



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 04.10.2021 ora 15.00** 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 mobile si imobile proprietatea debitoarei, situate in Filiasi, str. Uzinei, nr.2, Dolj, dupa cum sunt individualizate mai jos:

I. Lista bunurilor din Raportul de evaluare.		
Nr. crt.	Descriere	VALOARE EURO VANZARE: 50 % exclusiv TVA din valoarea cuprinsa in Raportul de evaluare
6	Productia neterminata - transformator 100 kva - 1 buc.	1500,00
	Total productia neterminata	1500,00

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

I. Lista bunurilor din Completarea la Raportul de evaluare.

Rezultatele evaluării - obiecte de inventar de natura mijloacelor fixe - nesechestrate

Nr crt	NrInv	Denumire	Data PIF	VALOARE LEI VANZARE: 50 % exclusiv TVA din valoarea cuprinsa in Raportul de evaluare
27	300070	TRANSFORMATOR 400KVA SR.83926	11-aug.-72	2252,00
178	300329	TRANSFORMATOR 1000KVA	11-dec.-78	6755,33
179	300330	TRANSFORMATOR 1000KVA	11-dec.-78	6755,33
180	300332	TRANSFORMATOR 1000KVA	11-dec.-78	6755,33
181	300336	GENERATOR 18,4KVA	11-dec.-78	750,00
190	300375	TRANSFORMATOR SUDURA	11-iul.-79	190,00
253	300540	TRANSFORMATOR TTU 100KVA 20/0.4KV	11-aug.-87	1250,00
270	400897	MASINA RECTIFICAT PLAN RPO 200	11-sep.-78	2252,00
312	500099	PUNTE 105-107 OHMI	11-dec.-71	15,00
313	500100	PUNTE 105-107 OHMI	11-dec.-71	15,00
314	500101	PUNTE 105-107 OHMI	11-dec.-71	15,00
315	500102	ELEMENTE WEASTON W 100	11-dec.-71	25,00
316	500105	ELEMENTE WEASTON W 100	11-dec.-71	25,00
317	500106	SET REZISTENTE 0,1-1-10-100000	11-dec.-71	15,00
318	500107	SET REZISTENTE 0,1-1-10-100000	11-dec.-71	15,00
319	500108	SET REZISTENTA 0,1-1-10-100000	11-dec.-71	15,00
320	500109	SET REZISTENTE 0,1-1-10-100000	11-dec.-71	15,00
321	500110	SET REZISTENTE 0,1-1-10-100000	11-dec.-71	15,00
322	500111	SET REZISTENTE 0,1-1-10-100000	11-dec.-71	15,00
323	500112	SET REZISTENTE 0,1-1-10-100000	11-dec.-71	15,00
324	500113	SET REZISTENTE RN1 0.0001-0.1	11-dec.-71	15,00
325	500114	SET REZISTENTE RN1 0.0001-0.1	11-dec.-71	15,00
326	500115	SET REZISTENTE RN1 0.0001-0.1	11-dec.-71	15,00
327	500116	SET REZISTENTE RN1 0.0001-0.1	11-dec.-71	15,00
407	500413	GALVANOMETRU CU TRANSFORMATOR	11-apr.-73	190,00
460	500579	GENERATOR DE FRECVENTA	11-sep.-76	750,00
496	500696	REZISTENTE ETALON	11-nov.-77	15,00
497	500697	REZISTENTE ETALON	11-nov.-77	15,00
498	500698	REZISTENTE ETALON	11-nov.-77	15,00
499	500699	REZISTENTE ETALON	11-nov.-77	15,00
500	500700	REZISTENTE ETALON	11-nov.-77	15,00
501	500701	REZISTENTE ETALON	11-nov.-77	15,00
544	500810	TRANSFORMATOR TL10/1 600V 5A	11-mar.-78	190,00
545	500811	TRANSFORMATOR TL10/1 600V 5A	11-mar.-78	190,00
546	500812	MANOMETRU ETALON 0,6	11-mar.-78	12,50

547	500813	MANOMETRU ETALON 0,6	11-mar.-78	12,50
548	500814	MANOMETRU ETALON 0,6	11-mar.-78	12,50
549	500815	MANOMETRU ETALON 0,6	11-mar.-78	12,50
550	500816	MANOMETRU ETALON 0,6	11-mar.-78	12,50
551	500817	MANOMETRU ETALON 0,6	11-mar.-78	12,50
552	500818	MANOMETRU ETALON 0,6	11-mar.-78	12,50
553	500819	MANOMETRU ETALON 0,6	11-mar.-78	12,50
554	500820	MANOMETRU ETALON 0,6	11-mar.-78	12,50
555	500821	MANOMETRU ETALON 0,6	11-mar.-78	12,50
568	500865	SUBLER EXTRA 800 1/10	11-iul.-78	37,50
569	500866	SUBLER EXTRA 800 1/10	11-iul.-78	37,50
571	500873	SUBLER DE PRECIZIE CU VERNIER	11-iul.-78	37,50
573	500885	SUBLER DE PRECIZIE CU VERNIER	11-iul.-78	37,50
575	500898	SUBLER DE PRECIZIE CU VERNIER	11-iul.-78	37,50
576	500901	SUBLER DE PRECIZIE CU VERNIER	11-iul.-78	37,50
577	500903	SUBLER DE PRECIZIE CU VERNIER	11-iul.-78	37,50
579	500907	SUBLER DE PRECIZIE CU VERNIER	11-iul.-78	37,50
580	500920	TRUSA CALE UNGHIULARE	11-iul.-78	50,00
592	500950	TRANSFORMATOR DE MASURA CURENT	11-nov.-78	190,00
593	500951	TRANSFORMATOR DE MASURA CURENT	11-nov.-78	190,00
594	500952	TRANSFORMATOR DE MASURA CURENT	11-nov.-78	190,00
595	500953	TRANSFORMATOR DE MASURA CURENT	11-nov.-78	190,00
596	500954	TRANSFORMATOR DE MASURA CURENT	11-nov.-78	190,00
610	501028	TERMOMANOMETRU TMC	11-iun.-80	25,00
611	501030	TERMOMANOMETRU TMC	11-iun.-80	25,00
612	501036	TERMOMANOMETRU TMC	11-iun.-80	25,00
613	501037	TERMOMANOMETRU TMC	11-iun.-80	25,00
614	501042	TERMOMANOMETRU TMC	11-iun.-80	25,00
615	501045	TERMOMANOMETRU TMC	11-iun.-80	25,00
616	501046	TERMOMANOMETRU TMC	11-iun.-80	25,00
617	501048	TERMOMANOMETRU TMC	11-iun.-80	25,00
618	501049	TERMOMANOMETRU TMC	11-iun.-80	25,00
619	501050	TERMOMANOMETRU TMC	11-iun.-80	25,00
622	501126	TERMOMANOMETRU CU CONTACT	11-nov.-80	15,00
623	501127	TERMOMANOMETRU CU CONTACT	11-nov.-80	15,00
624	501129	TERMOMANOMETRU CU CONTACT	11-nov.-80	15,00
625	501133	TERMOMANOMETRU CU CONTACT	11-nov.-80	15,00
626	501144	TERMOMANOMETRU CU CONTACT	11-nov.-80	15,00
627	501146	TERMOMANOMETRU CU CONTACT	11-nov.-80	15,00
628	501148	SUBLER DE TRASAJ 90-500MM	11-nov.-80	37,50
629	501184	DIVIZOR INDUCTIV DE TENSIUNE	11-dec.-80	25,00
630	501185	MICROCOMPARATOR ELECTRONIC	11-ian.-81	30,00
631	501186	MICROCOMPARATOR ELECTRONIC	11-ian.-81	30,00

632	501187	MICROCOMPARATOR ELECTRONIC	11-ian.-81	30,00
633	501188	MICROCOMPARATOR ELECTRONIC	11-ian.-81	30,00
634	501189	POTCOAVA ELECTRONICA AE2	11-ian.-81	15,00
635	501190	POTCOAVA ELECTRONICA AE2	11-ian.-81	15,00
636	501191	POTCOAVA ELECTRONICA AE2	11-ian.-81	15,00
637	501192	POTCOAVA ELECTRONICA AE2	11-ian.-81	15,00
638	501193	POTCOAVA ELECTRONICA AE2	11-ian.-81	15,00
639	501194	POTCOAVA ELECTRONICA AE2	11-ian.-81	15,00
640	501195	POTCOAVA ELECTRONICA AE2	11-ian.-81	15,00
641	501196	POTCOAVA ELECTRONICA AE2	11-ian.-81	15,00
642	501197	POTCOAVA ELECTRONICA AE3	11-ian.-81	15,00
643	501198	POTCOAVA ELECTRONICA AE3	11-ian.-81	15,00
644	501199	POTCOAVA ELECTRONICA AE3	11-ian.-81	15,00
645	501200	POTCOAVA ELECTRONICA AE3	11-ian.-81	15,00
646	501201	POTCOAVA ELECTRONICA AE3	11-ian.-81	15,00
647	501202	POTCOAVA ELECTRONICA AE3	11-ian.-81	15,00
648	501203	POTCOAVA ELECTRONICA AE3	11-ian.-81	15,00
649	501204	POTCOAVA ELECTRONICA AE3	11-ian.-81	15,00
650	501205	TRADUCTOR INDUCTIV	11-ian.-81	25,00
651	501206	TRADUCTOR INDUCTIV	11-ian.-81	25,00
652	501207	TRADUCTOR INDUCTIV	11-ian.-81	25,00
653	501208	TRADUCTOR INDUCTIV	11-ian.-81	25,00
654	501209	TRADUCTOR INDUCTIV	11-ian.-81	25,00
655	501210	TRADUCTOR INDUCTIV	11-ian.-81	25,00
656	501211	TRADUCTOR INDUCTIV	11-ian.-81	25,00
657	501212	TRADUCTOR INDUCTIV	11-ian.-81	25,00
678	501373	SUBLER MASURAT INTERIOR 250-650MM	11-mai.-84	37,50
679	501375	SUBLER MASURAT INTERIOR 250-650MM	11-mai.-84	37,50
681	501378	SUBLER MASURAT INTERIOR 250-630MM	11-mai.-84	37,50
685	501385	SUBLER MASURAT INTERIOR 250-630MM	11-mai.-84	37,50
687	501388	VOLTMETRU 75/300V/150V-D61	11-iul.-84	25,00
689	501390	VOLTMETRU 75/300V/150V-D61	11-iul.-84	25,00
694	501395	VOLTMETRU 300/450V/150V	11-iul.-84	25,00
695	501396	VOLTMETRU 300/450V/150V	11-iul.-84	25,00
703	501416	MICROMETRU EXTERIOR 0,01MM	11-dec.-84	20,00
704	501418	MICROMETRU EXTERIOR 0,01MM	11-dec.-84	20,00
714	501457	SET MICROMETRU INTERIOR 900-1000	11-apr.-86	30,00
715	501458	SET MICROMETRU INTERIOR 700-800	11-apr.-86	30,00
716	501459	SET MICROMETRU INTERIOR 700-800	11-apr.-86	30,00
717	501460	SET MICROMETRU INTERIOR 700-800	11-apr.-86	30,00
718	501461	SET MICROMETRU INTERIOR 700-800	11-apr.-86	30,00
719	501462	SET MICROMETRU INTERIOR 700-800	11-apr.-86	30,00
720	501463	SET MICROMETRU INTERIOR 700-800	11-apr.-86	30,00

721	501464	SET MICROMETRU INTERIOR 700-800	11-apr.-86	30,00
722	501465	SET MICROMETRU INTERIOR 400-500	11-apr.-86	30,00
723	501466	SET MICROMETRU INTERIOT 400-500	11-apr.-86	30,00
726	501469	SET MICROMETRU INTERIOR 300-400	11-apr.-86	25,00
727	501470	SET MICROMETRU INTERIOR 300-400	11-apr.-86	25,00
731	501474	SET MICROMETRU INTERIOR 300-400	11-apr.-86	25,00
732	501475	SET MICROMETRU INTERIOR 200-300	11-apr.-86	25,00
733	501476	SET MICROMETRU INTERIOR 200-300	11-apr.-86	25,00
734	501477	SET MICROMETRU INTERIOR 200-300	11-apr.-86	25,00
740	501483	MICROMETRU DE EXTERIOR 400-500	11-apr.-86	25,00
741	501484	MICROMETRU DE EXTERIOR 300-400	11-apr.-86	25,00
742	501485	MICROMETRU DE EXTERIOR 300-400	11-apr.-86	25,00
743	501486	MICROMETRU DE EXTERIOR 300-400	11-apr.-86	25,00
746	501492	MICROMETRU CU PIRGHIE 25-50	11-mai.-86	20,00
750	501502	SET MICROMETRU INTERIOR 100-200	11-mai.-86	15,00
751	501503	SET MICROMETRU INTERIOR 100-200	11-mai.-86	15,00
752	501505	SET MICROMETRU INTERIOR 200-300	11-mai.-86	20,00
753	501506	SET MICROMETRU INTERIOR 200-300	11-mai.-86	20,00
754	501508	SET MICROMETRU INTERIOR 300-400	11-mai.-86	20,00
755	501509	SET MICROMETRU INTERIOR 300-400	11-mai.-86	20,00
760	501516	SET MICROMETRU INTERIOR 500-600	11-mai.-86	30,00
761	501517	SET MICROMETRU INTERIOR 600-700	11-mai.-86	30,00
764	501520	SET MICROMETRU INTERIOR 800-900	11-mai.-86	30,00
765	501521	SET MICROMETRU INTERIOR 900-1000	11-mai.-86	30,00
773	501534	COMPARATOR CU SCALA BILAT.0,002MM	11-mai.-86	25,00
774	501535	COMPARATOR CU SCALA BILAT.0,002MM	11-mai.-86	25,00
775	501536	COMPARATOR CU SCALA BILAT.0,002MM	11-mai.-86	25,00
776	501537	COMPARATOR CU SCALA BILAT.0,002MM	11-mai.-86	25,00
777	501538	COMPARATOR CU SCALA BILAT.0,002MM	11-mai.-86	25,00
778	501540	PASAMETRU 0-25	11-mai.-86	25,00
779	501541	PASAMETRU 0-25	11-mai.-86	25,00
780	501542	PASAMETRU 0-25	11-mai.-86	25,00
781	501543	PASAMETRU 0-25	11-mai.-86	25,00
782	501545	PASAMETRU 0-25	11-mai.-86	25,00
783	501547	PASAMETRU 0-25	11-mai.-86	25,00
786	501550	VOLTMETRU D61 300-450V	11-iun.-86	25,00
788	501571	BASCULA SEMIAUTOMATA POD 30T	11-aug.-86	3378,00
789	501572	TRUSA DE MICROMETRU MAS.ALEJ.20-40	11-sep.-86	30,00
790	501573	TRUSA DE MICROMETRU MAS.ALEJ.20-40	11-sep.-86	30,00
791	501574	TRUSA DE MICROMETRU MAS.ALEJ.60-100	11-sep.-86	30,00
792	501575	TRUSA DE MICROMETRU MAS.ALEJ.60-100	11-sep.-86	30,00
793	501576	TRUSA DE MICROMETRU MAS.ALEJ.40-60	11-sep.-86	30,00

794	501577	TRUSA DE MICROMETRU MAS.ALEJ.40-60	11-sep.-86	30,00
795	501578	SET MICROMETRU INTERIOR 700-800	11-sep.-86	37,50
796	501579	SET MICROMETRU INTERIOR 700-800	11-sep.-86	37,50
797	501580	SET MICROMETRU INTERIOR 700-800	11-sep.-86	37,50
803	501596	PASAMETRU 75-100	11-nov.-86	25,00
804	501598	PASAMETRU 75-100	11-nov.-86	25,00
805	501599	PASAMETRU 75-100	11-nov.-86	25,00
806	501600	PASAMETRU 75-100	11-nov.-86	25,00
807	501602	PASAMETRU 75-100	11-nov.-86	25,00
808	501603	PUNTE THOMSON	11-dec.-86	25,00
809	501604	PUNTE THOMSON	11-dec.-86	25,00
810	501605	PUNTE THOMSON	11-dec.-86	25,00
811	501607	PUNTE THOMSON	11-dec.-86	25,00
812	501608	PUNTE THOMSON	11-dec.-86	25,00
813	501609	PUNTE THOMSON	11-dec.-86	25,00
814	501610	PUNTE THOMSON	11-dec.-86	25,00
815	501611	PUNTE THOMSON	11-dec.-86	25,00
816	501612	PUNTE THOMSON	11-dec.-86	25,00
817	501616	PASAMETRU 50-75	11-feb.-87	25,00
818	501617	PASAMETRU 50-75	11-feb.-87	25,00
819	501618	PASAMETRU 50-75	11-feb.-87	25,00
820	501621	PASAMETRU 25-50	11-feb.-87	25,00
821	501622	PASAMETRU 25-50	11-feb.-87	25,00
822	501623	PASAMETRU 25-50	11-feb.-87	25,00
823	501624	PASAMETRU 25-50	11-feb.-87	25,00
824	501625	PASAMETRU 25-50	11-feb.-87	25,00
825	501627	MICROMETRU CU PIRGHIE 0-25	11-feb.-87	15,00
839	501665	SUNT 600A 75 mV	11-sep.-87	10,00
840	501666	SUNT 600A 75 mV	11-sep.-87	10,00
841	501672	SUNT 600A 75 mV	11-sep.-87	10,00
842	501677	SUNT 600A 75 mV	11-sep.-87	10,00
843	501678	SUNT 600A 75 mV	11-sep.-87	10,00
844	501679	SUNT 600A 75 mV	11-sep.-87	10,00
845	501680	SUNT 600A 75 mV	11-sep.-87	10,00
846	501681	SUNT 600A 75 mV	11-sep.-87	10,00
847	501682	SUNT 600A 75 mV	11-sep.-87	10,00
848	501683	SUNT 600A 75 mV	11-sep.-87	10,00
849	501684	SUNT 600A 75 mV	11-sep.-87	10,00
850	501688	SUNT 600A 75 mV	11-sep.-87	10,00
851	501689	SUNT 600A 75 mV	11-sep.-87	10,00
852	501690	SUNT 600A 75 mV	11-sep.-87	10,00
853	501691	SUNT 600A 75 mV	11-sep.-87	10,00
854	501692	SUNT 600A 75 mV	11-sep.-87	10,00

855	501693	SUNT 600A 75 mV	11-sep.-87	10,00
856	501694	SUNT 600A 75 mV	11-sep.-87	10,00
857	501695	SUNT 600A 75 mV	11-sep.-87	10,00
858	501696	SUNT 600A 75 mV	11-sep.-87	10,00
859	501697	SUNT 600A 75 mV	11-sep.-87	10,00
860	501699	SUNT 600A 75 mV	11-sep.-87	10,00
861	501700	SUNT 600A 75 mV	11-sep.-87	10,00
862	501702	SUNT 600A 75 mV	11-sep.-87	10,00
863	501703	SUNT 600A 75 mV	11-sep.-87	10,00
864	501704	SUNT 600A 75 mV	11-sep.-87	10,00
865	501705	SUNT 600A 75 mV	11-sep.-87	10,00
866	501709	SUNT 600A 75 mV	11-sep.-87	10,00
867	501710	SUNT 600A 75 mV	11-sep.-87	10,00
868	501711	SUNT 600A 75 mV	11-sep.-87	10,00
869	501712	SUNT 600A 75 mV	11-sep.-87	10,00
870	501713	SUNT 600A 75 mV	11-sep.-87	10,00
871	501714	SUNT 600A 75 mV	11-sep.-87	10,00
872	501715	PASAMETRU 0-25	11-sep.-87	25,00
873	501716	MICROMETRU FILET 25-50	11-sep.-87	20,00
876	501721	AMPERMETRU D61 2.5-5A	11-oct.-87	25,00
877	501722	AMPERMETRU D61 5-10A	11-oct.-87	25,00
878	501723	AMPERMETRU D61 5-10A	11-oct.-87	25,00
879	501724	SET MICROMETRU INTERIOR 800-900	11-oct.-87	25,00
881	501730	AMGAT(MAS.GROSIME STRAT VOPSEA)	11-dec.-82	25,00
882	501731	AMGAT(MAS.GROSIME STRAT.VOPSEA)	11-dec.-87	25,00
883	501732	AMGAT	11-dec.-87	25,00
884	501733	AMGAT	11-dec.-87	25,00
885	501734	AMGAT	11-dec.-87	25,00
893	501845	CUTIE REZISTENTE P40103	11-mar.-89	37,50
894	501846	CUTIE REZISTENTE P40103	11-mar.-89	37,50
895	501847	CUTIE REZISTENTE P40114	11-mar.-89	37,50
896	501848	CUTIE REZISTENTE P40114	11-mar.-89	37,50
897	501849	CUTIE REZISTENTE P40113	11-mar.-89	37,50
898	501850	CUTIE REZISTENTE P40113	11-mar.-89	37,50
901	501854	PIROMETRU HPA 0-900	11-mar.-89	50,00
902	501855	PIROMETRU HPA 0-900	11-mar.-89	50,00
903	501856	PIROMETRU HPK 0-300	11-mar.-89	50,00
904	501857	PIROMETRU HPK 0-300	11-mar.-89	50,00
905	501858	PIROMETRU HPK 0-300	11-mar.-89	50,00
906	501859	PIROMETRU HPK 0-300	11-mar.-89	50,00
907	501860	PIROMETRU HPK 0-300	11-mar.-89	50,00
908	501861	PIROMETRU HPG 200-1300	11-mar.-89	50,00
909	501862	PIROMETRU HPG 200-1300	11-mar.-89	50,00

910	501863	PIROMETRU HPG 200-1300	11-mar.-89	50,00
911	501864	PIROMETRU HPG 200-1300	11-mar.-89	50,00
912	501865	PIROMETRU HPG 200-1300	11-mar.-89	50,00
913	501866	PIROMETRU HPN 20-200	11-mar.-89	50,00
914	501867	PIROMETRU HPN 20-200	11-mar.-89	50,00
915	501868	PIROMETRU HPN 20-200	11-mar.-89	50,00
916	501870	PIROMETRU HPN 20-200	11-mar.-89	50,00
917	501871	PIROMETRU HPM 15/45	11-mar.-89	50,00
918	501872	PIROMETRU HPM 15/45	11-mar.-89	50,00
921	501876	APARAT(TRANSFORMATOR)DE CURENT HL55	11-apr.-89	190,00
922	501877	APARAT(TRANSFORMATOR)DE CURENT HL55	11-apr.-89	190,00
923	501881	APARAT(TRANSFORMATOR)DE CURENT HL55	11-apr.-89	190,00
924	501882	APARAT(TRANSFORMATOR)DE CURENT HL55	11-apr.-89	190,00
925	501883	APARAT(TRANSFORMATOR)DE CURENT HL55	11-apr.-89	190,00
926	501884	APARAT(TRANSFORMATOR)DE CURENT HL55	11-apr.-89	190,00
927	501885	APARAT(TRANSFORMATOR)DE CURENT HL55	11-apr.-89	190,00
930	501891	MICROMETRU EXTERIOR 300-400	11-apr.-89	30,00
931	501892	MICROMETRU EXTERIOR 300-400	11-apr.-89	30,00
932	501893	MICROMETRU EXTERIOR 400-500	11-apr.-89	30,00
933	501894	MICROMETRU EXTERIOR 400-500	11-apr.-89	30,00
951	501966	MICROMETRU EXTERIOR 100-125	11-apr.-91	25,00
952	501967	MICROMETRU EXTERIOR 100-125	11-apr.-91	25,00
953	501968	MICROMETRU EXTERIOR 100-125	11-apr.-91	25,00
954	501969	MICROMETRU EXTERIOR 100-125	11-apr.-91	25,00
955	501970	MICROMETRU EXTERIOR 100-125	11-apr.-91	25,00
956	501971	MICROMETRU EXTERIOR 100-125	11-apr.-91	25,00
957	501972	MICROMETRU EXTERIOR 100-125	11-apr.-91	25,00
958	501973	MICROMETRU EXTERIOR 100-125	11-apr.-91	25,00
959	501974	MICROMETRU EXTERIOR 100-125	11-apr.-91	25,00
960	501975	MICROMETRU EXTERIOR 100-125	11-apr.-91	25,00
961	501976	MICROMETRU EXTERIOR 75-100	11-apr.-91	20,00
962	501977	MICROMETRU EXTERIOR 75-100	11-apr.-91	20,00
963	501978	MICROMETRU EXTERIOR 75-100	11-apr.-91	20,00
964	501979	MICROMETRU EXTERIOR 75-100	11-apr.-91	20,00
965	501980	MICROMETRU EXTERIOR 75-100	11-apr.-91	20,00
966	501981	MICROMETRU EXTERIOR 75-100	11-apr.-91	20,00
967	501982	MICROMETRU EXTERIOR 75-100	11-apr.-91	20,00
970	501985	MICROMETRU EXTERIOR 75-100	11-apr.-91	20,00
971	501986	MICROMETRU EXTERIOR 0-25	11-apr.-91	15,00
973	501988	MICROMETRU EXTERIOR 0-25	11-apr.-91	15,00

976	501991	MICROMETRU EXTERIOR 0-25	11-apr.-91	15,00
977	501992	MICROMETRU EXTERIOR 0-25	11-apr.-91	15,00
978	501993	MICROMETRU EXTERIOR 0-25	11-apr.-91	15,00
979	501994	MICROMETRU EXTERIOR 0-25	11-apr.-91	15,00
980	501995	MICROMETRU EXTERIOR 0-25	11-apr.-91	15,00
983	501998	MICROMETRU EXTERIOR 0-25	11-apr.-91	15,00
984	501999	MICROMETRU EXTERIOR 0-25	11-apr.-91	15,00
985	502000	MICROMETRU EXTERIOR 0-25	11-apr.-91	15,00
988	502003	MICROMETRU EXTERIOR 0-25	11-apr.-91	15,00
989	502004	MICROMETRU EXTERIOR 0-25	11-apr.-91	15,00
990	502005	MICROMETRU EXTERIOR 0-25	11-apr.-91	15,00
991	502007	MICROCALCULATOR PC/AT 286	11-iun.-91	25,00
992	502029	ECHER DIN ANDEZIT TIP B	11-iun.-91	37,50
993	502030	ECHER DIN ANDEZIT TIP C	11-iun.-91	37,50
1025	502120	ALEZOMETRU 177-203 MM	28-feb.-93	25,00
1027	502126	ALEZOMETRU 203-229	31-dec.-93	25,00
1028	502127	ALEZOMETRU 203-229	31-dec.-93	25,00
1065	502191	CALIBRE 170 MM	31-mar.-01	25,00
1066	502192	CALIBRE 170 MM	31-mar.-01	25,00
1067	502193	CALIBRE 180 MM	31-mar.-01	25,00
1068	502194	CALIBRE 180 MM	31-mar.-01	25,00
1069	502195	CALIBRE 212 MM	31-mar.-01	25,00
1070	502196	CALIBRE 215 MM	31-mar.-01	25,00
1071	502197	CALIBRE 240 MM	31-mar.-01	25,00
1072	502198	CALIBRE 240 MM	31-mar.-01	25,00
1073	502199	CALIBRE 260 MM	31-mar.-01	25,00
1074	502200	CALIBRE 260 MM	31-mar.-01	25,00
1075	502201	CALIBRU 110MM M5	31-mai.-01	25,00
1076	502202	CALIBRU 110MM M5	31-mai.-01	25,00
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 evaluării - 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

5	4.00E+05	STRUNG NORMAL SN 400*1000	11-iun.-72			1.801,33
27	4.00E+05	SHEPING S 700A	11-iun.-72			2.252,00
71	4.00E+05	PRESA PLEI 25TF.	11-iul.-73			1.126,00
72	4.00E+05	MASINA ASCUTIT SCULE	11-oct.-73			450,50
77	4.00E+05	CAPRA PENTRU BOBINAJ	11-mai.-77			25,00
78	4.00E+05	CAPRA PENTRU BOBINAJ	11-mai.-77			25,00
79	4.00E+05	CAPRA PENTRU BOBINAJ	11-mai.-77			25,00
80	4.00E+05	CAPRA PENTRU BOBINAJ	11-mai.-77			25,00
81	4.00E+05	CAPRA PENTRU BOBINAJ	11-mai.-77			25,00
82	4.00E+05	CAPRA PENTRU BOBINAJ	11-mai.-77			25,00
97	4.00E+05	MASINA MORTEZAT A 420	11-iun.-78			1.801,33
131	4.00E+05	MASINA DE FILETAT	11-sep.-78			1.126,00
135	4.00E+05	MASINA FREZAT UNIVERSALA FUS-250	11-sep.-78			1.576,67
141	4.00E+05	STRUNG PRECIZIE FMU 200	11-sep.-78			1.801,33
143	4.00E+05	MASINA FREZAT UNIVERSAL FUS 320	11-sep.-78			1.576,67
168	4.00E+05	FOARFECA FP14	11-mar.-80			4.504,00
170	4.00E+05	FOARFECA TAIAT CONTUR CIRCULAR	11-mar.-80			1.801,33
171	4.00E+05	MASINA GAURIT G 13	11-mar.-80			225,00
172	4.00E+05	MASINA ASCUTIT PINZE CIRCULARE	11-mar.-88			675,33
173	4.00E+05	MASINA FREZAT FUS-22	11-mar.-80			1.576,67
179	4.00E+05	PRESA BALOTAT DESEURI	11-mar.-80			6.755,33
184	4.00E+05	MASINA FILETAT MF IV-16	11-mar.-80			675,33
185	4.00E+05	MASINA RABOTAT POANSOANE	11-iun.-80			3.378,00
194	4.00E+05	MASINA GAURIT GR 12,5	11-sep.-80			225,00
216	4.00E+05	STRUNG SNB 400*1000	11-iun.-81			1.801,33
217	4.00E+05	STRUNG SNB 400*1000	11-iun.-81			1.801,33
218	4.00E+05	STRUNG SNB 400*1000	11-iun.-81			1.801,33
219	4.00E+05	STRUNG SNB 400*750	11-iun.-81			1.801,33
223	4.00E+05	FOARFECA COMBINATA FP14	11-iun.-81			1.801,33
225	4.00E+05	MASINA RECTIFICAT PLAN BPH20NA	11-nov.-81			1.126,00
231	4.00E+05	AGREGAT DE PREPARAT AER INST.	11-dec.-84			450,50
233	4.00E+05	MASINA GAURIT D-16	11-iun.-85			338,00
237	4.00E+05	STRUNG SNB 400*1000 P	11-dec.-85			1.801,33

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
13	Motor 75 Kw	1			1450
14	Motor 30 Kw	1			5450
16	Motor 7,5 Kw	1			250
17	Transformator 100 KVA	1			5950
18	Transformator 10 KVA	1			1500
19	Transformator 50 KVA	1			2550

REZULTATELE EVALUARIII 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
55	334	BANDA CARAIMAN	2013	1413120	M	75.757	307
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
61	334	BANDA IS-20	2012	1413130	M	93.718	370,5
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
125	334	COBDUCTOR CUPRU EMAIL ET2	2012	2120135	KG	30	464,5
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 1C32A53B60	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 TRAF0 24KV 60A L100	2012	1512037	BC	20	964
171	334	CONDUCTOR CUPRU PE2S	2010	1121073	KG	26	317,5
172	334	CONDUCTOR CUPRU PE2S	2011	2121067	KG	9	146,5
173	334	CONDUCTOR CUPRU PE2S	2010	2121062	KG	21	197
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 DREPTUNGIULAR 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 5,5KWX1500R/MIN	2008	4560105	BC	1	352,5
414	334	MOTOR ELECTRIC 0,55KW	2010	4560445	BC	1	96
416	334	MOTOR ELECTRIC 11KWX750	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 22KWX1500	2008	4550173	BC	1	860
423	334	MOTOR ELECTRIC 7.5KWX1000	2008	4550180	BC	1	591
424	334	MOTOR ELECTRIC 8KWX1000/R	2007	4550085	BC	2	4956,5
426	334	MOTOR ELECTRIC 90KWX1500	2007	4550200	BC	1	1621
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	SEIZORI 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
832	336	BANDA ALUMINIU	2010	1150534	KG	16	263
833	336	BANDA ALUMINIU (FOLIE)	2010	1150510	KG	31	147,5
837	336	BARA DREPTUNGHIU LARA CUPRU	2010	2106080	KG	9	192,5
838	336	BARA HEXAGONALA ALAMA	2012	1162080	KG	2	17
839	336	BARA HEXAGONALA ALAMA	2012	1162120	KG	2	19,5
840	336	BARA HEXAGONALA ALAMA	2013	1162220	KG	8	77
841	336	BARA HEXAGONALA ALAMA	2010	1162215	KG	27	284
842	336	BARA ROTUNDA ALAMA	2011	1160020	KG	3	20,5
843	336	BARA ROTUNDA ALAMA	2013	1160120	KG	32	551,5
844	336	BARA ROTUNDA ALAMA	2012	1160160	KG	2	21,5
845	336	BARA ROTUNDA ALAMA	2011	1160240	KG	66	830
846	336	BARA ROTUNDA ALAMA	2011	1160260	KG	17	169,5
847	336	BARA ROTUNDA ALAMA	2011	1160370	KG	51	454
848	336	BARA ROTUNDA ALAMA	2011	1160250	KG	29	352,5

849	336	BARA ROTUNDA ALAMA	2013	1160070	KG	6	65,5
850	336	BARA ROTUNDA CUPRU	2010	1102997	KG	26	365,5
851	336	BARA ROTUNDA CUPRU	2010	1103100	KG	8	104
852	336	BARA ROTUNDA CUPRU	2011	1103040	KG	4	61,5
853	336	BARA ROTUNDA CUPRU	2011	1103060	KG	20	346
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
859	336	CAPAC C.B M3-50420	2010	2312551	BC	318	329
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
871	336	CAPAC M3-50272	2010	2314668	BC	157	178
872	336	CAPAC M3-50408	2011	2314172	BC	332	177,5
873	336	CAPACEL INTERIOR M3-3393	2011	2312390	BC	484	706,5
874	336	CAPACEL INTERIOR M3-4788	2013	2313680	BC	48	655,5
875	336	CARCASA 160 S	2010	2330588	BC	103	4304
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
884	336	CUTIE BORNA M2-50244	2010	2323121	BC	371	722,5
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
891	336	OTEL CORNIER	2012	1263031	KG	6	6,5
892	336	OTEL CORNIER	2011	1263080	KG	15	22

893	336	OTEL CORNIER	2012	1263080	KG	5	7
894	336	OTEL HEXAGON	2008	1252026	BC	46	71
895	336	OTEL HEXAGON	2012	1252030	KG	435	534,5
896	336	OTEL HEXAGON	2013	1252080	KG	29	54,5
897	336	OTEL HEXAGON	2012	1252136	KG	99	225
898	336	OTEL HEXAGON	2013	1252080	KG	15	34
899	336	OTEL LAMINAT LA CALD	2013	4242570	KG	47	104,5
900	336	OTEL LAT	2012	1247930	KG	151	273
901	336	OTEL LAT	2011	1248000	KG	176	332,5
902	336	OTEL LAT	2011	1247770	KG	19	28
903	336	OTEL LAT	2012	2247780	KG	283	401
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
911	336	OTEL LAT	2013	2247670	KG	80	113
912	336	OTEL ROTUND	2010	1242144	KG	473	943
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
924	336	OTEL U	2012	1260070	KG	339	588
925	336	OTEL U	2011	1260030	KG	108	155
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
930	336	PLATBANDA CU	2011	2101950	KG	14	296
931	336	PROFIL ALUMINIU RECTANG.	2013	1151800	KG	4.218	24982,5
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
935	336	SCUT 160 AL	2010	2323555	BC	198	1626,5

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	BC	50	1082,5
950	336	SCUT M1-50295	2010	2323479	BC	41	134,5
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
954	336	SCUT M2-6151	2011	2323575	BC	124	896
955	336	SCUT M2-6152	2011	2323576	BC	5	160,5
956	336	SIRMA DREPTUNGHIALARA ALUMINIU	2010	1130520	KG	131	722
957	336	SIRMA DREPTUNGHIALARA ALUMINIU	2011	1131105	KG	77	417,5
958	336	SIRMA DREPTUNGHIALARA ALUMINIU	2010	1131460	KG	146	802,5
959	336	SIRMA DREPTUNGHIALARA ALUMINIU	2010	1131019	KG	240	1322
960	336	SIRMA DREPTUNGHIALARA ALUMINIU	2010	1130310	KG	17	141
961	336	SIRMA DREPTUNGHIALARA ALUMINIU	2011	1130050	KG	64	353
962	336	SIRMA DREPTUNGHIALARA ALUMINIU	2010	1130095	KG	299	1941,5
963	336	SIRMA DREPTUNGHIALARA ALUMINIU	2010	1130245	KG	20	104,5
964	336	SIRMA DREPTUNGHIALARA ALUMINIU	2010	1130810	KG	69	349,5
965	336	SIRMA TREFILATA MOALE	2010	1200260	KG	9	97,5
966	336	TABLA ALAMA	2011	1163085	KG	29	573,5
967	336	TABLA ALAMA	2013	1163140	KG	23	215
968	336	TABLA ALUMINIU	2010	1152140	KG	50	348,5
970	336	TABLA CUPRU	2013	1105160	KG	27	458,5
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
980	336	TALPA MOTOR 160 S	2010	2331235	BC	234	881,5
981	336	TEAVA CONSTRUCTII	2010	2270420	KG	18	68,5

983	336	TEAVA CONSTRUCTII	2009	2270363	KG	63	143
984	336	TEAVA CONSTRUCTII	2009	2270363	KG	96	164,5
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 BURGGHIAT	2002	2381634	BC	1	107,5
1010	338	DISPOZITIV BURGGHIAT	2002	2384949	BC	1	125
1011	338	DISPOZITIV BURGGHIAT	2002	2384960	BC	1	93,5
1012	338	DISPOZITIV BURGGHIAT DB-629/3	2002	2381816	BC	1	147
1013	338	DISPOZITIV BURGGHIAT DB-683/4	2002	2384651	BC	1	158,5
1014	338	DISPOZITIV BURGGHIAT DB-708	2002	2381664	BC	1	85
1015	338	DISPOZITIV BURGGHIAT DB-714	2002	2381817	BC	1	174
1016	338	DISPOZITIV BURGGHIAT DB-724	2002	2381820	BC	1	213,5
1017	338	DISPOZITIV BURGGHIAT DB-728	2002	2381661	BC	1	187
1018	338	DISPOZITIV BURGGHIAT DB-737/1	2002	2381643	BC	1	102,5
1019	338	DISPOZITIV BURGGHIAT 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
1061	338	STANTA ANCOSA	2004	2383793	BC	1	54,5
1062	338	STANTA ANCOSA	2004	2383894	BC	1	48,5
1063	338	STANTA ANCOSA	2004	2383909	BC	1	48,5
1064	338	STANTA ANCOSA	2005	2383981	BC	1	231,5
1065	338	STANTA ANCOSA	2005	2383831	BC	1	206
1066	338	STANTA ANCOSA	2005	2383766	BC	1	67,5
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 PERFORART 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 TRAFO	2003	1370415	BC	1	221,5
1123	340	DISPOZITIV GAURIT CAPAC TRAFO	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 TRAFO	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 CDRM	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
1499	351	SUBLER EXTERIOR 0-300	2004	4504060	BC	4	100
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

Rezultate evaluarii - mijloace fixe					
Nr crt	NrInv	Denumire	Data PIF	Eval	VALOARE LEI VANZARE: 50 % exclusiv TVA din valoarea cuprinsa in Raportul de evaluare
28	4.00E+05	DINAM FRANA 80-4000	martie-81	scrap	2750
32	4.00E+05	MASINA BOBINAT FOLIE ALUMINIU	decembrie-83	MCP	2500
37	4.00E+05	MASINA PRELUCAT ELECTROLIZA	februarie-00	scrap	950
40	4.00E+05	MASINA FREZAT FUS-32	februarie-00	MCP	1576,5
41	4.00E+05	MASINA POANSONAT TABLA SILICI	februarie-00	MCP	675,5
43	4.00E+05	PRESA HIDRAULICA PHC 25 TF	februarie-00	MCP	1801,5
47	4.00E+05	CUPTOR ELECTRIC UM1850	februarie-00	scrap	7500
50	4.00E+05	MASINA RECTIF. IN COORDONATE	februarie-00	MCP	6755,5
51	4.00E+05	MASINA RECTIF.PLAN PROFILE	februarie-00	MCP	4504
52	4.00E+05	MASINA GAURIT IN COORDONATE	februarie-00	MCP	15000
56	4.00E+05	AEROTERMA AT307	februarie-00	MCP	112,5
57	4.00E+05	STRUNG SPU 450*1000	februarie-00	MCP	1801,5
58	4.00E+05	STRUNG SPU 450*1000	februarie-00	MCP	1801,5
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
85	6.00E+05	MACARA CU BRAT	mai-79	MCP	1126
103	6.00E+05	CARUCIOR CU TRACTOSOL 4T	iunie-88	scrap	200
110	9.00E+05	COPIATOR CANON NP 6216	octombrie-03	MCP	225
111	9.00E+05	COPIATOR MINOLTA EP 1054	noiembrie-06	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 deschisa cu strigare pentru achiziționarea individuala a bunului..... aflat în proprietatea S.C. TMD S.A. FILIASI*”, cu cel putin 48 de ore inainte de data stabilita pentru licitatia publica.

In caz de neadjudecare, se vor organiza alte 9 licitatii publice dupa cum urmeaza: **12.10.2021, 21.10.2021, 01.11.2021, 09.11.2021, 17.11.2021, 26.11.2021, 06.12.2021, 14.12.2021, 22.12.2021, 28.12.2021, 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.

Proces-verbal de afisare a prezentei publicatii.

Am transmis spre afisare Publicatia de vanzare astazi, 11.09.2020:

- 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*