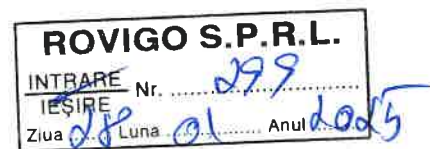




Insolvency Practitioners



## PUBLICATIE DE VANZARE

**ROVIGO SPRL**, cu sediul în București, Intr. Mareșal Josef Pilsudski, nr. 2, sector 1, număr de înregistrare în Registrul Formelor de Organizare a UNPIR II - 0008, CUI RO 20715409, în calitate de lichidator judiciar al S.C. TMD S.A. FILIASI (in faliment) cu sediul în localitatea Filiasi, str. Uzinei, nr. 2, județul Dolj, având numărul de ordine la Registrul Comerțului J16/750/2001 și Codul Unic de Înregistrare 14270284, conform Incheierea de Sedinta din 26.05.2015, pronuntata de Tribunalul Dolj in dosarul 7692/63/2009,

In conformitate cu Hotararea Adunarii creditorilor societatii TMD SA Filiasi din data de 07.06.2019,

Prin prezenta Publicatie de vanzare se aduce la cunostinta generala ca la **data de 12.02.2025 ora 12.00** la sediul lichidatorului judiciar din **Bucuresti, Intr. Maresal Josef Pilsudski nr. 2, sector 1**, va avea loc vanzarea prin licitatie publica cu strigare a urmatoarelor bunuri proprietatea debitoarei, situate in Filiasi, str. Uzinei, nr.2, Dolj, dupa cum sunt individualizate mai jos:

**Lista bunurilor din Completarea la Raportul de evaluare:**

**Rezultatele evaluarii - obiecte de inventar de natura mijloacelor fixe - neechestrare**

Nr crt	NrInnv	Denumire	Data PIF	VALOARE LEI VANZARE: 50 % exclusiv TVA din valoarea cuprinsa in Raportul de evaluare
270	400897	MASINA RECTIFICAT PLAN RPO 200	11-sep.-78	2252,00
312	500099	PUNTE 105-107 OHMI	11-dec.-71	15,00

1 Rovigo SPRL

Înscris în registrul formelor de organizare al

Uniunii Naționale a practicienilor în insolvență din România

Sub nr RFO II – 008; CIF – RO 20715409

Asigurare răspundere civilă profesională: 500 000 Euro

Str. Mareșal Pilsudski Josef (fosta Intr. Polona) nr. 2, et. 2, sector 1, București

Tel: (021)210 01 64; fax: 210 16 67; 0724 323 442; email: office@rovigo.ro

31 3	500 100	PUNTE 105-107 OHMI	11- dec.- 71	15,00
31 4	500 101	PUNTE 105-107 OHMI	11- dec.- 71	15,00
31 5	500 102	ELEMENTE WEASTON W 100	11- dec.- 71	25,00
31 6	500 105	ELEMENTE WEASTON W 100	11- dec.- 71	25,00
31 7	500 106	SET REZISTENTE 0,1- 1-10-100000	11- dec.- 71	15,00
31 8	500 107	SET REZISTENTE 0,1- 1-10-100000	11- dec.- 71	15,00
31 9	500 108	SET REZISTENTA 0,1-1-10-100000	11- dec.- 71	15,00
32 0	500 109	SET REZISTENTE 0,1- 1-10-100000	11- dec.- 71	15,00
32 1	500 110	SET REZISTENTE 0,1- 1-10-100000	11- dec.- 71	15,00
32 2	500 111	SET REZISTENTE 0,1- 1-10-100000	11- dec.- 71	15,00
32 3	500 112	SET REZISTENTE 0,1- 1-10-100000	11- dec.- 71	15,00
32 4	500 113	SET REZISTENTE RN1 0.0001-0.1	11- dec.- 71	15,00
32 5	500 114	SET REZISTENTE RN1 0.0001-0.1	11- dec.- 71	15,00
32 6	500 115	SET REZISTENTE RN1 0.0001-0.1	11- dec.- 71	15,00
32 7	500 116	SET REZISTENTE RN1 0.0001-0.1	11- dec.- 71	15,00
40 7	500 413	GALVANOMETRU CU TRANSFORMATOR	11- apr.-73	190,00
46 0	500 579	GENERATOR DE FRECVENTA	11- sep.- 76	750,00
49 6	500 696	REZISTENTE ETALON	11- nov.- 77	15,00
49 7	500 697	REZISTENTE ETALON	11- nov.- 77	15,00

49 8	500 698	REZISTENTE ETALON	11- nov.- 77	15,00
49 9	500 699	REZISTENTE ETALON	11- nov.- 77	15,00
50 0	500 700	REZISTENTE ETALON	11- nov.- 77	15,00
50 1	500 701	REZISTENTE ETALON	11- nov.- 77	15,00
54 4	500 810	TRANSFORMATOR TL10/1 600V 5A	11- mar.- 78	190,00
54 5	500 811	TRANSFORMATOR TL10/1 600V 5A	11- mar.- 78	190,00
54 6	500 812	MANOMETRU ETALON 0,6	11- mar.- 78	12,50
54 7	500 813	MANOMETRU ETALON 0,6	11- mar.- 78	12,50
54 8	500 814	MANOMETRU ETALON 0,6	11- mar.- 78	12,50
54 9	500 815	MANOMETRU ETALON 0,6	11- mar.- 78	12,50
55 0	500 816	MANOMETRU ETALON 0,6	11- mar.- 78	12,50
55 1	500 817	MANOMETRU ETALON 0,6	11- mar.- 78	12,50
55 2	500 818	MANOMETRU ETALON 0,6	11- mar.- 78	12,50
55 3	500 819	MANOMETRU ETALON 0,6	11- mar.- 78	12,50
55 4	500 820	MANOMETRU ETALON 0,6	11- mar.- 78	12,50
55 5	500 821	MANOMETRU ETALON 0,6	11- mar.- 78	12,50
56 8	500 865	SUBLER EXTRA 800 1/10	11- iul.-78	37,50
56 9	500 866	SUBLER EXTRA 800 1/10	11- iul.-78	37,50
57 1	500 873	SUBLER DE PRECIZIE CU VERNIER	11- iul.-78	37,50
57 3	500 885	SUBLER DE PRECIZIE CU VERNIER	11- iul.-78	37,50

57 5	500 898	SUBLER DE PRECIZIE CU VERNIER	11- iul.-78	37,50
57 6	500 901	SUBLER DE PRECIZIE CU VERNIER	11- iul.-78	37,50
57 7	500 903	SUBLER DE PRECIZIE CU VERNIER	11- iul.-78	37,50
57 9	500 907	SUBLER DE PRECIZIE CU VERNIER	11- iul.-78	37,50
58 0	500 920	TRUSA CALE UNGHIULARE	11- iul.-78	50,00
59 2	500 950	TRANSFORMATOR DE MASURA CURENT	11- nov.- 78	190,00
59 3	500 951	TRANSFORMATOR DE MASURA CURENT	11- nov.- 78	190,00
59 4	500 952	TRANSFORMATOR DE MASURA CURENT	11- nov.- 78	190,00
59 5	500 953	TRANSFORMATOR DE MASURA CURENT	11- nov.- 78	190,00
59 6	500 954	TRANSFORMATOR DE MASURA CURENT	11- nov.- 78	190,00
61 0	501 028	TERMOMANOMETR U TMC	11- iun.-80	25,00
61 1	501 030	TERMOMANOMETR U TMC	11- iun.-80	25,00
61 2	501 036	TERMOMANOMETR U TMC	11- iun.-80	25,00
61 3	501 037	TERMOMANOMETR U TMC	11- iun.-80	25,00
61 4	501 042	TERMOMANOMETR U TMC	11- iun.-80	25,00
61 5	501 045	TERMOMANOMETR U TMC	11- iun.-80	25,00
61 6	501 046	TERMOMANOMETR U TMC	11- iun.-80	25,00
61 7	501 048	TERMOMANOMETR U TMC	11- iun.-80	25,00
61 8	501 049	TERMOMANOMETR U TMC	11- iun.-80	25,00
61 9	501 050	TERMOMANOMETR U TMC	11- iun.-80	25,00
62 2	501 126	TERMOMANOMETR U CU CONTACT	11- nov.- 80	15,00
62 3	501 127	TERMOMANOMETR U CU CONTACT	11- nov.- 80	15,00
62 4	501 129	TERMOMANOMETR U CU CONTACT	11- nov.-	15,00

			80	
62 5	501 133	TERMOMANOMETR U CU CONTACT	11- nov.- 80	15,00
62 6	501 144	TERMOMANOMETR U CU CONTACT	11- nov.- 80	15,00
62 7	501 146	TERMOMANOMETR U CU CONTACT	11- nov.- 80	15,00
62 8	501 148	SUBLER DE TRASAJ 90-500MM	11- nov.- 80	37,50
62 9	501 184	DIVIZOR INDUCTIV DE TENSIUNE	11- dec.- 80	25,00
63 0	501 185	MICROCOMPARATO R ELECTRONIC	11- ian.-81	30,00
63 1	501 186	MICROCOMPARATO R ELECTRONIC	11- ian.-81	30,00
63 2	501 187	MICROCOMPARATO R ELECTRONIC	11- ian.-81	30,00
63 3	501 188	MICROCOMPARATO R ELECTRONIC	11- ian.-81	30,00
63 4	501 189	POTCOAVA ELECTRONICA AE2	11- ian.-81	15,00
63 5	501 190	POTCOAVA ELECTRONICA AE2	11- ian.-81	15,00
63 6	501 191	POTCOAVA ELECTRONICA AE2	11- ian.-81	15,00
63 7	501 192	POTCOAVA ELECTRONICA AE2	11- ian.-81	15,00
63 8	501 193	POTCOAVA ELECTRONICA AE2	11- ian.-81	15,00
63 9	501 194	POTCOAVA ELECTRONICA AE2	11- ian.-81	15,00
64 0	501 195	POTCOAVA ELECTRONICA AE2	11- ian.-81	15,00
64 1	501 196	POTCOAVA ELECTRONICA AE2	11- ian.-81	15,00
64 2	501 197	POTCOAVA ELECTRONICA AE3	11- ian.-81	15,00
64 3	501 198	POTCOAVA ELECTRONICA AE3	11- ian.-81	15,00
64 4	501 199	POTCOAVA ELECTRONICA AE3	11- ian.-81	15,00
64 5	501 200	POTCOAVA ELECTRONICA AE3	11- ian.-81	15,00
64 6	501 201	POTCOAVA ELECTRONICA AE3	11- ian.-81	15,00
64 7	501 202	POTCOAVA ELECTRONICA AE3	11- ian.-81	15,00
64 8	501 203	POTCOAVA ELECTRONICA AE3	11- ian.-81	15,00
64 9	501 204	POTCOAVA ELECTRONICA AE3	11- ian.-81	15,00
65 0	501	TRADUCTOR	11-	25,00

0	205	INDUCTIV	ian.-81	
65	501	TRADUCTOR	11-	
1	206	INDUCTIV	ian.-81	25,00
65	501	TRADUCTOR	11-	
2	207	INDUCTIV	ian.-81	25,00
65	501	TRADUCTOR	11-	
3	208	INDUCTIV	ian.-81	25,00
65	501	TRADUCTOR	11-	
4	209	INDUCTIV	ian.-81	25,00
65	501	TRADUCTOR	11-	
5	210	INDUCTIV	ian.-81	25,00
65	501	TRADUCTOR	11-	
6	211	INDUCTIV	ian.-81	25,00
65	501	TRADUCTOR	11-	
7	212	INDUCTIV	ian.-81	25,00
67	501	SUBLER MASURAT	11-	
8	373	INTERIOR 250-650MM	mai.-84	37,50
67	501	SUBLER MASURAT	11-	
9	375	INTERIOR 250-650MM	mai.-84	37,50
68	501	SUBLER MASURAT	11-	
1	378	INTERIOR 250-630MM	mai.-84	37,50
68	501	SUBLER MASURAT	11-	
5	385	INTERIOR 250-630MM	mai.-84	37,50
68	501	VOLTMETRU	11-	
7	388	75/300V/150V-D61	iul.-84	25,00
68	501	VOLTMETRU	11-	
9	390	75/300V/150V-D61	iul.-84	25,00
69	501	VOLTMETRU	11-	
4	395	300/450V/150V	iul.-84	25,00
69	501	VOLTMETRU	11-	
5	396	300/450V/150V	iul.-84	25,00
70	501	MICROMETRU	11-	
3	416	EXTERIOR 0,01MM	dec.-84	20,00
70	501	MICROMETRU	11-	
4	418	EXTERIOR 0,01MM	dec.-84	20,00
71	501	SET MICROMETRU	11-	
4	457	INTERIOR 900-1000	apr.-86	30,00
71	501	SET MICROMETRU	11-	
5	458	INTERIOR 700-800	apr.-86	30,00
71	501	SET MICROMETRU	11-	
6	459	INTERIOR 700-800	apr.-86	30,00
71	501	SET MICROMETRU	11-	
7	460	INTERIOR 700-800	apr.-86	30,00
71	501	SET MICROMETRU	11-	
8	461	INTERIOR 700-800	apr.-86	30,00
71	501	SET MICROMETRU	11-	
9	462	INTERIOR 700-800	apr.-86	30,00
72	501	SET MICROMETRU	11-	
0	463	INTERIOR 700-800	apr.-86	30,00
72	501	SET MICROMETRU	11-	
1	464	INTERIOR 700-800	apr.-86	30,00

77 3	501 534	COMPARATOR CU SCALA BILAT.0,002MM	11- mai.- 86	25,00
77 4	501 535	COMPARATOR CU SCALA BILAT.0,002MM	11- mai.- 86	25,00
77 5	501 536	COMPARATOR CU SCALA BILAT.0,002MM	11- mai.- 86	25,00
77 6	501 537	COMPARATOR CU SCALA BILAT.0,002MM	11- mai.- 86	25,00
77 7	501 538	COMPARATOR CU SCALA BILAT.0,002MM	11- mai.- 86	25,00
77 8	501 540	PASAMETRU 0-25	11- mai.- 86	25,00
77 9	501 541	PASAMETRU 0-25	11- mai.- 86	25,00
78 0	501 542	PASAMETRU 0-25	11- mai.- 86	25,00
78 1	501 543	PASAMETRU 0-25	11- mai.- 86	25,00
78 2	501 545	PASAMETRU 0-25	11- mai.- 86	25,00
78 3	501 547	PASAMETRU 0-25	11- mai.- 86	25,00
78 6	501 550	VOLTMETRU D61 300-450V	11- iun.-86	25,00
78 8	501 571	BASCULA SEMIAUTOMATA POD 30T  <p style="color: red;">IMPORTANT - La momentul achizitionarii acestui bun care este ingropat in beton, pentru aducerea drumului la starea initiala, adjudecatarul este obligat sa astupe groapa ramasa cu beton (aprox. 14 ml lungime, 3 ml latime si adancimea de 2,5 m).</p>	11- aug.- 86	3378,00
78 9	501 572	TRUSA DE MICROMETRU MAS.ALEJ.20-40	11- sep.- 86	30,00
79 0	501 573	TRUSA DE MICROMETRU	11- sep.-	30,00

		MAS.ALEJ.20-40	86	
79 1	501 574	TRUSA DE MICROMETRU MAS.ALEJ.60-100	11- sep.- 86	30,00
79 2	501 575	TRUSA DE MICROMETRU MAS.ALEJ.60-100	11- sep.- 86	30,00
79 3	501 576	TRUSA DE MICROMETRU MAS.ALEJ.40-60	11- sep.- 86	30,00
79 4	501 577	TRUSA DE MICROMETRU MAS.ALEJ.40-60	11- sep.- 86	30,00
79 5	501 578	SET MICROMETRU INTERIOR 700-800	11- sep.- 86	37,50
79 6	501 579	SET MICROMETRU INTERIOR 700-800	11- sep.- 86	37,50
79 7	501 580	SET MICROMETRU INTERIOR 700-800	11- sep.- 86	37,50
80 3	501 596	PASAMETRU 75-100	11- nov.- 86	25,00
80 4	501 598	PASAMETRU 75-100	11- nov.- 86	25,00
80 5	501 599	PASAMETRU 75-100	11- nov.- 86	25,00
80 6	501 600	PASAMETRU 75-100	11- nov.- 86	25,00
80 7	501 602	PASAMETRU 75-100	11- nov.- 86	25,00
80 8	501 603	PUNTE THOMSON	11- dec.- 86	25,00
80 9	501 604	PUNTE THOMSON	11- dec.- 86	25,00
81 0	501 605	PUNTE THOMSON	11- dec.- 86	25,00
81 1	501 607	PUNTE THOMSON	11- dec.- 86	25,00
81 2	501 608	PUNTE THOMSON	11- dec.- 86	25,00
81 3	501 609	PUNTE THOMSON	11- dec.- 86	25,00
81 4	501 610	PUNTE THOMSON	11- dec.-	25,00



			86	
81 5	501 611	PUNTE THOMSON	11- dec.- 86	25,00
81 6	501 612	PUNTE THOMSON	11- dec.- 86	25,00
81 7	501 616	PASAMETRU 50-75	11- feb.-87	25,00
81 8	501 617	PASAMETRU 50-75	11- feb.-87	25,00
81 9	501 618	PASAMETRU 50-75	11- feb.-87	25,00
82 0	501 621	PASAMETRU 25-50	11- feb.-87	25,00
82 1	501 622	PASAMETRU 25-50	11- feb.-87	25,00
82 2	501 623	PASAMETRU 25-50	11- feb.-87	25,00
82 3	501 624	PASAMETRU 25-50	11- feb.-87	25,00
82 4	501 625	PASAMETRU 25-50	11- feb.-87	25,00
82 5	501 627	MICROMETRU CU PIRGHIE 0-25	11- feb.-87	15,00
83 9	501 665	SUNT 600A 75 mV	11- sep.- 87	10,00
84 0	501 666	SUNT 600A 75 mV	11- sep.- 87	10,00
84 1	501 672	SUNT 600A 75 mV	11- sep.- 87	10,00
84 2	501 677	SUNT 600A 75 mV	11- sep.- 87	10,00
84 3	501 678	SUNT 600A 75 mV	11- sep.- 87	10,00
84 4	501 679	SUNT 600A 75 mV	11- sep.- 87	10,00
84 5	501 680	SUNT 600A 75 mV	11- sep.- 87	10,00
84 6	501 681	SUNT 600A 75 mV	11- sep.- 87	10,00
84 7	501 682	SUNT 600A 75 mV	11- sep.- 87	10,00
84 8	501 683	SUNT 600A 75 mV	11- sep.- 87	10,00
84 9	501 684	SUNT 600A 75 mV	11- sep.-	10,00

			87	
85 0	501 688	SUNT 600A 75 mV	11- sep.- 87	10,00
85 1	501 689	SUNT 600A 75 mV	11- sep.- 87	10,00
85 2	501 690	SUNT 600A 75 mV	11- sep.- 87	10,00
85 3	501 691	SUNT 600A 75 mV	11- sep.- 87	10,00
85 4	501 692	SUNT 600A 75 mV	11- sep.- 87	10,00
85 5	501 693	SUNT 600A 75 mV	11- sep.- 87	10,00
85 6	501 694	SUNT 600A 75 mV	11- sep.- 87	10,00
85 7	501 695	SUNT 600A 75 mV	11- sep.- 87	10,00
85 8	501 696	SUNT 600A 75 mV	11- sep.- 87	10,00
85 9	501 697	SUNT 600A 75 mV	11- sep.- 87	10,00
86 0	501 699	SUNT 600A 75 mV	11- sep.- 87	10,00
86 1	501 700	SUNT 600A 75 mV	11- sep.- 87	10,00
86 2	501 702	SUNT 600A 75 mV	11- sep.- 87	10,00
86 3	501 703	SUNT 600A 75 mV	11- sep.- 87	10,00
86 4	501 704	SUNT 600A 75 mV	11- sep.- 87	10,00
86 5	501 705	SUNT 600A 75 mV	11- sep.- 87	10,00
86 6	501 709	SUNT 600A 75 mV	11- sep.- 87	10,00
86 7	501 710	SUNT 600A 75 mV	11- sep.- 87	10,00
86 8	501 711	SUNT 600A 75 mV	11- sep.-	10,00

			87	
86 9	501 712	SUNT 600A 75 mV	11- sep.- 87	10,00
87 0	501 713	SUNT 600A 75 mV	11- sep.- 87	10,00
87 1	501 714	SUNT 600A 75 mV	11- sep.- 87	10,00
87 2	501 715	PASAMETRU 0-25	11- sep.- 87	25,00
87 3	501 716	MICROMETRU FILET 25-50	11- sep.- 87	20,00
87 6	501 721	AMPERMETRU D61 2.5-5A	11- oct.-87	25,00
87 7	501 722	AMPERMETRU D61 5-10A	11- oct.-87	25,00
87 8	501 723	AMPERMETRU D61 5-10A	11- oct.-87	25,00
87 9	501 724	SET MICROMETRU INTERIOR 800-900	11- oct.-87	25,00
88 1	501 730	AMGAT(MAS.GROSI ME STRAT VOPSEA)	11- dec.- 82	25,00
88 2	501 731	AMGAT(MAS.GROSI ME STRAT.VOPSEA)	11- dec.- 87	25,00
88 3	501 732	AMGAT	11- dec.- 87	25,00
88 4	501 733	AMGAT	11- dec.- 87	25,00
88 5	501 734	AMGAT	11- dec.- 87	25,00
89 3	501 845	CUTIE REZISTENTE P40103	11- mar.- 89	37,50
89 4	501 846	CUTIE REZISTENTE P40103	11- mar.- 89	37,50
89 5	501 847	CUTIE REZISTENTE P40114	11- mar.- 89	37,50
89 6	501 848	CUTIE REZISTENTE P40114	11- mar.- 89	37,50
89 7	501 849	CUTIE REZISTENTE P40113	11- mar.- 89	37,50
89 8	501 850	CUTIE REZISTENTE P40113	11- mar.- 89	37,50

90 1	501 854	PIROMETRU HPA 0- 900	11- mar.- 89	50,00
90 2	501 855	PIROMETRU HPA 0- 900	11- mar.- 89	50,00
90 3	501 856	PIROMETRU HPK 0- 300	11- mar.- 89	50,00
90 4	501 857	PIROMETRU HPK 0- 300	11- mar.- 89	50,00
90 5	501 858	PIROMETRU HPK 0- 300	11- mar.- 89	50,00
90 6	501 859	PIROMETRU HPK 0- 300	11- mar.- 89	50,00
90 7	501 860	PIROMETRU HPK 0- 300	11- mar.- 89	50,00
90 8	501 861	PIROMETRU HPG 200-1300	11- mar.- 89	50,00
90 9	501 862	PIROMETRU HPG 200-1300	11- mar.- 89	50,00
91 0	501 863	PIROMETRU HPG 200-1300	11- mar.- 89	50,00
91 1	501 864	PIROMETRU HPG 200-1300	11- mar.- 89	50,00
91 2	501 865	PIROMETRU HPG 200-1300	11- mar.- 89	50,00
91 3	501 866	PIROMETRU HPN 20- 200	11- mar.- 89	50,00
91 4	501 867	PIROMETRU HPN 20- 200	11- mar.- 89	50,00
91 5	501 868	PIROMETRU HPN 20- 200	11- mar.- 89	50,00
91 6	501 870	PIROMETRU HPN 20- 200	11- mar.- 89	50,00
91 7	501 871	PIROMETRU HPM 15/45	11- mar.- 89	50,00
91 8	501 872	PIROMETRU HPM 15/45	11- mar.- 89	50,00
93 0	501 891	MICROMETRU EXTERIOR 300-400	11- apr.-89	30,00
93 1	501 892	MICROMETRU EXTERIOR 300-400	11- apr.-89	30,00

93	501	MICROMETRU	11-	
2	893	EXTERIOR 400-500	apr.-89	30,00
93	501	MICROMETRU	11-	
3	894	EXTERIOR 400-500	apr.-89	30,00
95	501	MICROMETRU	11-	
1	966	EXTERIOR 100-125	apr.-91	25,00
95	501	MICROMETRU	11-	
2	967	EXTERIOR 100-125	apr.-91	25,00
95	501	MICROMETRU	11-	
3	968	EXTERIOR 100-125	apr.-91	25,00
95	501	MICROMETRU	11-	
4	969	EXTERIOR 100-125	apr.-91	25,00
95	501	MICROMETRU	11-	
5	970	EXTERIOR 100-125	apr.-91	25,00
95	501	MICROMETRU	11-	
6	971	EXTERIOR 100-125	apr.-91	25,00
95	501	MICROMETRU	11-	
7	972	EXTERIOR 100-125	apr.-91	25,00
95	501	MICROMETRU	11-	
8	973	EXTERIOR 100-125	apr.-91	25,00
95	501	MICROMETRU	11-	
9	974	EXTERIOR 100-125	apr.-91	25,00
96	501	MICROMETRU	11-	
0	975	EXTERIOR 100-125	apr.-91	25,00
96	501	MICROMETRU	11-	
1	976	EXTERIOR 75-100	apr.-91	20,00
96	501	MICROMETRU	11-	
2	977	EXTERIOR 75-100	apr.-91	20,00
96	501	MICROMETRU	11-	
3	978	EXTERIOR 75-100	apr.-91	20,00
96	501	MICROMETRU	11-	
4	979	EXTERIOR 75-100	apr.-91	20,00
96	501	MICROMETRU	11-	
5	980	EXTERIOR 75-100	apr.-91	20,00
96	501	MICROMETRU	11-	
6	981	EXTERIOR 75-100	apr.-91	20,00
96	501	MICROMETRU	11-	
7	982	EXTERIOR 75-100	apr.-91	20,00
97	501	MICROMETRU	11-	
0	985	EXTERIOR 75-100	apr.-91	20,00
97	501	MICROMETRU	11-	
1	986	EXTERIOR 0-25	apr.-91	15,00
97	501	MICROMETRU	11-	
3	988	EXTERIOR 0-25	apr.-91	15,00
97	501	MICROMETRU	11-	
6	991	EXTERIOR 0-25	apr.-91	15,00
97	501	MICROMETRU	11-	
7	992	EXTERIOR 0-25	apr.-91	15,00
97	501	MICROMETRU	11-	
8	993	EXTERIOR 0-25	apr.-91	15,00
97	501	MICROMETRU	11-	
9	994	EXTERIOR 0-25	apr.-91	15,00
98	501	MICROMETRU	11-	
0	995	EXTERIOR 0-25	apr.-91	15,00
98	501	MICROMETRU	11-	
3	998	EXTERIOR 0-25	apr.-91	15,00
98	501	MICROMETRU	11-	
				15,00

4	999	EXTERIOR 0-25	apr.-91	
98	502	MICROMETRU	11-	
5	000	EXTERIOR 0-25	apr.-91	15,00
98	502	MICROMETRU	11-	
8	003	EXTERIOR 0-25	apr.-91	15,00
98	502	MICROMETRU	11-	
9	004	EXTERIOR 0-25	apr.-91	15,00
99	502	MICROMETRU	11-	
0	005	EXTERIOR 0-25	apr.-91	15,00
99	502	MICROCALCULATO	11-	
1	007	R PC/AT 286	iun.-91	25,00
99	502	ECHER DIN	11-	
2	029	ANDEZIT TIP B	iun.-91	37,50
99	502	ECHER DIN	11-	
3	030	ANDEZIT TIP C	iun.-91	37,50
10	502	ALEZOMETRU 177-	28-	
25	120	203 MM	feb.-93	25,00
10	502	ALEZOMETRU 203-	31-	
27	126	229	dec.-93	25,00
10	502	ALEZOMETRU 203-	31-	
28	127	229	dec.-93	25,00
10	502	CALIBRE 170 MM	31-	
65	191		mar.-01	25,00
10	502	CALIBRE 170 MM	31-	
66	192		mar.-01	25,00
10	502	CALIBRE 180 MM	31-	
67	193		mar.-01	25,00
10	502	CALIBRE 180 MM	31-	
68	194		mar.-01	25,00
10	502	CALIBRE 212 MM	31-	
69	195		mar.-01	25,00
10	502	CALIBRE 215 MM	31-	
70	196		mar.-01	25,00
10	502	CALIBRE 240 MM	31-	
71	197		mar.-01	25,00
10	502	CALIBRE 240 MM	31-	
72	198		mar.-01	25,00
10	502	CALIBRE 260 MM	31-	
73	199		mar.-01	25,00
10	502	CALIBRE 260 MM	31-	
74	200		mar.-01	25,00
10	502	CALIBRU 110MM M5	31-	
75	201		mai.-01	25,00
10	502	CALIBRU 110MM M5	31-	
				25,00

76	202		mai.-01	
1077	502203	CALIBRU 110MM M6	31-mai.-01	25,00
1078	502204	CALIBRU 110MM M6	31-mai.-01	25,00
1079	502205	CALIBRU 120MM M5	31-mai.-01	25,00
1080	502206	CALIBRU 120MM M5	31-mai.-01	25,00
1081	502207	CALIBRU 120MM M6	31-mai.-01	25,00
1082	502208	CALIBRU 120MM M6	31-mai.-01	25,00

#### Rezultatele evaluarii - obiecte de inventar de natura mijloacelor fixe - sechestrate

Nr crt	NrInv	Denumire	Data PIF			VALOARE LEI VANZARE: 50 % exclusiv TVA din valoarea cuprinsa in Raportul de evaluare
1	3.00E+05	TRANSFORMATOR 1000KVA	11-dec.-78			6.755,33
131	4.00E+05	MASINA DE FILETAT	11-sep.-78			1.126,00
168	4.00E+05	FOARFECA FP14	11-mar.-80			4.504,00
185	4.00E+05	MASINA RABOTAT POANSOANE	11-iun.-80			3.378,00
231	4.00E+05	AGREGAT DE PREPARAT AER INST.	11-dec.-84			450,50

#### Rezultatele evaluarii - produse finite (gestiunea 345)

Nr.crt	Denumire	Nr.buc.			VALOARE LEI VANZARE: 50 % exclusiv TVA din valoarea cuprinsa in Raportul de evaluare
1	Motor 7,5 Kw	1			600
2	Motor c.a.	5			1750
4	Motor 18,5 Kw	7			5950
6	Motor 5,5 Kw	19			9500
7	Motor 4 Kw	1			1100
8	Motor c.a.	2			2600
9	Motor 5,5 Kw	3			2100
10	Motor 75 Kw	1			3050
11	Motor 7,5 Kw	2			800

14	Motor 30 Kw	1			5450
18	Transformator 10 KVA	1			1500
19	Transformator 50 KVA	1			2550

**REZULTATELE EVALUARI - STOCURI**

Nr. crt	Gest	Denumire	An_PIF	Cod	Um	Cant	VALOARE LEI VANZARE: 50 % exclusiv TVA din valoarea cuprinsa in Raportul de evaluare
37	334	ARC COMPRESIUNE T537232V00	2008	1360635	BC	619	220,5
40	334	ARC M5-1686	2008	1360650	BC	212	73,5
53	334	BANDA CALIMAN IG-25mm	2013	1413095	M	362	2934
54	334	BANDA CALIMAN IG-30mm	2013	1413110	M	331.79	2690
56	334	BANDA CAUCIUC GR.3X30	2013	1460182	KG	8	207,5
57	334	BANDA CAUCIUC(COLACI)	2013	1460180	M	10	270,5
60	334	BANDA FRETARE	2013	2424420	M	1.796	1004,5
62	334	BANDA STICLA	2013	2424650	M	1.33	829,5
63	334	BARA STRATITEX	2013	2420246	KG	2	38
67	334	BOBINA STATOR 6KW	2010	1517612	BC	58	6016,5
68	334	BOBINA STATOR 6KW	2010	1517612	BC	15	415,5
72	334	BUTON CIUPERCA CURET.652	2011	4560521	BC	5	67
75	334	CABLU SILICONIC	2013	3107565	M	20	362,5
76	334	CABLU SILICONIC 6 MM	2013	3107577	M	106	241
78	334	CABLU TRACTIUNE	2008	4562570	KG	100	356
79	334	CABLU TRACTIUNE	2007	4562580	KG	242	966,5
90	334	CARLIG 2TF.E32.20-5	2005	4562524	BC	1	87
91	334	CARTON ELECTROIZOLANT	2010	1411004	KG	47	97
93	334	CARTON IZOLANT	2013	1410040	KG	49	326,5
94	334	CARTON IZOLANT	2012	1410030	KG	35	242
95	334	CARTON IZOLANT	2013	1410050	KG	37	261,5
96	334	CARTON IZOLANT	2014	1410010	KG	65	445
97	334	CARTON IZOLANT	2013	1410020	KG	70	479
101	334	CILINDRU STECLOSTRATITEX	2008	1414670	BC	3	779
102	334	CILINDRU STECLOSTRATITEX	2008	1414967	BC	3	1605
103	334	CILINDRU STRATICEL	2011	1515491	BC	27	106,5
104	334	CILINDRU STRATICEL	2012	1414155	BC	24	81,5
105	334	CILINDRU STRATICEL	2008	1414381	BC	153	742
106	334	CILINDRU STRATICEL	2008	1414395	BC	128	1005,5
107	334	CILINDRU STRATICEL	2008	1414826	BC	6	108
108	334	CILINDRU STRATICEL	2008	1414960	BC	1	58,5



126	334	COLIVIE T2410/63/160	2007	2460305	BC	4	583
127	334	COLIVIE T2410/63/160	2007	2460305	BC	6	945,5
129	334	COMUTATOR	2010	1512117	BC	1	51,5
130	334	COMUTATOR	2010	1512091	BC	5	240,5
135	334	COMUTATOR IC32A53B60	2013	1512109	BC	6	271,5
136	334	COMUTATOR 20-10 L100	2010	1512087	BC	13	414
137	334	COMUTATOR 20-60 L70	2010	1512082	BC	3	251,5
138	334	COMUTATOR 20KV-30A	2012	1512080	BC	30	850,5
139	334	COMUTATOR 20KV-30A	2010	1512080	BC	2	302
140	334	COMUTATOR 24KV 150A	2007	1512118	BC	3	703
141	334	COMUTATOR 30-10 L100	2010	1512086	BC	18	599
142	334	COMUTATOR 6 PLOTURI	2010	1512020	BC	18	1791,5
147	334	COMUTATOR ROTATIV 6 PLOTURI	2002	1512065	BC	1	106
149	334	COMUTATOR TRAFU 24KV 60A L100	2012	1512037	BC	20	964
179	334	CONTACTOR RG 250A/220V	2013	4563476	BC	2	2185
187	334	CUPLAJ ELASTIC E10-21-OR	2011	4562990	BC	1	59,5
188	334	CUPLAJ ELASTIC E20-11-0	2007	4563001	BC	3	236,5
194	334	CUPLAJ ELECTROMAGNETIC	2009	4563091	BC	1	221,5
195	334	CUPLAJ ELECTROMAGNETIC	2010	4563085	BC	1	248,5
196	334	CUPLAJ ELECTROMAGNETIC	2010	4563091	BC	4	1723
199	334	CUPLAJ ELECTROMAGNETIC 84013-1	2011	4563090	BC	6	1191,5
200	334	CUPLAJ ELECTROMAGNETIC 84053-0	2011	4563110	BC	2	366,5
201	334	CUPLAJ ELECTROMAGNETIC CED 20	2007	4563130	BC	3	1102,5
202	334	CUPLAJ ELECTROMAGNETIC CED 20	2010	4563130	BC	2	757
203	334	CUPLAJ ELECTROMAGNETIC CED 9	2007	4563120	BC	6	1378,5
219	334	CUTIE BORNA MOTOR 15 KW	2004	2314252	BC	3	252
225	334	DISC FERODOU D198X95X10.5	2009	4566905	BC	6	154,5
240	334	DOP 32X1,5	2010	2314364	BC	663	108,5
241	334	DOP 40X1,5	2011	2314363	BC	275	115,5
242	334	DOP DREPTUNGHIULAR IPE 160	2013	1461451	BC	1.379	475
247	334	ELECTROZI PT.FONTA	2012	2283580	KG	11	411
262	334	FANION DE CONECTARE	2011	1165130	BC	12	164
265	334	FILTRU AER	2003	4565491	BC	2	45
267	334	FILTRU PRAF AER FPA IX	2014	1510090	BC	2.897	7242,5
269	334	FLANSA B5 GAB.365	2007	2331515	BC	1	218
270	334	FRANA ELECTRICA AC8D	2008	4567545	BC	2	309,5
271	334	FRINA ELECTROMAGNETICA FEA 20	2006	4567570	BC	1	97,5
272	334	FRINA ELECTROMAGNETICA FEA 20	2010	4567570	BC	1	778,5
273	334	FRINA ELECTROMAGNETICA FEA 5	2011	4567550	BC	1	207,5
274	334	FRINA ELECTROMAGNETICA FEA 5	2010	4567550	BC	5	1718,5
276	334	GARNITURA BUSON GOLIRE CUVA	2009	1461252	BC	100	53
282	334	GARNITURA CAUCIUC VA50	2010	2463501	BC	200	61,5
283	334	GARNITURA CAUCIUC VA70	2010	2463503	BC	100	84

288	334	GARNITURA CV-1924(500)	2010	2465100	BC	539	321
291	334	GARNITURA CV-833 CV-176 JT.M16	2010	1461490	BC	484	102,5
294	334	GARNITURA F4-06072V03	2011	1461263	BC	400	220,5
295	334	GARNITURA F4-06072V03	2010	1461263	BC	180	76
296	334	GARNITURA F4-06072V04	2010	1461264	BC	167	64
298	334	GARNITURA F406073V01	2010	1461225	BC	178	87,5
299	334	GARNITURA F406073V03	2012	1461246	BC	700	871,5
300	334	GARNITURA F406073V05	2011	1461248	BC	80	87,5
301	334	GARNITURA F406073V06	2011	1461226	BC	102	82,5
304	334	GARNITURA F406073V08	2010	1461228	BC	575	760
309	334	GARNITURA F406073V14	2011	1461255	BC	60	41,5
310	334	GARNITURA F406073V15	2011	1461256	BC	92	50,5
313	334	GARNITURA F406073V16	2010	1461257	BC	210	45,5
314	334	GARNITURA F406074V01	2013	1461216	BC	682	874,5
320	334	GARNITURA F406074V08	2010	1461218	BC	94	50,5
325	334	GARNITURA F406074V13	2010	1461239	BC	322	48,5
330	334	GARNITURA G-944	2003	2463522	BC	1.283	552
331	334	GARNITURA G-965	2003	2463521	BC	1.283	552
334	334	GARNITURA INEL CAUCIUC CV-2025	2010	1465087	BC	150	77,5
335	334	GARNITURA VA70	2010	2465092	BC	97	69
338	334	HIRTIE ELECTROIZOLANTA	2014	1412040	KG	65	486,5
339	334	HIRTIE ELECTROIZOLANTA	2014	1412020	KG	89	674,5
340	334	HIRTIE ELECTROIZOLANTA	2012	1412060	KG	66	491,5
342	334	INDICATOR NIVEL L60	2007	4501155	BC	25	792,5
346	334	INEL COMPENSARE	2010	2383455	BC	1.046	745
347	334	INEL COMPENSARE 140 0680 AC	2011	2170133	BC	198	180,5
348	334	INEL COMPRESARE 100A	2012	2383446	BC	1.105	433
349	334	INEL COMPRESARE 110B	2013	2383448	BC	1.711	801,5
350	334	INEL COMPRESARE 150	2010	2170125	BC	350	331
351	334	INEL COMPRESARE 170	2010	2170126	BC	96	85,5
353	334	INEL SIGURANTA ARBORE	2010	2360035	BC	754	225,5
354	334	INEL SIGURANTA ARBORE	2011	2360365	BC	216	143
359	334	IZOLATOR I.T CERAMIC	2009	1512403	BC	3	70,5
371	334	KIT FRANA AC4	2008	4567571	BC	2	135,5
405	334	MICAFOLIU P701-0,18	2013	2425680	MP	144	987
412	334	MOTOR 0,75X750 R/MIN	2008	4550063	BC	2	410
413	334	MOTOR 5,5KW X1500R/MIN	2008	4560105	BC	1	352,5
414	334	MOTOR ELECTRIC 0,55KW	2010	4560445	BC	1	96
416	334	MOTOR ELECTRIC 11KW X750	2007	4550177	BC	1	974
417	334	MOTOR ELECTRIC 15KW/1500 R/M	2008	4565131	BC	2	12850
418	334	MOTOR ELECTRIC 22/1500	2009	4550172	BC	1	789,5
420	334	MOTOR ELECTRIC 22KW X1500	2008	4550173	BC	1	860
423	334	MOTOR ELECTRIC 7.5KW X1000	2008	4550180	BC	1	591

424	334	MOTOR ELECTRIC 8KW X1000/R	2007	4550085	BC	2	4956,5
444	334	PANA (ITALIA) 12X8X90	2013	2612010	BC	123	143,5
445	334	PANA (ITALIA) 12X8X90	2013	2612010	BC	184	931,5
446	334	PANA (ITALIA) 14X8X90	2008	2612015	BC	606	350,5
447	334	PANA (ITALIA) 14X8X90	2013	2612015	BC	282	285,5
448	334	PANA (ITALIA) 14X8X90	2012	2612015	BC	284	1787
449	334	PANA (ITALIA) 16X10X90	2013	2612020	BC	232	142,5
451	334	PANA (ITALIA) 20X12X120	2013	2612025	BC	209	257,5
452	334	PANA (ITALIA) 20X12X120	2013	2612025	BC	364	1539,5
453	334	PANA (ITALIA) 20X12X120	2013	2612025	BC	114	1308
454	334	PANA (ITALIA) 22X14X140	2012	2612028	BC	395	229850
455	334	PANA (ITALIA) 25X14X140	2013	2612030	BC	566	1204,5
456	334	PANA (ITALIA) 28X16X180	2013	2612032	BC	441	4314,5
457	334	PASTILE VIDIA	2011	4540145	BC	210	759
480	334	PIULITA HEXAGONALA NORMALA	2012	1090110	BC	196	58
483	334	PLACA BORNA CU 6 POLI	2013	2520145	BC	640	844,5
485	334	PLACA BORNE M10 ITALIA	2012	2520626	BC	58	1068,5
486	334	PLACA BORNE M14145/90	2014	2520302	BC	39	701,5
487	334	PLACA BORNE M20	2010	2520405	BC	3	332
488	334	PLACA BORNE PBM12(ITALIA)	2012	2520125	BC	69	2179,5
489	334	PLACA BORNE PBM12(ITALIA)	2010	2520125	BC	86	2485,5
490	334	PLACA BORNE PBM16(ITALIA)	2012	2520126	BC	42	1853
491	334	PLACA BORNE PBM8 M2-4930V01	2011	2520130	BC	123	578,5
493	334	PLACA COMUTATOR CU 6 PLOTURI	2003	1512022	BC	100	886
494	334	PLACA MARSIT	2013	2417030	KG	6	51
497	334	PLACA SUPORT CONTACTE T3-29760	2010	1333512	BC	164	1836,5
518	334	PORT PERII	2012	2520032	BC	53	3908,5
519	334	PORT PERII CRA 2532	2013	2520034	BC	6	229,5
520	334	PORT PERII D-20	2012	2520057	BC	29	1539
523	334	PRESETUPA CUTIE BORNA IEP-36	2010	2314360	BC	219	1177,5
524	334	PRESETUPA PI.29 M-36X1,5	2010	2314573	BC	245	1110,5
525	334	PRESETUPAP 40X1,5	2012	2314343	BC	27	64,5
526	334	PRESETUPAP 50X1,5	2013	2314344	BC	40	138
527	334	PRESETUPAP 50X1,5	2010	2314344	BC	498	1837,5
528	334	PRESETUPAP 63X1,5	2010	2314342	BC	400	1502
529	334	PRESETUPAP 63X1,5	2013	2314342	BC	324	1212,5
531	334	PRESGARNITURA 4425 A N2	2013	1517732	BC	54	127
538	334	PROTECTOR TERMIC	2010	2424155	BC	104	466
539	334	PROTECTOR TERMIC PT100	2013	1511053	BC	48	640,5
540	334	PROTECTOR TERMIC YD 180C	2013	2520115	BC	7	52
543	334	RELEU BUCHOLTZ	2012	1511530	BC	1.608	723600
554	334	RELEU TSA W 400A	2005	4564001	BC	1	123
562	334	RIDICATOR HIDRAULIC 20/5	2010	1600026	BC	2	4319

575	334	ROATA DINTATA 20010500120	2004	4390940	BC	1	16,5
576	334	ROATA DINTATA 20010500120	2004	4390940	BC	2	33
613	334	ROATA DINTATA CONICA	2004	4390935	BC	1	60
614	334	ROATA DINTATA CONICA	2004	4390937	BC	1	51
630	334	ROLE PT STRIERE	2010	4570617	BC	15	52
649	334	RULMENT 6217 C3	2010	2351670	BC	3	64,5
650	334	RULMENT 6217 C3	2011	2351670	BC	1	29,5
651	334	RULMENT 6218 C3(IMPORT)	2010	2351685	BC	1	375
652	334	RULMENT 6218 C3(IMPORT)	2010	2351685	BC	1	47
653	334	RULMENT 6220 C3	2010	2351690	BC	1	455,5
654	334	RULMENT 6220 C3	2010	2351690	BC	1	52
655	334	RULMENT 6226 C3	2013	2351694	BC	1	91,5
656	334	RULMENT 6310 2ZC3	2013	2350731	BC	5	61,5
658	334	RULMENT 6324 C3	2010	2351819	BC	1	533
659	334	RULMENT 6326 C3	2010	2350896	BC	4	1373
661	334	RULMENT 7220 C3	2010	4352075	BC	3	350,5
662	334	RULMENT NJ 2208 ECP	2010	4352154	BC	1	28,5
664	334	RULMENT NU 211 E	2010	4350080	BC	1	44
665	334	RULMENT NU 217 EMC3	2011	2350144	BC	1	42
666	334	RULMENT NU 220 C3	2010	2350152	BC	1	72
667	334	RULMENT NU 226 MC3	2013	4350176	BC	2	419,5
669	334	RULMENT NU 314 MC3	2012	2350310	BC	3	156
671	334	RULMENT NU 321 EKJ C3	2010	2350285	BC	1	227
672	334	RULMENT NU 324 MC3	2010	2350301	BC	3	1406
673	334	RULMENT NU 326 EC3	2010	2351793	BC	1	294,5
674	334	RULMENT Q 216	2011	2350133	BC	1	78,5
683	334	SCUT FLANSA 160/B5	2007	2323022	BC	1	29,5
688	334	SESIZORI IPO 5 LP 024A	2010	4567840	BC	3	88,5
716	334	SIMERING	2010	4561117	BC	6	69,5
720	334	SIMERING A100X120X13	2010	4561127	BC	10	56
742	334	SIRMA SUDURA SG2	2011	1282005	KG	15	78
743	334	STECLOSTRATITEX	2013	2420840	KG	43	533,5
745	334	STIFT ANTRENARE	2006	4564711	BC	100	64
764	334	SUPAPA SUPRAPRES. T3-37230V01	2013	1517550	BC	37	1045
780	334	TABLOU CSR 3	2006	4567940	BC	1	618,5
786	334	TERMOMETRU CU BIMETAL RADIAL	2009	1511045	BC	18	1404
800	334	TUB FIBRA STICLA	2013	2423202	M	188	167,5
801	334	TUB FIBRA STICLA	2013	2423201	M	81	85
803	334	TUB FLEXIBIL	2013	2422142	M	184	114,5
805	334	TUB FLEXIBIL SCS14	2010	2422150	M	208	118
809	334	TUB FLEXIBIL SCS14	2013	2422150	M	78	55
810	334	TUB TERMOCONTACTABIL	2012	1423195	M	5	44,5
812	334	TUB TERMOCONTRACTABIL	2013	1423184	M	60	114

813	334	USOL 630A	2007	4560811	BC	1	1131
824	334	VENTILATOR M450528V03	2008	2314066	BC	688	1487
826	334	VENTILATOR NA 132	2012	2314069	BC	589	931
827	334	VENTILATOR PLASTIC	2012	4567255	BC	62	217
828	334	VENTILATOR PLASTIC	2005	4567255	BC	196	823,5
829	334	VENTILATOR PLASTIC (GRECIA)	2013	2520245	BC	84	141
830	334	VENTILATOR PLASTIC CU COLIER	2013	2520248	BC	849	2217,5
831	334	VENTILATOR TURNAT	2010	2313515	BC	13	81,5
854	336	BUCSA 33/80	2010	4567121	BC	4	77,5
855	336	BUCSA BRONZ	2012	2170328	KG	24	436
857	336	CAPAC 50475	2012	2314661	BC	27	101,5
858	336	CAPAC 836	2012	2312096	BC	17	37,5
860	336	CAPAC CUTIE BORNA M2-50209	2013	2311604	BC	33	288,5
861	336	CAPAC CUTIE BORNA M2-50223V00	2011	2312341	BC	67	165
862	336	CAPAC CUTIE BORNE AL ITALIA	2010	2520603	BC	22	38
863	336	CAPAC CUTIE BORNE M3-50110	2011	2314666	BC	106	521
864	336	CAPAC CUTIE BORNE M3-629	2013	2312090	BC	19	282
865	336	CAPAC INTERIOR M3 50066/V00	2010	2312689	BC	40	235
866	336	CAPAC M3-383	2012	2312086	BC	29	240
867	336	CAPAC M3-383	2013	2312086	BC	2	16,5
868	336	CAPAC M3-4790	2011	2313671	BC	11	118,5
869	336	CAPAC M3-50065	2010	2312581	BC	31	223,5
870	336	CAPAC M3-50072	2011	2311085	BC	9	79,5
874	336	CAPACEL INTERIOR M3-4788	2013	2313680	BC	48	655,5
876	336	CARCASA ALUMINIU 180/200	2010	2320321	BC	1	112,5
877	336	CARCASA M0-2552V01	2010	2320430	BC	12	2469
878	336	CARCASA M1-50224V00	2012	2320900	BC	6	276
879	336	CUTIE BORNA 382	2013	2314611	BC	25	390,5
880	336	CUTIE BORNA H-160	2010	2314607	BC	92	504
881	336	CUTIE BORNA M201509F	2012	2313156	BC	3	157,5
882	336	CUTIE BORNA M2-50099	2013	2314605	BC	14	148,5
883	336	CUTIE BORNA M2-50218	2012	2313605	BC	27	653,5
885	336	DESEU LEMN-SUPORT TABLA	2011	9990338	KG	50	2,5
886	336	FANION T4-03809V01	2012	1165010	BC	12	539,5
887	336	FANION T4-03809V04	2010	1165040	BC	7	527,5
888	336	FLANSA 250/B5	2010	2331312	BC	4	552,5
889	336	FLANSA 315S/L B5	2010	2331314	BC	2	446,5
890	336	INEL RIDICARE M12	2013	2170042	BC	168	508
897	336	OTEL HEXAGON	2012	1252136	KG	99	225
898	336	OTEL HEXAGON	2013	1252080	KG	15	34
901	336	OTEL LAT	2011	1248000	KG	176	332,5
902	336	OTEL LAT	2011	1247770	KG	19	28
904	336	OTEL LAT	2011	4246950	KG	90	139,5



905	336	OTEL LAT	2012	1247510	KG	31	45,5
906	336	OTEL LAT	2012	1247750	KG	7	10
907	336	OTEL LAT	2012	1247750	KG	48	76
908	336	OTEL LAT	2012	1247750	KG	25	36,5
909	336	OTEL LAT	2013	1247530	KG	19	26,5
910	336	OTEL LAT	2013	1247690	KG	30	42
913	336	OTEL ROTUND CALIBRAT TRAS	2013	1244570	KG	23	45,5
914	336	OTEL ROTUND CALIBRAT TRAS	2013	1246570	KG	6	14,5
915	336	OTEL ROTUND CALIBRAT TRAS	2012	1244570	KG	52	121,5
916	336	OTEL ROTUND CALIBRAT TRAS	2013	1244600	KG	36	82,5
917	336	OTEL ROTUND CALIBRAT TRAS	2012	1244640	KG	4	6
918	336	OTEL ROTUND CALIBRAT TRAS	2013	1246570	KG	50	111
919	336	OTEL ROTUND CALIBRAT TRAS	2013	1244560	KG	25	53,5
920	336	OTEL ROTUND LAMINAT LA CALD	2011	2240090	KG	37	71
921	336	OTEL SCULE	2007	1243763	KG	165	2076,5
922	336	OTEL SCULE	2007	1243764	KG	46	546
923	336	OTEL SCULE	2008	1243745	KG	26	316,5
926	336	PERETI CUVA TRAF0 100 KVA	2009	9504210	BC	3	467,5
927	336	PERETI CUVA TRAF0 160 KVA	2007	9504205	BC	4	1041,5
928	336	PERETI CUVA TRAF0 250 KVA	2007	9504200	BC	4	1467,5
929	336	PIULITA FORJATA T4-08229V05	2010	1165270	BC	12	460
932	336	SCUT (GRECIA)	2010	2323800	BC	195	6538
933	336	SCUT 13059	2010	2323810	BC	50	3884,5
934	336	SCUT 132	2010	2323156	BC	32	1099
936	336	SCUT FLANSA 180/B5	2010	2323023	BC	6	522,5
937	336	SCUT FLANSA 225/B5	2010	2323024	BC	8	840,5
938	336	SCUT FLANSA 250/B5	2010	2323025	BC	16	2009
939	336	SCUT FLANSA 280/B5	2010	2323026	BC	1	148,5
940	336	SCUT FLANSA M1-50294	2010	2323115	BC	311	4585,5
941	336	SCUT FLANSA M1-50317	2010	2323165	BC	433	7223
942	336	SCUT FLANSA M206163F	2011	2323719	BC	16	1350
943	336	SCUT M1-50002	2011	2323470	BC	24	2477,5
944	336	SCUT M1-50063	2010	2323645	BC	100	3411
945	336	SCUT M1-50063	2010	2323645	BC	42	414,5
946	336	SCUT M1-50168V03	2011	2323476	BC	18	960,5
947	336	SCUT M1-50201V00	2010	2323477	BC	58	2278,5
948	336	SCUT M1-50295	2010	2323479	BC	10	235,5
949	336	SCUT M1-50295	2010	2323479	RC	50	1082,5
951	336	SCUT M1-696	2010	2323230	BC	12	1039
952	336	SCUT M1-696	2012	2323230	BC	5	464,5
953	336	SCUT M2-50289	2010	2323166	BC	21	365
955	336	SCUT M2-6152	2011	2323576	BC	5	160,5
972	336	TABLA GROASA OTEL	2012	2231660	KG	311	576

973	336	TABLA GROASA OTEL	2012	2230930	KG	337	596,5
974	336	TABLA PERFORATA PP P10	2013	2212980	MP	0	21
979	336	TALPA AL-200	2010	2323123	BC	264	3145,5
981	336	TEAVA CONSTRUCTII	2010	2270420	KG	18	68,5
985	336	TEAVA OL37 348 X 4	2010	2270416	M	6	38
986	336	TEAVA OTEL	2012	1271140	M	1.155	5325
987	336	TEAVA OTEL LAMINATA LA CALD	2009	1270190	M	33	100,5
989	336	TEVI CONSTRUCTII 3/8	2011	1270312	KG	7	13
993	338	ANSAMBLU AX FALS TK-025/16	2006	2380358	BC	3	292
994	338	AX FALS	2005	2380088	BC	5	1069
995	338	AX FALS TK-025/1	2004	2380218	BC	5	324
996	338	AX FALS TK-025/19	2002	2380335	BC	6	345,5
997	338	AX FALS TK-025/2	2009	2380217	BC	2	140
1001	338	AX FALS TK-025/4	2001	2380140	BC	3	195,5
1002	338	CAMASA COCHILA	2004	2380439	BC	1	132,5
1003	338	CAMASA COCHILA	2004	2380449	BC	1	73
1004	338	CAMASA COCHILA	2004	2380448	BC	1	77,5
1005	338	CAMASA COCHILA	2004	2380446	BC	1	81,5
1006	338	CUVA IMPREGNARE	2005	1370229	BC	1	151
1007	338	DISC ANTRENARE TOLA	2002	2381058	BC	3	102,5
1008	338	DISPOZITIV BURGGHIAT DB-722	2004	2381826	BC	1	291,5
1009	338	DISPOZITIV BURGHIAI	2002	2381634	BC	1	107,5
1010	338	DISPOZITIV BURGHIAI	2002	2384949	BC	1	125
1011	338	DISPOZITIV BURGHIAI	2002	2384960	BC	1	93,5
1012	338	DISPOZITIV BURGHIAI DB-629/3	2002	2381816	BC	1	147
1013	338	DISPOZITIV BURGHIAI DB-683/4	2002	2384651	BC	1	158,5
1014	338	DISPOZITIV BURGHIAI DB-708	2002	2381664	BC	1	85
1015	338	DISPOZITIV BURGHIAI DB-714	2002	2381817	BC	1	174
1016	338	DISPOZITIV BURGHIAI DB-724	2002	2381820	BC	1	213,5
1017	338	DISPOZITIV BURGHIAI DB-728	2002	2381661	BC	1	187
1018	338	DISPOZITIV BURGHIAI DB-737/1	2002	2381643	BC	1	102,5
1019	338	DISPOZITIV BURGHIAI DB-737/2	2002	2381646	BC	1	102,5
1020	338	DISPOZITIV DE GAURIT	2002	2383653	BC	1	83,5
1021	338	DISPOZITIV DEPRESAT AX	2005	2381138	BC	1	206
1022	338	DISPOZITIV DEPRESAT AX	2005	2381139	BC	1	188,5
1023	338	DISPOZITIV GAURIT	2003	2381157	BC	1	200,5
1024	338	DISPOZITIV GAURIT	2003	2381660	BC	1	84,5
1025	338	DISPOZITIV GAURIT	2003	2381808	BC	1	84,5
1026	338	DISPOZITIV GAURIT	2004	1370401	BC	1	76,5
1027	338	DISPOZITIV GAURIT	2004	1370406	BC	1	76,5
1028	338	DISPOZITIV GAURIT	2004	1370442	BC	1	158,5
1029	338	DISPOZITIV GAURIT	2004	1370437	BC	1	36
1030	338	DISPOZITIV GAURIT	2004	2381165	BC	1	93

1031	338	DISPOZITIV GAURIT	2004	2381168	BC	1	176,5
1032	338	DISPOZITIV GAURIT	2004	2381169	BC	1	39,5
1033	338	DISPOZITIV GAURIT	2005	1370410	BC	1	328,5
1034	338	DISPOZITIV GAURIT	2005	1370404	BC	1	309,5
1035	338	DISPOZITIV GAURIT	2005	2384979	BC	1	268,5
1036	338	DISPOZITIV GAURIT	2005	2384980	BC	1	270
1037	338	DISPOZITIV GAURIT	2005	2381172	BC	1	295,5
1038	338	DISPOZITIV GAURIT	2005	2381171	BC	1	186
1039	338	DISPOZITIV GAURIT CAPACIT	2003	1370429	BC	1	87,5
1040	338	DISPOZITIV PRESAT TOLE	2004	2381164	BC	1	45,5
1041	338	DORN IMPACHETARE	2002	2382836	BC	1	785,5
1042	338	DORN IMPACHETARE MA 198/9	2006	2382432	BC	1	1656,5
1043	338	MATRITA AMBUTISAT	2001	2382047	BC	1	4768
1044	338	MATRITA AMBUTISAT	2005	1370064	BC	1	167,5
1045	338	MATRITA AMBUTISAT CAPOTA	2001	2382567	BC	1	4174
1046	338	MATRITA INDOIT PALETA	2004	2382732	BC	1	546
1047	338	MODEL SCUT M150295	2006	2382781	BC	1	2339,5
1048	338	MODEL TALPA DR.	2006	2382780	BC	1	2325,5
1049	338	MODEL TALPA ST.	2006	2382779	BC	1	2325,5
1050	338	PANA IMPACHETAT	2004	2383061	BC	5	71
1051	338	PANA STRUBJIT	2004	2383158	BC	26	5810
1052	338	PANA STRUNJIT	2006	2383162	BC	76	1249
1053	338	PANA STRUNJIT STATOR	2004	2383068	BC	38	973
1054	338	PASTILA ANTRENARE	2004	1371103	BC	1	110,5
1055	338	SABLON DEPANAT	2001	2383505	BC	1	154,5
1056	338	SABLON DEPANAT	2001	2383528	BC	1	331
1057	338	SABLON DEPANAT	2004	2383214	BC	1	107,5
1058	338	STANTA ANCOSA	2013	2383745	BC	1	272,5
1059	338	STANTA ANCOSA	2003	2383746	BC	1	177
1060	338	STANTA ANCOSA	2013	2383152	BC	2	220,5
1064	338	STANTA ANCOSA	2005	2383981	BC	1	231,5
1065	338	STANTA ANCOSA	2005	2383831	BC	1	206
1067	338	STANTA ANCOSA	2013	2383730	BC	2	452,5
1068	338	STANTA ANCOSA	2008	2384334	BC	1	108
1069	338	STANTA DECUPAT PALETA	2001	2384028	BC	1	855,5
1070	338	STANTA DECUPAT PALETA	2003	2384133	BC	1	887
1071	338	STANTA DECUPAT TOLA ROTOR	2004	2383760	BC	1	535,5
1072	338	STANTA PERFORAT ST-640	2001	2384511	BC	1	1435
1073	338	STANTA PERFORAT	2001	2384027	BC	1	1695
1074	338	STANTA PERFORAT	2000	2384042	BC	1	1324,5
1075	338	STANTA PERFORAT	2002	2384054	BC	1	508,5
1076	338	STANTA PERFORAT	2002	2384058	BC	1	508,5
1077	338	STANTA PERFORAT ST-5463	2000	2384172	BC	1	1361



1078	338	STANTA TAIAT	2000	2384103	BC	1	688
1079	338	STANTA TAIAT	2000	2384106	BC	1	721
1080	338	STANTA TAIAT	1998	2384111	BC	1	722
1081	338	STANTA TAIAT	2000	2384113	BC	1	744
1082	338	STANTA TAIAT	2002	2384389	BC	1	435
1083	338	STANTA TAIAT	2006	2384098	BC	1	1742
1084	338	STANTA TAIAT ST-547	2001	2384961	BC	1	1018
1085	338	STANTA TAIAT ST-554	2001	2383652	BC	1	554,5
1086	338	STANTA TOLA	2001	2383696	BC	1	7978,5
1089	338	STANTA TOLA IN PASI P-5301	2001	2384010	BC	1	72030,5
1090	339	BURGHIU SPIRAL D8	2013	4666440	BC	2	7,5
1091	339	FILIERA	2006	4667182	BC	1	112,5
1098	339	FILIERE W7/8	2013	4667265	KG	5	75
1099	339	TAROZI 14X1,5	2013	4668753	BC	10	25
1100	339	TAROZI 16X1,5	2013	4668768	BC	15	37,5
1117	340	DISPOZITIV RAMA	2003	1370355	BC	1	193
1118	340	DISPOZITIV GAURIT CAPAC	2002	1370341	BC	1	267,5
1119	340	DISPOZITIV GAURIT CAPAC	2004	1370436	BC	1	319
1120	340	DISPOZITIV GAURIT CAPAC	2005	1370431	BC	1	260,5
1121	340	DISPOZITIV GAURIT CAPAC	2005	1370430	BC	1	329
1122	340	DISPOZITIV GAURIT CAPAC TRAFU	2003	1370415	BC	1	221,5
1123	340	DISPOZITIV GAURIT CAPAC TRAFU	2003	1370416	BC	1	204,5
1124	340	DISPOZITIV GAURIT DB-711	2002	1370329	BC	1	245,5
1125	340	DISPOZITIV GAURIT DB-732	2002	1370328	BC	1	246,5
1126	340	DISPOZITIV GAURIT DB-733	2002	1370316	BC	1	92,5
1127	340	DISPOZITIV GAURIT TRAFU	2003	1370412	BC	1	320,5
1128	340	STANTA PERFORAT ST-661	2002	1370253	BC	1	219,5
1129	340	STANTA PERFORAT ST-662	2002	1370251	BC	1	219,5
1131	351	ALEZOMETRU 35-65	2011	4500300	BC	2	25
1132	351	ALEZOMETRU 65-125	2011	4500310	BC	3	25
1155	351	CALCULATOR CELERON CDRUM	2004	4500434	BC	1	75
1156	351	CALCULATOR CELERON CDRW	2004	4500433	BC	2	160
1157	351	CALCULATOR P.III (UNITATE)	2007	4500436	BC	1	100
1159	351	CALCULATOR PC MB 2400MHZ	2007	4500435	BC	1	120
1161	351	CALCULATOR PENTIUM II	2005	4500432	BC	1	30
1164	351	CALIBRU	2001	4500355	BC	2	95
1165	351	CALIBRU	2001	4500755	BC	2	220
1166	351	CALIBRU 100 J6	2000	4500343	BC	2	125
1167	351	CALIBRU 100MM K5	2001	4500457	BC	2	165
1168	351	CALIBRU 100MM K6	2001	4500458	BC	2	165
1169	351	CALIBRU 100MM M5	2001	4500456	BC	2	165
1170	351	CALIBRU 110 J6	2000	4500345	BC	4	360
1171	351	CALIBRU 140 J6	2000	4500346	BC	4	405

1172	351	CALIBRU 28MM Y6	2001	4501122	BC	2	90
1173	351	CALIBRU 30MM K5	2001	4501127	BC	2	90
1174	351	CALIBRU 38MM K6	2001	4501126	BC	2	100
1175	351	CALIBRU 40MM K5	2001	4501125	BC	2	105
1176	351	CALIBRU 42 K6	2000	4500331	BC	2	95
1177	351	CALIBRU 45 K5	2000	4500332	BC	2	105
1178	351	CALIBRU 48 K6	2000	4500333	BC	2	105
1179	351	CALIBRU 50 K5	2000	4500334	BC	2	110
1180	351	CALIBRU 55 M6	2000	4500341	BC	2	110
1181	351	CALIBRU 60 M6	2000	4500342	BC	2	115
1182	351	CALIBRU 65 K5	2000	4500344	BC	2	120
1183	351	CALIBRU 65MM M6	2001	4501121	BC	2	130
1184	351	CALIBRU 70MM K5	2001	4501124	BC	2	130
1185	351	CALIBRU 70MM M6	2001	4501128	BC	2	130
1186	351	CALIBRU 80MM K5	2001	4501129	BC	2	150
1187	351	CALIBRU 80MM M5	2001	4501123	BC	2	150
1188	351	CALIBRU 85MM K5	2001	4500452	BC	2	160
1189	351	CALIBRU 85MM M5	2001	4500451	BC	2	160
1190	351	CALIBRU 90MM K5	2001	4500454	BC	2	160
1191	351	CALIBRU 90MM M5	2001	4500453	BC	2	160
1192	351	CALIBRU 95MM M6	2001	4500455	BC	2	165
1205	351	CALIBRU CPS D100 M6	2001	4500570	BC	2	65
1207	351	CALIBRU CPS D100 M6	2001	4500570	BC	5	165
1208	351	CALIBRU CPS D55 M6	2004	4500580	BC	2	25
1209	351	CALIBRU CPS D78 H7	2004	4500600	BC	5	25
1213	351	CALIBRU CPS D85 K6	2001	4500620	BC	4	160
1237	351	CALIBRU CTN D80 K6T	2011	4500870	BC	6	25
1244	351	CALIBRU CTN D90 M6NT	2001	4500940	BC	6	95
1245	351	CALIBRU CTN D90 M6NT	2001	4500940	BC	2	30
1248	351	CALIBRU CTN NT D60 M6	2011	4500970	BC	6	25
1253	351	CALIBRU CU NT-NT M75X2 6G	2004	4501030	BC	2	25
1254	351	CALIBRU CU NT-NT M95X2 6G	2009	4501040	BC	2	25
1257	351	CALIBRU CU T-NT M75X2 6G	2004	4501080	BC	6	25
1266	351	CALIBRU D75 M6	2001	4501160	BC	2	140
1267	351	CALIBRU D75 M6T	2010	4501170	BC	4	25
1268	351	CALIBRU D80 M6	2001	4501190	BC	2	150
1269	351	CALIBRU D85 H6	2010	4501200	BC	6	25
1270	351	CALIBRU D90 M6	2001	4501210	BC	5	130
1272	351	CALIBRU D90 M6	2001	4501210	BC	2	55
1278	351	CALIBRU TAMPON D150 T-NT-K7	2001	4501350	BC	2	220
1280	351	CEAS COMPARATOR D60 -0,01	2008	4501380	BC	2	25
1283	351	CHEIE DINAMOMETRICA 0,6-2,8	2004	4501430	BC	-5	50
1301	351	FAX 198FX	2011	4664733	BC	1	50

1304	351	IMPRIMANTA HP 3745	2007	4500149	BC	1	70
1305	351	IMPRIMANTA HP 3745	2007	4500149	BC	1	220
1306	351	IMPRIMANTA HP 3745	2007	4500149	BC	2	190
1307	351	IMPRIMANTA HP 3745	2008	4500149	BC	1	55
1308	351	IMPRIMANTA HP 5652	2005	4500150	BC	1	75
1309	351	IMPRIMANTA HP 920	2002	4500155	BC	1	75
1310	351	IMPRIMANTA HP 920	2002	4500155	BC	1	65
1311	351	IMPRIMANTA HP 920	2003	4500155	BC	1	60
1312	351	IMPRIMANTA HP 9300	2004	4500159	BC	1	185
1315	351	IMPRIMANTA LASER 215	2005	4500148	BC	1	170
1348	351	MANOMETRE D100 0-2,5BAR	2009	4502310	BC	13	195
1351	351	MANOMETRE D100 0-6BAR	2009	4502340	BC	46	690
1357	351	MANOMETRE IND D100 0-100BAR	2009	4502070	BC	30	450
1358	351	MANOMETRE IND D100 0-10BAR	2010	4502380	BC	70	1050
1359	351	MANOMETRE IND D100 0-4BAR	2009	4502390	BC	21	315
1360	351	MANOMETRE IND D100 0-60BAR	2009	4502080	BC	3	45
1361	351	MANOMETRE IND D100 0-6BAR	2010	4502400	BC	5	75
1362	351	MANOMETRE IND D160 0-1,6BAR	2009	4502090	BC	20	300
1363	351	MANOMETRE IND D160 0-1,6BAR	2001	4502410	BC	28	315
1369	351	MANOMETRE IND D160 0-2,5BAR	2008	4502120	BC	5	75
1381	351	MANOMETRE IND D60 0-100BAR	2011	4502160	BC	5	75
1384	351	MANOMETRE IND D60 0-25BAR	2011	4502560	BC	11	165
1385	351	MANOMETRE IND D60 0-25BAR	2010	4502570	BC	15	225
1386	351	MANOMETRE IND D60 0-40BAR	2011	4502580	BC	13	195
1387	351	MANOMETRE IND.D100 0-1,6BAR	2011	4502600	BC	10	150
1389	351	MANOMETRE IND.D100 0-16BAR	2011	4502620	BC	56	90
1391	351	MANOMETRE IND.D100 0-6BAR	2011	4502640	BC	13	195
1398	351	MANOMETRE IND.D60 0-100BAR	2011	4502710	BC	24	360
1399	351	MANOMETRE IND.D60 0-160BAR	2003	4502720	BC	2	30
1400	351	MANOMETRE IND.D60 0-2,5AT	2011	4502730	BC	30	450
1403	351	MANOMETRE IND.D60 0-40BAR	2006	4502760	BC	27	405
1404	351	MANOMETRE IND.D60 0-60BAR	2011	4502780	BC	30	450
1419	351	MICROMETRU EXTERIOR 0-25MM	2011	4503020	BC	29	435
1421	351	MICROMETRU EXTERIOR 125-150MM	2011	4503050	BC	33	495
1422	351	MICROMETRU EXTERIOR 150-175MM	2011	4503060	BC	11	165
1423	351	MICROMETRU EXTERIOR 175-200MM	2011	4503070	BC	20	300
1427	351	MICROMETRU EXTERIOR 25-50MM	2011	4503120	BC	-23	345
1428	351	MICROMETRU EXTERIOR 25-50MM	2004	4503120	BC	-10	150
1429	351	MICROMETRU EXTERIOR 25-50MM	2001	4503120	BC	37	555
1430	351	MICROMETRU EXTERIOR 50-75MM	2011	4503130	BC	-29	435
1431	351	MICROMETRU EXTERIOR 50-75MM	2001	4503130	BC	35	525
1432	351	MICROMETRU EXTERIOR 75-100MM	2011	4503140	BC	12	180
1433	351	MICROMETRU INT.CU FALCI 5-30MM	2010	4503150	BC	3	45

1434	351	MICROMETRU INTERIOR 30-35 MM	2010	4503180	BC	6	180
1435	351	MICROMETRU INTERIOR 35-40 MM	2003	4503190	BC	6	180
1436	351	MICROMETRU INTERIOR 40-50 MM	2011	4503200	BC	24	360
1437	351	MICROMETRU INTERIOR 50-75 MM	2011	4503210	BC	14	210
1438	351	MICROMETRU INTERIOR 75-100MM	2011	4503230	BC	8	120
1439	351	MICROMETRU ROTI DINT.75-100MM	2006	4503260	BC	2	25
1440	351	MICROMETRU TABLA 0-15MM	2011	4503290	BC	2	25
1451	351	REDUCTOR PRESIUNE RPO 0-60	2009	4503470	BC	4	25
1452	351	REDUCTOR PRESIUNE RPO 0-60	2008	4503480	BC	2	25
1453	351	REDUCTOR PRESIUNE RPS32	2001	4503440	BC	6	25
1454	351	REDUCTOR PRESIUNE T0	2008	4503450	BC	5	25
1460	351	SCANNER BENO SW 4300V	2003	4503775	BC	2	50
1461	351	SET MICROMETRU INT 100-200MM	2001	4503780	BC	1	25
1462	351	SET MICROMETRU INT 100-200MM	2001	4503780	BC	3	75
1463	351	SET MICROMETRU INT 100-200MM	2001	4503780	BC	4	100
1466	351	SET MICROMETRU INT 500-600MM	2011	4503820	BC	5	125
1467	351	SET MICROMETRU INT 700-800MM	2009	4503830	BC	2	50
1468	351	SET MICROMETRU INT 800-900MM	2009	4503840	BC	2	50
1469	351	SET MICROMETRU INT 900-1000MM	2011	4503850	BC	3	75
1470	351	SET MICROMETRU INT.100-200MM01	2011	4503860	BC	6	150
1471	351	SET MICROMETRU INT.200-300MM	2010	4503870	BC	10	250
1473	351	SET MICROMETRU INT.400-500MM04	2010	4503890	BC	8	20
1474	351	SET MICROMETRU INT.500-600MM05	2010	4503900	BC	8	20
1475	351	SET MICROMETRU INT.600-700MM	2011	4503910	BC	18	45
1480	351	SUBLER ADINCIME 0-150	2004	4503960	BC	3	25
1481	351	SUBLER ADINCIME 0-300MM	2009	4503970	BC	3	25
1482	351	SUBLER ADINCIME 0-640 MM	2011	4503980	BC	4	25
1487	351	SUBLER CU TIJE 0-150MM	2003	4504010	BC	-1	25
1492	351	SUBLER DE EXTERIOR 250-630	2003	4504020	BC	1	25
1493	351	SUBLER EXTERIOR 0-1000	2008	4504030	BC	3	75
1494	351	SUBLER EXTERIOR 0-150 MM	2011	4504040	BC	12	300
1495	351	SUBLER EXTERIOR 0-200MM	2011	4504050	BC	10	250
1498	351	SUBLER EXTERIOR 0-300	2004	4504060	BC	6	150
1503	351	SUBLER GROSIME 150 TIJE 0,05	2000	4503805	BC	3	190
1504	351	SUBLER MASURAT ROTI DINT.1-8MM	2003	4504100	BC	4	25
1505	351	SUBLER PT VERIF.SUDURI MC210	2011	4504140	BC	7	25
1508	351	SUBLER TRASAJ 0-300	2004	4504120	BC	2	25
1510	351	SUPORT CEAS COMPARATOR	2010	4504170	BC	4	25
1514	351	TRUSA ALEZAJ 10-20 MM	2010	4504240	BC	1	25
1516	351	TRUSA ALEZAJ 15-35MM	2010	4504310	BC	1	25
1517	351	TRUSA ALEZAJ 35-60	2010	4504260	BC	3	25
1518	351	TRUSA ALEZAJ 35-60	2001	4504320	BC	3	25
1520	351	TRUSA ALEZAJ 4-9,5 MM	2010	4504350	BC	1	25

1521	351	TRUSA ALEZAJ 50-160	2010	4504360	BC	4	25
1529	353	ARAGAZ 3 OCHIURI	2004	4570655	BC	1	5
1539	353	CALORIFER 12 ELEMENTI	2000	4664645	BC	11	265
1715	353	REDUCTOR ACETILENA	2007	4503116	BC	2	125
1716	353	REDUCTOR ACETILENA	2007	4503116	BC	2	50
1724	353	SOBA GAZ	2011	1620293	BC	1	20
1725	353	SOBA LEMNE	2014	1620310	BC	1	70
1726	353	SOBA LEMNE	2014	1620310	BC	1	35
1727	353	SOBA LEMNE	2014	1620310	BC	1	65
1732	353	STINGATOR G3	2008	4663941	BC	4	70
1756	353	TRUSA SUDURA TAIERE COMPLETA	2008	4664639	BC	1	125

Rezultatele evaluarii - mijloace fixe					
Nr crt	NrInv	Denumire	Data PIF	Eval	VALOARE LEI VANZARE: 50 % exclusiv TVA din valoarea cuprinsa in Raportul de evaluare
51	4.00E+05	MASINA RECTIF.PLAN PROFILE	februarie-00	MCP	4504
56	4.00E+05	AEROTERMA AT307	februarie-00	MCP	112,5
61	4.00E+05	AEROTERMA IMA 61	martie-00	MCP	2000
62	4.00E+05	AEROTERMA IMA 61	martie-00	MCP	2000
63	4.00E+05	MASINA DE RECTIFICAT RPO 200M1	martie-00	MCP	4504
72	5.00E+05	MICROSCOP 194 A	ianuarie-00	MCP	450,5
78	5.00E+05	PLOTTER HP 430AI MOND	ianuarie-00	MCP	901
110	9.00E+05	COPIATOR CANON NP 6216	octombrie-03	MCP	225
111	9.00E+05	COPIATOR MINOLTA EP 1054	noiembrie-06	MCP	225
112	9.00E+05	MASINACOPAT MODEL2511-XEROX		MCP	225

**Pretul de pornire al licitatiei va incepe de la sumele prevazute pentru fiecare bun in parte, astfel cum sunt individualizate mai sus, la care se adauga TVA, reprezentand 50 % din valoarea stabilita in Raportul de evaluare.**

**Prezentarea detaliata a fiecarui bun se regaseste in Raportul de evaluare si Completarea la Raportul de Evaluare care constituie parte integranta din Caietul de sarcini.**

In conformitate cu dispozitiile art. 53 din Legea nr. 85/2006, bunurile instrainate de administrator in exercitiul atributiilor sale sunt dobandite libere de orice sarcini.

Toti cei care pretind un drept asupra bunurilor scoase la licitatie sunt invitati sa faca cunoscute pretentiile lor administratorului judiciar cu cel putin 24 ore inainte de data stabilita pentru vanzare, sub sanctiunea de a nu mai fi luate in considerare dupa aceasta data.



Persoanele care vor sa liciteze sunt invitate sa se prezinte la sediul lichidatorului judiciar pentru achizitionarea caietului de sarcini al bunului imobil. Pretul caietului de sarcini este cuprins intre 50 si 5.000 lei, exclusiv TVA in cazul bunurilor mobile si intre 1.000 si 10.000 lei, exclusiv TVA in cazul bunurilor imobile, in functie de valoarea bunului licitat. Documentele de participare la licitatie trebuie depuse la registratura ROVIGO S.P.R.L. cel mai tarziu in ziua lucratoare anterioara organizarii licitatiei publice, intre orele 9,00-17,00.

Licitatorii au obligatia depunerii unei cautiuni la dispozitia lichidatorului judiciar, ROVIGO SPRL in valoare de 10% din pretul de pornire a licitatiei in contul nr. RO35WBAN0099A3057535RO01 Intesa Sanpaolo Bank Romania, pe numele S.C. TMD S.A. FILIASI, cu specificatia „*garanție în vederea participării la licitația publică deschisă cu strigare pentru achiziționarea individuala a bunului..... aflat în proprietatea S.C. TMD S.A. FILIASI*”, cu cel puțin 48 de ore înainte de data stabilita pentru licitatia publica.

In caz de neajudecare, se vor organiza licitatii publice in fiecare zi de miercuri (cu exceptia sarbatorilor legale), pana la data de 02.09.2025 inclusiv, in acelasi loc si la aceeasi ora.

Relatii suplimentare se pot obtine de la lichidatorul judiciar ROVIGO SPRL, la numarul de telefon: 0724.323.442, e-mail: [office@rovigo.ro](mailto:office@rovigo.ro).

Proces-verbal de afisare a prezentei publicatii.

**Am transmis spre afisare Publicatia de vanzare astazi, 29.01.2024:**

- In ziar de circulatie locala;
- In ziar de circulatie nationala;
- Pe site-ul UNPIR;
- Pe site-ul lichidatorului judiciar;
- Pe site-uri de specialitate;
- La avizierul Primariei Filiasi;
- La avizierul DGRFP Craiova.
- La avizierul Tribunalului Dolj;
- La sediul lichidatorului judiciar ROVIGO SPRL.

**ROVIGO S.P.R.L.**

Lichidator judiciar al SC TMD S A - *in faliment*

