,88
34	2.1.16.4.1.	20008737	1	COMPRESOR AUXILIAR 41C1	1.580.886,45
35	2.1.16.4.1.	20008745	1	COMPRESOR AUXILIAR 44C1	1.686.278,88
36	2.1.16.4.1.	20008742	1	COMPRESOR AUXILIAR 43C1	1.686.278,88
37	2.1.16.4.1.	20008740	1	COMPRESOR AUXILIAR 42C1	1.686.278,88
38	2.1.6.1.1.A.	20006417	1	RACITOR PM.41E3	57.603,15
39	2.1.6.1.1.A.	20006418	1	RACITOR PM.42E3	57.603,15
40	2.1.6.1.1.A.	20006419	1	RACITOR PM.43E3	57.603,15
41	2.1.6.1.1.A.	20006420	1	RACITOR PM.44E4	57.603,15
42	2.1.25.1.	40004343	1	COSTUM ANTICALORIC ALUMINIZAT TIP P	57.603,15
43	2.1.17.3.1.	40003019	1	I.CLIMAT.FUNAI AH026 S.190302071423	1.194,73
44	2.1.17.3.1.	40003020	1	I.CLIMAT.FUNAI AH026 S.190302071439	652,84
45	2.1.21.5.	3000001	1	MOTOCOASOARE STIHL FS 350 S.171928012	652,84
46	2.1.21.5.	3000009	1	MOTOCOASA PROMO FS 250 S.172025414	1.529,26
47	2.1.16.3.1.	20005544	1	TRANSFORMATOR 100KVA	1.529,26
48	2.1.16.3.1.	20012042	1	TRANSFORMATOR 100KVA	10.240,56
49	2.1.6.2.1.	20012059	1	INST PREP SI TRANSF CATAL	10.240,56
50	2.1.16.5.	20012045	1	PANOU INTERBLOCARI	73.774,70
51	2.1.17.4.A.1	40008751	1	INST DEPOZITULEI ALB	36.482,00
52	2.1.16.5.	20012051	1	PANOU DISTRIB JOASA TENS	30.721,68
53	2.1.16.3.1.	20012044	1	TRANSFORMATOR TRIFAZIC	36.482,00
54	2.1.16.3.1.	20012050	1	TRANSFORMATOR DE PUTERE	153.608,40
55	2.1.16.3.1.	20012054	1	TRANSF TRIFAZIC 2 INFAS	153.608,40
56	2.1.16.3.1.	20012055	1	TRANSFORMATOR TRIFAZAT	153.608,40
57	2.1.16.3.1.	20012043	1	TRANSFORMATOR TRIFAZAT	153.608,40
58	2.1.6.1.1.A.	20012061	1	INST PT RACIREA APEI	163.848,96
59	2.1.16.3.1.	20012052	1	TRANSF PUTERE 3INFASURARI	168.627,89
60	2.1.16.3.1.	20012053	1	TRANSF TRIFAZIC 2 INFAS	174.089,52

61	2.1.16.3.1.	20012047	1	TRANSF DE PUTERE 70 KVA	163.848,96
62	2.1.16.5.	20012056	1	TABLOU DISTRIBUTIE	39.886,98
63	2.1.6.3.2.	20012084	1	EXTRUDER OMOGENIZ 41Z6	112.575,33
64	2.1.6.3.2.	20012099	1	EXTRUDER OMOGENIZ 42I6	112.575,33
65	2.1.6.1.1.A.	20012107	1	ALIMENTATOR ROTATIV 42I2	406,21
66	2.1.6.1.1.A.	20012123	1	ALIMENTATOR ROTATIV 40I3	406,21
67	2.1.6.1.1.A.	20012140	1	ALIMENTATOR ROTATIV 44I4	406,21
68	2.1.6.3.2.	20012132	1	EXTRUDER PREPARARE 44Z7	25.083,40
69	2.1.6.3.2.	20012115	1	EXTRUDER PREPARARE 43Z7	25.136,09
70	2.1.17.4.A.1	40008764	1	BUNKER EXTRUDER 41V9	3.989,55
71	2.1.17.4.A.1	40008772	1	BUNKER EXTRUDER 42V9	3.989,55
72	2.1.17.4.A.1	40008780	1	BUNKER EXTRUDER 43V9	3.989,55
73	2.1.17.4.A.1	40008788	1	BUNKER EXTRUDER 44V9	3.989,55
74	2.1.6.1.1.A.	20012124	1	FILTRU ASPIRATIE 44F3/A	4.661,59
75	2.1.6.1.1.A.	20012077	1	FILTRU ASPIRATIE 41F3/A	6.283,01
76	2.1.6.1.1.A.	20012078	1	FILTRU ASPIRATIE 41F3/B	6.283,01
77	2.1.6.1.1.A.	20012092	1	FILTRU ASPIRATIE 42F3A	6.283,01
78	2.1.6.1.1.A.	20012093	1	FILTRU ASPIRATIE 42F3B	6.283,01
79	2.1.6.1.1.A.	20012108	1	FILTRU ASPIRATIE 43F3/A	6.283,01
80	2.1.6.1.1.A.	20012109	1	FILTRU ASPIRATIE 43F3/B	6.283,01
81	2.1.6.1.1.A.	20012125	1	FILTRU ASPIRATIE 44F3/B	6.283,01
82	2.1.17.3.	20012133	1	INST.VENT.CAM.CATAL.44I4	18.433,01
83	2.1.17.3.	20012091	1	INST.VENT.CAM.CATAL.41I1	19.969,09
84	2.1.17.3.	20012116	1	INST.VENT.CAM.CATAL.43I3	19.969,09
85	2.1.17.3.	20012102	1	INST.VENT.CAM.CATAL.42I2	19.969,09
86	2.1.17.4.A.1	40008752	1	INST PT ULEI ALB	23.894,64
87	2.1.17.3.	20012060	1	INST PTR CONSERV CATALIZ	55.299,02
88	2.1.6.1.1.A.	20012135	1	RACITOR GAZ RETUR 44E7/B	58.371,19
89	2.1.6.1.1.A.	20012136	1	RACITOR GAZ RETUR 44E7/C	58.371,19
90	2.1.17.4.A.1	40008766	1	REZERVOR CATALIZAT 41TK1	64.003,50
91	2.1.17.4.A.1	40008782	1	REZERVOR CATALIZ 43TK1	64.003,50
92	2.1.17.4.A.1	40008783	1	REZERVOR CATALIZ 43TK2	64.003,50
93	2.1.17.4.A.1	40008784	1	REZERVOR CATALIZ 43TK3	64.003,50
94	2.1.17.4.A.1	40008785	1	REZERVOR CATALIZ 43TK8	64.003,50
95	2.1.17.4.A.1	40008787	1	REZERVOR ETILENA 44V2	64.003,50
96	2.1.17.4.A.1	40008790	1	REZERVOR CATALIZ 44TK1	64.003,50
97	2.1.17.4.A.1	40008791	1	REZERVOR CATALIZ 44TK2	64.003,50
98	2.1.17.4.A.1	40008792	1	REZERVOR CATALIZ 44TK3	64.003,50





99	2.1.17.4.A.1	40008793	1	REZERVOR CATALIZ.44TK8	64.003,50
100	2.1.6.1.A.	20012104	1	RACITOR GAZ RETUR 42E7B	63.235,46
101	2.1.6.1.A.	20012105	1	RACITOR GAZ RETUR 42E7C	63.235,46
102	2.1.17.4.A.1	40008774	1	REZERVOR CATALIZAT.42TK1	66.136,95
103	2.1.17.4.A.1	40008763	1	REZERVOR ETILENA 41V1	68.270,40
104	2.1.17.4.A.1	40008767	1	REZERVOR CATALIZAT.41TK2	68.270,40
105	2.1.17.4.A.1	40008768	1	REZERVOR CATALIZAT.41TK3	68.270,40
106	2.1.17.4.A.1	40008769	1	REZERVOR CATALIZAT.41TK8	68.270,40
107	2.1.17.4.A.1	40008770	1	REZERVOR ETILENA 42V1	68.270,40
108	2.1.17.4.A.1	40008771	1	REZERVOR ETILENA 42V2	68.270,40
109	2.1.17.4.A.1	40008775	1	REZERVOR CATALIZAT.42TK2	68.270,40
110	2.1.17.4.A.1	40008776	1	REZERVOR CATALIZAT.42TK3	68.270,40
111	2.1.17.4.A.1	40008777	1	REZERVOR CATALIZAT.42TK8	68.270,40
112	2.1.17.4.A.1	40008778	1	REZERVOR ETILENA 43V1	68.270,40
113	2.1.17.4.A.1	40008779	1	REZERVOR ETILENA 43V2	68.270,40
114	2.1.17.4.A.1	40008786	1	REZERVOR ETILENA 44V1	68.270,40
115	2.1.6.1.A.	20012079	1	RACITOR FIN COMP.41E9/A	68.099,72
116	2.1.6.1.A.	20012080	1	RACITOR FIN COMP.41E9/B	68.099,72
117	2.1.6.1.A.	20012081	1	RACITOR FIN COMP.41E9/C	68.099,72
118	2.1.6.1.A.	20012082	1	RACITOR FIN COMP.41E9/D	68.099,72
119	2.1.6.1.A.	20012094	1	RACITOR FIN COMP.42E9/A	68.099,72
120	2.1.6.1.A.	20012088	1	RACITOR GAZ RETUR 41E7/B	72.963,99
121	2.1.6.1.A.	20012089	1	RACITOR GAZ RETUR 41E7/C	72.963,99
122	2.1.6.1.A.	20012095	1	RACITOR FIN COMP.42E9/B	72.963,99
123	2.1.6.1.A.	20012096	1	RACITOR FIN COMP.42E9/C	72.963,99
124	2.1.6.1.A.	20012097	1	RACITOR FIN COMP.42E9/D	72.963,99
125	2.1.6.1.A.	20012110	1	RACITOR FIN COMP.43E9/A	72.963,99
126	2.1.6.1.A.	20012111	1	RACITOR FIN COMP.43E9/B	72.963,99
127	2.1.6.1.A.	20012112	1	RACITOR FIN COMP.43E9/C	72.963,99
128	2.1.6.1.A.	20012113	1	RACITOR FIN COMP.43E9/D	72.963,99
129	2.1.6.1.A.	20012118	1	RACITOR GAI RETUR 43E7/B	72.963,99
130	2.1.6.1.A.	20012119	1	RACITOR GAI RETUR 43E7/C	72.963,99
131	2.1.6.1.A.	20012127	1	RACITOR FIN COMP.44E9/B	72.963,99
132	2.1.6.1.A.	20012128	1	RACITOR FIN COMP.44E9/C	72.963,99
133	2.1.6.1.A.	20012129	1	RACITOR FIN COMP.44E9/D	72.963,99
134	2.1.6.1.A.	20012098	1	RACITOR PRODUS 42E10	77.828,26
135	2.1.6.1.A.	20012114	1	RACITOR PRODUS 43E10	77.828,26
136	2.1.6.1.A.	20012083	1	RACITOR PRODUS 41E10	82.692,52

137	2.1.6.1.1.A.	20012087	1	RACITOR GAZ RETUR 41E7/A	82.692,52
138	2.1.6.1.1.A.	20012103	1	RACITOR GAZ RETUR 42E7/A	82.692,52
139	2.1.6.1.1.A.	20012117	1	RACITOR GAI RETUR 43E7/A	82.692,52
140	2.1.6.1.1.A.	20012126	1	RACITOR FIN.COMP.44E9/A	82.692,52
141	2.1.6.1.1.A.	20012131	1	RACITOR PRODUS 44E10	82.692,52
142	2.1.6.1.1.A.	20012134	1	RACITOR GAZ RETUR 44E7/A	82.692,52
143	2.1.6.1.2.A.	20012130	1	VAS REACTIE 44V7	142.685,14
144	2.1.6.1.1.A.	20012090	1	CICLON PURJE 41V3	113.499,54
145	2.1.6.1.1.A.	20012106	1	CICLON PURJE 42V3	113.499,54
146	2.1.6.1.1.A.	20012120	1	CICLON PUNTE 43V3	113.499,54
147	2.1.6.1.1.A.	20012137	1	CICLON PURJE 44V3	113.499,54
148	2.1.16.3.1.	20012046	1	TRANSFORMATORI 70 KVA	153.608,40
149	2.1.16.3.1.	20012048	1	TRANSF DE PUTERE 70 KVA	163.848,96
150	2.1.16.3.1.	20012049	1	TRANSF DE PUTERE 70 KVA	163.848,96
151	2.1.6.1.1.A.	20012067	1	USCATOR CENTRIFUGAL	30.414,46
152	2.1.6.1.1.A.	20012068	1	USCATOR CENTRIFUGAL	30.414,46
153	2.1.6.1.1.A.	20012069	1	USCATOR CENTRIFUGAL	30.414,46
154	2.1.6.1.1.A.	20012070	1	USCATOR CENTRIFUGAL	30.414,46
155	2.1.6.1.2.A.	20012065	1	VAS PREPARARE CATALIZAT.	22.119,61
156	2.1.6.1.2.A.	20012064	1	VAS PREPARARE CATALIZAT.	27.649,51
157	2.1.6.1.2.A.	20012066	1	VAS PREPARARE CATALIZAT.	28.571,16
158	2.1.6.1.2.A.	20012062	1	VAS PREPARARE CATALIZAT.	30.414,46
159	2.1.6.1.2.A.	20012063	1	VAS PREPARARE CATALIZAT.	30.414,46
160	2.1.6.1.2.A.	20012072	1	REACTOR CU 4 ZONE	75.268,12
161	2.1.24.3.	40008753	1	INSTALATIE STINS INCEND	92.165,04
162	2.1.17.4.A.1	40008755	1	VAS INAL TIME INOX 600L	26.753,46
163	2.1.17.4.A.1	40008756	1	VAS INAL TIME INOX 600L	26.753,46
164	2.1.17.4.A.1	40008757	1	VAS INAL TIME INOX 600L	26.753,46
165	2.1.17.4.A.1	40008758	1	VAS INAL TIME INOX 600L	26.753,46
166	2.1.17.4.A.1	40008754	1	VAS PREPAR SOL CATA INOX	32.104,16
167	2.1.17.4.A.1	40003572	1	VAS DE DEPOZITARE	17.657,29
168	2.1.6.1.1.A.	20006421	1	SEPARATOR ETILENA 5196	62.211,40
169	2.1.6.1.1.A.	20006422	1	SEPARATOR ETILENA 5197	70.506,26
170	2.1.6.1.1.A.	20006423	1	SEPARATOR ETILENA 5198	70.506,26
171	2.1.6.1.1.A.	20006424	1	SEPARATOR ETILENA 5199	70.506,26
172	2.1.24.3.1.	40008762	1	CENT.UNIV ALARM PSI-4M	14.592,80
173	2.1.6.1.1.A.	20006416	1	CENTRIFUGA CONICA 60780	129.713,76
174	2.1.6.1.1.B.	20012148	1	SCHIMBATOR CALDURA E223	73.732,03





175	2.1.6.1.1.A.	20006414	1	CENTRIF.VERT.CONIC.D600	129.713,76
176	2.1.6.1.1.A.	20006415	1	CENTRIF.VERT.CONIC.D600	129.713,76
177	2.1.17.1.1.2.	20005910	1	POMPA NP40ROBK SR401606	71.683,92
178	2.1.17.1.1.2.	20005911	1	POMPA NP40ROBK SR401607	71.683,92
179	2.1.22.5.1.	40003887	1	CENTRALA INTERFON ELECTR	9.830,94
180	2.1.22.5.1.	40003888	1	CENTRALA INTERFON ELECTR	9.830,94
181	2.1.17.3.	20012141	1	VENT.CENTR.VAS630 S6634	10.368,57
182	2.1.17.3.	20012142	1	VENT.CENTR.VAS630 S6636	10.368,57
183	2.1.17.3.	20012145	1	VENTILAT.CENTRIFUG.7086	9.677,33
184	2.1.17.3.	20012146	1	VENTILAT.CENTRIFUG.7087	9.677,33
185	2.1.17.3.	20012143	1	VENTILAT.CENTRIFUG.7084	10.368,57
186	2.1.17.3.	20012144	1	VENTILAT.CENTRIFUG.7085	10.368,57
187	2.1.6.1.1.B.	20012147	1	REZERVOR B128	53.762,94
188	2.1.16.5.	20005633	1	CONVERTIZOR FRECVENTA HITACHI S.672	13.619,94
189	2.1.17.3.1.	40003022	1	INST.AER CONDITIONAT FUNAI SR.37100	465,95
190	2.1.17.3.1.	40003023	1	INST.AER CONDITIONAT FUNAI SR.37106	465,95
191	2.1.6.1.2.A.	20012151	1	CORP REACTOR V 303 R SR.514	60.803,33
192	2.1.17.1.1.1.	20005734	1	POMPA CENTRIFUGA ACV D 80-80-315 SR	129.031,06
193	2.1.17.1.1.1.	20005735	1	POMPA CENTRIFUGA CM 125-80-315 NOA1	129.031,06
194	2.1.16.3.2.	20005563	1	REDRESOR TIP RUET 1 24/25 S.509/199	36.293,75
195	2.1.22.6.1.	40003905	1	ST.PORTABILA MOTOROLA P 040 S 422 T	3.891,41
196	2.1.22.6.1.	40003906	1	ST.PORTABILA MOTOROLA P 040 S.422 T	3.891,41
197	2.1.6.1.2.A.	20012152	1	REACTOR V 103	78.536,06
198	2.1.17.1.2.	20006008	1	POMPA LEWA DE INJECTIE CATALIZATOR	69.575,57
199	2.1.17.1.2.	20006009	1	POMPA LEWA DE INJECTIE CATALIZATOR	69.575,57
200	2.1.17.1.2.	20006010	1	POMPA LEWA DE INJECTIE CATALIZATOR?	69.575,57
201	2.1.17.1.2.	20006011	1	POMPA LEWA DE INJECTIE CATALIZATOR?	69.575,57
202	2.1.27.	40004468	1	CABINA FONOIZOLANTA	25.942,75
203	2.1.27.	40004471	1	CABINA FONOIZOLANTA	25.942,75
204	2.1.17.1.3.2.	20006044	1	POMPA DOZATOARE UHDE -HP 2201	32.528,84
205	2.1.17.1.3.2.	20006045	1	POMPA DOZATOARE UHDE -HP 2201	32.528,84
206	2.1.17.1.3.2.	20006042	1	POMPA DOZATOARE UHDE -HP 2201	35.713,95
207	2.1.17.1.3.2.	20006043	1	POMPA DOZATOARE UHDE- HP 2201	35.713,95
208	2.1.17.1.3.2.	20015761	1	POMPA INJECTIE UHDE HP 2201 HP2	47.889,68
209	2.1.17.1.3.2.	20015762	1	POMPA INJECTIE UHDE HP 2201 HP2	47.889,68
210	2.1.17.1.3.2.	20015763	1	POMPA INJECTIE UHDE HP 2201 HP2	47.889,68
211	2.1.17.1.3.2.	20015764	1	POMPA INJECTIE UHDE HP 2201 HP2	47.889,68
212	2.1.17.1.1.1.	20015765	1	ELECTROPOMPA CM 125-80-315 S.20050435	7.409,35

213	2.1.17.1.1.1.	20081702	1	ELECTROPOMPA TIP LSN 100-65-160 S.8760891	3.456,19
214	2.1.17.1.1.1.	20081703	1	ELECTROPOMPA TIP LSN 100-65-160 S.8760892	3.456,19
215	2.1.17.1.1.1.	20081704	1	ELECTROPOMPA TIP LSN 100-65-160 S.8760893	3.456,19
216	2.1.17.1.1.1.	20081705	1	ELECTROPOMPA TIP LSN 100-65-160 S.8760894	3.704,67
217	2.1.6.1.2.A.	20081982	1	VAS REACTIE 41 V7	196.618,75
218	2.1.6.1.2.A.	20081983	1	VAS REACTIE 43 V7	209.630,29
219	2.1.6.1.2.A.	20081984	1	VAS REACTIE 42 V7	209.630,29
220	2.1.17.1.3.1.	20229159	1	POMPA DE APA A	58.002,53
221	2.1.17.1.3.1.	20229162	1	POMPA DE APA B	58.002,53
222	2.1.17.1.3.1.	20229164	1	POMPA DE APA C	58.002,53
223	2.1.17.1.3.1.	20229167	1	POMPA DE APA D	58.002,53
224	2.1.5.1.	20229172	1	SITA VIBRATOARE A	34.408,28
225	2.1.5.1.	20229175	1	SITA VIBRATOARE B	34.408,28
226	2.1.5.1.	20229176	1	SITA VIBRATOARE C	34.408,28
227	2.1.5.1.	20229179	1	SITA VIBRATOARE D	34.408,28
228	2.1.16.3.1.	3000071	1	TRANSFORMATOR DE PUTERE 1600 KVA HEXAFAZAT	165.385,04
229	2.1.16.3.1.	3000072	1	TRANSFORMATOR DE PUTERE 1600 KVA HEXAFAZAT	165.385,04
230	2.1.16.3.1.	3000073	1	TRANSFORMATOR DE PUTERE 1600 KVA HEXAFAZAT	165.385,04
231	2.1.17.1.2.	3000063	1	POMPA INALTA PRESIUNE UHDE	156.680,57
232	2.1.17.1.2.	3000064	1	POMPA INALTA PRESIUNE UHDE	156.680,57
233	2.1.17.1.2.	3000065	1	POMPA INALTA PRESIUNE UHDE	156.680,57
234	2.1.17.1.2.	3000066	1	POMPA INALTA PRESIUNE UHDE	156.680,57
235	2.1.17.1.2.	3000067	1	POMPA INALTA PRESIUNE UHDE	156.680,57
236	2.1.17.1.2.	3000068	1	POMPA INALTA PRESIUNE UHDE	156.680,57
237	2.1.17.1.2.	3000069	1	POMPA INALTA PRESIUNE UHDE	156.680,57
238	2.1.17.1.2.	3000070	1	POMPA INALTA PRESIUNE UHDE	156.680,57
239	2.1.17.3.	3000149	1	AEROTERMA IND.15 KW	1.280,07
240	2.1.17.3.	3000150	1	AEROTERMA IND.15 KW	1.280,07
241	2.1.17.3.	3000151	1	AEROTERMA IND.15 KW	1.280,07
242	2.1.17.3.	3000152	1	AEROTERMA IND.15 KW	1.280,07
243	2.1.17.3.	3000153	1	AEROTERMA IND.15 KW	1.280,07
244	2.1.17.3.	3000154	1	AEROTERMA IND.15 KW	1.280,07
245	2.1.17.3.	3000155	1	AEROTERMA IND.15 KW	1.280,07
246	2.1.17.3.	3000156	1	AEROTERMA IND.15 KW	1.280,07
247	2.1.16.5.	20012211	1	TABLOU COMANDA MOTOARE EL	39.886,98
248	2.1.17.3.	20012242	1	INSTALATIE DE VENTILATIE	18.433,01
249	2.1.17.3.	20012243	1	INST VENTILATIE	18.433,01
250	2.1.17.3.	20012240	1	INST VENTILATIE	23.041,26



251	2.1.17.3.	20012241	1	INST VENTILATIE		
252	2.1.16.5	20012209	1	TABLOU DISTRIBUTIE		
253	2.1.17.5.A	20012246	1	INSTALATIE PT TRANSPORT		23 041,26
254	2.1.17.5.A	20012249	1	INSTALATIE PT TRANSPORT		39 886,98
255	2.1.16.3.1.	20012226	1	TRANSF DE PUTERE 808KVA		30 721,68
256	2.1.16.3.1.	20012228	1	TRANSF DE PUTERE 808KVA		30 721,68
257	2.1.16.3.1.	20012230	1	TRANSF DE PUTERE 808KVA		163 848,96
258	2.1.16.5.	20012210	1	TABLOU DISTRIBUTIE		163 848,96
259	2.1.17.3.	20012251	1	INSTALATIE DE DEZODORIZAR		174 089,52
260	2.1.17.5.A	20012245	1	INSTALATIE PT TRANSPORT		39 886,98
261	2.1.17.5.A	20012247	1	INSTALATIE PT TRANSPORT		18 433,01
262	2.1.17.5.A	20012248	1	INSTALATIE PT TRANSPORT		30 721,68
263	2.1.17.5.A	20012250	1	INSTALATIE PT TRANSPORT		30 721,68
264	2.1.6.3.2	20006921	1	LINE AUTOM INSAC+CONF P		30 721,68
265	2.1.6.3.2	20006923	1	UTILAJ WINDMOLLER		30 721,68
266	2.1.6.3.2.	20006922	1	MASINA AMBALARE+PALETIZA		138 247,56
267	2.1.17.3.1.	40003021	1	INST AER CONDITIONAT FUNAI SR. 3710		19 769,40
268	2.1.17.3.1.	40003024	1	INST AER CONDITIONAT SR. 3710259		86 020,70
269	2.1.17.3.1.	40003027	1	INSTAL AER CONDITIONAT FUNAI S.9760		465,95
270	2.1.17.4.A	3000100	1	CONTAINER DIN ALUMINIU		465,95
271	2.1.17.4.A	3000101	1	CONTAINER DIN ALUMINIU		537,63
272	2.1.17.4.A	3000102	1	CONTAINER DIN ALUMINIU		1 160,60
273	2.1.17.4.A	3000103	1	CONTAINER DIN ALUMINIU		1 160,60
274	2.1.17.4.A	3000104	1	CONTAINER DIN ALUMINIU		1 160,60
275	2.1.17.4.A	3000105	1	CONTAINER DIN ALUMINIU		1 160,60
276	2.1.17.4.A	3000106	1	CONTAINER DIN ALUMINIU		1 160,60
277	2.1.17.4.A	3000107	1	CONTAINER DIN ALUMINIU		1 160,60
278	2.1.17.4.A	3000108	1	CONTAINER DIN ALUMINIU		1 160,60
279	2.1.17.4.A	3000109	1	CONTAINER DIN ALUMINIU		1 160,60
280	2.1.17.4.A	3000110	1	CONTAINER DIN ALUMINIU		1 160,60
281	2.1.17.4.A	3000111	1	CONTAINER DIN ALUMINIU		1 160,60
282	2.1.17.4.A	3000112	1	CONTAINER DIN ALUMINIU		1 160,60
283	2.1.17.4.A	3000113	1	CONTAINER DIN ALUMINIU		1 160,60
284	2.1.17.4.A	3000114	1	CONTAINER DIN ALUMINIU		1 160,60
285	2.1.17.4.A	3000115	1	CONTAINER DIN ALUMINIU		1 160,60
286	2.1.17.4.A	3000116	1	CONTAINER DIN ALUMINIU		1 160,60
287	2.1.17.4.A	3000117	1	CONTAINER DIN ALUMINIU		1 160,60
288	2.1.17.4.A	3000118	1	CONTAINER DIN ALUMINIU		1 160,60



289	2.1.17.4.A.	3000119	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
290	2.1.17.4.A.	3000120	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
291	2.1.17.4.A.	3000121	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
292	2.1.16.3.1.	3000074	1	TRANSFORMATOR DE PUTERE 1600 KVA	165.385,04
293	2.1.16.3.1.	3000075	1	TRANSFORMATOR DE PUTERE 1600 KVA	165.385,04
294	2.1.16.3.1.	3000076	1	TRANSFORMATOR DE PUTERE 1600 KVA	165.385,04
295	2.1.17.1.2.	20082392	1	POMPA PT ULEI	10.539,24
296	2.1.17.1.2.	20082393	1	POMPA PT ULEI	10.539,24
297	2.1.17.1.2.	20082394	1	POMPA PT ULEI	10.539,24
298	2.1.17.6.	20013081	1	RACITOR AER SOLA	46.082,52
299	2.1.17.6.	20013082	1	RACITOR AER SOLA	46.082,52
300	2.1.17.6.	20013083	1	RACITOR AER SOLA	46.082,52
301	2.1.17.6.	20013084	1	RACITOR AER SOLA	46.082,52
302	2.1.17.6.	20013085	1	RACITOR AER SOLA	46.082,52
303	2.1.17.6.	20013086	1	RACITOR AER SOLA	46.082,52
304	2.1.16.5.	20013113	1	RACITOR AER SOLA	46.082,52
305	2.2.6.2.	40006639	1	PANOU D PUPITRU MAS TEMP	36.482,00
306	2.2.6.2.	40006603	1	BAIE DE APA ANTIEXPLOZIVA	9.079,96
307	2.2.5.2.	40006607	1	FREZA DE LABORATOR	5.902,40
308	2.2.5.2.	40005139	1	AP PT DET REZISTENITEI	136,54
309	2.2.5.2.	40005131	1	MASINA INCERCAT TIRATEST	5.984,33
310	2.2.5.2.	40005127	1	AP.MAS.INDIC.DE CURG.TOP	1.566,81
311	2.2.4.3.	40005003	1	AP.KF 701 TITRI.47010200	1.566,81
312	2.2.4.1.	40006557	1	SPECTOFOTOMETRU 9400965	16.079,10
313	2.2.5.2.	40005136	1	AP.DET.LUCIULUI S.941261	1.131,58
314	2.2.5.2.	40005132	1	AP.DET.IND.CURG.NF125203	19.048,29
315	2.2.6.2.	40006558	1	KF COULOMETRU S.OD4/126	5.996,42
316	2.2.6.2.	40005311	1	STERILIZ.AER.CALD57/1995	5.996,42
317	2.2.5.2.	40005137	1	CUPTOR CALCINARE-9607005	32.257,76
318	2.2.5.2.	40005138	1	AP.INDICE TOPIRE MF12031	1.566,81
319	2.2.1.1.	40006648	1	AP.INDICE TOPIRE MF12032	1.566,81
320	2.2.4.3.	40005005	1	BALANTA ANALITICA AB 204 SR. 111505	2.304,13
321	2.2.5.2.	40005130	1	SPECTROFOTOMETRU CECIL 2031 SR.1241	16.009,41
322	2.2.5.2.	40005126	1	AP.DET.PUNCT.TOPIRE MF1-2 S.10811	11.315,82
323	2.2.8.	40007019	1	AP.DET.PUNCT.TOPIRE R.000107237	25.460,59
324	2.2.8.	40007030	1	PANOU F2+G2 MANOMETRE	14.592,80
325	2.2.8.	40007023	1	PANOU S2 CAMERA COMANDA	38.914,13
326	2.2.8.	40007034	1	PANOU H2 PT MANOMETRE	36.482,00
				PANOU U 2 COMANDA COMPRES	47.831,95





327	2.2.8.	40007026	1	PANOU T.2 COMANDA COMPRES	48.642,66
328	2.2.8.	40007018	1	PANOU F1+GI MANOMETRE	14.592,80
329	2.2.8.	40007020	1	PANOU F3+G3 MANOMETRE	14.592,80
330	2.2.8.	40007021	1	PANOU F4+G4 MANOMETRE	14.592,80
331	2.2.8.	40007035	1	PANOU U 3 COMANDA COMPRES	35.671,28
332	2.2.8.	40007029	1	PANOU S1 CAMERA COMANDA	36.482,00
333	2.2.8.	40007031	1	PANOU S3 CAMERA COMANDA	36.482,00
334	2.2.8.	40007032	1	PANOU S4 CAMERA COMANDA	36.482,00
335	2.2.8.	40007036	1	PANOU U 4 COMANDA COMPRES	38.914,13
336	2.2.8.	40007022	1	PANOU H1 PT MANOMETRE	36.482,00
337	2.2.8.	40007024	1	PANOU H3 PT MANOMETRE	36.482,00
338	2.2.8.	40007037	1	PANOU H 4 MANOMETRU COMPR	36.482,00
339	2.2.8.	40007025	1	PANOU T.1 COMANDA COMPRES	48.642,66
340	2.2.8.	40007027	1	PANOU T.3 COMANDA COMPRES	48.642,66
341	2.2.8.	40007028	1	PANOU T.4 COMANDA COMPRES	48.642,66
342	2.2.8.	40007033	1	PANOU U 1 COMANDA COMPRES	48.642,66
343	2.2.8.	40010612	1	ECHIPAMENT ACT. COMPRESOR SI EXTRUDER CU ACCESORII	2.419.332,30
344	2.2.3.2.	40007148	1	OSCILOSCOP SR 240015	243,21
345	2.2.3.2.	40007149	1	TRUSA TIC 60KV SR38	72.537,30
346	2.2.2.1.	40007150	1	MILISECUNDOMETRU SR.28	14.285,58
347	2.2.3.1.	40007151	1	TESTER ISOL S.103726 RAV	2.432,13
348	2.2.3.1.	40004780	1	MICRO-OHMETRU AVO-DLRO-10 S.611-428	72.537,30
349	2.2.3.1.	40004779	1	MEGOhMETRU 1000 V S.6111-574/020302	72.537,30
350	2.2.3.2.	40004797	1	UNILAP 5KV-AP.MAS.REZIST.IZOLATIE S	1.013,82
351	2.2.3.1.	40004781	1	MILIOHMETRU DIGITAL METRAHIT S.1588	72.537,30
352	2.2.1.1.	40007137	1	BALANTA TIP AV 4 7010	2.304,13
353	2.2.8.	40010613	1	ECHIPAMENT ACT. COMPRESOR SI EXTRUDER CU ACCESORII	783,40
354	2.2.8.	40282870	1	SISTEM PLC REACTIE	6.021.449,28
355	2.2.8.	40282869	1	SISTEM PLC A.O.C.	6.144.336,00
356	2.2.8.	40008804	1	INSTALATIE AUTOMATIZARE	680.997,24
357	2.2.8.	40005358	1	PANOU B TABLOU DE COMANDA	36.482,00
358	2.2.8.	40009288	1	PANOU C2 MASURARE TEMPER	36.482,00
359	2.2.8.	40009296	1	PANOU E2 COMANDA EXTENDER	36.482,00
360	2.2.8.	40009298	1	PANOU L2 TABLOU COMANDA	36.482,00
361	2.2.8.	40009302	1	PANOU E 4 COMANDA EXTEND	36.482,00
362	2.2.8.	40009295	1	PANOU E1 COMANDA EXTRUDE	36.482,00
363	2.2.8.	40009287	1	PANOU C1 MASURARE TEMPER	36.482,00
364	2.2.8.	40009289	1	PANOU C3 MASURARE TEMPER	36.482,00

365	2.2.8.	40009290	1	PANOU C4 MASURARE TEMPER	36.482,00
366	2.2.8.	40009297	1	PANOU L1 TABLOU COMANDA	36.482,00
367	2.2.8.	40009299	1	PANOU L3 TABLOU COMANDA	36.482,00
368	2.2.8.	40009300	1	PANOU L4 TABLOU COMANDA	36.482,00
369	2.2.8.	40009301	1	PANOU E 3 COMANDA EXTEND	36.482,00
370	2.3.6.1.	20008727	1	ELE-PALAN CU CAR. SR42532	32.257,76
371	2.3.6.1.	20008726	1	ELE-PALAN CU CAR. SR42531	33.333,02
372	2.3.6.1.	20008728	1	ELECTROPALAN SR 46863	30.107,25
373	2.3.6.1.	50000003	1	ELECTROPALAN LINIA 4	59.523,26
374	2.3.6.2.	20008756	1	POD RULANT LA COMPRESE	62.262,60
375	2.3.6.1.	20007100	1	PALAN MANUAL TIP V.S.1/1	12.288,67
376	2.3.6.4.	20233599	1	SISTEM TRANSPORT PNEUMATIC LINIA 1	208.907,42
377	2.3.6.4.	20233600	1	SISTEM TRANSPORT PNEUMATIC LINIA 2	208.907,42
378	2.3.6.4.	20233601	1	SISTEM TRANSPORT PNEUMATIC LINIA 3	208.907,42
379	2.3.6.4.	20233602	1	SISTEM TRANSPORT PNEUMATIC LINIA 4	208.907,42
380	2.3.1.1.	50002205	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
381	2.3.1.1.	50002206	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
382	2.3.1.1.	50002207	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
383	2.3.1.1.	50002208	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
384	2.3.1.1.	50002209	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
385	2.3.1.1.	50002210	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
386	2.3.1.1.	50002211	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
387	2.3.1.1.	50002212	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
388	2.3.1.1.	50002213	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
389	2.3.1.1.	50002214	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
390	2.3.6.8.	20012308	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
391	2.3.6.8.	20012309	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
392	2.3.6.8.	20012310	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
393	2.3.6.8.	20012311	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
394	2.3.6.8.	20012312	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
395	2.3.6.8.	20012313	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
396	2.3.6.8.	20012314	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
397	2.3.6.8.	20012316	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
398	2.3.6.8.	20012317	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
399	2.3.6.8.	20012318	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
400	2.3.6.8.	20012319	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
401	2.3.6.8.	20012320	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
402	2.3.6.8.	20012321	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60

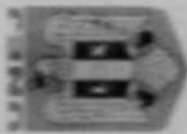




403	2.3.6.8.	20012322	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
404	2.3.6.8.	20012323	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
405	2.3.6.8.	20012324	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
406	2.3.6.8.	20012325	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
407	2.3.6.8.	20012326	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
408	2.3.6.8.	20012327	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
409	2.3.6.8.	20012328	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
410	2.3.6.8.	20012329	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
411	2.3.6.8.	20012330	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
412	2.3.6.8.	20012331	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
413	2.3.6.8.	20012332	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
414	2.3.6.8.	20012333	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
415	2.3.6.8.	20012334	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
416	2.3.6.8.	20012335	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
417	2.3.6.8.	20012336	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
418	2.3.6.8.	20012337	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
419	2.3.6.8.	20012338	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
420	2.3.6.8.	20012339	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
421	2.3.6.8.	20012340	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
422	2.3.6.8.	20012341	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
423	2.3.6.8.	20012342	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
424	2.3.6.8.	20012343	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
425	2.3.6.8.	20012344	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
426	2.3.6.8.	20012345	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
427	2.3.6.8.	20012346	1	CONTAINER DIN ALUMINIU	1.160,60
428	2.3.6.8.	20012315	1	CONTAINER ALUMINIU	1.297,14
429	2.3.6.3.2.	20082292	1	ASCENSORUL A F 4943	116.742,38
430	2.3.6.3.2.	20082293	1	ASCENSORUL PT MATER BF448	155.656,51
431	2.3.6.1.	20007099	1	ELECTROPALAN GHF S.16975	33.333,02
432	2.3.6.8.	20007464	1	ELECTROTRANSPALETA L16 AS S.367HO27 (LINDE)	11.904,65
433	2.3.6.8.1.	20224039	1	ELECTROSTIVUITOR	29.492,81
TOTAL					54.329.561,64

Executor judecătoresc,
Emilia Mateescu





Camera Executorilor Judecătorești de pe lângă Curtea de Apel Pitești
BIROUL EXECUTORULUI JUDECĂTORESC
EMILIA MATEESCU

Mun. Curtea de Argeș, str. Mărășești, nr. 3, jud. Argeș, tel. 0754254444, 0371492005 fax: 0372870328
C.F. RO28490620 cont bancar nr. RO55BRDE0305V18440200300 deschis la BRD Pitești
e-mail: bej_emilia_mateescu@yahoo.ro site: www.executor-pitesti.ro

Dosar nr. 824/2012

ANEXA nr. 2 la PUBLICAȚIA DE VÂNZARE MOBILIARĂ nr. 1/824/07.11.2012

Cuprinzând **BUNURILE MOBILE** ce vor fi scoase la vânzare prin licitație publică în data de 23.11.2012, orele 10.00 în dosarul execuțional nr. 824/2012 al BEJ Emilia Mateescu : **DENUMIRE GENERICĂ : ECHIPAMENTE LOT 19 PIROLIZA II – CF 81956 comuna Bradu, jud. Argeș**

Nr crt	Cod clas	Nr. inv	Nr. buc	Denumire bun mobil	Pret de strigare / Incepere al licitației LEI / buc
1	2.1.16.5.	20007721	1	INSTALATIE DE DISTRIBUTIE	44.184
2	2.1.16.5.	20007719	1	SEPARATOR STI 107250A	28.091
3	2.1.16.5.	20007720	1	SEPARATOR STI 107250A	28.091
4	2.1.16.3.1.	20007722	1	TRANSFORMATOR TRIFAZAT	310.630
5	2.1.16.3.1.	20007723	1	TRANSFORMATOR TRIFAZAT	310.630
6	2.1.16.3.1.	20007724	1	TRAFU 1000 KVA	328.381
7	2.1.16.3.1.	20007725	1	TRAFU 1000 KVA	328.381
8	2.1.6.1.1.A.	20006438	1	CONDENSATOR E115	424.343
9	2.1.6.1.1.A.	20006441	1	RACITOR DE GAZ E113	489.579
10	2.1.6.1.1.A.	20006442	1	RACITOR E111	489.579
11	2.1.6.1.1.A.	20006447	1	VAS ALIMENTARE D101	196.418
12	2.1.6.1.1.A.	20006448	1	VAS EVACUARE D112	196.418
13	2.1.6.1.1.A.	20006439	1	INCALZITOR ELECTRIC E114	128.991
14	2.1.6.1.1.A.	20006440	1	PREINCALZITOR E112	128.991
15	2.1.24.3.	40004119	1	TUN STINS INCENDII	37.654
16	2.1.6.1.1.A.	20006449	1	VAS SEPARATOR D111	114.333
17	2.1.17.1.1.1.	20005743	1	POMPA CENTRIFUGA G201A	110.678
18	2.1.17.1.1.1.	20005744	1	POMPA CENTRIFUGA G201B	110.678
19	2.1.17.1.1.1.	20005745	1	POMPA CENTRIFUGA G202A	110.678
20	2.1.17.1.1.1.	20005746	1	POMPA CENTRIFUGA G202B	110.678
21	2.1.17.1.1.1.	20005747	1	POMPA CENTRIFUGA P101A	147.571
22	2.1.17.1.1.1.	20005748	1	POMPA CENTRIFUGA P101B	147.571
23	2.1.17.1.1.1.	20005749	1	POMPA CENTRIFUGA P111A	147.571



24	2.1.17.1.1.1.	20005750	1	POMPA CENTRIFUGA P111B	187.871
25	2.1.6.1.2.A.	20006826	1	REACTOR 111 B	246.200
26	2.1.6.1.2.A.	20006825	1	REACTOR 111 A	246.200
27	2.2.4.1.	40006006	1	TERMOM.NON-CONT.5 A 59 C	10.484
28	2.2.8.	40005369	1	INSTALATIE DE AUTOMATIZARE	828.844
29	2.2.5.2.	40005039	1	CROMATOGRAF	9.720
30	2.2.8.	40278349	1	SISTEM ANALIZOARE ONLINE PIROLIZA 2	898.609
31	3.1.1.	40005797	1	DULAP METALIC CU USI GLISANTE	2.919
32	3.1.1.	40005798	1	DULAP METALIC CU USI GLISANTE	2.919
33	3.1.1.	40005799	1	DULAP METALIC CU USI GLISANTE	2.919
34	2.1.17.4.A.1	40008091	1	REZERVOR F644 (la D203)	62.126
35	2.1.17.4.A.1	40008092	1	REZERVOR F642 (la D201)	62.126
36	2.1.17.4.A.1	40008093	1	VAS F645	77.658
37	2.1.6.1.1.A.	20011579	1	EVAPORATOR ETAN E 216	19.862
38	2.1.6.1.1.A.	20011577	1	RACITOR ALIM E214 B	62.425
39	2.1.6.1.1.A.	20011576	1	RACITOR ALIM E214 A	62.425
40	2.1.6.4.	20011646	1	VAS CU ETAN F226	25.537
41	2.1.6.1.1.A.	20011602	1	RACITOR CONV E247	62.425
42	2.1.6.1.1.A.	20011582	1	RACITOR ALIM E219	62.425
43	2.1.6.1.1.A.	20011573	1	RACITOR GAZ CRAC E205	62.425
44	2.1.6.1.1.A.	20011587	1	RACITOR ALIMENT E223	62.425
45	2.1.6.1.1.A.	20011570	1	RACITOR GAZ CRAC E202A	62.425
46	2.1.6.1.1.A.	20011569	1	RACITOR GAZ CRAC E202B	62.425
47	2.1.6.1.1.B.	20011635	1	USCATOR GAZ CRAC F211A	13.057
48	2.1.6.1.1.B.	20011636	1	USCATOR GAZ CRAC F211B	13.057
49	2.1.6.1.1.B.	20011637	1	USCATOR GAZ CRAC F211C	13.057
50	2.1.6.1.1.A.	20011574	1	RACITOR GAZ CRAC E206	62.425
51	2.1.6.1.1.A.	20011599	1	PREINCALZITOR CONV E246B	19.862
52	2.1.6.1.1.A.	20011568	1	RACITOR GAZ CRAC E201D	62.425
53	2.1.6.1.1.A.	20011601	1	PREINCALZITOR CONV E246D	19.862
54	2.1.6.1.1.A.	20011565	1	RACITOR GAZ CRAC E201A	62.425
55	2.1.6.1.1.A.	20011598	1	PREINCALZITOR CONV E246A	19.862
56	2.1.6.1.1.A.	20011600	1	PREINCALZITOR CONV E246C	19.862
57	2.1.6.4.	20011641	1	VAS REFLUX SEP ETIL F221	25.537
58	2.1.6.4.	20011639	1	VAS SEPARAT F214	2.837
59	2.1.6.1.1.A.	20011567	1	RACITOR GAZ CRAC E201C	62.425
60	2.1.6.1.1.A.	20011580	1	RACITOR ALIM E217	62.425
61	2.1.6.4.	20011648	1	REACTOR CONVERSIE F229A	110.662

62	2.1.6.4.	20011649	1	REACTOR CONVERSIE F228B	110.662
63	2.1.6.1.1.A.	20011566	1	RACITOR GAZ CRAC E2018	62.425
64	2.1.6.1.1.A.	20011653	1	USCATOR ALIM COLD BOX231	14.187
65	2.1.6.1.1.A.	20011669	1	RACITOR GAZ CRAC E204	62.425
66	2.1.6.4.	20011662	1	REZ ETILENA F303	59.587
67	2.1.6.4.	20011642	1	VAS ASPIRATIE F222	25.537
68	2.1.6.1.1.A.	20011585	1	RACITOR ETILENA E230	68.100
69	2.1.6.1.1.A.	20011571	1	RACITOR GAZ CRAC E203A	68.100
70	2.1.6.1.1.A.	20011572	1	RACITOR GAZ CRAC E203B	68.100
71	2.1.6.1.1.A.	20011575	1	RACITOR GAZ CRAC E207	68.100
72	2.1.6.1.1.A.	20011578	1	RACITOR ALIM E215	68.100
73	2.1.6.1.1.A.	20011581	1	RACITOR ALIM E218	68.100
74	2.1.6.1.1.A.	20011583	1	RACITOR REFLUX E229A	68.100
75	2.1.6.1.1.A.	20011584	1	RACITOR REFLUX E229B	68.100
76	2.1.6.1.1.A.	20011596	1	RACITOR PROPILENA E243	68.100
77	2.1.6.1.1.A.	20011606	1	RACITOR CONV E250	68.100
78	2.1.6.1.1.A.	20011607	1	RACITOR CONV E251	68.100
79	2.1.6.1.1.A.	20011616	1	RACIT PROPIL E351A	68.100
80	2.1.6.1.1.A.	20011617	1	RACIT PROPIL E351B	68.100
81	2.1.6.1.1.A.	20011618	1	RACIT PROPIL E351C	68.100
82	2.1.6.4.	20011631	1	VAS SEPARAT F206	2.837
83	2.1.6.1.1.A.	20011666	1	REZ PROPIL F 354	62.425
84	2.1.6.4.	20011661	1	VAS ASPIRATIE F 302	25.537
85	2.1.6.4.	20011632	1	VAS SEPARAT F207	2.837
86	2.1.6.1.1.A.	20011556	1	STRIPER COMPR D201	62.425
87	2.1.6.4.	20011660	1	VAS ASPIRATIE F 301	25.537
88	2.1.6.4.	20011640	1	VAS SEPARAT F215	2.837
89	2.1.6.1.1.A.	20011652	1	USCATOR HIDROGEN F 203 B	14.187
90	2.1.6.1.1.A.	20011651	1	USCATOR HIDROGEN F 203 A	14.187
91	2.1.6.1.1.A.	20011663	1	VAS ASPIRATIE F 351	25.537
92	2.1.6.4.	20011627	1	VAS ASPIRATIE F203	25.537
93	2.1.6.1.1.A.	20011586	1	EVAPORATOR ETIL E231	19.862
94	2.1.6.4.	20011626	1	VAS ASPIRATIE F201	25.537
95	2.1.6.4.	20011638	1	VAS SEPARAT F212	2.837
96	2.1.6.4.	20011668	1	VAS SEPARATOR F 401	2.837
97	2.1.6.4.	20011628	1	VAS ASPIRATIE F202	28.375
98	2.1.6.4.	20011629	1	VAS ASPIRATIE F204	28.375
99	2.1.6.4.	20011634	1	VAS DEGAZARE F210	28.375





100	2.1.6.4.	20011645	1	VAS REFL COL SEP PR F225	28.375
101	2.1.6.4.	20011657	1	REZ ETILENA F 241	62.425
102	2.1.6.4.	20011633	1	VAS LESIE F 209	28.375
103	2.1.6.4.	20011644	1	VAS REFL COL DEBUTA F224	28.375
104	2.1.6.1.1.A.	20011609	1	RACITOR E303A	68.100
105	2.1.6.1.1.A.	20011610	1	RACITOR E303B	68.100
106	2.1.6.4.	20011643	1	VAS REFL COL DEPROD F223	28.375
107	2.1.6.4.	20011655	1	REZ SLOPS F233A	62.425
108	2.1.6.1.1.A.	20011611	1	RACITOR E 301	68.100
109	2.1.6.4.	20011654	1	REZ METANOL F 232	62.425
110	2.1.6.1.1.A.	20011591	1	RACITOR BENZ CRAC E240	68.100
111	2.1.6.4.	20011656	1	REZ SLOPS F233B	62.425
112	2.1.6.4.	20011667	1	REACTOR H.P.F. 400	56.750
113	2.1.6.4.	20011630	1	VAS SEPARAT F205	36.887
114	2.1.6.1.1.A.	20011664	1	VAS ASPIRATIE F 352	73.775
115	2.1.6.1.1.A.	20011665	1	VAS ASPIRATIE F 353	73.775
116	2.1.6.4.	20011647	1	VAS ULEI VERDE F228	73.775
117	2.1.6.4.	20011658	1	VAS FACLA CALDA F281	73.775
118	2.1.6.4.	20011659	1	VAS FACLA RECE F 282	73.775
119	2.1.6.4.	20011650	1	REACTOR CONVERSIE F 229 C	110.662
120	2.1.6.1.1.A.	20011608	1	PREINCALZ METANOL E281	73.775
121	2.1.6.1.1.A.	20011597	1	PREINCALZ ALIM E244	73.775
122	2.1.6.1.1.A.	20011603	1	INCALZIT CONV E248A	93.637
123	2.1.6.1.1.A.	20011605	1	INCALZIT CONV E249	93.637
124	2.1.6.1.1.A.	20011604	1	INCALZIT CONV E248B	93.637
125	2.1.6.1.1.A.	20011590	1	CONDENS VIRF E237	226.316
126	2.1.6.1.1.A.	20011595	1	CONDENS VIRF E 242D	226.316
127	2.1.6.1.1.A.	20011612	1	CONDENS ETIL E305A	226.316
128	2.1.6.1.1.A.	20011613	1	CONDENS ETIL E305B	226.316
129	2.1.6.1.1.A.	20011614	1	CONDENS ETIL E305C	226.316
130	2.1.6.1.1.A.	20011615	1	CONDENS ETIL E305D	226.316
131	2.1.6.1.1.A.	20011619	1	CONDENS PROPIL E352A	226.316
132	2.1.6.1.1.A.	20011620	1	CONDENS PROPIL E352B	226.316
133	2.1.6.1.1.A.	20011621	1	CONDENS PROPIL E352C	226.316
134	2.1.6.1.1.A.	20011622	1	CONDENS PROPIL E352D	226.316
135	2.1.6.1.1.A.	20011623	1	CONDENS PROPIL E352E	226.316
136	2.1.6.1.1.A.	20011624	1	CONDENS PROPIL E352F	226.316
137	2.1.6.1.1.A.	20011593	1	CONDENS VIRF E 242B	226.316

138	2.1.6.1.1.A.	20011594	1	CONDENS VIRF E 242C	226.316
139	2.1.6.1.1.A.	20011592	1	CONDENS VIRF E 242A	226.316
140	2.1.6.1.1.A.	20011588	1	CONDENS VIRF E235A	226.316
141	2.1.6.1.1.A.	20011589	1	CONDENS VIRF E235B	226.316
142	2.1.6.1.1.A.	20011563	1	DEETANARE D208	539.165
143	2.1.6.1.1.A.	20011558	1	COL DEETANARE D 203	635.017
144	2.1.6.1.1.A.	20011625	1	COLD BOX	1.128.919
145	2.1.16.4.1.	20011552	1	COMPRESOR METAN G 289 A	1.038.393
146	2.1.6.1.1.A.	20011564	1	COL SEPARARE D209	881.968
147	2.1.6.1.1.A.	20011557	1	COL SPALARE SODA D 202	987.804
148	2.1.6.1.1.A.	20011561	1	COL DEPROPANARE D206	987.804
149	2.1.6.1.1.A.	20011562	1	COL DEBUTANARE D207	987.804
150	2.1.16.4.1.	20011555	1	COMPRESOR ETIL G 999 B	1.038.393
151	2.1.16.4.1.	20011553	1	COMPRESOR METAN G 289 B	1.038.393
152	2.1.16.4.1.	20011554	1	COMPRESOR ETIL G 999 A	1.038.393
153	2.1.6.1.1.A.	20011559	1	COL DEMETANARE D204	1.234.756
154	2.1.16.4.3.	20005605	1	TURBOCOMPR.ETIL G 217	2.950.988
155	2.1.16.4.3.	20005606	1	TURBOCOMPR.ETIL G 301	2.950.988
156	2.1.16.4.3.	20005607	1	TURBOCOMPR.GAZ GR.GT201	2.950.988
157	2.1.16.4.3.	20005608	1	TURBOCOMPR.PROPIL.G351	2.950.988
158	2.1.6.1.1.A.	20011673	1	SCHIMBATOR CALDURA G 351 A/B	104.838
159	2.1.16.4.2.	20005596	1	INST.PT COMPRESIE GAZE	323.960
160	2.1.6.1.1.A.	20011681	1	SCHIMBATOR CALD E 208	45.698
161	2.1.6.1.1.A.	20011680	1	SCHIMBATOR CALDURA E 209	45.698
162	2.1.17.1.3.1.	20011690	1	POMPA VELTRUP-K.S.127611	93.778
163	2.1.6.1.1.B.	20006720	1	COLOANA D 205	539.165
164	2.1.6.1.2.A.	20006827	1	VAS F 207 A	36.349
165	2.1.17.1.3.2.	20006046	1	POMPA LEWA CU PISTON SR. G 203 A	5.467
166	2.1.17.1.2.	20005920	1	POMPA CENTRIF. MULTIETAJATA S 205117	208.305
167	2.1.17.1.2.	20005916	1	POMPE DOZAT D20-1F-100-H25 S.0446	89.786
168	2.1.17.1.2.	20005917	1	POMPE DOZAT D20-1F-100-H25 S.0447	89.786
169	2.1.17.1.2.	20006006	1	POMPA DOZAT D20-6F-100-P6/P6	89.786
170	2.1.17.1.2.	20006002	1	POMPA CENTRIFUGA D6-1F-100-P5 S.0467 G 204 A	89.786
171	2.1.17.1.2.	20006003	1	POMPA CENTRIFUGA D6-1F-100-P5 S.0468 G 204 B	89.786
172	2.1.17.1.2.	20006000	1	POMPA CENTRIFUGA D6-1F-100-P5 S.046 G 205	89.786
173	2.1.17.1.2.	20006001	1	POMPA CENTRIFUGA D6-1F-100-P5 S.047 G 206 A	89.786
174	2.1.17.1.2.	20006004	1	POMPA CENTRIFUGA D6-1F-100-P5 S.0470 G 206 B	89.786
175	2.1.17.1.2.	20006005	1	POMPA CENTRIFUGA D6-1F-100-P5 S.0471	89.786





176	2.1.17.1.1.1.	20084692	1	ELECTROPOMPA VERTICALA KSB G 231 C	71.889
177	2.2.8.	40109364	1	SISTEM AUTOMAT A G A R	222.009
178	2.2.5.2.	40276876	1	ANALIZOR PORTABIL PT.GAZE ARDERE TIP TESTO 350XL	471.862
179	2.2.8.	40278350	1	SISTEM ANALIZOARE ONLINE PIROLIZA 2	898.609
180	2.1.17.1.2.	20011701	1	POMPA FLUX TIP 410 G440A	94.975
181	2.1.6.4.	20011699	1	REZERVOR F 490	62.425
182	2.1.6.4.	20011700	1	REZERVOR Kerobit F 491	62.425
183	2.1.6.4.	20011698	1	REACTOR HIDROG RECE F420	56.750
184	2.1.6.4.	20011695	1	REACTOR METANIZ F 480A	56.750
185	2.1.6.4.	20011696	1	REACTOR METANIZ F 480B	56.750
186	2.1.6.4.	20011697	1	REACTOR METANIZ F 480C	56.750
187	2.1.6.1.1.A.	20011694	1	COLOANA STABILIZARE D 470	811.411
188	2.1.6.1.1.A.	20011691	1	COL PREDISTIL D 410	881.968
189	2.1.6.1.1.A.	20011692	1	COLOANA DE BENZINA USOARA D 450	881.968
190	2.1.6.1.1.A.	20011693	1	COLOANA BTX D451	881.968
191	2.1.6.1.1.A.	20011702	1	COLOANA SEPARARE FRAC C5 D4400	826.720
192	2.1.24.3.	40008124	1	INSTALATIE STINS INCEND	54.915
193	2.1.6.4.	20011704	1	VAS 8000 L	69.892
194	2.1.6.1.1.A.	20011703	1	SCHIMBATOR CALDURA E4420A	104.838
195	2.1.6.1.1.A.	20011705	1	SCHIMBATOR CALDURA E4420B	104.838
196	2.1.6.1.1.A.	20011706	1	SCHIMBATOR CALDURA E442 A/B/C	104.838
197	2.1.6.1.1.A.	20011707	1	SCHIMBATOR CALDURA E4420C	104.838
198	2.1.24.3.	40008125	1	TUN FIX STINS INCENDIU	123.143
199	2.1.24.3.	40008127	1	TUN FIX STINS INC SR2952	154
200	2.1.24.3.	40008126	1	TUN FIX STINS INC SR2933	1.229
201	2.1.17.4.A.1	40008285	1	GAZOMETRU 6000 MC V 102A	173.329
202	2.1.17.4.B.1	40008283	1	VAS SEPARATOR V 101	18.817
203	2.1.17.4.A.1	40008282	1	SEPARATOR 50 MC V 103	31.446
204	2.1.17.4.A.1	40008284	1	SEPARATOR GAZE V 107	31.446
205	2.1.6.1.1.A.	20011909	1	SCHIMBATOR CALDURA S 106	104.838
206	2.1.17.1.1.2.	20011911	1	POMPA PCN 40X35 S 269	74.253
207	2.1.17.1.1.2.	20011912	1	POMPA PCN 40X35 S 270	74.253
208	2.1.17.1.1.2.	20011913	1	POMPA PCN 40X35 S 271	74.253
209	2.1.6.1.1.A.	20011910	1	INCALZITOR GAZE S 109	64.900
210	2.1.17.4.A.1	40008286	1	INCHIZATOR HIDRAU.V102B	53.332
211	2.1.16.4.1.	20011907	1	COMPRESOR K 105 A	1.211.458
212	2.1.16.4.1.	20011908	1	COMPRESOR K 105 B	1.211.458
213	2.1.24.3.	40008287	1	CONDUCTA STINS INCENDIU	3.147.721

214	2.1.6.1.1.B.	20006728	1	1	SCHIMBATOR CALDURA E108	104.838
215	2.1.24.3.	40008288	1	1	TUN FIX STINS INC SR2940	154
216	2.1.24.3.	40004120	1	1	UNIT.MOBILA DE STINGERE INCENDII SR	94.755
217	2.1.16.4.3.	20223675	1	1	COMPRESOR AERZENER TIP WMY 536H	2.644.056
218	2.1.24.3.	40268404	1	1	TUN FIX PSI	37.276
219	2.1.16.2.2.	20013342	1	1	SUFLANTA AER CAZAN G121A (Stein)	323.056
220	2.1.6.4.	20013376	1	1	REZ CONDENS PROCES F112	110.662
221	2.1.6.1.1.A.	20013360	1	1	RACITOR APA QUENCH E108A1	62.425
222	2.1.6.1.1.A.	20013361	1	1	RACITOR APA QUENCH E108B1	62.425
223	2.1.6.1.1.A.	20013362	1	1	RACITOR APA QUENCH E108B2	62.425
224	2.1.6.1.1.A.	20013363	1	1	RACITOR APA QUENCH E108B3	62.425
225	2.1.6.1.1.A.	20013359	1	1	RACITOR APA QUENCH E108A2	68.100
226	2.1.6.1.1.A.	20006434	1	1	RACITOR APA QUENCH E108A3	68.100
227	2.1.6.1.1.A.	20013357	1	1	RACITOR ULEI QUENCH E106	68.100
228	2.1.6.4.	20013373	1	1	REZ FOSFAT F111A	62.425
229	2.1.6.4.	20013374	1	1	REZ FOSFAT F111B	62.425
230	2.1.6.4.	20013375	1	1	REZ FOSFAT F104	62.425
231	2.1.6.4.	20013380	1	1	REZ ULEI F117	62.425
232	2.1.6.1.1.A.	20013354	1	1	STRIPER BENZINA D 104	62.425
233	2.1.17.1.1.1.	20013385	1	1	POMPA APA INAL PRE.G111B	4.404
234	2.1.17.1.1.1.	20013384	1	1	POMPA APA INAL PRE.G111A	5.427
235	2.1.6.4.	20013370	1	1	VAS SEPARATOR BENZINA- APA F102	56.750
236	2.1.6.1.1.A.	20013364	1	1	PREINCALZITOR E113 A	73.775
237	2.1.6.1.1.A.	20013365	1	1	PREINCALZITOR E113 B	73.775
238	2.1.6.4.	20013381	1	1	SEPARATOR LICHID F 130	31.212
239	2.1.6.1.1.A.	20013356	1	1	PREINCALZITOR E103B	73.775
240	2.1.6.4.	20013382	1	1	VAS CU APA DEMIN F940	36.887
241	2.1.6.4.	20013369	1	1	VAS BUTAN F101	73.775
242	2.1.6.4.	20013372	1	1	VAS CU APA DEMI F110	73.775
243	2.1.6.4.	20013379	1	1	VASE DE PURJA F114 A/ B	73.775
244	2.1.6.4.	20013383	1	1	VAS CONDENS F 291	73.775
245	2.1.6.1.1.A.	20013355	1	1	PREINCALZITOR E103A	73.775
246	2.1.6.1.1.A.	20013366	1	1	PREINCALZITOR E114A	73.775
247	2.1.6.1.1.A.	20013367	1	1	PREINCALZITOR E115A	73.775
248	2.1.6.1.1.A.	20013368	1	1	PREINCALZITOR E115B	73.775
249	2.1.16.1.	20005463	1	1	GENERATOR ABUR E111A	449.592
250	2.1.16.1.1.	20013336	1	1	GENERATOR ABUR E111B	449.592
251	2.1.16.1.1.	20013339	1	1	GENERATOR ABUR E111C	449.592

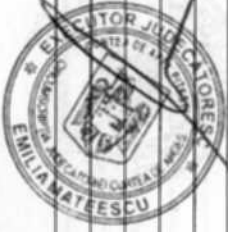




252	2.1.16.1.1.	20013340	1	GENERATOR ABUR E116 A1/ A2/ A3/ A4	449.592
253	2.1.16.1.1.	20013341	1	GENERATOR ABUR E116 B1/ B2/ B3/ B4	449.592
254	2.1.6.1.1.A.	20013351	1	COL SPAL ULEI D101	635.017
255	2.1.6.1.1.A.	20013352	1	COL ULEI D 102	811.411
256	2.1.6.4.	20006964	1	CUPTOR C 101 E	716.669
257	2.1.6.4.	20006965	1	CUPTOR C 101 F	716.669
258	2.1.6.1.1.A.	20013353	1	COL SPALARE D103	881.968
259	2.1.16.1.	20005466	1	CAZAN ABUR 100 BAR C 121 STEIN	1.278.761
260	2.1.6.1.1.A.	20013389	1	EVAPORATOR FRACTIE C2 TURBUREA E102	49.923
261	2.1.17.4.A.1	40003576	1	VAS SEPARARE F 101T TURBUREA	124.616
262	2.1.6.1.1.A.	20013390	1	INCALZITOR FRACTIE C2 TURBUREA E101	64.900
263	2.1.17.4.A.1	40009389	1	SEPARATOR PICATURI F501	31.591
264	2.1.16.4.3.	20013344	1	TURBOSUFLANTA CAZAN C121C (Stein)	524.189
265	2.1.6.1.1.A.	20006446	1	SCHIMBATOR E 111 INEL PROBA	369.428
266	2.1.16.1.	20005464	1	CAZAN ABUR 28 T/H SK1	2.557.523
267	2.1.16.1.	20005465	1	CAZAN ABUR 28 T/H SK2	2.557.523
268	2.1.17.1.1.1.	20013393	1	POMPA DOZATOARE P 341/1	87.025
269	2.1.17.1.1.1.	20013394	1	POMPA DOZATOARE P 341/2	87.025
270	2.1.17.1.1.1.	20013395	1	POMPA DOZATOARE P 343/1	87.025
271	2.1.17.1.1.1.	20013396	1	POMPA DOZATOARE P 343/2	87.025
272	2.1.7.3.	20007081	1	CUPTOR C 102 C	1.146.670
273	2.1.7.3.	20007079	1	CUPTOR C 102 A	1.187.140
274	2.1.7.3.	20007080	1	CUPTOR C 102 B	1.187.140
275	2.1.7.3.	20007082	1	CUPTOR C 102 D	1.187.140
276	2.1.7.3.	20007083	1	CUPTOR C 102 E	1.187.140
277	2.1.6.1.2.A.	20006828	1	VAS PROPAN F 105	27.961
278	2.1.6.1.1.A.	20006435	1	CICLON F 108 A (la C102A/B)	643.449
279	2.1.6.1.1.A.	20006436	1	CICLON F 108 B (la C102 C/D)	643.449
280	2.1.6.1.1.A.	20006437	1	CICLON F 108 C (la C102 E)	643.449
281	2.1.6.1.1.A.	20006444	1	SCHIMBATOR CALDURA E104 E SR.16072	398.699
282	2.1.6.1.1.A.	20006445	1	SCHIMBATOR CALDURA E 104 FSR.160723.	398.699
283	2.1.6.1.1.A.	20081695	1	RACITOR GAZ CRACAT REZERVA	944.541
284	2.1.16.6.	20082913	1	ANSAMBLU ROTORIC PT.TURBINA TIP 9095 CD 58	6.863.451
285	2.1.17.1.1.1.	20084679	1	POMPA G 440 SR. 9970979778 000400-01	94.623
286	2.1.16.1.	20224307	1	CAZAN DE ABUR PROPRIU-ZIS C 121 A VULCAN	6.212.606
287	2.1.17.3.	20224310	1	ELECTROVENTILATOR G121 E (Vulcan)	716.122
288	2.1.17.1.1.1.	20224309	1	ELECTROPOMPA G 111 D	143.777
289	2.1.17.3.	20224312	1	TURBOVENTILATOR G121D (Vulcan)	931.891

290	2.1.17.1.1.1.	20224311	1	TURBOPOMPA G 111 C	223.654
291	2.1.17.1.3.2.	20210787	1	POMPA DOZAT.PT APA AMONIACALA SR.06349	94.623
292	2.1.17.1.3.2.	20210788	1	POMPA DOZAT.PT APA AMONIACALA SR.06350	94.623
293	2.1.17.1.1.1.	20211033	1	ELECTROPOMPA ORIZON PT.NaOH S.9970979778-0001	71.889
294	2.1.17.1.1.1.	20211387	1	POMPA CENTRIFUGA G 116 A1	298.205
295	2.1.17.1.1.1.	20211388	1	POMPA CENTRIFUGA G 116 A2	298.205
296	2.1.16.5.	20224308	1	DULAP ELECTRIC CU ECHIPAMENT DE FORTA	107.500
297	2.2.1.1.	40009390	1	ATENUATOR ZGOMOT CAZAN VULCAN	53.695
298	2.2.9.	40270645	1	STATIE DE OPERARE	174.021
299	2.2.9.	40270646	1	STATIE DE OPERARE	174.021
300	2.2.9.	40270638	1	CABINET DE STATII DE PROCES	200.246
301	2.2.9.	40270639	1	CABINET SISTEM COMPLET ECHIPAT	200.246
302	2.2.9.	40270640	1	CABINET DE STATII DE PROCES	200.246
303	2.2.9.	40270641	1	CABINET SISTEM COMPLET ECHIPAT	200.246
304	2.2.8.	40270637	1	APARATURA AMC LOCALA	428.966
305	2.2.9.	40270644	1	SERVER REDUNDANT	173.953
306	2.2.8.	4000028	1	CABINET RITTAL	26.113
307	3.3.5.	40005992	1	SISTEM CONTROL ACCES SI SUPRAVEGHER	1.095.363
308	2.1.16.3.2.	20013469	1	SURSA OFYS 500 S.	9.729
309	2.1.16.3.2.	20013470	1	SURSA OFYS 500 S.	9.729
310	2.1.16.3.2.	20013467	1	SURSA OFYS 500 S.	16.052
311	2.1.16.3.2.	20013468	1	SURSA OFYS 500 S.	58.371
312	2.2.8.	40009409	1	TABLOU COMANDA AMC	182.680
313	2.2.8.	40009410	1	TABLOU COMANDA SI MASURA	182.680
314	2.2.8.	40009412	1	COMANDA SI REGL AUTOMATA	859.780
315	2.2.8.	40009413	1	INSTALATIE A.M.C	24.961
316	2.2.1.1.	40004621	1	TABLOU COMANDA A.M.C.	184.714
317	2.2.1.1.	40009422	1	TABLOU COMANDA A.M.C.	184.714
318	2.2.1.1.	40009423	1	TABLOU COMANDA A.M.C.	184.714
319	2.2.1.1.	40009424	1	TABLOU COMANDA A.M.C.	184.714
320	2.2.3.2.	40004786	1	CAMERA COMANDA PLC	3.203.930
321	2.2.3.2.	40004787	1	CAMERA OPERARE DCS	3.203.930
322	2.2.8.	40005372	1	RETELE ELECTRICE AUTOMATIZ.	181.745
323	2.2.3.2.	40004785	1	AUTOMATIZARE IN CAMP	568.010
324	2.2.5.2.	40005042	1	AP.DETECTIE SUBST.CU PERICOL DE EXP	317.509
325	2.2.8.	40005371	1	ECHIPAMENT INTERBLOCARE COMPRESOR G	213.199
326	2.2.5.2.	40005043	1	INREGISTRATOR DX 100 (12 CH)	19.660
327	2.2.5.2.	40005044	1	INREGISTRATOR DX 100 (12 CH)	19.660



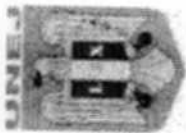


328	2.2.5.2.	40005045	1	INREGISTRATOR DX 100 (12 CH)	19.660
329	2.2.5.2.	40005046	1	INREGISTRATOR DX200 (20 CH)	19.660
330	2.2.5.2.	40005047	1	INREGISTRATOR DX200 (20 CH)	19.660
331	2.2.5.2.	40005273	1	INREGISTRATOR DX200 (20 CH)	19.660
332	2.2.5.2.	40005274	1	INREGISTRATOR DX200 (20 CH)	19.660
333	2.2.5.2.	40005275	1	INREGISTRATOR DX200 (20 CH)	19.660
334	2.2.5.2.	40005282	1	INREGISTRATOR DX200 (20 CH)	19.660
335	2.2.5.2.	40005283	1	INREGISTRATOR DX200 (20 CH)	19.660
336	2.2.5.2.	40005284	1	INREGISTRATOR DX200 (20 CH)	19.660
337	2.2.4.3.	40004912	1	TERMOMETRU IN INFRAROSU TIP LUNETEA	14.106
338	2.1.16.5.	20015061	1	CELULE PREF. INTERIOR	20.071
339	2.1.16.5.	20015062	1	CELULE PREF. INTERIOR	20.071
340	2.1.16.5.	20015063	1	CELULE PREF. INTERIOR	20.071
341	2.1.16.5.	20015064	1	CELULE PREF. INTERIOR	20.071
342	2.1.16.5.	20015065	1	CELULE PREF. INTERIOR	20.071
343	2.1.16.5.	20015066	1	CELULE PREF. INTERIOR	20.071
344	2.1.16.5.	20015067	1	CELULE PREF. INTERIOR	20.071
345	2.1.16.3.1.	20015060	1	TRAFU 1000KVA	310.630
346	2.1.16.5.	20015072	1	CELULA 8 TRAFU I	11.390
347	2.1.16.5.	20015073	1	CELULA 8 TRAFU III	11.390
348	2.1.16.5.	20015069	1	CELULA REZERVA 5	14.894
349	2.1.16.5.	20015070	1	CELULA REZERVA 6	14.894
350	2.1.16.5.	20015071	1	CELULA REZERVA 7	14.894
351	2.1.16.5.	20015074	1	CELULA 10 SOSIRE I	18.618
352	2.1.16.5.	20015075	1	CELULA 11 MASURA	18.618
353	2.1.16.5.	20015076	1	CELULA 12 CUPLA	18.618
354	2.1.16.5.	20015077	1	CELULA 13 MASURA	18.618
355	2.1.16.5.	20015078	1	CELULA 14 SOSIRE II	18.618
356	2.1.16.5.	20015079	1	CELULA 15 TRAFU III	18.618
357	2.1.16.5.	20015080	1	CELULA 16 TRAFU II	18.618
358	2.1.16.5.	20015081	1	CELULA 20 MOTOR G289B	20.071
359	2.1.16.5.	20015082	1	CELULA 21 MOTOR G998B	20.071
360	2.1.16.5.	20015068	1	CELULA MOTOR 1G 430	22.700
361	2.1.16.5.	20015089	1	PANOU DISTR SERTARO-BLOC	34.253
362	2.1.16.5.	20015080	1	PANOU DISTR SERTARO-BLOC	34.253
363	2.1.16.5.	20015091	1	PANOU DISTR SERTARO-BLOC	34.253
364	2.1.16.5.	20015092	1	PANOU DISTR SERTARO-BLOC	34.253
365	2.1.16.5.	20015093	1	PANOU DISTR SERTARO-BLOC	34.253

366	2.1.16.5.	20015094	1	PANOU DISTR SERTARO-BLOC	34.253
367	2.1.16.5.	20015095	1	PANOU DISTR.CURENT SERV	34.253
368	2.1.16.5.	20015096	1	PANOU DISTR.CURENT SERV	34.253
369	2.1.16.5.	20015088	1	PANOU SEMNALIZ CENTRALE	52.696
370	2.1.16.3.1.	20015085	1	TRANSFORMATOR 1006 KVA	328.381
371	2.1.16.3.1.	20015086	1	TRANSFORMATOR 1006 KVA	328.381
372	2.1.16.3.1.	20015087	1	TRANSFORMATOR 1006 KVA	328.381
373	2.1.16.3.1.	20015097	1	TRANSFORM 1000 KVA 86968	290.415
374	2.1.24.3.1.	40010036	1	CENT.UNIV.ALARM.PSI-1M	193.219
375	2.1.16.5.	20015098	1	TABLOU DISTRIBUTIE	53.763
376	2.1.16.5.	20005649	1	TABL.EL.TF-T1TL-T2S57554	53.763
377	2.1.17.3.1.	40003056	1	INSTALATIE CLIMATIZARE	4.715
378	2.1.17.3.1.	40003057	1	INSTALATIE CLIMATIZARE	4.715
379	2.1.16.3.3.	20005570	1	BATERII ACUMULATOR 220 V 180 AB 1/2	2.321
380	2.1.16.3.3.	20005571	1	BATERII ACUMULATOR 24 V 1/6	2.321
381	2.1.16.5.	20005654	1	VARIATOR TURATIE	92.270
382	2.1.16.5.	20005655	1	VARIATOR TURATIE	92.270
383	2.1.16.5.	20005656	1	VARIATOR TURATIE	92.270
384	2.1.16.5.	20005657	1	VARIATOR TURATIE	92.270
385	2.1.16.5.	20005658	1	VARIATOR TURATIE	92.270
386	2.1.16.5.	20005650	1	TABLOU CU RELEE 188 01	55.921
387	2.1.16.5.	20005651	1	TABLOU FORTA TD1	55.921
388	2.1.16.5.	20005652	1	TABLOU FORTA TD2	55.921
389	2.1.17.3.1.	40003054	1	INST.CLIMATIZARE ROW 24RA S.T006833	4.715
				TOTAL	115.124.436

Executor judecătoresc,
Emilia Mateescu





Camera Executorilor Judecătorești de pe lângă Curtea de Apel Pitești
BIROUL EXECUTORULUI JUDECĂTORESC
 EMILIA MATEESCU



Mun. Curtea de Argeș, str. Mărășești, nr. 3, jud. Argeș, tel: 0754254444; 0371492005 fax: 0372870328
 C.F. RO28450620 cont bancar nr. RO55BRDE030SV18440200300 deschis la BRD Pitești
 e-mail: bej_emilia_mateescu@yahoo.ro site: www.executor-pitesti.ro

Dosar nr. 824/2012

ANEXA nr. 3 la PUBLICAȚIA DE VÂNZARE MOBILIARĂ nr. 1/824/07.11.2012

Cuprinzând **BUNURILE MOBILE** ce vor fi scoase la vânzare prin licitație publică în data de 23.11.2012, orele 10.00 în dosarul execuțional nr. 824/2012 al BEJ Emilia Mateescu : **DENUMIRE GENERICĂ : ECHIPAMENTE LOT 22 O.E.G.- CF 81959 comuna Bradu, jud. Argeș**

Nr.crt.	Cod clas	Nr. inv	Nr. buc	Denumire bun mobil	Prot de strigare / Incepere al licitației LEI / buc
1	2.1.16.5.	20007515	1	TABLOU DISTRI NEUTRALIZ.	8.704,48
2	2.1.16.3.1.	20007520	1	TRANSFORMATOR 1600 KVA	87.044,76
3	2.1.16.3.1.	20007521	1	TRANSFORMATOR 1600 KVA	87.044,76
4	2.1.16.5.	20007556	1	PANOU DISTR UNIDISCO	5.734,71
5	2.1.16.5.	20005663	1	PANOU SEMNALIZARE	4.492,19
6	2.1.16.5.	20005661	1	PANOU DISTR UNIDISCO	5.734,71
7	2.1.16.5.	20007528	1	CELULA 6-10 KV	4.956,43
8	2.1.16.5.	20007529	1	CELULA 6-10 KV	4.956,43
9	2.1.16.5.	20007530	1	CELULA 6-10 KV	4.956,43
10	2.1.16.5.	20007531	1	CELULA 6-10 KV	4.956,43
11	2.1.16.5.	20007532	1	CELULA 6-10 KV	4.956,43
12	2.1.16.5.	20007533	1	CELULA 6-10 KV	4.956,43
13	2.1.16.5.	20007534	1	CELULA 6-10 KV	4.956,43
14	2.1.16.5.	20007535	1	CELULA 6-10 KV	4.956,43
15	2.1.16.5.	20007536	1	CELULA 6-10 KV	4.956,43
16	2.1.16.5.	20007537	1	CELULA 6-10 KV	4.956,43
17	2.1.16.5.	20007538	1	CELULA 6-10 KV	4.956,43
18	2.1.16.5.	20007539	1	CELULA 6-10 KV	4.956,43
19	2.1.16.5.	20007540	1	CELULA 6-10 KV	4.956,43
20	2.1.16.5.	20007541	1	CELULA 6-10 KV	4.956,43
21	2.1.16.5.	20007542	1	CELULA 6-10 KV	4.956,43
22	2.1.16.5.	20007543	1	CELULA 6-10 KV	4.956,43

23	2.1.16.5.	20007544	1	CELULA 6-10 KV	4.956,43
24	2.1.16.5.	20007545	1	CELULA 6-10 KV	4.956,43
25	2.1.16.5.	20007546	1	CELULA 6-10 KV	4.956,43
26	2.1.16.5.	20007547	1	CELULA 6-10 KV	4.956,43
27	2.1.16.5.	20007548	1	CELULA 6-10 KV	4.956,43
28	2.1.16.5.	20007549	1	CELULA 6-10 KV	4.956,43
29	2.1.16.5.	20007550	1	CELULA 6-10 KV	4.956,43
30	2.1.16.5.	20007551	1	CELULA 6-10 KV	4.956,43
31	2.1.16.5.	20007552	1	CELULA 6-10 KV	4.956,43
32	2.1.16.5.	20007553	1	CELULA 6-10 KV	4.956,43
33	2.1.16.5.	20007554	1	CELULA 6-10 KV	4.956,43
34	2.1.16.5.	20007555	1	CELULA 6-10 KV	4.956,43
35	2.1.16.3.3.	20007524	1	INSTAL TIE COMPENSAT STA	19.713,08
36	2.1.16.3.3.	20007525	1	INSTAL TIE COMPENSAT STA	19.713,08
37	2.1.16.3.3.	20007526	1	INSTAL TIE COMPENSAT STA	19.713,08
38	2.1.16.3.3.	20007527	1	INSTAL TIE COMPENSAT STA	19.713,08
39	2.1.16.3.1.	20007522	1	TRANSFORMATOR 1600 KV	87.044,76
40	2.1.16.3.1.	20007523	1	TRANSFORMATOR 1600 KV	87.044,76
41	2.1.16.5.	20005667	1	TABLOU DISTRIBUTIE PRINC	23.937,31
42	2.1.16.5.	20005662	1	PANOU DISTRIBUTIE	7.168,39
43	2.1.27.	40111325	1	BUTELIE HIDROGEN	460,83
44	2.1.27.	40111311	1	BUTELIE HIDROGEN	460,83
45	2.1.6.1.1.A.	20013551	1	SCHIBATOR CALDURA E2	50.776,11
46	2.1.6.4.	20013552	1	VAS SEPARATOR F112	139.271,62
47	2.1.6.1.1.A.	20013534	1	CONDENSATOR COL RAF E411/2	7.108,66
48	2.1.6.1.1.A.	20013537	1	CONDENSATOR COL PUR E431	7.108,66
49	2.1.6.1.1.A.	20013532	1	STRIPER CO2 D 420	181,34
50	2.1.6.1.1.A.	20013541	1	DEAIERATOR D 930	2.240,12
51	2.1.17.1.1.1.	20013547	1	POMPA ETLEN OXID G856A	4.778,93
52	2.1.17.1.1.1.	20013548	1	POMPA ETLEN OXID G856B	4.778,93
53	2.1.17.1.1.1.	20013514	1	POMPA ULEI CALD G 115	6.144,34
54	2.1.17.1.3.1.	20013542	1	POMPA ALIM.C USC.G 615C	6.144,34
55	2.1.17.4.A.1	40009437	1	VAS SOLUTIE NAOH F335	11.605,97
56	2.1.17.4.A.1	40009442	1	VAS TAMPON AER F1110	11.605,97
57	2.1.17.1.3.1.	20013543	1	POMPA ALIM.PRODUS NECONFIRM G 740	10.240,56
58	2.1.6.1.1.A.	20013538	1	RACITOR COL PURIFIC E432	20.481,12
59	2.1.6.1.1.A.	20013527	1	RACITOR COMPRESOR E 323	12.288,67
60	2.1.17.4.A.1	40003624	1	VAS EXPANS ULEI F 110	17.408,95





61	2.1.17.4.A.1	40009430	1	VAS DEPOZIT ULEI F 115	17.408,95
62	2.1.17.4.A.1	40009431	1	VAS DEPOZIT DICL-ET.F120	17.408,95
63	2.1.17.4.A.1	40009433	1	VAS DEPOZIT CARB.F230	17.408,95
64	2.1.17.4.A.1	40009443	1	VAS DEPOZ APE REZ.F 1211	17.408,95
65	2.1.6.1.1.A.	20013544	1	REZERVOR APE REZ F 1210	18.859,70
66	2.1.17.4.A.1	40009432	1	VAS COLECTOR F 210	26.113,43
67	2.1.17.4.A.1	40009438	1	VAS COL PURIFICARE F430	26.113,43
68	2.1.17.4.A.1	40009439	1	VAS COL PURIFICARE F410	26.113,43
69	2.1.17.4.A.1	40009440	1	VAS CONDENS F920	26.113,43
70	2.1.6.1.1.A.	20013517	1	RACITOR GAZ E 211	45.058,46
71	2.1.6.1.1.A.	20013526	1	RACITOR APA REABS.E322	45.058,46
72	2.1.6.1.1.A.	20013523	1	SCHIMBATOR CALD.E312/1	47.874,62
73	2.1.6.1.1.A.	20013511	1	RACITOR ULEI E 110	52.226,86
74	2.1.6.1.1.A.	20013513	1	RACITOR ETILENA E 111/2	52.226,86
75	2.1.6.1.1.A.	20013540	1	RACITOR OXID FINIT E434	52.226,86
76	2.1.17.1.1.2.	20013519	1	POMPA INC.SOLUTII G 230	43.010,35
77	2.1.17.1.3.1.	20013529	1	POMPA APA ABSORTIE G 330/A	43.522,38
78	2.1.6.1.1.A.	20013539	1	RACITOR OXID FINIT E433	53.250,91
79	2.1.17.1.1.1.	20013546	1	POMPA APA REZID G 1210B	47.149,25
80	2.1.17.1.1.2.	20013545	1	POMPA APA REZID G 1210A	47.149,25
81	2.1.17.4.A.1	40009434	1	VAS DIZOLV.CARBONAT F231	87.044,76
82	2.1.6.1.1.A.	20013509	1	REACTOR OXIDARE D 110	120.155,90
83	2.1.6.1.1.A.	20013525	1	SCHIMBATOR CALD.E312/3	127.665,65
84	2.1.6.1.1.A.	20013524	1	SCHIMBATOR CALD.E312/2	128.782,72
85	2.1.6.1.1.A.	20013536	1	REFIERBATOR COL PUR E430	127.665,65
86	2.1.6.1.1.A.	20013531	1	COLOANA RAFINARE D 410	147.464,06
87	2.1.6.1.1.A.	20013512	1	RACITOR GAZ E111/1	162.483,55
88	2.1.6.1.1.A.	20013535	1	SCHIMBATOR CALDURA E412	168.576,69
89	2.1.6.1.1.A.	20013522	1	REABSORBER D320	261.134,28
90	2.1.6.1.1.B.	20013515	1	CONTACTOR D 210	283.940,01
91	2.1.6.1.1.A.	20013533	1	COLOANA PURIFICARE D430	294.928,13
92	2.1.6.1.1.A.	20013521	1	COLOANA STRIPARE D 310	304.656,66
93	2.1.6.1.1.B.	20013518	1	REFIERBATOR REGEN E220	319.164,12
94	2.1.6.1.1.A.	20013510	1	SCRUBAR D 115	561.786,88
95	2.1.16.4.1.	20013508	1	COMPRESOR AZOT C 1120	754.387,92
96	2.1.6.1.1.B.	20013516	1	REGENERATOR D 220 (Col.desorbție CO2)	1.005.366,98
97	2.1.16.4.3.	20013505	1	COMPRESOR C 110	1.225.880,37
98	2.1.16.4.1.	20007565	1	COMPRESOR AZOT K 101	942.984,90

99	2.1.6.1.1.A.	20013553	1	RACITOR ULEI G110/A.B	49.154,69
100	2.1.17.1.1.1.	20013556	1	POMPA CONDENS G 930A	71.086,55
101	2.1.17.1.1.1.	20013557	1	POMPA CONDENS G 930B	71.086,55
102	2.1.6.1.1.A.	20006466	1	RACITOR E324	32.769,79
103	2.1.6.4.	20013554	1	REFIERBATOR POZ-MIJ-E420	162.483,55
104	2.1.6.4.	20013555	1	REFIERBATOR POZ-MIJ-E435	162.483,55
105	2.1.17.4.A.1	40003619	1	REZERVOR OXID DE ETILENA SR.12233	42.811,51
106	2.1.17.4.A.1	40003618	1	REZERVOR DE OXID DE ETILENA 200 M.C	101.552,22
107	2.1.6.1.1.A.	20006467	1	SCHIMBATOR CALDURA CU 3 ELEM E 1210 A.B.C	54.402,98
108	2.1.24.3.	40004122	1	TUN FIX PT.STINS INCENDII CU APA+SP	3.046,57
109	2.1.24.3.	40004123	1	TUN FIX STINS INCENDII APA+SPUMA TF	3.046,57
110	2.1.24.3.	40004124	1	TUN FIX STINS INCENDII APA+SPUMA TF	3.046,57
111	2.1.24.3.	40004125	1	TUN FIX STINS INCENDII APA+SPUMA TF	181,34
112	2.1.6.1.1.A.	20006468	1	STRIPER GLICOL D 510	6.144,34
113	2.1.17.1.1.1.	20014034	1	POMPA ALIM.C USC.G615A	6.144,34
114	2.1.17.1.1.1.	20014035	1	POMPA ALIM.C USC.G615B	13.927,16
115	2.1.17.4.A.1	40009617	1	REZERVOR GLICOL F 715	17.408,95
116	2.1.17.4.A.1	40009612	1	VAS GLICOL BRUT F615	17.408,95
117	2.1.17.4.A.1	40009613	1	VAS REFL COL MEG F620	17.408,95
118	2.1.17.4.A.1	40009614	1	VAS DEPOZIT MEG F 630 A	17.408,95
119	2.1.17.4.A.1	40009615	1	VAS DEPOZIT MEG F 630 B	17.408,95
120	2.1.17.4.A.1	40009616	1	VAS REFLUX F 710	17.408,95
121	2.1.17.4.A.1	40009620	1	VAS DEPOZIT PEG F 730	17.408,95
122	2.1.17.4.A.1	40009611	1	VAS CONDENS EJECT F610	26.113,43
123	2.1.17.1.1.1.	20014038	1	POMPA TRANSF MEG G 630	43.010,35
124	2.1.17.1.1.1.	20014044	1	POMPA TRANSFER DEG.G720	43.010,35
125	2.1.17.1.1.1.	20014045	1	POMPA TRANSFER PEG.G730	43.010,35
126	2.1.6.1.1.A.	20014018	1	EVAPORATOR TREAP 4 D534	25.591,16
127	2.1.6.1.1.A.	20014017	1	EVAPORATOR TREAP 3 D533	26.606,68
128	2.1.6.1.1.A.	20014029	1	RACITOR MEG FINIT E 622	45.058,46
129	2.1.17.1.1.1.	20014025	1	POMPA APA RECIRC G540A	37.548,72
130	2.1.17.1.1.1.	20014026	1	POMPA APA RECIRC G540B	37.548,72
131	2.1.6.1.1.A.	20014030	1	RACITOR BLAZ MEG E623	52.226,86
132	2.1.6.1.1.A.	20014041	1	RACITOR GLICOL E 712	52.226,86
133	2.1.17.1.1.1.	20014032	1	POMPA REFL.COL USC G611A	43.010,35
134	2.1.17.1.1.1.	20014033	1	POMPA REFL COL USC G611B	43.010,35
135	2.1.17.1.1.1.	20014036	1	POMPA REFL.MEG.G 621A	43.010,35
136	2.1.17.1.1.1.	20014037	1	POMPA REFL.MEG.G 621B	43.010,35



137	2.1.17.1.1.1.	20014042	1	POMPA REFLUX G 711A	43.010,35
138	2.1.17.1.1.1.	20014043	1	POMPA REFLUX G 711B	43.010,35
139	2.1.6.1.1.A.	20014019	1	PREINCALZITOR REACT E 520	45.058,46
140	2.1.6.1.1.A.	20014020	1	INCALZITOR REACTOR E 521	54.025,78
141	2.1.17.1.1.1.	20014021	1	POMPA CONDENS EVEC G531A	57.347,14
142	2.1.17.1.1.1.	20014022	1	POMPA CONDENS EVEC G531B	57.347,14
143	2.1.17.1.1.1.	20014023	1	POMPA CONDENS EVAP G 534A	57.347,14
144	2.1.17.1.1.1.	20014031	1	POMPA CONDENS EJE G 613	57.347,14
145	2.1.6.1.1.A.	20014016	1	EVAPORATOR TREPAP 2 D532	70.680,35
146	2.1.17.1.1.1.	20014024	1	POMPA CONDENS EVAP G 534B	76.164,17
147	2.1.17.4.A.1	40009610	1	VAS APA RECIRCUL.F 540	91.280,94
148	2.1.6.1.1.A.	20014015	1	EVAPORATOR TREPAP 1 D531	124.909,23
149	2.1.6.1.1.A.	20014040	1	REFIERBATOR C SARJA E710	139.271,62
150	2.1.6.1.1.A.	20014028	1	COLOANA MONOET-GL.D620	203.104,44
151	2.1.6.1.1.A.	20014027	1	COLOANA USCARE D 610	243.725,33
152	2.1.6.1.1.A.	20014039	1	COLOANA SARJA D 710	507.761,10
153	2.1.17.4.B.1	40009622	1	REZERVOR F 1007	18.859,70
154	2.1.17.4.B.1	40009623	1	REZERVOR DEG F 740	20.310,44
155	2.1.6.1.2.B.	20014046	1	REZERVOR F 720 B	15.668,06
156	2.1.6.1.2.A.	20006832	1	REZERVOR F 720 A	17.408,95
157	2.1.6.1.2.B.	20014047	1	REZERVOR AZOT F 1120	20.310,44
158	2.2.1.1.	40009446	1	ATENUATOR ZGOMOT	30.721,68
159	2.2.9.	4000033	1	IMPRIMANTA HP 4730 Sr.JPHPH 05058	1.996,91
160	2.2.8.	40005374	1	TABLOU COMANDA SI MASURA	17.408,95
161	2.2.8.	40005376	1	TABLOU COMANDA AMC DETOL	716,84
162	2.2.8.	40005377	1	TABLOU COMANDA AMC ETBNZ	4.301,04
				TOTAL	12.194.397,40



Executor judecătoresc,
Emilia Mateescu