

Formular C6

OBIECTIV: 130 SISTEM DE TRANSPORT PUBLIC ECOLOGIC Etapa 2

LISTA CUPRINZAND CONSUMURILE DE RESURSE MATERIALE

Nr. crt.	Cod U/M Denumire material Furnizorul	Consumurile cf. oferta	Pretul unitar	Val (excl. TVA)	Greutatea (tone)
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4
1	9000340 BUCATA AUTOMATIZARE AEROTERME	2,000	1.542,0000	3.084,00	0,000
2	7805356 M IZOLATIE TIP K FLEX DE 90	88,000	22,8100	2.007,28	0,000
3	3270785 BUCATA PRIZA DUBLA RJ 45	11,110	55,2000	613,27	0,000
4	2800428 BUCATA RIGOLA CAROSABIL 49X30X15	66,000	150,6200	9.940,92	2,183
5	9991005 BUCATA ACCESS POINT, ALIMENTARE POE	2,020	3.985,0000	8.049,70	0,024
6	9500043 BUCATA ACER PALMATUM "SANGO - KAKU"	7,000	294,0000	2.058,00	0,000
7	9500001 BUCATA ACER PLATANOIDES "CRIMSON KING"	7,000	163,0000	1.141,00	0,000
8	9000112 BUCATA ACUMULATORI PENTRU SURSA EXTERNA, CU CERTIFICARE VDS	12,000	375,0000	4.500,00	0,000
9	8001385 KG ADEZIV	318,000	3,8000	1.208,40	0,000
10	7805782 BUCATA ADEZIV FIXARE CORDON BITUM	18,055	50,0000	902,75	0,000
11	7800046 KG ADEZIV PT. GRESIE HIDROIZOLANT	2858,018	1,7600	5.030,11	0,000
12	7800047 KG ADEZIV PT. POLISTIREN "DEKOMAX"	6581,692	2,4000	15.796,06	0,000
13	6110510 KG ADEZIV PTR LIPIT P.V.C.	12,300	61,1900	752,64	0,013
14	6110509 KG ADEZIVI PAVARI PROD.VINILICE+LINOLEUM TIP ADESILEX G20	221,850	39,3700	8.734,23	0,000
15	9000319 BUCATA AEROTERMA DE PERETE 12000 W	2,000	4.407,1800	8.814,36	0,000
16	9000320 BUCATA AEROTERMA DE PERETE 9900W	5,000	4.165,0000	20.825,00	0,000
17	5708865 BUCATA AEROTERME DE PERETE TIP AP 380V NII 110 500/II 2CIRC.FL	1,000	3.347,6500	3.347,65	0,000
18	5904770 KG ALIAJ DE LIPIT STANIU-PLUMB LP30	0,220	101,9300	22,42	0,000
19	7801205 M CUB AMESTEC STRAT STABILIZ,BALAST+3% VAR+30% ZGURA GRANUL.	20,215	162,5000	3.285,04	0,000
20	7800059 LITRU AMORSA "DEKO"	3,192	11,7600	37,54	0,000
21	7801871 KG AMORSA PE BAZA DE SOLVENT	371,116	8,4600	3.139,65	0,000
22	7800857 KG AMORSA PT. VOPSEA LAVABILA	283,521	6,5400	1.854,23	0,000
23	6202894 M CUB APA	2,800	6,9400	19,44	2,800

Executant2002	Obiectiv130					[ron]
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6
24	6202818	M CUB	457,253	2,7300	1.248,30	457,253
APA INDUSTRIALA PENTRU MORTARE SI BETOANE DELA RETEA						
25	6202806	M CUB	1632,014	2,7300	4.455,40	1632,014
APA INDUSTRIALA PT.LUCR.DRUMURI-TERASAMENTE IN CISTERNE						
26	6202820	M CUB	1,030	3,2000	3,30	1,030
APA POTABILA						
27	7805355	M	53,000	18,2300	966,19	0,000
ASIM IZOLATIE TIP K FLEX DE 75						
28	2200393	M CUB	5744,756	156,0000	896.182,06	9766,086
BALAST NESPALAT DE RIU 0-70 MM						
29	2200408	M CUB	4,329	156,0000	675,40	7,360
BALAST SORTAT NESPALAT DE RIU 0-30 MM						
30	8000875	M	119,147	802,5000	95.615,79	0,000
BALUSTRADA MET.(INCL. MINA CURENTA), DIN.TABLA EXPAND.,VOPS						
31	8521050	M	3202,806	0,3400	1.088,95	0,009
BANDA ADEZIVA TIP RETEA LATIME=50MM - 90M/ROLA						
32	3704865	KG	0,160	52,5500	8,41	0,000
BANDA ALUMINIU 1 X 25 S5681						
33	3704841	KG	0,280	58,6000	16,41	0,000
BANDA ALUMINIU M 1 X 10 AL99 S5681						
34	8811743	M	1915,800	0,5300	1.015,37	0,000
BANDA AVERTIZARE 11,5CM X 0,17MM						
35	8566002	M	1579,389	0,8100	1.279,31	0,023
BANDA DE ETANSARE 50MM 30M/ROLA						
36	8566003	M	706,537	1,2200	861,98	0,016
BANDA DE ETANSARE 75MM 30M/ROLA						
37	3700053	KG	0,600	5,7800	3,47	0,000
BANDA DIN OTEL LAM.CALD S908 2 X 20 OL37-1N						
38	3700285	KG	26,880	5,7800	155,37	0,026
BANDA DIN OTEL LAM.CALD S908 3 X 20 OL37-1N						
39	3700340	KG	130,118	5,7800	752,08	0,130
BANDA DIN OTEL LAM.CALD S908 3 X 25 OL37-1N						
40	3701215	KG	62,720	5,7800	362,52	0,062
BANDA DIN OTEL LAM.CALD S908 4 X 20 OL37-1K						
41	3701265	KG	181,440	5,7800	1.048,72	0,181
BANDA DIN OTEL LAM.CALD S908 4 X 25 OL37-1N						
42	3701411	KG	1989,000	5,4900	10.919,61	1,989
BANDA DIN OTEL LAM.CALD S908 4 X 40 OL37-1N						
43	3701254	KG	390,000	14,4800	5.647,20	0,390
BANDA DIN OTEL ZINCAT 25X4 MM						
44	3701413	KG	47,050	14,3900	677,05	0,047
BANDA DIN OTEL ZINCAT 40X4 MM						
45	7801883	M	8,820	0,8400	7,41	0,000
BANDA ETANSARE						
46	8521060	M	146,280	0,2100	30,72	0,000
BANDA FIBRA DE STICLA PT.ROSTURI LATIME=50MM-25M/ROLA						
47	8521046	M	175,605	0,3400	59,71	0,001
BANDA HARTIE PT.ROSTURI PLACI GIPSCARTON 75M/ROLA						
48	6621521	BUCATA	8,000	5,3700	42,96	0,007
BANDA IZOLATOARE DIN PINZA CAUC.TIP PC 10MX15MM S 3658						

Executant2002	Obiectiv130					[ron]
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6
49	7801882	M	176,400	0,5300	93,49	0,000
BANDA PVC DE PRINDERE						
50	7305033	BUCATA	97,020	25,4100	2.465,28	0,184
BATERIE MONOBLOC, TIP 5 R 20-3, SIMB.B 2420-165X103X72 MM						
51	7800980	BUCATA	29,290	19,8200	580,53	0,000
BAZA PT DISPOZITIV AVERTIZOR OPTO-ACUSTIC, DE INTERIOR						
52	6200535	LITRU	372,905	5,7300	2.136,75	0,335
BENZINA DE EXTRACTIE TIP 80/120 S 45						
53	6200573	LITRU	13,239	4,5600	60,37	0,012
BENZINA AUTO NEETILATA TIP CO/R 75 NORMALA S 176						
54	9000369	M CUB	33,548	584,0200	19.592,85	0,000
BEON C35/45						
55	9500015	BUCATA	7,000	55,0000	385,00	0,000
BERBERIS THUNBERGII						
56	2100916	M CUB	2,921	471,7900	1.378,22	0,000
BETON CLASA C30/25 (BC30/B400)						
57	7802150	TONE	3,159	442,0500	1.396,63	0,000
BETON ASFALTIC BAD 22.4 CU POLIMERI						
58	7802151	TONE	5,225	445,6900	2.329,01	0,000
BETON ASFALTIC DESCHIS CU PIETRIS SORT. (B.A.D.P.S.31)						
59	2100925	M CUB	52,121	520,0000	27.103,05	0,000
BETON C30/37						
60	2100918	M CUB	34,255	584,0200	20.005,90	0,000
BETON CLASA C35/45						
61	2100945	M CUB	1,008	322,3900	324,97	2,479
BETON DE CIMENT B 150-BC10 STAS 3622						
62	2100995	M CUB	21,240	466,6500	9.911,65	54,480
BETON DE CIMENT B 400-BC30 STAS 3622						
63	2100897	M CUB	6,416	380,4700	2.441,29	0,000
BETON DE CIMENT CLASA C15/12 (BC15/B200) CU 382 KG CIMENT						
64	2100899	M CUB	4,428	420,5400	1.862,15	0,000
BETON DE CIMENT CLASA C25/20 (BC25/B330) CU 398 KG CIMENT						
65	2100996	M CUB	196,851	520,0000	102.362,65	0,000
BETON DE CIMENT CLASA C30/37						
66	2100910	M CUB	45,692	318,8800	14.570,42	0,000
BETON MARFA CLASA C10/8 (BC10/B150)						
67	2100911	M CUB	2,537	380,4700	965,44	0,000
BETON MARFA CLASA C15/12 (BC15/B200)						
68	2100912	M CUB	68,155	420,5400	28.662,11	0,000
BETON MARFA CLASA C20/16 (BC20/B250)						
69	2100909	M CUB	32,646	294,2500	9.606,16	0,000
BETON MARFA CLASA C7,5/5 (BC7,5/B100)						
70	2101004	M CUB	1450,252	591,4500	857.751,55	0,000
BETON RUTIER BCR 4						
71	8000790	M CUB	13,776	325,0000	4.477,20	0,000
BETON-C20/16 (BC20/B250)-PREP.CENTRALA DE BETOANE						
72	8000804	M CUB	25,121	420,5400	10.564,49	0,000
BETON-C20/25 (BC25/B330)-PREPARAT MANUAL						
73	8000810	M CUB	1280,717	471,7900	604.229,47	0,000
BETON-C30/25 (BC30/B400)-PREP.CENTRALA DE BETOANE						

Executant2002		Obiectiv130				
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6 [ron]
74	8000784	M CUB	5,024	322,3900	1.619,77	0,000
BETON-C8/10 (BC10/B150) -PREPARAT MANUAL						
75	9500004	BUCATA	7,000	500,0000	3.500,00	0,000
BETULA PENDULA						
76	2901118	M CUB	0,017	1.211,8100	20,90	0,000
BILE, MANELE RASINOASE D = 15-18 CM						
77	2600218	KG	1550,499	5,8500	9.070,42	1,705
BITUM PT DRUMURI TIP D 120/180 STAS 754						
78	2600036	KG	841,386	7,2800	6.125,29	0,925
BITUM PT.MAT.+LUCR.HIDROIZOLATII TIP H 68/75 S7064						
79	8001503	TONE	0,015	449,2300	6,76	0,000
BITUM TAIAT PT.AMORSAJ						
80	7322326	BUCATA	8,000	570,0000	4.560,00	0,160
BMPM MONTAT PE SOCLU DIN BETON						
81	5893464	BUCATA	113,000	0,2600	29,38	0,002
BOLT DE IMPUSCAT						
82	5893488	BUCATA	23,040	0,2600	5,99	0,001
BOLT SPECIAL FIX.IMPUSC.PERETI D=8						
83	5893385	BUCATA	480,000	0,3200	153,60	0,004
BOLT TORNADO FIX.ASAMBL.PANOU						
84	2800325	M	181,905	39,0000	7.094,30	6,002
BORDURA BETON PT TROTUARE 750X150X100 B2 S 1139						
85	2800246	M	898,060	48,1000	43.196,69	98,786
BORDURA BETON PT TROTUARE 1000X250X200 A1 S 1139						
86	2800284	M	12,000	30,3700	364,44	1,584
BORDURA BETON PT TROTUARE 100X150MM						
87	2800235	M	4,500	30,3700	136,67	0,000
BORDURI BETON PT.TROTUARE 100X150MM						
88	4204044	BUCATA	278,000	7,3600	2.046,08	0,033
BRATARI TEVI INSTALATII APA SI GAZE 3/4"						
89	4204094	BUCATA	133,000	8,3600	1.111,88	0,027
BRATARI TEVI INSTALATII APA SI GAZE 1 1/2"						
90	4204070	BUCATA	196,000	8,4900	1.664,04	0,027
BRATARI TEVI INSTALATII APA SI GAZE 1"						
91	4204082	BUCATA	104,000	8,1500	847,60	0,015
BRATARI TEVI INSTALATII APA SI GAZE 1"1/4"						
92	4204109	BUCATA	241,000	10,9700	2.643,77	0,062
BRATARI TEVI INSTALATII APA SI GAZE 2"						
93	4204111	BUCATA	73,000	14,3800	1.049,74	0,027
BRATARI TEVI INSTALATII APA SI GAZE 2"1/2"						
94	4204123	BUCATA	61,000	16,8200	1.026,02	0,025
BRATARI TEVI INSTALATII APA SI GAZE 3"						
95	4204135	BUCATA	28,000	17,9000	501,20	0,015
BRATARI TEVI INSTALATII APA SI GAZE 4"						
96	5216834	BUCATA	16,000	1,9500	31,20	0,000
BULON CU TALPA M 16, CU ACCESORII						
97	7800885	BUCATA	70,500	1,7700	124,79	0,000
BULON DE PRINDERE						
98	7306661	KG	271,728	3,4300	932,03	0,274
BUMBAC DE STERS S 2091						



Executant2002	Obiectiv130					[ron]
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6
99	6832352	BUCATA	1,200	8,5000	10,20	0,001
		BURGHIU CU CAP WIDIA D=8 MM				
100	7344829	BUCATA	19,440	9,5400	185,46	0,000
		BURGHIU CU CAP WIDIA, D= 10 MM				
101	7344830	BUCATA	3,960	10,1600	40,23	0,000
		BURGHIU CU CAP WIDIA, D= 12 MM				
102	7344831	BUCATA	0,500	10,4900	5,25	0,000
		BURGHIU CU CAP WIDIA, D= 14 MM				
103	7344834	BUCATA	1,500	12,5400	18,81	0,000
		BURGHIU CU CAP WIDIA, D= 20 MM				
104	9000368	BUCATA	1,000	7.321,0000	7.321,00	0,000
		BUTELIE DE EGALIZARE CONFECTIONAT DIN TEAVA Ø244,5×6,3				
105	7801036	BUCATA	22,220	38,3800	852,80	0,000
		BUTON DE INCENDIU CULOARE ROSIE, COMPLET ECHIPAT				
106	7800960	BUCATA	1,010	32,4800	32,80	0,000
		BUTON DE PANICA				
107	7801188	BUCATA	4,040	95,7100	386,67	0,000
		BUTON DESCHIDERE USA, "REQUEST TO EXIT"				
108	9700027	M	255,000	8,9500	2.282,25	0,000
		CABLU ALIM CUPRU NXHX E90/PH90 3X1.5, UN=1KV				
109	9000404	M	206,000	18,0000	3.708,00	0,000
		CABLU ALIMENTARE DIN CUPRU TIP CYABY-F 3X4 MMP				
110	9000201	M	82,400	93,6400	7.715,94	0,000
		CABLU CUPRU IZOL+MANTA PVC,TENS.0,6/1KV,CYYF 3X25+16MMP				
111	9700023	M	82,400	133,4100	10.992,98	0,000
		CABLU CUPRU IZOL+MANTA PVC,TENS.0,6/1KV,CYYF 3X35+16MMP				
112	327008A	M	2707,000	6,1410	16.623,69	0,000
		CABLU CUPRU IZOL.+MANTA PVC,TENS.0,6/1KV, CYYF 3X1,5MMP				
113	4807870	M	3468,000	4,7700	16.542,36	0,000
		CABLU CUPRU IZOL.+MANTA PVC,TENS.0,6/1KV, CYYF 3X2,5MMP				
114	4807871	M	51,000	7,3100	372,81	0,000
		CABLU CUPRU IZOL.+MANTA PVC,TENS.0,6/1KV, CYYF 3X4MMP				
115	9700022	M	102,000	39,1000	3.988,20	0,000
		CABLU CUPRU IZOL.+MANTA PVC,TENS.0,6/1KV, CYYF 5X10MMP				
116	9000200	M	163,200	53,0000	8.649,60	0,000
		CABLU CUPRU IZOL.+MANTA PVC,TENS.0,6/1KV, CYYF 5X16MMP				
117	9700021	M	142,800	22,0000	3.141,60	0,000
		CABLU CUPRU IZOL.+MANTA PVC,TENS.0,6/1KV, CYYF 5X6MMP				
118	9008012	M	612,000	6,8500	4.192,20	0,000
		CABLU CYY-F 4X1.5 MM²				
119	4803072	M	683,400	28,6000	19.545,24	1,154
		CABLU ENERGIE CYABY-F 0,6/ 1KV 4X 16 MMP				
120	9000209	M	1071,000	548,1900	587.111,49	0,000
		CABLU ENERGIE CYABY-F 0,6/ 1KV 3X240+120 MMP				
121	9002006	M	663,000	69,1800	45.866,34	0,000
		CABLU ENERGIE CYABY-F 0,6/ 1KV 3X25+16 MMP				
122	9000207	M	122,400	226,0600	27.669,74	0,000
		CABLU ENERGIE CYABY-F 0,6/ 1KV 3X95+50 MMP				
123	9000205	M	153,000	16,2200	2.481,66	0,000
		CABLU ENERGIE CYABY-F 0,6/ 1KV 5X 4 MMP				

Executanti2002	Obiectiv130						[ron]
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6	
124	9000204	M	51,000	95,8200	4.886,82	0,000	
CABLU ENERGIE NXHX E90/PH90 3X25+16 1 KV							
125	111163	M	153,000	16,9852	2.598,74	0,000	
CABLU ENERGIE NXHX E90/PH90 5X6 1 KV							
126	9000007	M	412,000	3,5000	1.442,00	0,000	
CABLU ETHERNET CAT 6U/FT							
127	1100106	M	5875,200	3,8400	22.560,77	0,000	
CABLU FTP 4X2X0,5 CAT6, FARA HALOGEN							
128	9000231	M	1,050	33,8700	35,56	0,000	
CABLU INCALZITOR ANTIINGHET P=200W/ML							
129	1100116	M	1326,000	6,5000	8.619,00	0,000	
CABLU JE-H(ST)H/E30 2X2X0,8 MMP PORTOCALIU							
130	4700038	M	24,720	5,1000	126,07	0,000	
CABLU MYF HO7V-K, 6 MMP VERDE-GALBEN							
131	1111061	M	489,600	29,4200	14.404,03	0,489	
CABLU NA2XY 25+25 MMP							
132	100103C	M	153,000	16,0000	2.448,00	0,000	
CABLU NXHX E90 3X4 MMP							
133	100104C	M	288,400	102,6500	29.604,26	0,000	
CABLU NXHX E90 3X50+25 MMP							
134	100105C	M	153,000	61,5000	9.409,50	0,000	
CABLU NXHX E90 5X16 MMP							
135	9000203	M	132,600	39,2500	5.204,55	0,000	
CABLU NXHX/PH90 3X16 MMP							
136	111161	M	357,000	15,0000	5.355,00	0,000	
CABLU NXHX/PH90 3X2.5 MMP							
137	7307067	KG	0,100	64,3100	6,43	0,000	
CALAFAT DIN CILTI DE CINEPA, GUDRONAT MIU-NII 16463-65							
138	2206115	KG	4284,600	0,5400	2.313,68	4,284	
CALUPURI CAL.I							
139	7800394	BUCATA	3,000	650,0000	1.950,00	0,000	
CAMIN DE TRAGERE							
140	9000347	BUCATA	115,360	87,0000	10.036,32	0,000	
CANAL CIRCULAR FLEXIBIL DE 250							
141	6804147	BUCATA	0,640	120,0000	76,80	0,000	
CAP CAROTER CU INSERTIE WIDIA PENTRU FORAJ							
142	6804148	BUCATA	0,204	100,0000	20,48	0,000	
CAP CAROTER FARA INSERTIE WIDIA PENTRU FORAJ							
143	4203765	BUCATA	18,000	815,8700	14.685,66	3,600	
CAPAC CU RAMA FONTA PT.CAM.VIZ.TIP 4A CAROS. S 2308							
144	8816693	BUCATA	17,000	4.019,8000	68.336,60	0,000	
CAPAC+RAMA FONTA CLASA D400 D.810 MM							
145	7308164	KG	13,263	12,0200	159,42	0,014	
CARBURA CALCIU TEHNICA (CARBID) STAS 102-63							
146	2600933	MP	43,038	3,8500	165,70	0,083	
CART BIT STR ACOP NISIP CA400 100CMX20M S 138							
147	7308310	KG	6,178	7,8900	48,74	0,006	
CARTON OND.TIP2 DIN HIRT AMBAL.TIP P 320G/MP,SULURI 1M							
148	7308451	KG	0,160	46,6300	7,46	0,000	
CARTON PT.IZOLATIE ELECTRICA TIP T1160G/MP 700X1000X1MM							

Executant2002	Obiectiv130						[ron]
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6	
149	7308475	KG	0,018	10,7200	0,19	0,000	
CARTON TRIPLEX 70X100/355							
150	7308499	BUCATA	113,000	0,4000	45,20	0,003	
CARTUS PISTOL IMPLINTAT BOLTURI CALIBRU 6,3 MM UMC							
151	7308504	BUCATA	480,000	0,2300	110,40	0,004	
CARTUS PISTOL IMPLINTAT BOLTURI TORNADO							
152	9500045	BUCATA	7,000	226,0000	1.582,00	0,000	
CERCIS CANADENSIS							
153	6102825	KG	333,014	7,5600	2.517,59	0,366	
CHIT ROSTURI GRESIE SI FAIANTA							
154	6102202	KG	43,263	8,8000	380,71	0,046	
CHIT DE CUTIT ALCHIDIC C 895-8							
155	6102820	KG	905,494	11,2200	10.159,64	0,996	
CHIT DE ETANSARE ROST SILICONIC TIP DURASIL W15							
156	6101674	KG	2,200	34,9800	76,96	0,002	
CHIT EPOXID FOL. LIPIRI MICM- NI 50-59							
157	6101466	KG	0,250	8,2400	2,06	0,000	
CHIT MASTIC SR.1270 NTR 5005-78							
158	6102815	KG	39,379	45,9500	1.809,50	0,043	
CHIT SILICONIC							
159	2100385	KG	615,868	0,7200	443,42	0,622	
CIMENT DE FURNAL CU ADAOSURI F 25 SACI S 1500							
160	2100373	KG	266,000	0,7200	191,52	0,266	
CIMENT DE FURNAL CU ADAOSURI F 25 VRAC S 1500							
161	2100402	KG	8050,092	0,7200	5.796,07	8,130	
CIMENT METALURGIC CU ADAOSURI M 30 SACI S 1500							
162	2100397	KG	1959,600	0,7200	1.410,91	1,959	
CIMENT METALURGIC CU ADAOSURI M 30 VRAC S 1500							
163	2100024	KG	2554,270	0,7200	1.839,07	2,579	
CIMENT PORTLAND P 40 SACI S 388							
164	2100036	KG	130,636	0,7200	94,06	0,130	
CIMENT PORTLAND P 45 VRAC S 388							
165	2100440	KG	63386,198	0,7200	45.638,06	64,020	
CIMENT PORTLAND CU ADAOSURI PA 35 SACI S 1500							
166	7309326	KG	0,330	4,2300	1,40	0,000	
CIRPE DE STERS, DIN BUMBAC DE ORICE CULOARE							
167	7801183	BUCATA	4,040	1.461,0000	5.902,44	0,000	
CITITOR PROXIMITATE							
168	9000353	BUCATA	1,000	118,0700	118,07	0,000	
CLAPETA DE SENS 1 1/4" PN 6, CU MUFA							
169	9000351	BUCATA	3,000	62,6900	188,07	0,000	
CLAPETA DE SENS 1" PN 6, CU MUFA							
170	9000350	BUCATA	1,000	273,5700	273,57	0,000	
CLAPETA DE SENS 2 1/2 PN 6							
171	9000349	BUCATA	1,000	181,8300	181,83	0,000	
CLAPETA DE SENS 2 PN 6							
172	7800886	BUCATA	564,000	0,8800	496,32	0,000	
CLEMA CONECTOR							
173	5212387	BUCATA	4,000	26,5600	106,24	0,000	
CLEMA CRESTATURI C-AL50							

Executant2002	Obiectiv130						[ron]
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6	
174	7800887	BUCATA	35,250	1,3300	46,88	0,000	
CLEMA TIP CRUCE							
175	6825529	BUCATA	0,768	61,5000	47,23	0,000	
CLESTE PENTRU FORAJ CU LANT SI FALCI 4"							
176	7309637	KG	0,059	67,9500	4,07	0,000	
CLORAMINA B							
177	9000326	BUCATA	1,000	2.098,2800	2.098,28	0,000	
COLECTOR DISTRIBUTOR CU 12 RACORDURI, TIP FE, AVIND D 1"							
178	9000325	BUCATA	8,000	1.604,5600	12.836,48	0,000	
COLECTOR DISTRIBUTOR CU 4 RACORDURI, TIP FE, AVIND D 1"							
179	9000324	BUCATA	1,000	1.996,6200	1.996,62	0,000	
COLECTOR DISTRIBUTOR CU 8 RACORDURI, TIP FE, AVIND D 1"							
180	6200975	KG	341,105	4,7900	1.633,90	0,375	
COMBUSTIBIL LICHID USOR TIP 1 STAS 54							
181	9000263	BUCATA	9,000	1.450,0000	13.050,00	0,000	
CONDUCTA DN100 CU ROBINET INCHIDERE, VENTIL, RACORDURI ST							
182	4828450	M	6,400	1,8600	11,90	0,000	
CONDUCTOR AFY 1X 6 S 6865							
183	4832190	M	51,000	21,5400	1.098,54	0,048	
CONDUCTOR AL. T YIR 3X 35+16 50.OL-AL							
184	4831586	M	1,500	2,9900	4,49	0,000	
CONDUCTOR OL-AL. PTR.LEA.STR.ZN>50% 50/8 S3000							
185	7730454	BUCATA	242,000	15,7900	3.821,18	0,000	
CONECTOR IVAR PEX 20 X EK							
186	7730452	BUCATA	493,000	10,0700	4.964,51	0,000	
CONECTOR IVAR PEX- AL 16/2 X EK							
187	6305634	KG	960,000	23,7600	22.809,60	0,960	
CONFECTIE METALICA PENTRU FIXARE TABLOURI SI CUTII							
188	8001572	KG	460,000	15,7800	7.258,80	0,000	
CONFECTII METALICE DE PRINDERE/ ANCORARE IN BETON							
189	8000461	KG	5773,000	12,2300	70.603,79	5,773	
CONFECTII METALICE DIVERSE OL 37							
190	6309848	KG	6,600	11,7000	77,22	0,006	
CONFECTII METALICE PT.LUCRARI DE LINII, STATII ELECTRICE							
191	6305098	KG	276,000	8,4600	2.334,96	0,276	
CONSOLA DIN OTEL LAT 50X5 MM							
192	7801190	BUCATA	5,050	153,0000	772,65	0,000	
CONTACT MAGNETIC USA							
193	4625568	BUCATA	1,000	3.014,1900	3.014,19	0,000	
CONTOR CU ELICE, CAPETE INTR-IESIRE CU FLANSE, DN=80MM							
194	9000233	BUCATA	1,000	1.085,0000	1.085,00	0,000	
CONVECTOR ELECTRIC 2500 W							
195	5700875	BUCATA	1,000	96,7700	96,77	0,003	
CONVECTORADIATOR C.R.P. 1 RIND 472/ 4 MUFA NII 341							
196	7805777	M	180,550	22,5000	4.062,38	0,000	
CORDON DE BITUM							
197	3500623	KG	2,700	8,2300	22,22	0,002	
CORNIER ARIPI EG.LAM CALD S 424 50X 50X 5 OL37-1N							
198	8807430	BUCATA	7,000	65,0000	455,00	0,000	
CORNUS ALBA							

Executant2002	Obiectiv130						[ron]
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6	
199	9000245	BUCATA	37,111	220,0000	8.164,42	0,000	
	CORP IL APLICA,ECHIP LED 24W/50HZ,IP54,CU SENZOR DE PRE						
200	9000241	BUCATA	7,021	320,0000	2.246,72	0,000	
	CORP IL ECHIP CU LAMPI LED, 24W, AUTONOMIE 1H						
201	9000240	BUCATA	11,033	450,0000	4.964,85	0,000	
	CORP IL ECHIP LAMPI LED 155W,50HZ,IP44						
202	9000239	BUCATA	5,015	580,0000	2.908,70	0,000	
	CORP IL ECHIP LAMPI LED 155W,50HZ,IP44, KIT EMERENTA 1H						
203	9000243	BUCATA	18,054	250,0000	4.513,50	0,000	
	CORP IL ECHIP LAMPI LED 41W,50HZ,IP20, ALIM PRIN UPS						
204	9000242	BUCATA	82,246	250,0000	20.561,50	0,000	
	CORP IL ECHIP LAMPI LED 41W,50HZ,IP20, ILUMINAT NORMAL						
205	9000249	BUCATA	4,012	110,0000	441,32	0,000	
	CORP IL ECHIP LED 24W/50HZ,IL SIG, ALIM PRIN UPS, IP54						
206	9000247	BUCATA	15,045	250,0000	3.761,25	0,000	
	CORP IL ECHIP LED 41W/50HZ, ALIM NORMALA						
207	9000248	BUCATA	1,003	380,0000	381,14	0,000	
	CORP IL ECHIP LED 41W/50HZ,IL SIG, KIT EMERGENTA, IP54						
208	9000253	BUCATA	6,018	145,0000	872,61	0,000	
	CORP IL SIG HIDRANTI LED 3W CU ACUMULATOR						
209	9000252	BUCATA	22,066	145,0000	3.199,57	0,000	
	CORP IL SIG LED 3W,CU ACUM, AUT 1H,FARA PICTOGRAM,ACCES						
210	9000250	BUCATA	50,150	145,0000	7.271,75	0,000	
	CORP IL SIG LED 3W,CU ACUMULATOR, AUTONOM 1H,FUNCT CONT						
211	9910016	LEI	18000,000	1,0000	18.000,00	0,000	
	COST CHIRIE LUNARA CONTAINER						
212	9910017	LEI	3600,000	1,0000	3.600,00	0,000	
	COST CHIRIE LUNARA TOALETA PUBLICA						
213	8811331	BUCATA	3,000	158,0000	474,00	0,000	
	COT 90GR PE80 SDRI7,6 D=110						
214	6719486	BUCATA	14,080	1,4900	20,98	0,000	
	COT DIN POLIPROPILENA, AVIND DIAMETRUL 25 MM						
215	6719487	BUCATA	10,880	2,4800	26,98	0,000	
	COT DIN POLIPROPILENA, AVIND DIAMETRUL 32 MM						
216	6719488	BUCATA	7,520	2,9800	22,41	0,000	
	COT DIN POLIPROPILENA, AVIND DIAMETRUL 40 MM						
217	6719489	BUCATA	5,120	5,4600	27,96	0,000	
	COT DIN POLIPROPILENA, AVIND DIAMETRUL 50 MM						
218	6719490	BUCATA	1,920	10,3500	19,87	0,000	
	COT DIN POLIPROPILENA, AVIND DIAMETRUL 63 MM						
219	6719491	BUCATA	3,180	17,4600	55,52	0,000	
	COT DIN POLIPROPILENA, AVIND DIAMETRUL 75 MM						
220	6719492	BUCATA	2,040	49,7800	101,55	0,000	
	COT DIN POLIPROPILENA, AVIND DIAMETRUL 90 MM						
221	4117904	BUCATA	0,900	4,0700	3,66	0,000	
	COT FONTA MALEABILA A1 S474 DN 15 1/2						
222	4117930	BUCATA	29,100	5,5800	162,38	0,004	
	COT FONTA MALEABILA A1 S474 DN 20 3/4						
223	4117966	BUCATA	3,900	9,3100	36,31	0,000	
	COT FONTA MALEABILA A1 S474 DN 25 1						

Executant2002	Obiectiv130					[ron]	
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6	
224	4117992	BUCATA	3,150		18,4900	58,24	0,001
COT FONTA MALEABILA A1			S474 DN 32 11/4				
225	4118025	BUCATA	8,550		22,7200	194,26	0,004
COT FONTA MALEABILA A1			S474 DN 40 11/2				
226	4118049	BUCATA	13,050		35,7500	466,54	0,010
COT FONTA MALEABILA A1			S474 DN 50 2				
227	4118063	BUCATA	4,200		61,4700	258,17	0,005
COT FONTA MALEABILA A1			S474 DN 65 21/2				
228	4118087	BUCATA	1,200		95,1600	114,19	0,002
COT FONTA MALEABILA A1			S474 DN 80 3				
229	9000270	BUCATA	35,000		172,7600	6.046,60	0,000
COT MAT PLAST PVC-KG CANAL, IMBIN GARN CAUCIUC D=160 MM							
230	6719435	BUCATA	0,720		206,6200	148,77	0,000
COT POLIETILENA, INALTA DENSITATE, ELECTROFUZIUNE, D=110							
231	6719559	BUCATA	3,360		19,7400	66,33	0,000
COT RACORD DIN POLIPROPILENA, DIAMETRUL 32 MM 1"							
232	9000267	BUCATA	12,000		79,8900	958,68	0,000
COT ZINCAT FI-FI DN 4							
233	6716168	MP	53,739		47,2400	2.538,63	0,249
COVOR DIN PVC TRAFIC INTENS, GRI, ASPECT PIATRA/BETON							
234	5886801	KG	76,130		9,1700	698,12	0,088
CUIE CU CAP CONIC TIP A 2,24X 50 S 2111							
235	5886928	KG	5,299		6,3900	33,86	0,006
CUIE CU CAP CONIC TIP A 3,0 X 60 S 2111							
236	5886942	KG	252,440		6,3000	1.590,38	0,292
CUIE CU CAP CONIC TIP A1 3 X 70 OL34 S 2111							
237	5886954	KG	38,826		6,3000	244,61	0,045
CUIE CU CAP CONIC TIP A1 3 X 80 OL34 S 2111							
238	5887001	KG	24,649		8,5000	209,52	0,028
CUIE CU CAP CONIC TIP A1 4 X100 OL34 S 2111							
239	7805784	BUCATA	653,200		5,0000	3.266,00	0,000
CUIE PENTRU BETON							
240	8817676	BUCATA	98,600		5,3400	526,52	0,000
CURBA CONDUCATOARE LA 90 GR. PT. PEX/PEXAL D.16/17 MM							
241	8817677	BUCATA	48,400		10,6800	516,91	0,000
CURBA CONDUCATOARE LA 90 GR. PT. PEX/PEXAL D.20							
242	7315778	KG	12,476		13,9900	174,54	0,000
DECAPANT							
243	7315789	KG	817,373		46,7100	38.179,52	0,899
DECOFROL							
244	9000323	BUCATA	10,000		2.650,0000	26.500,00	0,000
DESTRATIFICATOR AER 6600 MC/H							
245	7801006	BUCATA	84,420		260,7800	22.015,05	0,000
DETECTOR FUM ADRESABIL+TEMP. OPTIC+SOCLU, BARIERA							
246	8801231	BUCATA	21,000		44,9100	943,11	0,000
DEZAERATOR COLOANA							
247	7800083	BUCATA	1272,000		0,8900	1.132,08	0,000
DIBLU CU CUI DIN PLASTIC PT.POLISTIREN 8/60 X 135 MM							
248	6313344	BUCATA	227,000		3,1400	712,78	0,006
DIBLU CU EXPANDARE MARIMEA 8							

Executant2002	Obiectiv130						[ron]
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6	
249	6313356	BUCATA	20,000	4,2800	85,60	0,000	
DIBLU CU EXPANDARE MARIMEA 10							
250	8558030	BUCATA	3000,604	0,1200	360,07	0,012	
DIBLURI TUB FILETAT K 6/35 -100 +SURUBURI							
251	7317232	KG	3,300	15,8800	52,40	0,004	
DICLORETAN (ADEZIV PVC) CS. 17/73							
252	6109171	KG	68,827	16,4500	1.132,21	0,086	
DILUANT							
253	6109212	KG	0,037	16,4500	0,62	0,000	
DILUANT D.004-17 NI 1708-61							
254	6109080	KG	4,094	8,5800	35,13	0,005	
DILUANT PT.PRENADEZ NTR 2830-75							
255	6109418	KG	66,570	50,0500	3.331,83	0,083	
DILUANT PTR PRODUSE DE MARCARE D009-3 NI 1708-61 A9							
256	7318315	KG	0,266	12,6500	3,37	0,000	
DISAN(LIGNOSULFONAT DE CALCIU+ADAOS 3%)CU 92%SUBST.USC.							
257	6002737	BUCATA	40,259	898,1200	36.158,27	0,283	
DISC ARMAT CU SEGM.DIAMANT CREST.LARG.D=400MM 1A 1-R 55							
258	7801191	BUCATA	5,500	551,0000	3.030,50	0,000	
DISP.ELECTROMAGNETIC PENTRU BLOCARE / DEBLOCARE USA							
259	800016B	BUCATA	1,000	185,0000	185,00	0,000	
DISPOZITIV SUSTINERE TIJA CAPTARE (CONSOLA,CENTURA,ETC)							
260	6719079	BUCATA	171,600	0,6700	114,97	0,001	
DISTANTIER DIN M.PLASTI.PT. POZ.ARM.IN BETON TIP CUPA							
261	6719005	BUCATA	22632,293	0,0200	452,65	2,263	
DISTANTIER DIN PVC TIP USOR 8-10							
262	2806616	BUCATA	48,195	0,2000	9,64	0,001	
DISTANTIER PT.POZIT.ARMAT.IN BET.ARM.DIN MORTAR CIMENT							
263	7318732	BUCATA	4925,300	0,0200	98,51	0,000	
DISTANTIERI DE ROST DIN PVC PTR.PLACAJE MODEL M1							
264	7318733	BUCATA	1479,000	0,0300	44,37	0,000	
DISTANTIERI DE ROST DIN PVC PTR.PLACAJE MODEL M2							
265	6718934	BUCATA	30372,910	0,0300	911,19	3,037	
DISTANTIERI DIN PVC 12X13-20							
266	6718946	BUCATA	708,400	0,0300	21,25	0,007	
DISTANTIERI DIN PVC 8X8-10							
267	7318808	BUCATA	1,000	1.733,3900	1.733,39	0,237	
DISTR.COLEC.219X7 L=2,06M STUT 133X4 76X3 11/2 1/2 TOLI							
268	8817913	BUCATA	1,000	703,5400	703,54	0,000	
DISTRIBUITOR / COLECTOR DE 89							
269	7800979	BUCATA	4,040	38,0000	153,52	0,000	
DOZA							
270	7319280	BUCATA	6,000	0,2900	1,74	0,000	
DOZA 16 MOD. CU 6 PRIZE CU CONTACT PROT.16A/230 2 VOCE DAT							
271	7319034	BUCATA	72,000	9,7300	700,56	0,028	
DOZA APARAT							
272	7319292	BUCATA	20,000	4,9100	98,20	0,007	
DOZE DISTRIBUTIE NORMALA							
273	7319369	BUCATA	10,000	5,7900	57,90	0,003	
DOZE DISTRIBUTIE REZISTENTA LA FOC							

Executant2002		Obiectiv130					[ron]
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6	
274	7319230	BUCATA	450,000	3,9300	1.768,50	0,306	
DOZE PANTZER DIN FONTA FILET SPECIAL TUB.IPE D.16MM							
275	7319242	BUCATA	165,000	3,6100	595,65	0,125	
DOZE PANTZER DIN FONTA FILET SPECIAL TUB.IPE D.21MM							
276	2917685	M CUB	3,541	7.042,2700	24.936,68	2,832	
DULAP FAG LUNG TIVIT CLS C GR=50MM LUNG=2,50M S 8689							
277	2904418	M CUB	0,232	1.912,9500	443,80	0,116	
DULAP RASINOS TIVIT CLASA A GR=48MM LUNG=4,00M S 942							
278	2904339	M CUB	0,072	1.855,5700	134,16	0,036	
DULAP RASINOS TIVIT CLS A GR=38MM L=3,50M S 942							
279	2904119	M CUB	3,898	1.855,0000	7.231,72	1,949	
DULAPURI DE RASIN.CA.A GR.28-58MM.L=4-6M STAS 942-80							
280	5901261	KG	10,432	14,7200	153,56	0,012	
ELECTROD STAS 1125/2 TIP E51.5A1 1 DXL 5X450 MM							
281	5900695	KG	65,280	14,7200	960,92	0,078	
ELECTROD SUD.OL.NEALIAT S 1125/2 E42A 5							
282	5900712	KG	79,920	14,7200	1.176,42	0,095	
ELECTROD SUD.OL.NEALIAT S 1125/2 E44C 2,5							
283	5901338	KG	0,500	14,7200	7,36	0,000	
ELECTROD SUD.OL.SLAB ALIAT S 1125/2 E50B 3,25							
284	5901259	KG	0,066	14,7200	0,97	0,000	
ELECTROD SUD.OTEL S 1125/2 E43.2 2X350 INV.SUPERT.							
285	5901194	KG	28,865	14,7200	424,89	0,034	
ELECTROD SUD.OTEL S 1125/2 E43.2 D=3,25MM INV. R1.2							
286	5901247	KG	4,327	14,7200	63,70	0,006	
ELECTROD SUD.OTEL S 1125/2 E51.5 D=3,25MM							
287	9000234	BUCATA	7,000	361,7200	2.532,04	0,000	
ELECTROVANA DN 3/4 PN10 CU MUFA							
288	5903105	KG	0,720	204,0000	146,88	0,000	
ELECTROZI PENTRU LIPIT L-CU P6 DE 2*2*500 MM							
289	5900358	KG	3,950	11,7200	46,29	0,004	
ELECTROZI SUD.OL S.7240-69 E42.26.13/BG.22FE D=2,50MM							
290	2600323	KG	0,034	5,7400	0,20	0,000	
EMULSIE DE BITUM CATIONICA CU RUPERE RAPIDA S8877							
291	6202741	KWH	235,138	1,2000	282,17	0,002	
ENERGIE ELECTRICA LA CONTOR PT.LUCRARI DE CONSTR-MONTAJ							
292	6718443	BUCATA	300,000	1,8200	546,00	0,000	
ETICHETA CABLU CABET - 2 PVC							
293	6719689	BUCATA	170,000	0,3500	59,50	0,001	
ETICHETE TUBULARE PVC							
294	6720358	MP	8,280	693,0000	5.738,04	0,000	
FERESTRA INTERIOARA ALUMINIU REZISTENTA LA FOC 90'							
295	8001562	KG	1273,392	16,4000	20.883,63	0,000	
FIBRE PENTRU ARMARE BETON							
296	2100880	KG	508,490	0,7200	366,11	0,510	
FILER DE CALCAR TIP 1 SACI S 539							
297	4624531	BUCATA	1,000	350,0000	350,00	0,004	
FILTRU PT.IMPURITATI FY DN 40							
298	8802510	BUCATA	1,000	115,0000	115,00	0,000	
FILTRU Y DN 25 - 1"							

Executant2002	Obiectiv130							[ron]
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6		
299	9000360	BUCATA	1,000	988,7300	988,73	0,000		
	FILTRU Y DN 80							
300	9000348	BUCATA	5,000	848,2700	4.241,35	0,000		
	FILTRU Y DN65							
301	6730065	BUCATA	11,000	714,3100	7.857,41	0,000		
	FITING DE TRANZITIE 110 MM PE-114.3 MM OL							
302	6730061	BUCATA	3,000	275,5900	826,77	0,000		
	FITING DE TRANZITIE 63 MM PE-60.3 MM OL							
303	6730062	BUCATA	1,000	390,8900	390,89	0,000		
	FITING DE TRANZITIE 75 MM PE-88.9 MM OL							
304	9000262	BUCATA	1,000	167,1300	167,13	0,000		
	FITING TRANZITIE 75MM-65MM							
305	4417964	BUCATA	0,050	37,9900	1,90	0,000		
	FLANSA OARBA PN 6 DN= 50 OL37-2 ET PU FORMA A S7451							
306	4418102	BUCATA	0,400	58,6300	23,45	0,001		
	FLANSA OARBA PN 6 DN= 80 OL37-3K ET PU FORMA A S7451							
307	4418140	BUCATA	0,050	104,6300	5,23	0,000		
	FLANSA OARBA PN 6 DN= 100 OL37-2 ET PU FORMA A S7451							
308	4418231	BUCATA	0,500	121,3400	60,67	0,003		
	FLANSA OARBA PN 6 DN= 125 OL37-2 ET PU FORMA A S7451							
309	4418293	BUCATA	0,100	156,7700	15,68	0,000		
	FLANSA OARBA PN 6 DN= 150 OL37-2 ET PU FORMA A S7451							
310	4400698	BUCATA	10,000	39,8100	398,10	0,011		
	FLANSA PLATA PN 6 40- 48 OL37-2K ET PU S 8012							
311	4400791	BUCATA	10,000	45,0300	450,30	0,013		
	FLANSA PLATA PN 6 50- 60 OL37-2 ET PU S 8012							
312	4401147	BUCATA	32,000	118,5700	3.794,24	0,098		
	FLANSA PLATA PN 6 100- 114 OL37-2K ET PU S 8012							
313	4401226	BUCATA	4,000	100,0400	400,16	0,014		
	FLANSA PLATA PN 6 125- 140 OL37-2 ET PU S 8012							
314	4405820	BUCATA	3,000	59,2900	177,87	0,002		
	FLANSA PLATA PN 16 25- 30 OLC -25 ET PU S 8014							
315	4405961	BUCATA	3,000	71,4500	214,35	0,005		
	FLANSA PLATA PN 16 32- 38 OL37-2 ET CPI S 8014							
316	4406379	BUCATA	3,000	81,8800	245,64	0,004		
	FLANSA PLATA PN 16 40- 48 OL44-3K ET PU S 8014							
317	671675F	MP	6849,788	4,8000	32.878,98	0,000		
	FOLIE DE POLIETILENA							
318	6716757	MP	1433,245	3,5000	5.016,36	0,000		
	FOLIE DIN PVC							
319	8000505	MP	1,189	16,2000	19,26	0,001		
	FOLIE POLIETILENA EXPANDATA G=3MM (MP)							
320	7322837	BUCATA	7,140	20,7200	147,94	0,000		
	FREZA ROTATIVA CU CAP WIDIA							
321	2945175	MP	43,626	338,8400	14.782,23	0,593		
	FRIZURI STEJAR, CER 17 X 50 X 60 XX S 228/1							
322	7322940	KG	9,834	50,9900	501,44	0,009		
	FUIOR CINEPA							
323	6619023	M	140,000	6,8500	959,00	0,088		
	FURTUN CAUCIUCAT PT.INCENDIU TIP C 2" S 2164							

Executant2002	Obiectiv130					[ron]
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6
324	6607587	BUCATA	1,010	55,2400	55,79	0,000
GARN ETANS PLAN PN6/2,5 D= 100 M 100-500 G2X4 S1733						
325	6601727	BUCATA	7,000	3,3200	23,24	0,000
GARNITURI STORZ TIP C 2 TOLI						
326	7801674	LITRU	715,475	3,8400	2.747,42	0,000
GAZ LICHEFIAT						
327	620103F	KG	1546,320	5,9700	9.231,53	0,000
GAZ METAN IN BUTELII						
328	7801245	MP	53,400	11,9500	638,13	0,000
GEOCOMPOZIT ANTIFISURA BISTEX 50 - 0,5/1/2/3,9 X 50/30M						
329	9600018	M	192,000	32,0000	6.144,00	0,000
GLAF EXT. DIN TABLA VOPSITA ELECTROST. RAL						
330	6718392	M	26,450	9,6500	255,24	0,005
GLAFURI DIN MASE PLASTICE PENTRU FERESTRE 13 CM LAT						
331	7801660	M	26,450	15,2300	402,83	0,000
GLAFURI SUPERIOARE SI VERTICALE DIN TB.ALUMINIU 1 MM						
332	9000344	BUCATA	26,000	802,0000	20.852,00	0,000
GR DE RACORD PT. VENTILOCONVECT. CU REGULATOR AUT D 3/4						
333	6200468	KG	0,142	1,7800	0,25	0,000
GRAFIT CONCENTRAT (FLOTAT) TIPG PRAF						
334	4203624	BUCATA	35,000	630,5300	22.068,55	5,250
GRATAR CU RAMA FONTA PT.G.SCURG.TIP A CAROSAB. S 3272						
335	6434796	BUCATA	7,070	103,5700	732,24	0,007
GRILA DE AERISIRE CU SITA DE 150 X 238 MM						
336	6434784	BUCATA	7,070	138,3800	978,35	0,007
GRILA DE AERISIRE TRAFORATA DIN MORTAR DE CIMENT ARMAT						
337	6306248	BUCATA	44,000	9,3500	411,40	0,039
GRILA RECTANGULARA DE ALUMINIU CU PLENUM DE RACORDARE 300X30						
338	6306236	BUCATA	5,000	158,2500	791,25	0,005
GRILA TRANSFER USA 600 X 200						
339	6100034	KG	142,801	23,0400	3.290,14	0,154
GRUND MINIU ANTICOROZIV G.351-4 STAS 3097-80						
340	6100797	KG	2,100	20,2900	42,61	0,002
GRUND MINIU ANTICOROZIV G.355-3 NTR 1703-80						
341	6100802	KG	7,800	12,0000	93,60	0,008
GRUND MINIU ANTICOROZIV G.355-4 NTR 1703-80						
342	6100814	KG	2,100	15,9600	33,52	0,002
GRUND MINIU ANTICOROZIV G.355-6 NI 1703-80						
343	6101234	KG	1,535	12,0400	18,49	0,001
GRUND PRENADEZ TIP M NTR 2831-74						
344	7800060	KG	11,172	7,1200	79,54	0,000
GRUND VOPSEA "DEKO"						
345	7325046	KG	37,165	222,6900	8.276,27	0,000
HARTIE ABSORBANTA						
346	6001472	BUCATA	3093,080	0,7300	2.257,95	0,061
HARTIE SLEF.USC.CU EN FOI 23X30 GR 6 S1581						
347	6001513	BUCATA	16,000	0,7300	11,68	0,000
HARTIE SLEF.USC.CU EN FOI 23X30 GR 12 S1581						
348	7805775	KG	235,620	23,7800	5.603,04	0,000
HIDROIZ. HIDROF, BETON						

Executant2002		Obiectiv130				
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6 [ron]
349	7801893	KG	12570,650	15,4300	193.965,13	0,000
HIDROIZOLATIE BITUMINOASA PENSULABILA						
350	2601872	MP	1810,149	8,7000	15.748,30	6,154
IMPISLITURA FIRE STIC.BIT.PERF.IPB 1200 100CM 10M S7916						
351	7101619	BUCATA	34,000	260,0000	8.840,00	0,160
INDIC.CIRCUL.TBL.OL+FOL.R.OCTOGON H= 700MM F35 S1848						
352	7801025	BUCATA	29,290	177,9900	5.213,33	0,000
INDICATOR OPTIC CU LED						
353	5500665	BUCATA	16,160	68,8200	1.112,13	0,031
INTRERUPATOR CAP SCARA MODULAR 10A/230V IP21						
354	5518571	BUCATA	22,220	4,9700	110,43	0,013
INTRERUPATOR DUBLU MODULAR 10A/230V IP20						
355	5518519	BUCATA	14,140	4,7700	67,45	0,008
INTRERUPATOR SIMPLU MODULAR 10A/230V IP20						
356	2101468	KG	1,500	0,7200	1,08	0,001
IPSOS						
357	2100830	KG	17696,172	0,7200	12.741,24	17,873
IPSOS PT CONSTRUCTII TIP A SACI S 545/1						
358	7805328	M	181,280	4,5200	819,39	0,000
IZOLATIE TERMICA K-FLEX (BARA 2 M) 9 X 22 MM						
359	7805332	M	14,000	9,5100	133,14	0,000
IZOLATIE TERMICA K-FLEX (BARA 2 M) 9 X 48 MM						
360	7805334	M	4,040	10,7300	43,35	0,000
IZOLATIE TERMICA K-FLEX (BARA 2 M) 9 X 60 MM						
361	7805336	M	28,000	15,8000	442,40	0,000
IZOLATIE TERMICA K-FLEX (BARA 2 M) 9 X 76 MM						
362	7805337	M	8,000	17,9300	143,44	0,000
IZOLATIE TERMICA K-FLEX (BARA 2 M) 9 X 89 MM						
363	7805320	M	3,030	4,9600	15,03	0,000
IZOLATIE TERMICA K-FLEX (BARA 2 M) DE 25 MM						
364	7805321	M	8,080	4,4600	36,04	0,000
IZOLATIE TERMICA K-FLEX (BARA 2 M) DE 32 MM						
365	7805351	M	205,030	8,6800	1.779,66	0,000
IZOLATIE TERMICA K-FLEX 50+63						
366	7805349	M	179,780	7,2100	1.296,21	0,000
IZOLATIE TERMICA K-FLEX D 32 MM						
367	7805350	M	94,000	9,2700	871,38	0,000
IZOLATIE TIP K FLEX DE40						
368	8807478	BUCATA	7,000	65,0000	455,00	0,000
JUNIPERUS HORIZONTALIS						
369	7327005	KG	6,600	7,1100	46,93	0,006
LANT CU ZALE INNODATE D= 2 MM S 2585/5						
370	2959009	KG	18,591	0,7800	14,50	0,018
LEMN DE FOC FOIOASE MOI L 1M LIVRABIL DIN DEPOZIT						
371	2958990	KG	543,044	0,8500	461,59	0,543
LEMN DE FOC FOIOASE TARI L 1M LIVRABIL DIN DEPOZIT						
372	2901052	TONE	0,279	264,0300	73,86	0,279
LEMN FOC RASINOASE DESEURI						
373	2900888	M CUB	3,400	863,8700	2.937,85	2,720
LEMN ROT CONS RUR COJ FAG L MIN 1M D SUB MIN18CM S4342						

Formular C6

Executant2002		Obiectiv130					[ron]
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6	
374	2901170	M CUB	0,151	125,4000	18,96	0,120	
LEMN ROTUND RAS SCURTE (BILE MANELE) D=15-18CM L=1,5-2,5M							
375	2901166	M CUB	1,357	1.300,0000	1.764,10	1,085	
LEMN ROTUND RAS. (BILE MANELE) D=12-15 CM L==3,00-6,00 M							
376	2900967	M CUB	0,367	905,6700	333,12	0,294	
LEMN ROTUND RASIN.PT.MINA L=2,5-5M D=12-17CM ST.256-80							
377	8521010	KG	1107,448	8,3300	9.225,04	1,107	
LIANT IMBINARE PLACI GIPSCARTON (5 KG/SAC)							
378	7801201	LITRU	8489,280	0,8000	6.791,42	0,000	
LIANT STABILIZATOR							
379	9500044	BUCATA	7,000	142,0000	994,00	0,000	
LIQUIDAMBAR							
380	4000402	BUCATA	16,000	10.000,0000	160.000,00	0,000	
LUMINATOR TRAPA							
381	2901167	M CUB	0,085	1.142,6800	97,81	0,051	
MANELE D=7-11CM L=2-6M RASINOASE S.1040							
382	7328267	BUCATA	6,080	85,0000	516,80	0,012	
MANOMETRU CU ROB.CONTROL							
383	6719594	BUCATA	4,770	92,8400	442,85	0,000	
MANSON CU FLANSE DIN POLIETILENA (PE), DIAMETRUL 160 MM							
384	8000277	%			74.216,32	0,000	
MATERIAL MARUNT							
385	0020101	LEI	270,000	1,0000	270,00	0,000	
MATERIAL MARUNT							
386	8590277	%			2.362,69	0,000	
MATERIAL MARUNT							
387	8000702	KG	0,920	7,8700	7,24	0,000	
MATERIALE DE PRINDERE							
388	100514	LEI	1,000	4.266,4700	4.266,47	0,000	
MATERIALE RACORDARE OS CURENT ELECTRIC							
389	2600448	MP	554,455	20,5000	11.366,33	0,000	
MEMBR.HIDROIZOLANTA BITUMINOASA							
390	8001381	MP	254,400	5,1300	1.305,07	0,000	
MEMBRANA CU CRAMPOANE							
391	9008024	MP	179,630	4,6900	842,46	0,071	
MEMBRANA CU CRAMPOANE PROTECTIE FUNDATIE							
392	2600432	MP	754,400	20,5000	15.465,20	0,000	
MEMBRANE BITUMATE OXIDATE BITUBIT DAL L=1M							
393	2600433	MP	1316,472	20,5000	26.987,68	0,000	
MEMBRANE BITUMATE OXIDATE BITUBIT DGV L=1M							
394	2600439	MP	1574,045	20,5000	32.267,92	0,000	
MEMBRANE HIDROIZOLATIE							
395	9000113	BUCATA	4,040	430,0000	1.737,20	0,000	
MODUL CU 1 IESIRE MONITORIZATA SI 1 INTRARE OPTOCUPLOR							
396	7800941	BUCATA	14,000	1.045,9500	14.643,30	0,000	
MODUL DE INTRARI / IESIRI PT SISTEME ADRESABILE							
397	7800593	KG	1802,000	2,1300	3.838,26	0,000	
MORTAR ADEZIV PENTRU SPACLU							
398	210135A	TONE	1,413	613,7500	867,30	0,000	
MORTAR ASFALTIC CU SUSPENSIE DE BITUM FILERIZAT							

Executant2002	Obiectiv130						[ron]
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6	
399	7802167	TONE	1,286	613,7500	789,53	0,000	
MORTAR ASFALTIC STABILIZAT CU FIBRE (M.A.S.F.16)							
400	2101126	KG	0,720	1,8200	1,31	0,000	
MORTAR PT GLET DE VAR CU APLICARE MANUALA							
401	7330399	KG	8,050	3,3000	26,57	0,008	
MUCAVA TIPI PASTA BRUNA LEMN 1400G/MP,SATINATA,COLI							
402	6719479	BUCATA	24,780	1,1600	28,74	0,000	
MUFA DIN POLIPROPILENA AVIND DIAMETRUL EXTERIOR 32 MM							
403	6719480	BUCATA	6,580	1,6300	10,73	0,000	
MUFA DIN POLIPROPILENA AVIND DIAMETRUL EXTERIOR 40 MM							
404	6719481	BUCATA	4,480	2,8200	12,63	0,000	
MUFA DIN POLIPROPILENA AVIND DIAMETRUL EXTERIOR 50 MM							
405	6719482	BUCATA	1,680	5,3000	8,90	0,000	
MUFA DIN POLIPROPILENA AVIND DIAMETRUL EXTERIOR 63 MM							
406	6719484	BUCATA	3,060	19,3600	59,24	0,000	
MUFA DIN POLIPROPILENA AVIND DIAMETRUL EXTERIOR 90 MM							
407	6719574	BUCATA	1,980	16,3900	32,45	0,000	
MUFA EMUFA DIN POLIPROPILENA, AVIND DIAMETRUL 125 MM							
408	4120133	BUCATA	0,600	3,5600	2,14	0,000	
MUFA FONTA MALEABILA M2 S475 DN 15 1/2							
409	4120157	BUCATA	19,400	4,6100	89,43	0,001	
MUFA FONTA MALEABILA M2 S475 DN 20 3/4							
410	4120171	BUCATA	2,600	8,3200	21,63	0,000	
MUFA FONTA MALEABILA M2 S475 DN 25 1							
411	4120195	BUCATA	2,100	11,8400	24,86	0,000	
MUFA FONTA MALEABILA M2 S475 DN 32 11/4							
412	4120212	BUCATA	5,700	16,3900	93,42	0,001	
MUFA FONTA MALEABILA M2 S475 DN 40 11/2							
413	4120236	BUCATA	8,700	25,9700	225,94	0,004	
MUFA FONTA MALEABILA M2 S475 DN 50 2							
414	4120250	BUCATA	2,800	38,6100	108,11	0,001	
MUFA FONTA MALEABILA M2 S475 DN 65 2 1/2							
415	4120274	BUCATA	0,800	50,8100	40,65	0,000	
MUFA FONTA MALEABILA M2 S475 DN 80 3							
416	9000261	BUCATA	12,000	116,0000	1.392,00	0,000	
MUFA PE100 SDR17, 110MM							
417	6719428	BUCATA	1,080	42,1500	45,52	0,000	
MUFA POLIETILENA, INALTA DENSITATE, ELECTROFUZIUNE, D=110							
418	2200587	M CUB	64,128	175,0000	11.222,50	86,573	
NISIP SORTAT SPALAT DE RIU SI LACURI 0,0-7,0 MM							
419	2200642	M CUB	0,618	175,0000	108,24	0,834	
NISIP SORTAT SPALAT DE RIU SI LACURI 3,0-7,0 MM							
420	2206220	M CUB	0,035	175,0000	6,13	0,047	
NISIP SORTAT NESPALAT							
421	2200496	M CUB	12,294	175,0000	2.151,52	16,597	
NISIP SORTAT NESPALAT DE RIU SI LACURI 0,0-1,0 MM							
422	2200513	M CUB	72,985	175,0000	12.772,41	98,530	
NISIP SORTAT NESPALAT DE RIU SI LACURI 0,0-3,0 MM							
423	2200525	M CUB	643,408	175,0000	112.596,54	868,601	
NISIP SORTAT NESPALAT DE RIU SI LACURI 0,0-7,0 MM							

Executant2002	Obiectiv130						[ron]
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6	
424	5886734	BUCATA	3927,210	0,1500	589,08	0,000	
NITURI POP							
425	1990099	KG	212611,342	6,6000	1.403.234,86	0,000	
OTEL BETON BST500S							
426	2000030	KG	73,318	6,6000	483,90	0,073	
OTEL BETON PROFIL NETED OB37 STAS 438 D= 6MM							
427	2000121	KG	86,817	6,6000	573,00	0,086	
OTEL BETON PROFIL NETED OB37 STAS 438 D=10MM							
428	2000171	KG	141,780	6,6000	935,75	0,141	
OTEL BETON PROFIL NETED OB37 STAS 438 D=14MM							
429	2000080	KG	3,916	6,6000	25,85	0,003	
OTEL BETON PROFIL NETED OB37-1K STAS 438 D= 8MM							
430	2000509	KG	125,152	6,6000	826,01	0,125	
OTEL BETON PROFIL PERIODIC PC 52 S 438 D=10MM							
431	2000561	KG	51,000	6,6000	336,60	0,051	
OTEL BETON PROFIL PERIODIC PC 60 S 438 D=14MM							
432	3549368	KG	1,500	9,5800	14,37	0,001	
OTEL CORNIER 30X30X6MM							
433	3434305	KG	0,360	7,2700	2,62	0,000	
OTEL LAT LAM.CALD S 395 OL37-1N LT= 20 X 5							
434	3435828	KG	15,800	14,5400	229,73	0,015	
OTEL LAT LAM.CALD S 395 OL37-1N LT= 40 X 6							
435	3421918	KG	0,309	6,1400	1,90	0,000	
OTEL PATRAT LAM.CALD S 334 OL37-1N LT= 50							
436	5904512	M CUB	7,806	34,4700	269,07	0,094	
OXIGEN TEHNIC GAZOS IMBUTELIAT STAS 2031 CL A							
437	7801170	BUCATA	1,000	12.350,0000	12.350,00	0,000	
PACHET SOFTWARE PENTRU PROGRAMARE SI ADMIN.CONTROL ACCES							
438	8001540	M CUB	2400,619	10,6613	25.593,65	0,000	
PAMANT DE UMPLUTURA DIN TEREN CAT. I-IV							
439	720455C	M CUB	339,250	163,5000	55.467,38	0,000	
PAMANT VEGETAL							
440	2928361	MP	156,121	80,0000	12.489,68	2,341	
PANOU COFRAJ ASTEREALA SCIND. RAS.SCURTE SUBSCURTE							
441	2928346	MP	623,657	210,3400	131.180,16	0,000	
PANOU DE COFRAJ CU PLACAJ DE 15 MM							
442	2928335	MP	3,960	145,9800	578,08	0,091	
PANOU DE COFRAJ TIP P FAG G 8MM PT PERETI							
443	2928347	MP	4,568	144,5200	660,17	0,114	
PANOU DE COFRAJ TIP P FAG G 15MM PT PERETI							
444	2928359	MP	1,265	223,0600	282,17	0,029	
PANOU DE COFRAJ TIP P FAG G 15MM REZIST UMEZEALA							
445	9000403	MP	71,106	175,1400	12.453,61	0,000	
PANOU METALIC PE STRUCTURA METALICA - COPERTINA INTRARE							
446	6428101	BUCATA	1,000	600,0000	600,00	0,008	
PANOU ORGANIZARE SANTIER INVESTITIE							
447	9000401	MP	1174,380	115,0000	135.053,70	0,000	
PANOU SANDWICH CU STRAT IZ DE VATA MINERALA PE STR META							
448	1101009	MP	32,602	1.500,0000	48.903,75	0,000	
PANOURI COMPARTIMENTARE HPL TIP HIDROFUG							

Formular C6

Executant2002	Obiectiv130						[ron]
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6	
449	5204008	BUCATA	4,000	3,2600	13,04	0,001	
PAPUC ALUMINIU PA 50							
450	5204011	BUCATA	2,000	5,6500	11,30	0,000	
PAPUC ALUMINIU PA120							
451	2941650	MP	261,756	390,7700	102.286,39	3,559	
PARCHET STEJAR,CER 17 X 30 X 250 XXX LMB,UL S 228/3							
452	6109482	KG	0,072	9,9200	0,71	0,000	
PASTA DE LUSTRUIT 253 D.002-30 NTR 4900-72							
453	7332752	KG	1,470	93,1000	136,86	0,000	
PASTA ETANSARE PENTRU FILETE METALICE							
454	9000150	BUCATA	40,000	89,5700	3.582,80	0,000	
PAT DE CABLURI TIP MESH 54X200 (3M./BUC)							
455	9000151	BUCATA	24,000	118,3200	2.839,68	0,000	
PAT DE CABLURI TIP MESH 54X300 (3M./BUC)							
456	9000152	BUCATA	18,000	156,1800	2.811,24	0,000	
PAT DE CABLURI TIP MESH REZISTENTE LA FOC 54X200							
457	100107C	BUCATA	3,150	570,0000	1.795,50	0,000	
PATCH PANELL 24 PORTURI RJ45 CAT6 ECRANAT							
458	2800329	MP	628,969	81,7000	51.386,81	0,000	
PAVELE PREF. BETON TIP UNI 6 CM GROS							
459	2800326	MP	80,600	54,1400	4.363,68	0,000	
PAVELE PREF. BETON TIP UNILOC 6 CM GROS							
460	6200755	LITRU	0,200	13,3300	2,67	0,000	
PETROL DISTILAT TIP 0/200 NP-NID 767							
461	2201658	M CUB	9,343	165,0000	1.541,63	14,014	
PIATRA SPARTA PT DRUMURI R.MAGMATICE 15-25 MM.							
462	2201684	M CUB	116,332	160,5000	18.671,29	174,498	
PIATRA SPARTA PT DRUMURI R.MAGMATICE 63-90 MM.							
463	2201751	M CUB	58,674	165,0000	9.681,21	88,011	
PIATRA SPARTA PT DRUMURI R.SEDIMENT 40-63 MM.							
464	2201581	M CUB	13,700	165,0000	2.260,50	20,550	
PIATRA SPARTA ROCI MAGM.SPALATE 25-63 MM							
465	8807506	BUCATA	7,000	210,0000	1.470,00	0,000	
PICEA PUNGENS							
466	9000800	BUCATA	1,000	1.327,4900	1.327,49	0,000	
PICHET SECURITATE INCENDIU							
467	6418792	BUCATA	35,350	144,2000	5.097,47	24,545	
PIESA B.S. DN.500MM.PT.G.SC. S 816-71 P.2.1.10 F.19							
468	7309965	BUCATA	3,000	17,6600	52,98	0,000	
PIESA SEPARATIE ZN PT.PRIZA PAMINT ZN CU 4 GAURI D 12,5							
469	100283	BUCATA	20,000	215,6500	4.313,00	0,000	
PIESE ETANSARE ANTIFOC							
470	2200240	M CUB	8,404	162,0000	1.361,53	13,447	
PIETRIS CIURUIT NESPALAT DE MAL 7-30 MM							
471	2200068	M CUB	288,793	162,0000	46.784,59	462,070	
PIETRIS CIURUIT NESPALAT DE RIU 7-15 MM							
472	2200082	M CUB	129,228	162,0000	20.934,94	206,764	
PIETRIS CIURUIT NESPALAT DE RIU 7-30 MM							
473	2200288	M CUB	0,116	162,0000	18,86	0,186	
PIETRIS CIURUIT SPALAT DE MAL 7-15 MM							

Executant2002	Obiectiv130					[ron]
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6
474	2200290	M CUB	4,830	162,0000	782,46	7,728
	PIETRIS CIURUIT SPALAT DE MAL		7-30 MM			
475	5843067	BUCATA	3264,000	0,4800	1.566,72	0,065
	PIULITA HEXAG. SPREC		S6218 OL37			M 12
476	5843146	BUCATA	14,000	0,7743	10,84	0,000
	PIULITA HEXAG. SPREC		S4071 OL37			M 16
477	5842703	BUCATA	3903,540	0,3100	1.210,10	0,000
	PIULITA HEXAGONALA M 10 ZN					
478	5842727	BUCATA	21,000	0,4700	9,87	0,000
	PIULITA HEXAGONALA M 12 ZN					
479	5842923	BUCATA	44,000	0,0500	2,20	0,000
	PIULITA HEXAGONALA M 4 ZN					
480	5842686	BUCATA	32,000	0,1800	5,76	0,000
	PIULITA HEXAGONALA M 8 ZN					
481	7800396	BUCATA	24,000	0,2900	6,96	0,000
	PIULITA SPECIALA					
482	5840405	BUCATA	328,680	0,0500	16,43	0,003
	PIULITE HEXAG.GROSOLANE		A M 6 GR. 5			S 922
483	5840443	BUCATA	95,000	0,3100	29,45	0,000
	PIULITE HEXAG.GROSOLANE		A M 10 GR. 5			S 922
484	5840479	BUCATA	324,000	0,4700	152,28	0,006
	PIULITE HEXAG.GROSOLANE		A M 12 GR. 5			S 922
485	5840558	BUCATA	102,000	0,6600	67,32	0,003
	PIULITE HEXAG.GROSOLANE		A M 16 GR. 5			S 922
486	5840572	BUCATA	14,000	0,8600	12,04	0,000
	PIULITE HEXAG.GROSOLANE		A M 18 GR. 5			S 922
487	5840601	BUCATA	10,000	1,2600	12,60	0,000
	PIULITE HEXAG.GROSOLANE		A M 20 GR. 5			S 922
488	5840766	BUCATA	424,000	0,1500	63,60	0,004
	PIULITE HEXAG.GROSOLANE		B M 8 GR. 5			S 922
489	5841411	BUCATA	12,000	0,1100	1,32	0,000
	PIULITE HEXAG.PRECISE		M 6 GR. 5			S 4071
490	5841007	BUCATA	73,362	0,1500	11,00	0,000
	PIULITE PATRATE		M 8 GR. 6			S 926
491	5841033	BUCATA	1874,730	0,1600	299,96	0,000
	PIULITE UZUALE PATRATE M 10					
492	7358315	BUCATA	1,010	55,5000	56,06	0,034
	PLACA HIDRANT 520X420X 70MM		DIN BETON			
493	6621959	KG	0,160	28,3300	4,53	0,000
	PLACA MARSIT		M 10-300X2,0 MM			S 3498
494	6622020	KG	0,242	30,3000	7,33	0,000
	PLACA MARSIT		M 25-450X3,0 MM			S 3498
495	6622068	KG	0,042	29,5700	1,24	0,000
	PLACA MARSIT		M 40-250X2,0 MM			S 3498
496	6622159	KG	1,750	33,7600	59,08	0,001
	PLACA MARSIT		M 100-500X3,0 MM			S 3498
497	2800416	BUCATA	117,000	115,7300	13.540,41	2,936
	PLACA RIGOLA CAROSABILA 49X30X15					
498	7800881	MP	70,500	58,0000	4.089,00	0,000
	PLACAJ DIN TABLA EXPANDATA RAL 1021					

Executant2002	Obiectiv130					[ron]
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6
499	2404298	MP	20,554			
	PLACI CESAROM GLAZUR.SIMP. ALB3		20X 20X 5 C. 1 S7813	62,3000	1.280,56	0,192
500	2405539	MP	628,856	84,4200	53.088,04	10,099
	PLACI CESAROM GLAZUR.SIMP. GRIS2		100X100X 9 C. 1 S7813			
501	8527015	MP	28,927	13,4800	389,94	0,257
	PLACI GIPS-CARTON NORMALE GKB 12.5MM 1200/2000					
502	8527016	MP	482,337	13,4800	6.501,91	4,292
	PLACI GIPS-CARTON NORMALE GKB 12.5MM 1200/2500					
503	8527017	MP	679,636	10,0700	6.843,94	6,048
	PLACI GIPS-CARTON NORMALE GKB 12.5MM 1200/2600					
504	8527045	MP	25,102	19,4700	488,74	0,228
	PLACI GIPS-CARTON REZ.LA UMIDITATE GKBI 12.5MM 1200/200					
505	8527047	MP	99,470	14,5400	1.446,30	0,905
	PLACI GIPS-CARTON REZ.LA UMIDITATE GKBI 12.5MM 1200/260					
506	8527030	MP	2421,806	18,9400	45.869,01	24,218
	PLACI GIPS-CARTON REZISTENTE LA FOC GKF 12.5MM 1200/200					
507	8527032	MP	620,751	14,1400	8.777,43	6,207
	PLACI GIPS-CARTON REZISTENTE LA FOC GKF 12.5MM 1200/260					
508	8527035	MP	419,424	22,3800	9.386,71	5,242
	PLACI GIPS-CARTON REZISTENTE LA FOC GKF 15 MM 1200/2000					
509	2421105	MP	326,959	88,0400	28.785,49	13,601
	PLACI GRESIE GLZ.NETEDE ALBE		S 200X200X16 C1 S5939			
510	2420723	MP	79,126	52,9700	4.191,33	1,563
	PLACI GRESIE STELATE NATUR		S 100X 50X 8 C1 VRAC			
511	6420135	BUCATA	4,028	120,3400	484,73	0,427
	PLACI PREF. BA.B250 P2 CAMINE VANE PR ISLGC T1785-2					
512	6621815	KG	0,060	31,2900	1,88	0,000
	PLACI TEH.CAUCIUC PT.GARNIT.CU INSERTIE TEXTILA 4 MM					
513	7800025	MP	1540,396	3,0900	4.759,82	0,000
	PLASA DE ARMARE DIN FIBRE DE STICLA 160G-50 ML IU					
514	7800594	MP	233,200	6,7100	1.564,77	0,000
	PLASA DIN FIBRA DE STICLA PREMIUM					
515	2007002	KG	1,705	15,6300	26,65	0,000
	PLASA RABIT ZN					
516	2002923	KG	791,193	7,6600	6.060,54	0,791
	PLASA SUDATA BX100X100					
517	2001084	KG	3019,900	7,6600	23.132,43	3,019
	PLASE SUDATE DIAM 6 MM OCHIURI 150/150 MM					
518	200421A	KG	14808,166	7,6600	113.430,55	14,808
	PLASE SUDATE DIAM 8 MM OCHIURI 150/150 MM					
519	2002924	KG	357,742	7,6600	2.740,30	0,000
	PLASE SUDATE SPPB 6/100X100 MM					
520	2000779	KG	1155,440	7,6600	8.850,67	1,155
	PLASE SUDATE TIP 51 LQ 246(25,05 KG/BUC) OL 37-1N					
521	7800016	MP	1414,363	21,8900	30.960,42	0,000
	POLISTIREN EXTRUDAT ROOFMATE-SL 1250X600X30 MM					
522	7800611	MP	1840,438	59,4600	109.432,47	0,000
	POLISTIREN EXTRUDAT RUGOS XPS-R BAUMIT 60 X 125 X 10 CM					
523	8815383	BUCATA	3,000	800,0000	2.400,00	0,000
	POMPA SUBMERSIBILA APA MURDARA, 750 W, 13000 L/H, 0.8 BAR					

Executant2002	Obiectiv130					[ron]
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6
524	6110431	KG	30,708	13,7900	423,46	0,033
PRENADEZ 300 NII 2829-74						
525	5217385	BUCATA	20,000	39,1900	783,80	0,010
PRESETUPA PT.FIXARE CABLURI LATABLOURI, APARATE D=52						
526	5852872	BUCATA	32,000	5,7900	185,28	0,000
PREZON ZINCAT FILETAT M 8 X 120 MM						
527	9000213	BUCATA	32,320	47,9500	1.549,74	0,000
PRIZA 2P+PE 16A/230, IP20						
528	9000214	BUCATA	24,240	47,9500	1.162,31	0,000
PRIZA 2P+PE 16A/230, IP54						
529	5536248	BUCATA	20,200	7,8100	157,76	0,002
PRIZA 2P+PE 16A/230V, ALBA, DUBLA CU PROT. IP20						
530	5500330	BUCATA	24,000	152,3600	3.656,64	0,124
PRIZA SCHUKO IP66 DE 16A						
531	7800794	M	35,500	148,4030	5.268,31	0,000
PROFIL DE COLT						
532	8535040	M	663,024	10,2200	6.776,11	0,384
PROFIL DE CONTUR UW 50/0.6/4000 DIN OTEL GALVANIZAT						
533	8535041	M	434,792	12,4700	5.421,86	0,300
PROFIL DE CONTUR UW 75/0.6/4000 DIN OTEL GALVANIZAT						
534	8535012	M	1657,560	12,4700	20.669,77	1,147
PROFIL DE STRUCTURA CW 50/0.6/2750 DIN OTEL GALVANIZAT						
535	8535020	M	429,180	14,6500	6.287,49	0,345
PROFIL DE STRUCTURA CW 75/0.6/2600 DIN OTEL GALVANIZAT						
536	8535021	M	657,800	14,6500	9.636,77	0,530
PROFIL DE STRUCTURA CW 75/0.6/2750 DIN OTEL GALVANIZAT						
537	8535055	M	267,720	7,0300	1.882,07	0,099
PROFIL FIXARE PLACI UD 28*27/2.0/3000 - OL GALVANIZAT						
538	7800883	M	63,450	2,0100	127,53	0,000
PROFIL PERIMETRAL DE FINISARE						
539	7800882	M	141,000	4,2000	592,20	0,000
PROFIL PRINCIPAL DE SUSTINERE						
540	6718386	M	51,180	9,5600	489,28	0,010
PROFIL PVC, PERVAZ PARDOSEALA						
541	6312700	M	26,392	4,8700	128,53	0,000
PROFIL TB ZN 0,6MM PT ELEM ORIZONTALE						
542	6312701	M	55,890	5,7800	323,04	0,000
PROFIL TB ZN 0,6MM PT ELEM VERTICALE						
543	8535051	M	669,300	10,5400	7.054,42	0,371
PROFIL TRASVERSAL CD 60/0.6/3000 DIN OTEL GALVANIZAT						
544	3270546	BUCATA	10,000	345,5000	3.455,00	0,000
PUBELE GUNOI SANTIER 240L						
545	4122179	BUCATA	1,000	19,7100	19,71	0,000
RACORD OLAN.ET.PLA FIL INT EXT U2 S482 DN 20 3/4 ZN						
546	4122296	BUCATA	2,000	80,7500	161,50	0,002
RACORD OLAN.ET.PLA FIL INT EXT U2 S482 DN 50 2 ZN						
547	4036019	BUCATA	4,000	27,3500	109,40	0,004
RACORD OLANDEZ PN 100 S1803 DN= 20 G 3/4J						
548	7800884	BUCATA	141,000	1,7700	249,57	0,000
RACORD TIP CRUCE						

Executant2002	Obiectiv130					[ron]
0.	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6
549	5708863	BUCATA	4,000	594,4000	2.377,60	0,000
		RADIATOR DIN OTEL TIP PANOU 11- H=600 SI L= 400				
550	5708864	BUCATA	5,000	674,4000	3.372,00	0,000
		RADIATOR DIN OTEL TIP PANOU 11- H=600 SI L= 500				
551	5708866	BUCATA	2,000	594,4000	1.188,80	0,000
		RADIATOR DIN OTEL TIP PANOU 11- H=600 SI L= 700				
552	5709072	BUCATA	2,000	594,4000	1.188,80	0,000
		RADIATOR DIN OTEL TIP PANOU 22- H=600 SI L= 400				
553	5709074	BUCATA	1,000	425,0000	425,00	0,000
		RADIATOR DIN OTEL TIP PANOU 22- H=600 SI L= 600				
554	5709075	BUCATA	2,000	594,4000	1.188,80	0,000
		RADIATOR DIN OTEL TIP PANOU 22- H=600 SI L= 700				
555	5709076	BUCATA	1,000	615,0000	615,00	0,000
		RADIATOR DIN OTEL TIP PANOU 22- H=600 SI L= 800				
556	5709080	BUCATA	1,000	750,0000	750,00	0,000
		RADIATOR DIN OTEL TIP PANOU 22- H=600 SI L=1200				
557	5709083	BUCATA	2,000	1.107,2800	2.214,56	0,000
		RADIATOR DIN OTEL TIP PANOU 22- H=600 SI L=1600				
558	5709084	BUCATA	1,000	1.213,3200	1.213,32	0,000
		RADIATOR DIN OTEL TIP PANOU 22- H=600 SI L=1800				
559	5709085	BUCATA	2,000	1.332,6000	2.665,20	0,000
		RADIATOR DIN OTEL TIP PANOU 22- H=600 SI L=2000				
560	9000313	BUCATA	3,000	535,1500	1.605,45	0,000
		RAMIFICATIE DIN PVC, DE 400/160 45 (KGEA), INJECTAT				
561	9000312	BUCATA	9,000	297,7900	2.680,11	0,000
		RAMIFICATIE DIN PVC, DE 315/160 87 (KGEA)				
562	9000311	BUCATA	16,000	222,7900	3.564,64	0,000
		RAMIFICATIE, DIN PVC, DE 250/160 45 (KGEA)				
563	6719518	BUCATA	38,940	1,8700	72,82	0,000
		REDUCTIE DIN POLIPROPILENA, AVIND DIAMETRUL 32 * 25 MM				
564	6719521	BUCATA	10,340	2,9000	29,99	0,000
		REDUCTIE DIN POLIPROPILENA, AVIND DIAMETRUL 40 * 32 MM				
565	6719525	BUCATA	7,040	2,9400	20,70	0,000
		REDUCTIE DIN POLIPROPILENA, AVIND DIAMETRUL 50 * 40 MM				
566	6719529	BUCATA	2,640	5,5200	14,57	0,000
		REDUCTIE DIN POLIPROPILENA, AVIND DIAMETRUL 63 * 50 MM				
567	4113855	BUCATA	0,480	4,8500	2,33	0,000
		REDUCTIE FONTA MALEABILA N4 S 477 20X 15 F1				
568	4113934	BUCATA	15,520	5,6100	87,07	0,001
		REDUCTIE FONTA MALEABILA N4 S 477 25X 20 F1				
569	4114017	BUCATA	2,080	6,6500	13,83	0,000
		REDUCTIE FONTA MALEABILA N4 S 477 32X 25 F1				
570	4114029	BUCATA	1,680	10,4200	17,51	0,000
		REDUCTIE FONTA MALEABILA N4 S 477 32X 30 F1				
571	4114213	BUCATA	4,560	17,7200	80,80	0,001
		REDUCTIE FONTA MALEABILA N4 S 477 50X 40 F2				
572	4114299	BUCATA	9,200	29,3600	270,11	0,004
		REDUCTIE FONTA MALEABILA N4 S 477 65X 50 F2				
573	4114392	BUCATA	0,640	26,9200	17,23	0,000
		REDUCTIE FONTA MALEABILA N4 S 477 80X 65 F2				

Executant2002	Obiectiv130						[ron]
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6	
574	6719472	BUCATA	2,650	96,5200	255,78	0,000	
REDUCTIE POLIETILENA, (PEHD), ELECTROFUZIUNE D=75/63MM							
575	6719475	BUCATA	1,700	107,9000	183,43	0,000	
REDUCTIE POLIETILENA, (PEHD), ELECTROFUZIUNE D=90/75MM							
576	6719531	BUCATA	1,100	5,6700	6,24	0,000	
REDUCTIE POLIPROPILENA, AVIND DIAMETRUL 125X90 MM							
577	9000264	BUCATA	2,000	134,9800	269,96	0,000	
REDUCTIE ZINCATA FI-FE DN 4X3							
578	9000356	BUCATA	17,280	450,0000	7.776,00	0,000	
REFLECTOR 100W, IP54							
579	7800397	BUCATA	12,000	10,9000	130,80	0,000	
REGLETA PT. CABLU TIP A 385 MM							
580	2800404	BUCATA	33,000	556,5550	18.366,31	0,562	
RIGOLA PREFABRICATA 1000X260X206							
581	2800521	BUCATA	32,000	150,6200	4.819,84	2,602	
RIGOLA SCAFA							
582	4204437	BUCATA	24,000	70,0000	1.680,00	0,000	
ROB. PT. RADIATOR, COLTAR REGLAJ, RETUR CU D=1/2" 40120408							
583	4204436	BUCATA	24,000	70,0000	1.680,00	0,000	
ROB.PT. RADIATOR, TERMOSTATIC DREPT D=1/2" CU POSIB BMS							
584	4504303	BUCATA	4,000	1.391,0600	5.564,24	0,144	
ROB.SERT.PANA AF PU BZ PN=10 D= 80 225 N 5313							
585	4504341	BUCATA	10,000	2.241,9900	22.419,90	0,440	
ROB.SERT.PANA AF PU BZ PN=10 D=100 225 N 5313							
586	4504133	BUCATA	5,000	1.068,0200	5.340,10	0,095	
ROB.SERT.PANA AF PU FC PN=10 D= 50 225 N 5313							
587	4501739	BUCATA	2,000	1.515,0900	3.030,18	0,048	
ROBINET COLT VENTIL+PLUTIT. D 65MM PN6 PN10 S7623							
588	4201779	BUCATA	1,000	19,1300	19,13	0,000	
ROBINET COLTAR DN 1/2 BRAVO							
589	4201810	BUCATA	4,000	81,5000	326,00	0,009	
ROBINET CU SFERA 1 1/4" PN10 MUFA NI524							
590	4201808	BUCATA	15,000	43,5700	653,55	0,022	
ROBINET CU SFERA 1" PN10 MUFA NI524							
591	4201664	BUCATA	1,000	69,6000	69,60	0,000	
ROBINET RETINERE VENTIL 1/2" PN 6 MUFA NI522							
592	4201652	BUCATA	96,000	74,2300	7.126,08	0,065	
ROBINET RETINERE VENTIL 3/4" PN 6 MUFA NI522							
593	4201690	BUCATA	5,000	105,0000	525,00	0,013	
ROBINET RETINERE VENTIL 1 1/2" PN 6 MUFA NI522							
594	4201705	BUCATA	3,000	250,2800	750,84	0,012	
ROBINET RETINERE VENTIL 2" PN 6 MUFA NI522							
595	4201729	BUCATA	3,000	434,6400	1.303,92	0,039	
ROBINET RETINERE VENTIL 3" PN 6 MUFA NI522							
596	4201834	BUCATA	4,000	165,4900	661,96	0,019	
ROBINET SERTAR PANA 2" PN10 MUFA NI524							
597	4201884	BUCATA	13,000	467,7600	6.080,88	0,269	
ROBINET SERTAR PANA 3" PN10 MUFA NID3058							
598	4201793	BUCATA	9,000	30,0000	270,00	0,008	
ROBINET SFERA PANA 3/4" PN10 MUFA NI524							

Executant2002	Obiectiv130					[ron]
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6
599	4201822	BUCATA	15,000	88,0000	1.320,00	0,054
	ROBINET SFERA PANA 1 1/2"		PN10 MUFA NI524			
600	4202474	BUCATA	28,000	20,0000	560,00	0,006
	ROBINET TREC. FONTA 1/2" A VENT+MUFA		PN10 S6480			
601	4202527	BUCATA	26,000	397,8700	10.344,62	0,204
	ROBINET TREC. FONTA 2 1/2" A VENT+MUFA		PN10 S6480			
602	4201614	BUCATA	2,000	19,0000	38,00	0,000
	ROBINET TREC.VENT.MUFE,ALAMA, R BACH.PN10-80C,S.A83-1/2					
603	5881198	BUCATA	15,680	0,0500	0,78	0,000
	SAIBA GROS.PLATA PT.MET M 6		OL34 S 1388			
604	5881227	BUCATA	12,000	0,0900	1,08	0,000
	SAIBA GROS.PLATA PT.MET M 8		OL34 S 1388			
605	5881241	BUCATA	31,245	0,0900	2,81	0,000
	SAIBA GROS.PLATA PT.MET M 10		OL34 S 1388			
606	5881318	BUCATA	46,000	0,5000	23,00	0,000
	SAIBA GROS.PLATA PT.MET M 16		OL34 S 1388			
607	5883467	BUCATA	44,000	0,0100	0,44	0,000
	SAIBA GROWER N 4, ZN					
608	5882108	BUCATA	132,000	0,0300	3,96	0,000
	SAIBA PLATA A 6, ZN					
609	5882056	BUCATA	44,000	0,0200	0,88	0,000
	SAIBA PLATA A 4, ZN					
610	5883005	KG	0,614	26,1400	16,05	0,000
	SAIBA PLATA PENTRU LEMN A M 9		OL34 S 7565			
611	5882142	KG	1,000	35,1000	35,10	0,001
	SAIBA PREC.PLATA PT.MET A M 8		OL34 S 5200			
612	5882219	KG	0,210	43,3500	9,10	0,000
	SAIBA PREC.PLATA PT.MET A M 14		OL34 S 5200			
613	5882257	KG	0,600	23,0200	13,81	0,000
	SAIBA PREC.PLATA PT.MET A M 18		OL34 S 5200			
614	5882489	KG	2,000	36,2400	72,48	0,002
	SAIBA PREC.PLATA PT.MET B M 6		OL34 S 5200			
615	5883977	KG	0,010	15,7300	0,16	0,000
	SAIBA ZINCATA GROWER M 10					
616	5884024	KG	0,099	15,7300	1,56	0,000
	SAIBA ZINCATA GROWER M 12					
617	5882179	KG	0,020	25,2000	0,50	0,000
	SAIBA ZINCATA PLATA M 10					
618	5882193	KG	0,231	25,2000	5,82	0,000
	SAIBA ZINCATA PLATA M 12					
619	5882143	KG	0,160	63,2300	10,12	0,000
	SAIBA ZINCATA PLATA M 8					
620	2606078	MP	348,830	39,7700	13.872,97	3,129
	SALTEA VATA MINERALA SCO		3000X1200X 60 S5838/3			
621	2606585	MP	304,290	80,1600	24.391,89	2,726
	SALTEA VATA MINERALA SPS1		3000X 600X 60 S5838/3			
622	2606597	MP	117,070	80,1600	9.384,33	1,381
	SALTEA VATA MINERALA SPS1		3000X 600X 80 S5838/3			
623	2606779	MP	122,130	80,1600	9.789,94	1,465
	SALTEA VATA MINERALA SPS2		3000X 600X 80 S5838/3			

Executant2002	Obiectiv130					[ron]
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6
624	7344156	BUCATA	0,204	1.800,0000	368,64	0,010
SAPA IN TREPTE ARMATA CU WIDIA D=114 STAS 328-74						
625	3803881	KG	2262,310	6,5000	14.705,02	0,000
SARMA DE OTEL MOALE NEAGRA D= 1 MM						
626	3803116	KG	13,330	7,1900	95,84	0,013
SARMA MOALE OBISNUITA D= 1 OL32 S 889						
627	3803142	KG	1,630	8,0800	13,17	0,001
SARMA MOALE OBISNUITA D= 1,25 OL32 S 889						
628	3803166	KG	2,673	8,0800	21,60	0,002
SARMA MOALE OBISNUITA D= 1,5 OL32 S 889						
629	3803233	KG	100,131	6,5000	650,85	0,100
SARMA MOALE OBISNUITA D= 2,5 OL32 S 889						
630	3805372	KG	98,246	6,8400	672,01	0,098
SARMA MOALE ZINCATA OL32 D= 2 STAS 889						
631	5903130	KG	1,879	16,7300	31,44	0,001
SARMA PLINA PT.SUD.SI INC.SUB FLUX S10 2,5						
632	5903207	KG	0,240	10,6600	2,56	0,000
SARMA PLINA PT.SUD.SI INC.SUB FLUX S10MN1 4						
633	5900499	KG	2,340	15,9900	37,42	0,002
SARMA SUDURA OBISNUITA S1126 S10 COLACI D= 3,25						
634	5900504	KG	0,300	15,9900	4,80	0,000
SARMA SUDURA OBISNUITA S1126 S10 COLACI D= 4,00						
635	2901179	M CUB	0,790	1.745,8300	1.379,21	0,474
SCANDURA BRAD						
636	2903488	M CUB	1,125	1.595,8500	1.796,46	0,562
SCIND RASIN LUNGA TIV CLS A GR=18MM L=3,00M S 942						
637	2903579	M CUB	9,775	1.550,0000	15.151,25	4,887
SCIND RASIN LUNGA TIV CLS A GR=24MM L=4,00M S 942						
638	2903995	M CUB	0,007	1.550,0000	10,85	0,003
SCIND RASIN LUNGA TIV CLS D GR=24MM L=4,00M S 942						
639	2904030	M CUB	0,011	1.550,0000	17,83	0,005
SCIND RASIN LUNGA TIV CLS D GR=24MM L=6,00M S 942						
640	6311528	KG	201,384	9,8100	1.975,58	0,233
SCOABE OTEL PT.CONSTR.DIN LEMN.LAT,65-90MM,L.200-300MM						
641	7362225	KG	0,002	82,9800	0,23	0,000
SEMINTE DE PLANTE PENTRU GAZON						
642	7204435	KG	168,190	28,0000	4.709,32	0,169
SEMINTE DE PLANTE-GRAMINEE PERENE (PM)						
643	9000268	BUCATA	1,010	2.000,0000	2.020,00	0,000
SEMNALIZATOR OPTIC SI ACUSTIC NIVEL APA IN REZERVOR						
644	7800950	BUCATA	1,010	246,0400	248,50	0,000
SENZOR CREPUSCULAR						
645	4202931	BUCATA	2,000	56,0400	112,08	0,024
SIFON FONTA PARDOSEALA SIMPLU IES.VERT.D100 C.1 S3690						
646	2905955	M CUB	0,000	1.967,8300	1,89	0,000
SIPCI RASIN.CL I/II GROS 18/24-24/48MM L=1,50-2,75M						
647	2905981	M CUB	0,001	1.790,9900	2,95	0,000
SIPCI RASINOASE 28 X 48 MM						
648	7801041	BUCATA	4,020	397,3500	1.597,35	0,000
SIRENA DE EXT.CU FLASH, COMPLET ECHIPATA						

Executant2002	Obiectiv130					[ron]
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6
649	7801046	BUCATA	5,025	249,0400	1.251,43	0,000
SIRENA DE INCENDIU, CU LED FLASH ROSU DE INTERIOR, 102.7DB						
650	7800978	BUCATA	5,050	14,7600	74,54	0,000
SOCLU						
651	7800917	BUCATA	84,840	4,2700	362,27	0,000
SOCLU DETECTOR						
652	7800919	BUCATA	27,270	5,5200	150,53	0,000
SOCLU DISPOZITIV DE AVERTIZARE						
653	6100338	KG	0,354	10,7400	3,80	0,000
SOLUTIE DE ETANSARE						
654	7345967	KG	2,145	17,5300	37,60	0,000
SOLUTIE UNGUENTA						
655	4625016	BUCATA	1,000	1.037,0700	1.037,07	0,004
SORB SIMPLU CU FLANSE PU DN= 50 PN=10 S 2231						
656	4625078	BUCATA	3,000	2.361,3300	7.083,99	0,024
SORB SIMPLU CU FLANSE PU DN=100 PN=10 S 2231						
657	6827395	BUCATA	0,005	471,5500	2,45	0,000
SPRAIT MET. TELESCOP. 0,8MM(8TF) PT. SPRIJ. LUNG. 0,60-1,50M						
658	6101572	KG	112,518	49,7800	5.601,15	0,123
SPUMA POLIURETANICA						
659	9002000	BUCATA	8,000	6.675,5700	53.404,56	0,000
STALP PENTRU CAMERA VIDEO						
660	7800184	BUCATA	8,000	834,8571	6.678,86	0,000
STALP SI INDICATOR G14						
661	7346207	KG	0,060	39,0000	2,34	0,000
STEARINA						
662	6420953	BUCATA	1,010	5.000,0000	5.050,00	2,530
STILP LINII ELECTRICE AERIENE TIP SE4						
663	6301793	BUCATA	23,000	194,1500	4.465,45	0,345
STILP METALIC CONFECTIONAT INDUSTRIAL						
664	6305610	KG	2304,000	25,0000	57.600,00	2,304
STRUCTURA METALICA						
665	4500292	BUCATA	1,000	108,3500	108,35	0,003
SUPAPA SIGURANTA (VENTIL) CONTRAGREUT.ALAMA D=3/4						
666	4500280	BUCATA	4,000	151,6100	606,44	0,014
SUPAPA SIGURANTA (VENTIL) CONTRAGREUT.ALAMA D=1 TOLI						
667	4500307	BUCATA	1,000	104,8100	104,81	0,002
SUPAPA SIGURANTA (VENTIL) CONTRAGREUT.ALAMA D=1/2 TOLI						
668	7346788	BUCATA	336,000	7,6900	2.583,84	0,010
SUPORT CENTURA LEGARE LA PAMINT 40X4 SIMBOL S-47B						
669	7801180	BUCATA	1,050	1.865,0000	1.958,25	0,000
SURSA DE ALIMENTARE 12V/3A CU ACUMULATOR 12V/7AH						
670	9000111	BUCATA	6,000	1.750,0000	10.500,00	0,000
SURSA EXTERNA DE ALIMENTARE 230VCA/24VCC, 5 A, EN54						
671	5824176	BUCATA	73,362	0,6400	46,95	0,002
SURUB CAP BOMBAT GIT PATRAT M 8X 80.GR. 4.8 S 925						
672	582008J	BUCATA	12,000	0,3300	3,96	0,000
SURUB CAP HEX. M 6X 60 GR. 4,8 ISO 4018						
673	582039A	BUCATA	95,000	0,6100	57,95	0,000
SURUB CAP HEX. M 10X 35 GR. 4,8 ISO 4018						

Executant2002	Obiectiv130							[ron]
0	1	2	3		4	5 = 3 X 4		6
674	5833878	BUCATA	2962,400			0,2300	681,35	0,029
	SURUB CAP HEXAGONAL		FORMA A 6,3X 22	S9344/5				
675	5819963	BUCATA	15,680			0,2200	3,45	0,000
	SURUB CAP HEXAGONAL	GROSOLAN	M 6X 25 GR. 4.8 S	920				
676	5820211	BUCATA	12,000			0,3900	4,68	0,000
	SURUB CAP HEXAGONAL	GROSOLAN	M 8X 40 GR. 4.8 S	920				
677	5820285	BUCATA	312,000			0,4800	149,76	0,009
	SURUB CAP HEXAGONAL	GROSOLAN	M 8X 60 GR. 4.8 S	920				
678	5820869	BUCATA	116,000			0,9300	107,88	0,004
	SURUB CAP HEXAGONAL	GROSOLAN	M 12X 50 GR. 4.8 S	920				
679	5821095	BUCATA	30,000			2,6200	78,60	0,003
	SURUB CAP HEXAGONAL	GROSOLAN	M 12X 120 GR. 4.8 S	920				
680	5821667	BUCATA	48,000			2,3600	113,28	0,005
	SURUB CAP HEXAGONAL	GROSOLAN	M 16X 50 GR. 4.8 S	920				
681	5821681	BUCATA	4,000			2,3700	9,48	0,000
	SURUB CAP HEXAGONAL	GROSOLAN	M 16X 55 GR. 4.8 S	920				
682	5821708	BUCATA	18,000			2,3700	42,66	0,001
	SURUB CAP HEXAGONAL	GROSOLAN	M 16X 60 GR. 4.8 S	920				
683	5821760	BUCATA	32,000			2,3800	76,16	0,003
	SURUB CAP HEXAGONAL	GROSOLAN	M 16X 70 GR. 4.8 S	920				
684	5822075	BUCATA	14,000			2,5600	35,84	0,002
	SURUB CAP HEXAGONAL	GROSOLAN	M 18X 60 GR. 4.8 S	920				
685	5800376	BUCATA	200,000			0,3700	74,00	0,016
	SURUB CAP HEXAGONAL	PRECIS	M 6 X 25 GR. 5.8	S4272				
686	5801887	BUCATA	8,000			3,0900	24,72	0,001
	SURUB CAP HEXAGONAL	PRECIS	M 16 X 75 GR. 5.8	S4272				
687	5802037	BUCATA	6,000			4,1500	24,90	0,001
	SURUB CAP HEXAGONAL	PRECIS	M 16 X110 GR. 5.8	S4272				
688	5817446	BUCATA	100,000			0,4600	46,00	0,002
	SURUB CAP HEXAGONAL	SEMIPRECIS	M 8X 30 GR. 5.8 S	6220				
689	5817886	BUCATA	3264,000			1,3900	4.536,96	0,130
	SURUB CAP HEXAGONAL	SEMIPRECIS	M 12X 50 GR. 5.8 S	6220				
690	5829126	BUCATA	2061,400			0,2100	432,89	0,020
	SURUB CAP INECAT	CRESTAT SPREC.M	6X 30 GR. 4.8 S	2571				
691	5828768	BUCATA	242,000			0,1900	45,98	0,002
	SURUB CIL+A-FIL N.1636		M 4 X 15	OLC35-ZN/PS				
692	5836492	BUCATA	8,000			0,3000	2,40	0,000
	SURUB CU CAP BOMBAT	CRESTAT	L 5 X 60 F1 S	1451				
693	5805482	BUCATA	21,000			0,8200	17,22	0,000
	SURUB CU CAP HEXAGONAL		M 12 X 40 MM	ZN				
694	5804447	BUCATA	44,000			0,1000	4,40	0,000
	SURUB CU CAP HEXAGONAL		M 4 X 20	ZN				
695	5800377	BUCATA	3903,540			0,7800	3.044,76	0,000
	SURUB CU CAP HEXAGONAL		M 8 X 50	ZN				
696	5836777	BUCATA	96,000			0,0900	8,64	0,000
	SURUB CU CAP INECAT	CRESTAT	L 3 X 40 F1 S	1452				
697	8558010	BUCATA	18100,620			0,0400	724,02	0,036
	SURUB MONTAJ AUTOFILETANT	25MM/1000	SUPERRAPID					
698	8558011	BUCATA	25996,860			0,0500	1.299,84	0,051
	SURUB MONTAJ AUTOFILETANT	35MM/1000	SUPERRAPID					

Executant2002	Obiectiv130							[ron]
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6		
699	8558012	BUCATA	5746,520	0,0700	402,26			0,017
SURUB MONTAJ AUTOFILETANT 45MM/1000 SUPERRAPID								
700	5827556	BUCATA	178,000	3,1500	560,70			0,178
SURUB PT.FUND. S.2350 F M 12 X 160 OL37								
701	5827702	BUCATA	24,000	3,2000	76,80			0,024
SURUB PT.FUNDATII GROSOLAN A M 16X 200 GR. 4.8 S 2350								
702	5827776	BUCATA	10,000	13,0200	130,20			0,010
SURUB PT.FUNDATII GROSOLAN C M 20X 250 GR. 4.8 S 2350								
703	5805004	BUCATA	1,000	0,6100	0,61			0,000
SURUB ZINCAT HEXAGONAL M 10 X 35 MM								
704	5825003	BUCATA	1874,730	0,9600	1.799,74			0,000
SURUBURI UZUALE PATRATE M 10X140 MM								
705	100106C	BUCATA	3,150	855,0000	2.693,25			0,000
SWITCH 24 PORTURI								
706	3603798	KG	6,400	9,0000	57,60			0,006
TABLA CONSTR.MECANICE S901 2 X1000X2000 OL37-1N								
707	3604481	KG	134,400	8,3300	1.119,55			0,134
TABLA CONSTR.MECANICE S901 3 X1000X2000 OL37-1N								
708	3615947	KG	0,890	9,0000	8,01			0,000
TABLA GROASA 10X 1000 OL37-1K S 437								
709	3642287	KG	2049,358	9,8500	20.186,18			2,049
TABLA ZINCATA S2028 0,50X 650X1000 OL32-1N CAL.1								
710	7349039	BUCATA	1,000	2.880,2400	2.880,24			0,015
TABLOU DISTRIBUTIE TIP INCHIS C2S3 STAS 5358-56								
711	9000216	BUCATA	1,000	4.850,0000	4.850,00			0,000
TABLOU ELECTRIC DESFUMARE TE.DESF,COMPLET ECHIPAT IP54								
712	9000215	BUCATA	4,000	1.662,5000	6.650,00			0,000
TABLOU ELECTRIC ECHIPAT CU 2 PRIZE 16 A/230 V								
713	9000300	BUCATA	1,000	4.850,0000	4.850,00			0,000
TABLOU ELECTRIC ETAJ 1 TE.E1,COMPLET ECHIPAT IP20								
714	9000219	BUCATA	1,000	4.850,0000	4.850,00			0,000
TABLOU ELECTRIC PARTER TEP,COMPLET ECHIPAT IP20								
715	9000302	BUCATA	1,000	12.850,0000	12.850,00			0,000
TABLOU ELECTRIC POMPE INCENDIU TE.PI, IP44								
716	9000217	BUCATA	1,000	11.350,0000	11.350,00			0,000
TABLOU ELECTRIC SERVICE TE.SE,COMPLET ECHIPAT IP54								
717	9000218	BUCATA	1,000	7.850,0000	7.850,00			0,000
TABLOU ELECTRIC SPALATORIE TE.SP,COMPLET ECHIPAT IP54								
718	9000301	BUCATA	2,000	10.350,0000	20.700,00			0,000
TABLOU ELECTRIC STATII INCARCARE TE.SI01.,TE.SI04,IP44								
719	1000003	BUCATA	1,000	11.380,0000	11.380,00			0,003
TABLOU ELECTRIC TE.GE, IP54								
720	1000002	BUCATA	8,000	11.850,0000	94.800,00			0,000
TABLOU METALIC EXTERIOR BMPM-IP66								
721	1000001	BUCATA	8,000	13.850,0000	110.800,00			0,000
TABLOU METALIC TE-CS DE CURENTI SLABI								
722	1000000	BUCATA	8,000	16.850,0000	134.800,00			0,000
TABLOU PAFS 600/400-320, CU 7 CIRCUITE								
723	7349003	BUCATA	1,000	21.008,4000	21.008,40			0,010
TABLOU TABLOU ELECTRIC GENERAL TEG, CARCASA METALICA IP54								

Executant2002		Obiectiv130					[ron]
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6	
724	672038A	MP	6,830	553,6200	3.781,22	0,000	
TAMPLARIE PVC 7 CAMERE CU GEAM TRIPLU SITEM LOW-E							
725	6720385	MP	4,050	473,2100	1.916,50	0,000	
TAMPLARIE PVC 7 CAMERE LOW-E							
726	6720388	MP	23,140	953,6200	22.066,77	0,000	
TAMPLARIE PVC 7 CAMERE REZISTENTA LA FOC 15'							
727	6720387	MP	2,530	1.013,2100	2.563,42	0,000	
TAMPLARIE PVC CU 7 CAMERE REZISTENTA LA FOC 30'							
728	6720386	MP	73,370	913,2100	67.002,22	0,000	
TAMPLARIE PVC CU 7 CAMERE SI 3 FOI DE GEAM TIP LOW-E							
729	3106984	M	3,030	19,6000	59,39	0,003	
TEAVA CONST F S LC 20 X 2,5 OLT 35 S 404/2							
730	3108475	M	79,000	67,0200	5.294,58	0,535	
TEAVA CONST F S LC 60 X 5 /OLT 35 S 404/2							
731	3209487	M	0,390	22,2800	8,69	0,000	
TEAVA CONST F S TR 22X 3 /OLT 35 S 530/2							
732	9371547	M	412,000	2,4000	988,80	0,074	
TEAVA DE PROTECTIE CABLURI TIP COPEX DE 3/4''							
733	3304847	M	8,080	21,6000	174,53	0,019	
TEAVA INST.NEAGRA NEFIL.M - 25(1) OL 32 1 S 7656							
734	3304861	M	46,460	28,6100	1.329,22	0,167	
TEAVA INST.NEAGRA NEFIL.M - 40(1 1/2) OL 32 1 S 7656							
735	3304873	M	2,500	31,5200	78,80	0,012	
TEAVA INST.NEAGRA NEFIL.M - 50(2) OL 32 1 S 7656							
736	3304598	M	192,910	14,9100	2.876,29	0,272	
TEAVA INST.NEAGRA NEFIL.UI - 20(3/4) OL 32 1 S 7656							
737	3304720	M	18,180	19,0800	346,87	0,040	
TEAVA INST.NEAGRA NEFIL.UII- 25(1) OL 32 1 S 7656							
738	3304732	M	18,180	22,7500	413,60	0,051	
TEAVA INST.NEAGRA NEFIL.UII- 32(1 1/4) OL 32 1 S 7656							
739	3304756	M	83,830	34,5400	2.895,49	0,382	
TEAVA INST.NEAGRA NEFIL.UII- 50(2) OL 32 1 S 7656							
740	3306091	M	172,710	39,2200	6.773,69	0,880	
TEAVA INST.ZINC NEFIL.M - 50(2) OL 32 1 S 7656							
741	3306118	M	24,240	69,1000	1.674,98	0,220	
TEAVA INST.ZINC NEFIL.M - 80(3) OL 32 1 S 7656							
742	3306120	M	26,260	83,0000	2.179,58	0,340	
TEAVA INST.ZINC NEFIL.M -100(4) OL 32 1 S 7656							
743	8812294	M	246,840	10,2900	2.539,98	0,000	
TEAVA PEXAL D.20							
744	8813810	BUCATA	1,000	159,9300	159,93	0,000	
TEAVA PVC CU MUFA SI GARNIT. SN4/SDR41 D=110X3,2MM L=6M							
745	3334213	M	24,000	54,5400	1.308,96	0,000	
TEAVA SF-CU MOALE IN COLACI DE 22 X 1 MM							
746	7800036	KG	228,760	31,2400	7.146,46	0,000	
TENCUIALA DE SOCLU MOZAIKATA RAL 7016							
747	7355090	BUCATA	20,200	39,9200	806,38	0,041	
TERMOMETRE INST.INCALZIRE CU SCALA ROTUNDA							
748	8807015	BUCATA	12,000	170,0000	2.040,00	0,000	
TERMOSTAT AMBIENT							

Executant2002	Obiectiv130						[ron]
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6	
749	6719457	BUCATA	1,800	225,6400	406,15	0,000	
TEU DIN POLIETILENA, (PEHD), ELECTROFUZIUNE D= 110MM							
750	6719582	BUCATA	3,300	11,6900	38,58	0,000	
TEU DIN POLIPROPILENA, AVIND DIAMETRUL 125 MM							
751	6719494	BUCATA	124,960	2,2400	279,91	0,000	
TEU DIN POLIPROPILENA, AVIND DIAMETRUL 25 MM							
752	6719495	BUCATA	126,380	3,2800	414,53	0,000	
TEU DIN POLIPROPILENA, AVIND DIAMETRUL 32 MM							
753	6719496	BUCATA	66,740	4,1200	274,97	0,000	
TEU DIN POLIPROPILENA, AVIND DIAMETRUL 40 MM							
754	6719497	BUCATA	45,440	7,0400	319,90	0,000	
TEU DIN POLIPROPILENA, AVIND DIAMETRUL 50 MM							
755	6719498	BUCATA	17,040	15,1500	258,16	0,000	
TEU DIN POLIPROPILENA, AVIND DIAMETRUL 63 MM							
756	6719499	BUCATA	7,950	23,2200	184,60	0,000	
TEU DIN POLIPROPILENA, AVIND DIAMETRUL 75 MM							
757	6719500	BUCATA	5,100	59,9800	305,90	0,000	
TEU DIN POLIPROPILENA, AVIND DIAMETRUL 90 MM							
758	6730153	BUCATA	2,000	90,0600	180,12	0,000	
TEU EGAL PE80 SDR11 75 MM							
759	4115401	BUCATA	0,240	4,8200	1,16	0,000	
TEU FONTA MAL B1 S476 DN= 15 1/2							
760	4115437	BUCATA	7,760	6,9700	54,09	0,001	
TEU FONTA MAL B1 S476 DN= 20 3/4							
761	4115451	BUCATA	1,040	12,0500	12,53	0,000	
TEU FONTA MAL B1 S476 DN= 25 1 ZN							
762	4115499	BUCATA	0,840	23,0500	19,36	0,000	
TEU FONTA MAL B1 S476 DN= 32 11/4							
763	4115530	BUCATA	2,280	31,5300	71,89	0,001	
TEU FONTA MAL B1 S476 DN= 40 11/2							
764	4115566	BUCATA	3,480	42,9100	149,33	0,003	
TEU FONTA MAL B1 S476 DN= 50 2							
765	4115592	BUCATA	1,120	78,1300	87,51	0,001	
TEU FONTA MAL B1 S476 DN= 65 21/2							
766	4115619	BUCATA	0,320	124,1500	39,73	0,000	
TEU FONTA MAL B1 S476 DN= 80 3							
767	4114524	BUCATA	0,720	8,7000	6,26	0,000	
TEU FONTA MAL B1 S479 15X 10X15 1/2X 3/8X 1/2 F1							
768	4114615	BUCATA	23,280	10,7600	250,49	0,003	
TEU FONTA MAL B1 S479 20X 15X20 3/4X 1/2X 3/4 F1							
769	4114718	BUCATA	3,120	13,6500	42,59	0,000	
TEU FONTA MAL B1 S479 25X 15X25 1 X 1/2X1 F1							
770	4114811	BUCATA	2,520	21,2100	53,45	0,000	
TEU FONTA MAL B1 S479 32X 15X32 11/4X 1/2X11/4 F1							
771	4114847	BUCATA	6,840	21,2100	145,08	0,002	
TEU FONTA MAL B1 S479 32X 20X32 11/4X 3/4X11/4 F1							
772	4115047	BUCATA	13,800	31,0800	428,90	0,008	
TEU FONTA MAL B1 S479 50X 20X50 2 X 3/4X2 F1							
773	4115061	BUCATA	0,960	31,0800	29,84	0,000	
TEU FONTA MAL B1 S479 50X 25X50 2 X1 X2 F1							

Executant2002	Obiectiv130					[ron]
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6
774	8813922	BUCATA	2,000	181,0000	362,00	0,000
TEU PE100 APA SDR17 PN10 D=110						
775	9000260	BUCATA	1,000	140,9700	140,97	0,000
TEU REDUS PE100 SDR17 100MMX63MM						
776	6730171	BUCATA	2,000	410,7600	821,52	0,000
TEU REDUS PE80 SDR11 75 MM X 50 MM						
777	3336462	KG	4,500	45,0100	202,55	0,004
TEVI PLUMB MARCA PB99,96 PRESIUNE 40X 5 S 671						
778	8000162	BUCATA	1,000	650,0000	650,00	0,002
TIJA DE CAPTARE						
779	6719392	BUCATA	353,000	0,2300	81,19	0,003
TILA PVC (CABLOPROT) TIP 33						
780	9500038	BUCATA	7,000	480,0000	3.360,00	0,000
TILIA TOMENTOSA						
781	6306327	KG	243,540	7,7700	1.892,31	0,243
TREPTE DIN OTEL ROTUND DIAM 14- 20 MM						
782	6704713	M	3090,000	1,8500	5.716,50	0,185
TUB IZOLAT D=16 MM+SISTEM DE PRINDERE						
783	6704684	M	154,500	3,4800	537,66	0,024
TUB IZOLAT D=25 MM+SISTEM DE PRINDERE						
784	6704529	M	153,000	7,3800	1.129,14	0,038
TUB IZOLAT D=32 MM+SISTEM DE PRINDERE						
785	6704701	M	206,000	2,1600	444,96	0,016
TUB IZOLAT FARA HALOGENI D=16 MM+SISTEM DE PRINDERE						
786	6704490	M	1127,500	2,4600	2.773,65	0,146
TUB FLEXIBIL D=20 MM, FARA HALOGEN						
787	2804096	BUCATA	35,350	281,0500	9.935,12	9,721
TUB BET.S.CIRC.FARA TALPA MUFA IMB.USC. 500X1000 S816						
788	2804216	BUCATA	36,360	414,0300	15.054,13	38,875
TUB BET.S.CIRC.FARA TALPA MUFA IMB.USC. 1000X1000 S816						
789	7356438	BUCATA	0,640	110,0000	70,40	0,000
TUB CAROTIER						
790	100102	M	700,400	14,5500	10.190,82	0,000
TUB CORUGAT D=25MM PROTECTIE CABLURI						
791	8804671	M	9,680	12,8400	124,29	0,000
TUB DE PROTECTIE TEVI PE-XA REHAU D.20 MM						
792	8804665	M	502,860	7,8700	3.957,51	0,000
TUB DE PROTECTIE PENTRU TEVI PE-XA REHAU 16/17 MM						
793	6720182	BUCATA	12,240	171,3700	2.097,57	0,000
TUB FARA MUFA, POLIPROPILENA IGNIFUGA., D110, L5000MM						
794	6704488	M	3075,000	1,9800	6.088,50	0,246
TUB FLEXIBIL CU DIAMETRUL DE 16MM FARA HALOGEN						
795	8804952	M	25,750	7,9000	203,43	0,000
TUB IZOLATIE TIP K-FLEXDE 40						
796	8811012	M	18,360	27,5100	505,08	0,000
TUB PEHD PE100 APA SDR17 PN10 D= 75X 4,5MM						
797	8811014	M	264,180	59,0000	15.586,62	0,000
TUB PEHD PE100 APA SDR17 PN10 D=110X 6,6MM						
798	6704440	M	309,000	6,4600	1.996,14	0,055
TUB PROTECTIE PVC DN 110						

Executant2002	Obiectiv130					[ron]
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6
799	100105	M	489,600	18,9100	9.258,34	0,000
TUB PT. PROTECTIE CABLURI CORUGAT, D=110 MM						
800	7800395	BUCATA	24,000	16,5500	397,20	0,000
TUB REGLETA CABLU						
801	2804955	BUCATA	18,180	260,0000	4.726,80	7,359
TUB TRONCONIC PT CAMIN VIZITARE 800X1000 L0,5M S816						
802	8813322	M	15,130	45,0000	680,85	0,000
TUB UPVC-KG SN4 CU MUFA SI GARNITURA D=110X3.2MM; L=6.0M						
803	8813323	M	213,110	75,0000	15.983,25	0,000
TUB UPVC-KG SN4 CU MUFA SI GARNITURA D=160X4.7MM; L=6.0M						
804	8813324	M	7,140	86,5000	617,61	0,000
TUB UPVC-KG SN4 CU MUFA SI GARNITURA D=200MM; L=6.0M						
805	9000229	M	26,000	108,3600	2.817,36	0,000
TUB UPVC-KG SN4 CU MUFA SI GARNITURA D=250MM; L=6.0M						
806	9000230	M	367,000	133,0400	48.825,68	0,000
TUB UPVC-KG SN4 CU MUFA SI GARNITURA D=315MM; L=6.0M						
807	9000315	BUCATA	44,000	260,0000	11.440,00	0,000
TUB UPVC-KG SN4 CU MUFA SI GARNITURA D=400MM; L=6.0M						
808	6717088	M	179,520	7,5100	1.348,20	0,000
TUBURI DIN POLIPROPILENA, AVIND DIAMETRUL EXTERIOR 25MM						
809	6717089	M	181,560	19,3300	3.509,55	0,000
TUBURI DIN POLIPROPILENA, AVIND DIAMETRUL EXTERIOR 32MM						
810	6717090	M	95,880	27,1800	2.606,02	0,000
TUBURI DIN POLIPROPILENA, AVIND DIAMETRUL EXTERIOR 40MM						
811	6717091	M	65,280	45,8800	2.995,05	0,000
TUBURI DIN POLIPROPILENA, AVIND DIAMETRUL EXTERIOR 50MM						
812	6717092	M	24,480	69,2000	1.694,02	0,000
TUBURI DIN POLIPROPILENA, AVIND DIAMETRUL EXTERIOR 63MM						
813	6717093	M	54,060	92,9200	5.023,26	0,000
TUBURI DIN POLIPROPILENA, AVIND DIAMETRUL EXTERIOR 75MM						
814	6717094	M	57,120	152,0900	8.687,38	0,000
TUBURI DIN POLIPROPILENA, AVIND DIAMETRUL EXTERIOR 90MM						
815	8804120	M	75,750	38,0100	2.879,26	0,000
TV.POLIETILENA PEHD PN10 D.63						
816	8804121	M	25,250	53,0200	1.338,76	0,000
TV.POLIETILENA PEHD PN10 D.75						
817	6108945	KG	0,611	44,6000	27,25	0,000
ULEI DE IN SICATIVAT U.001-13 STAS 16-80						
818	6201084	KG	1,620	30,5700	49,52	0,001
ULEI EMULSIONABIL PT.DECOFRARE BETOANE S11382						
819	6201101	KG	1,240	3,3200	4,12	0,001
ULEI MINERAL ARS						
820	6201527	KG	0,240	31,1500	7,48	0,000
ULEIURI MOTOARE APRIND.SCINTEIE NEAD. TIP M 50 S 751						
821	7801175	BUCATA	1,000	10.530,0000	10.530,00	0,000
UNIT.CONTROL ACCES PENTRU 4 USI, COMPLET ECHIP+ ACCES.MONTAJ						
822	2928517	MP	4,110	993,5300	4.083,41	0,106
USA GLISANTA MDF						

Executant2002	Obiectiv130						[ron]
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6	
823	2928751	MP	11,830	644,3000	7.622,07	0,248	
USA HPL							
824	800076E	MP	124,200	1.186,0000	147.301,20	0,000	
USI DE STICLA CU DESCHIDERE ARMONICA							
825	2929509	MP	79,700	993,5300	79.184,34	1,912	
USI MDF							
826	6306506	MP	6,520	1.098,5600	7.162,61	0,000	
USI MET. REZISTENTE LA FOC 30 MIN							
827	6306510	MP	24,390	1.720,3400	41.959,09	0,000	
USI MET. REZISTENTE LA FOC 90							
828	9000365	BUCATA	1,000	474,7700	474,77	0,000	
VANA CU TREI CAI DN 25							
829	9000366	BUCATA	1,000	533,6000	533,60	0,000	
VANA CU TREI CAI DN 32							
830	9000361	BUCATA	1,000	2.159,5400	2.159,54	0,000	
VANA CU TREI CAI CU SERVOMOTOR DN 40							
831	2100737	KG	2319,366	0,6900	1.600,36	2,319	
VAR HIDRATAT PULB.PT CONST. TIP 1 SACI S 9201							
832	2100713	M CUB	0,007	200,0000	1,40	0,009	
VAR PASTA PT CONSTRUCTII TIP 2							
833	6202480	KG	2,400	72,6500	174,36	0,002	
VASELINA NATURALA TEHNICA STAS 916							
834	7806619	MP	1459,569	60,4500	88.230,95	0,000	
VATA MIN. BAZALTICA 60X100 X 15 CM							
835	7806615	MP	520,577	52,3900	27.273,05	0,000	
VATA MIN. BAZALTICA KNAUF FKD-S THERMAL 60X100 X 10 CM							
836	2605828	KG	22,690	6,3600	144,31	0,022	
VATA MINERALA FARA LIANT VRAC TIP I 70 KG/MC							
837	8526015	MP	814,600	32,0000	26.067,20	0,000	
VATA MINERALA-BAZALTICA - REZ.LA FOC 60MM * 100 KG/MC							
838	9000343	BUCATA	7,000	2.141,3200	14.989,24	0,000	
VENTILO CONVECTOR NECARCASAT 3,35/3,40W							
839	9000342	BUCATA	2,000	2.240,7600	4.481,52	0,000	
VENTILO CONVECTOR NECARCASAT 4,48/5,13W							
840	9000341	BUCATA	4,000	2.450,8400	9.803,36	0,000	
VENTILO CONVECTOR NECARCASAT 5,79/6,07W							
841	6103232	KG	649,677	23,6900	15.390,86	0,701	
VOPSEA ALBA V.101-2 NTR 90-80							
842	6111241	KG	3,723	46,5100	173,16	0,004	
VOPSEA ALBA PT.MARCAJ RUTIER							
843	6103622	KG	68,827	90,7200	6.244,03	0,074	
VOPSEA ANTICOROZIVA V.903-67 NTR 1701-80							
844	6104171	KG	0,790	13,6100	10,75	0,000	
VOPSEA ANTICOROZIVA PE BAZA DE BITUM STRAT II V.813-66							
845	6103311	KG	0,063	23,6900	1,50	0,000	
VOPSEA GALBEN CREM V.451-3 NTR 90-80							
846	8001521	KG	135,123	68,3500	9.235,66	0,000	
VOPSEA GALBENA PT.MARCAJ RUTIER							
847	6103294	KG	83,608	21,5200	1.799,24	0,090	
VOPSEA MINIU DE PLUMB V.351-3 NTR 90-80							

Formular C6

Executant 2002		Obiectiv 130					[ron]
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6	
848	6103610	KG	0,031		24,0000	0,76	0,000
VOPSEA NEAGRA			V.901-2	NTR	90-80		
849	6103270	KG	0,010		23,6900	0,25	0,000
VOPSEA ROSIE			V.231-2	NTR	90-80		
850	6103218	KG	10,235		23,6900	242,47	0,011
VOPSEA ULEI ORICE CULOARE							
851	6104353	KG	472,535		9,1100	4.304,79	0,510
VOPSEA VINAROM ALBA CU NUANTE DE GRI							
852	6200676	KG	19,602		15,4600	303,05	0,024
WHITE SPIRIT RAFINAT TIP A				STAS	44		
853	2611607	KG	665,584		0,3000	199,68	0,665
ZGURA GRANULATA DE FURNAL					S 648		
854	7358286	DMP	18710,000		1,7600	32.929,60	0,187
ZINCARE LA CALD OTEL-BET.BENZIBARE, PROFILE, TABLE OND.							
					Total M:	9.843.392,80	14470,069

PROIECTANT
SC URBAN SCOPE SRL



Formular C7

OBIECTIV: 130 SISTEM DE TRANSPORT PUBLIC ECOLOGIC Etapa 2

LISTA CUPRINZAND CONSUMURILE CU MANA DE LUCRU

Nr. crt.	Cod Denumirea meseriei	Consumuri (om/ore) cu manopera directa	Tariful mediu	Valoarea (exclusiv TVA)	Procentul romani
0	1	2	3	4 = 2 X 3	5
1	0010112 ASFALTATOR 12	52,06140	29,0000	1.509,78	100,00
2	0010122 ASFALTATOR 22	52,06140	29,0000	1.509,78	100,00
3	0010130 ASFALTATOR 3	1,40600	29,0000	40,77	100,00
4	0010142 ASFALTATOR 42	372,11520	29,0000	10.791,34	100,00
5	0010150 ASFALTATOR 5	2,23440	29,0000	64,80	100,00
6	0010211 BETONIST 11	12617,84859	29,0000	365.917,61	100,00
7	0010212 BETONIST 12	246,25395	29,0000	7.141,36	100,00
8	0010222 BETONIST 22	262,61662	29,0000	7.615,88	100,00
9	0010230 BETONIST 3	914,96050	29,0000	26.533,85	100,00
10	0010232 BETONIST 32	53,00000	29,0000	1.537,00	100,00
11	0010240 BETONIST 4	2528,23200	29,0000	73.318,73	100,00
12	0010252 BETONIST 52	1,73600	29,0000	50,34	100,00
13	0099999 DIFERENTA PRET MANOPERA			21.200,00	100,00
14	0010621 DRENOR CANALIST 21	74,53715	29,0000	2.161,58	100,00
15	0010631 DRENOR CANALIST 31	58,08000	29,0000	1.684,32	100,00
16	0010641 DRENOR CANALIST 41	103,57715	29,0000	3.003,74	100,00
17	0010700 DULGHER CONSTRUCTII	312,87090	29,0000	9.073,26	100,00
18	0010710 DULGHER CONSTRUCTII 1	0,32880	29,0000	9,54	100,00
19	0010711 DULGHER CONSTRUCTII 11	563,29863	29,0000	16.335,66	100,00
20	0010712 DULGHER CONSTRUCTII 12	40,98182	29,0000	1.188,47	100,00
21	0010720 DULGHER CONSTRUCTII 2	8,34570	29,0000	242,03	100,00
22	0010721 DULGHER CONSTRUCTII 21	586,60163	29,0000	17.011,45	100,00
23	0010722 DULGHER CONSTRUCTII 22	164,29868	29,0000	4.764,66	100,00

Executant	2002	Obiecti130			[ron]	
0	1		2	3	4 = 2 X 3	5
24	0010731		0,10000	29,0000	2,90	100,00
DULGHER CONSTRUCTII 31						
25	0010732		89,88942	29,0000	2.606,79	100,00
DULGHER CONSTRUCTII 32						
26	0010740		6470,62600	29,0000	187.648,15	100,00
DULGHER CONSTRUCTII 4						
27	0010742		62,50302	29,0000	1.812,59	100,00
DULGHER CONSTRUCTII 42						
28	0010821		26,36783	29,0000	764,67	100,00
DULGHER PODURI 21						
29	0020400		320,00000	29,0000	9.280,00	100,00
ELECTRICIAN APARAT.EL.PROT.						
30	0020210		35,53500	29,0000	1.030,51	100,00
ELECTRICIAN CABLE SUBT. 1						
31	0020230		110,40000	29,0000	3.201,60	100,00
ELECTRICIAN CABLE SUBT. 3						
32	0020100		0,50000	29,0000	14,50	100,00
ELECTRICIAN LINII EL.AER						
33	0020111		3,49600	29,0000	101,38	100,00
ELECTRICIAN LINII EL.AER 11						
34	0020121		4,29600	29,0000	124,58	100,00
ELECTRICIAN LINII EL.AER 21						
35	0020129		0,21000	29,0000	6,09	100,00
ELECTRICIAN LINII EL.AER 2B						
36	0020130		199,14000	29,0000	5.775,06	100,00
ELECTRICIAN LINII EL.AER 3						
37	0020131		5,09600	29,0000	147,78	100,00
ELECTRICIAN LINII EL.AER 31						
38	0020140		23,48000	29,0000	680,92	100,00
ELECTRICIAN LINII EL.AER 4						
39	0020141		1,60000	29,0000	46,40	100,00
ELECTRICIAN LINII EL.AER 41						
40	0020152		2,19000	29,0000	63,51	100,00
ELECTRICIAN LINII EL.AER 52						
41	0020311		52,13921	29,0000	1.512,04	100,00
ELECTRICIAN MON.STAT.PST.TR.11						
42	0020319		10,29686	29,0000	298,61	100,00
ELECTRICIAN MON.STAT.PST.TR.1B						
43	0020321		305,10590	29,0000	8.848,07	100,00
ELECTRICIAN MON.STAT.PST.TR.21						
44	0020330		0,90000	29,0000	26,10	100,00
ELECTRICIAN MON.STAT.PST.TR.3						
45	0020339		19,42136	29,0000	563,22	100,00
ELECTRICIAN MON.STAT.PST.TR.3B						
46	0020341		305,10590	29,0000	8.848,07	100,00
ELECTRICIAN MON.STAT.PST.TR.41						
47	75		42,00000	29,0000	1.218,00	100,00
ELECTROMECHANIC						
48	0020900		24,00000	29,0000	696,00	100,00
ELECTROMECHANIC RETELE						

Executant	2002	Obiectul30				[ron]
0		1	2	3	4 = 2 X 3	5
49	0010900		1034,83700	29,0000	30.010,27	100,00
FAIANTAR						
50	0010950		787,12400	29,0000	22.826,60	100,00
FAIANTAR 5						
51	0011111		3,84021	29,0000	111,37	100,00
FIERAR BETON 11						
52	0011112		9,74041	29,0000	282,47	100,00
FIERAR BETON 12						
53	0011121		15,87599	29,0000	460,40	100,00
FIERAR BETON 21						
54	0011132		0,14000	29,0000	4,06	100,00
FIERAR BETON 32						
55	0011140		12823,44500	29,0000	371.879,90	100,00
FIERAR BETON 4						
56	0011142		58,93241	29,0000	1.709,04	100,00
FIERAR BETON 42						
57	0011240		51,18000	29,0000	1.484,22	100,00
FINISOR MASE PLASTICE 4						
58	0011330		2,13710	29,0000	61,98	100,00
FINISOR TERASAMENTE 3						
59	0221322		2,13174	29,0000	61,82	100,00
GALVANIZATOR-B 22						
60	0221332		2,13174	29,0000	61,82	100,00
GALVANIZATOR-B 32						
61	102		4890,11425	29,0000	141.813,31	100,00
INGINER SISTEME DE SECURITATE						
62	0011950		46,14000	29,0000	1.338,06	100,00
INSTAL.VENTIL.-CONDITIONARE 5						
63	93		25,57800	29,0000	741,76	100,00
INSTALATOR						
64	0012000		554,77000	29,0000	16.088,33	100,00
INSTALATOR ALIM.APA						
65	0012012		21,71020	29,0000	629,60	100,00
INSTALATOR ALIM.APA 12						
66	0012022		43,28382	29,0000	1.255,23	100,00
INSTALATOR ALIM.APA 22						
67	0012032		25,11082	29,0000	728,21	100,00
INSTALATOR ALIM.APA 32						
68	0012042		10,42420	29,0000	302,30	100,00
INSTALATOR ALIM.APA 42						
69	0012052		11,87532	29,0000	344,38	100,00
INSTALATOR ALIM.APA 52						
70	0011620		97,02000	29,0000	2.813,58	100,00
INSTALATOR APA,CANAL 2						
71	0011630		41,05300	29,0000	1.190,54	100,00
INSTALATOR APA,CANAL 3						
72	0011640		569,36000	29,0000	16.511,44	100,00
INSTALATOR APA,CANAL 4						
73	0011500		7879,51669	29,0000	228.505,98	100,00
INSTALATOR ELECTRICIAN						

<i>Executant</i>	2002	<i>Obiect130</i>				[ron]
0		1	2	3	4 = 2 X 3	5
74	30		151,30000	29,0000	4.387,70	100,00
INSTALATOR ELECTRICIAN						
75	0011512		2581,41000	29,0000	74.860,89	100,00
INSTALATOR ELECTRICIAN 12						
76	0011522		738,87000	29,0000	21.427,23	100,00
INSTALATOR ELECTRICIAN 22						
77	0011532		775,61000	29,0000	22.492,69	100,00
INSTALATOR ELECTRICIAN 32						
78	0011542		617,85000	29,0000	17.917,65	100,00
INSTALATOR ELECTRICIAN 42						
79	0011552		100,47000	29,0000	2.913,63	100,00
INSTALATOR ELECTRICIAN 52						
80	0011811		30,00000	29,0000	870,00	100,00
INSTALATOR FRIGOTEHNIST 11						
81	0011812		33,33330	29,0000	966,67	100,00
INSTALATOR FRIGOTEHNIST 12						
82	0011822		30,00000	29,0000	870,00	100,00
INSTALATOR FRIGOTEHNIST 22						
83	0011831		30,00000	29,0000	870,00	100,00
INSTALATOR FRIGOTEHNIST 31						
84	0011832		63,33330	29,0000	1.836,67	100,00
INSTALATOR FRIGOTEHNIST 32						
85	0011841		30,00000	29,0000	870,00	100,00
INSTALATOR FRIGOTEHNIST 41						
86	0011851		30,00000	29,0000	870,00	100,00
INSTALATOR FRIGOTEHNIST 51						
87	0011852		33,33330	29,0000	966,67	100,00
INSTALATOR FRIGOTEHNIST 52						
88	0011700		2,32000	29,0000	67,28	100,00
INSTALATOR INCALZIRE						
89	0011712		356,66000	29,0000	10.343,14	100,00
INSTALATOR INCALZIRE 12						
90	0011722		473,40998	29,0000	13.728,89	100,00
INSTALATOR INCALZIRE 22						
91	0011732		61,75000	29,0000	1.790,75	100,00
INSTALATOR INCALZIRE 32						
92	0011742		255,18000	29,0000	7.400,22	100,00
INSTALATOR INCALZIRE 42						
93	0011749		50,35000	29,0000	1.460,15	100,00
INSTALATOR INCALZIRE 4B						
94	0011752		28,00000	29,0000	812,00	100,00
INSTALATOR INCALZIRE 52						
95	0011759		60,00000	29,0000	1.740,00	100,00
INSTALATOR INCALZIRE 5B						
96	31		7,70000	29,0000	223,30	100,00
INSTALATOR INCALZIRE CENTRALA						
97	32		3,30000	29,0000	95,70	100,00
INSTALATOR SANITAR						
98	0011612		317,36986	29,0000	9.203,73	100,00
INSTALATOR SANITAR 12						

Executant	2002	Obiecti130				[ron]
0	1		2	3	4 = 2 X 3	5
99	0011622		347,32000	29,0000	10.072,28	100,00
INSTALATOR SANITAR 22						
100	0011632		161,86000	29,0000	4.693,94	100,00
INSTALATOR SANITAR 32						
101	0011642		134,88000	29,0000	3.911,52	100,00
INSTALATOR SANITAR 42						
102	0011652		21,01000	29,0000	609,29	100,00
INSTALATOR SANITAR 52						
103	0011912		47,37996	29,0000	1.374,02	100,00
INSTALATOR VENTILATORIST 12						
104	0011922		7,50000	29,0000	217,50	100,00
INSTALATOR VENTILATORIST 22						
105	0011942		6,00000	29,0000	174,00	100,00
INSTALATOR VENTILATORIST 42						
106	0011952		28,21992	29,0000	818,38	100,00
INSTALATOR VENTILATORIST 52						
107	0012142		604,84480	29,0000	17.540,50	100,00
IPSOSAR 42						
108	0012200		2626,06570	29,0000	76.155,91	100,00
IZOLATOR HIDROFUG						
109	0012211		13,80650	29,0000	400,39	100,00
IZOLATOR HIDROFUG 11						
110	0012212		38,11545	29,0000	1.105,35	100,00
IZOLATOR HIDROFUG 12						
111	0012221		4,96968	29,0000	144,12	100,00
IZOLATOR HIDROFUG 21						
112	0012231		15,98650	29,0000	463,61	100,00
IZOLATOR HIDROFUG 31						
113	0012239		0,86000	29,0000	24,94	100,00
IZOLATOR HIDROFUG 3B						
114	0012242		1463,63000	29,0000	42.445,27	100,00
IZOLATOR HIDROFUG 42						
115	0012300		1505,80660	29,0000	43.668,39	100,00
IZOLATOR TERMIC						
116	0012340		135,89240	29,0000	3.940,88	100,00
IZOLATOR TERMIC 4						
117	0021450		1327,79000	29,0000	38.505,91	100,00
LACATUS CONSTR.M 5						
118	0021400		1115,65400	29,0000	32.353,97	100,00
LACATUS CONSTR.METAL						
119	0021411		16,80000	29,0000	487,20	100,00
LACATUS CONSTR.METAL		11				
120	0021421		16,80000	29,0000	487,20	100,00
LACATUS CONSTR.METAL		21				
121	0221412		2,42000	29,0000	70,18	100,00
LACATUS CTII.MET-B 12						
122	0221422		55,62000	29,0000	1.612,98	100,00
LACATUS CTII.MET-B 22						
123	0221432		2,42000	29,0000	70,18	100,00
LACATUS CTII.MET-B 32						

Executant	2002	Obiecti130				
0	1		2	3	4 = 2 X 3	5 [ron]
124	0221452		2,42000	29,0000	70,18	100,00
LACATUS CTII.MET-B 52						
125	0021811		4,03326	29,0000	116,96	100,00
LACATUS MECANIC INTR.REP. 11						
126	0021812		1,24989	29,0000	36,25	100,00
LACATUS MECANIC INTR.REP. 12						
127	0021822		1,27998	29,0000	37,12	100,00
LACATUS MECANIC INTR.REP. 22						
128	0021831		27,50326	29,0000	797,59	100,00
LACATUS MECANIC INTR.REP. 31						
129	0021841		5,13326	29,0000	148,86	100,00
LACATUS MECANIC INTR.REP. 41						
130	0021842		0,06000	29,0000	1,74	100,00
LACATUS MECANIC INTR.REP. 42						
131	0021852		11,39989	29,0000	330,60	100,00
LACATUS MECANIC INTR.REP. 52						
132	0022511		123,00000	29,0000	3.567,00	100,00
MONTATOR APARATAJ ELECTRIC 11						
133	0022521		123,00000	29,0000	3.567,00	100,00
MONTATOR APARATAJ ELECTRIC 21						
134	0025000		60,00000	29,0000	1.740,00	100,00
MONTATOR CONDUCTE						
135	0025011		1,92000	29,0000	55,68	100,00
MONTATOR CONDUCTE 11						
136	0025012		3,52000	29,0000	102,08	100,00
MONTATOR CONDUCTE 12						
137	0025022		0,96000	29,0000	27,84	100,00
MONTATOR CONDUCTE 22						
138	0025032		1,92000	29,0000	55,68	100,00
MONTATOR CONDUCTE 32						
139	0025042		1,92000	29,0000	55,68	100,00
MONTATOR CONDUCTE 42						
140	0226800		450,00000	29,0000	13.050,00	0,00
MONTATOR CTII.METAL.						
141	0026800		323,57400	29,0000	9.383,65	100,00
MONTATOR CTII.METALICE						
142	0026812		9,20000	29,0000	266,80	100,00
MONTATOR CTII.METALICE 12						
143	0026822		13,80000	29,0000	400,20	100,00
MONTATOR CTII.METALICE 22						
144	0026832		4,60000	29,0000	133,40	100,00
MONTATOR CTII.METALICE 32						
145	0026840		210,75140	29,0000	6.111,79	100,00
MONTATOR CTII.METALICE 4						
146	0026852		4,60000	29,0000	133,40	100,00
MONTATOR CTII.METALICE 52						
147	0012522		1,51199	29,0000	43,85	100,00
MONTATOR PREF.BETON 22						
148	47		10,85000	29,0000	314,65	100,00
MONTATOR PREFABRICATE BETON						

Executant	2002	Obiecti130				[ron]
0		1	2	3	4 = 2 X 3	5
149	0012611		0,04800	29,0000	1,39	100,00
MOZAICAR 11						
150	0012631		0,04800	29,0000	1,39	100,00
MOZAICAR 31						
151	100		58,80017	29,0000	1.705,20	100,00
MUNCITOR CALIFICAT						
152	0029900		7,31760	29,0000	212,21	100,00
MUNCITOR DESERV.CTII MASINI						
153	0029920		174,71880	29,0000	5.066,85	100,00
MUNCITOR DESERV.CTII MASINI 2						
154	0029932		0,15974	29,0000	4,63	100,00
MUNCITOR DESERV.CTII MASINI 32						
155	0019900		1006,25400	29,0000	29.181,37	100,00
MUNCITOR DESERV.CTII MONTJ.						
156	0019911		405,19367	29,0000	11.750,62	100,00
MUNCITOR DESERV.CTII MONTJ. 11						
157	0019920		9444,92428	29,0000	273.902,80	100,00
MUNCITOR DESERV.CTII MONTJ. 2						
158	0019921		310,32975	29,0000	8.999,56	100,00
MUNCITOR DESERV.CTII MONTJ. 21						
159	0019922		75,20685	29,0000	2.181,00	100,00
MUNCITOR DESERV.CTII MONTJ. 22						
160	0019929		14080,68770	29,0000	408.339,94	100,00
MUNCITOR DESERV.CTII MONTJ. 2B						
161	0019931		304,95685	29,0000	8.843,75	100,00
MUNCITOR DESERV.CTII MONTJ. 31						
162	0049931		1951,06253	29,0000	56.580,81	100,00
MUNCITOR DESERV.MINE SUBT. 31						
163	78		82,35456	29,0000	2.388,28	100,00
MUNCITOR DESERVIRE						
164	0085102		363,76350	29,0000	10.549,14	100,00
MUNCITOR DESERVIRE GIPSCARTON						
165	0319711		280,35000	29,0000	8.130,15	100,00
MUNCITOR INC/DESC.MAT. 11						
166	49		1935,63129	29,0000	56.133,31	100,00
MUNCITOR NECALIFICAT						
167	150		37,80000	29,0000	1.096,20	0,00
MUNCITOR SPATII VERZI						
168	0012700		378,09200	29,0000	10.964,67	100,00
PARCHETAR						
169	0012800		1301,71185	29,0000	37.749,64	100,00
PAVATOR						
170	0012811		2353,77528	29,0000	68.259,48	100,00
PAVATOR 11						
171	0012821		853,49337	29,0000	24.751,31	100,00
PAVATOR 21						
172	0012830		344,60600	29,0000	9.993,57	100,00
PAVATOR 3						
173	0012832		75,20685	29,0000	2.181,00	100,00
PAVATOR 32						

Executant	2002	Obiecti130				[ron]
0	1		2	3	4 = 2 X 3	5
174	0012840		442,83400	29,0000	12.842,19	100,00
PAVATOR 4						
175	0090320		2,80000	29,0000	81,20	100,00
PEISAGIST 2						
176	0090322		235,46600	29,0000	6.828,51	100,00
PEISAGIST 22						
177	0090330		35,70000	29,0000	1.035,30	100,00
PEISAGIST 3						
178	0019600		177,30000	29,0000	5.141,70	100,00
SAPATOR						
179	0019621		12086,83362	29,0000	350.518,18	100,00
SAPATOR 21						
180	0070200		716,80000	29,0000	20.787,20	100,00
SONDOR MECANIC						
181	0085101		1516,39850	29,0000	43.975,56	100,00
SPECIALIST MONT. GIPSCARTON						
182	0022710		5,87290	29,0000	170,31	100,00
SUDOR ELECTRIC 1						
183	0022712		8,32000	29,0000	241,28	100,00
SUDOR ELECTRIC 12						
184	0022721		75,57000	29,0000	2.191,53	100,00
SUDOR ELECTRIC 21						
185	0022722		11,39989	29,0000	330,60	100,00
SUDOR ELECTRIC 22						
186	0022731		0,42499	29,0000	12,32	100,00
SUDOR ELECTRIC 31						
187	0022732		30,40000	29,0000	881,60	100,00
SUDOR ELECTRIC 32						
188	0022741		0,42499	29,0000	12,32	100,00
SUDOR ELECTRIC 41						
189	0022742		10,47998	29,0000	303,92	100,00
SUDOR ELECTRIC 42						
190	0022752		6,40000	29,0000	185,60	100,00
SUDOR ELECTRIC 52						
191	0222742		3,63000	29,0000	105,27	100,00
SUDOR ELECTRIC-B 42						
192	104		3580,40996	29,0000	103.831,89	100,00
TEHNICIAN SISTEME DETECTIE						
193	0060100		195,98910	29,0000	5.683,68	100,00
TIMPLAR						
194	0060111		19,31576	29,0000	560,16	100,00
TIMPLAR 11						
195	0060121		9,65754	29,0000	280,07	100,00
TIMPLAR 21						
196	0060140		21,91170	29,0000	635,44	100,00
TIMPLAR 4						
197	0060150		157,92000	29,0000	4.579,68	100,00
TIMPLAR 5						
198	0013100		754,68440	29,0000	21.885,85	100,00
TINICHIGIU SANT						

Executant	2002	Obiecti130			
0	1		2	3	4 = 2 X 3
					5 [ron]
199	0013112		6,74674	29,0000	195,66
TINICHIGIU SANT 12					
200	0013121		128,30098	29,0000	3.720,73
TINICHIGIU SANT 21					
201	0013132		4,28604	29,0000	124,30
TINICHIGIU SANT 32					
202	0223011		4,09318	29,0000	118,70
VOPSITOR IND-B 11					
203	0223021		5,96934	29,0000	173,11
VOPSITOR IND-B 21					
204	0223022		14,95111	29,0000	433,58
VOPSITOR IND-B 22					
205	0223032		5,97991	29,0000	173,42
VOPSITOR IND-B 32					
206	0013400		24,00000	29,0000	696,00
ZIDAR					
207	0013412		1946,52450	29,0000	56.449,21
ZIDAR 12					
208	0013422		22,53141	29,0000	653,41
ZIDAR 22					
209	0013432		56,03382	29,0000	1.624,98
ZIDAR 32					
210	0013440		2681,82000	29,0000	77.772,78
ZIDAR 4					
211	0013300		333,79200	29,0000	9.679,97
ZUGRAV VOPSITOR					
212	0013321		6,86000	29,0000	198,94
ZUGRAV VOPSITOR 21					
213	0013331		28,53000	29,0000	827,37
ZUGRAV VOPSITOR 31					
214	0013340		1391,54350	29,0000	40.354,76
ZUGRAV VOPSITOR 4					
215	001254C		38,81250	29,0000	1.125,56
montator GC-4 (gips-carton)					
Total m:			136734,93618	29,1550	3.986.513,15
99,64					

Lucrarea se incadreaza in grupa: IA

PROIECTANT
SC URBAN SCOPE SRL



Formular C8

OBIECTIV: 130 SISTEM DE TRANSPORT PUBLIC ECOLOGIC Etapa 2

LISTA CUPRINZAND CONSUMURILE DE ORE DE FUNCTIONARE A UTILAJELOR DE CONSTRUCTII

Nr. crt.	Cod Denumirea utilajului de constructii	Consumurile (ore functionare)	Tariful orar	Valoarea (exclusiv TVA)
0	1	2	3	4 = 2 X 3
1	E 0003819 AGITATOR CU AER COMPRIMAT PT.MORTAR SI LAPTE DE CIMENT 1MC	0,09168	0,9300	0,09
2	A 2612 APARAT DE SUDAT MEMBRANA PVC LA CALD	24,49500	30,0200	735,34
3	E 0003000 APARAT DE SUDURA PRIN POLIFUZIUNE SI ELECTROFUZIUNE-COPRAX	9,34560	35,0000	327,10
4	E 0002995 APARAT DE SUDURA TIP-KH 3004	0,47080	35,0000	16,48
5	A 0007602 APARAT DE TRACTIUNE (TIRFOR) 1,5TF	1,64000	0,5900	0,97
6	A 7913 APARAT SUDURA SR	5,24320	70,0000	367,02
7	A 0007681 ARZATOR CU FLACARA	154,63200	0,5900	91,23
8	T 0005603 AUTOCISTERNA CU DISPOZITIV DE STROPIRE CU M.A.J. 5-8T	729,71194	105,0000	76.619,75
9	T 0003546 AUTOGREDER PINA LA 175CP	146,83761	210,0000	30.835,90
10	T 0004047 AUTOGUDRONATOR 3500-3600 L	0,02523	99,9600	2,52
11	T 0004802 AUTOLAB.MOBIL PT.INCERC.EL.PT.LINII INALTA TENS, PE AUTO 3T	1,20000	131,5200	157,82
12	T 0004803 AUTOLAB.MOBIL PT.VERIFICARI ELECTRICE,MONT.PE AUTO 3T	22,25000	133,9200	2.979,72
13	T 1308 AUTOMACARA	0,61820	320,0000	197,82
14	A 1300 AUTOMACARA 5 TF	1,20000	215,0000	258,00
15	T 0006751 AUTOMACARA 5TF, H.MAX=6,5M, DES.MAX=5,5M	26,31050	91,6800	2.412,15
16	E 2442 AUTOPOMPA HIDRAULICA DE BETON	251,81000	185,0000	46.584,85
17	E 0003702 BETONIERA CU CADERE LIBERA, ACT.ELECTRIC, 101- 250 L	66,33391	55,0000	3.648,37
18	E 0007301 BOB ELEVATOR MOBIL, CU ELECTROMOTOR DE 4,5 KW	2,21314	45,1200	99,86
19	T 1434 BULDOZER	0,12420	150,0000	18,63
20	T 0003553 BULDOZER PE SENILE 65- 80 CP	0,08061	250,0000	20,15
21	A 0004033 CELULA DE BITUM DE 20T CAPACITATE,PT.INST.MIXTURI ASFALTICE	0,03374	8,3300	0,28
22	T 2440 CENTRALA DE BETON (SEMIAUTOMATIZATA)	0,39330	57,2600	22,52

Executan	2002	Obiectiv130	[ron]		
0	1	2	3	4 = 2 X 3	
23	A 0003710	0,16350	200,0000	32,70	
CENTRALA DE BETON (SEMIAUTOMATIZATA) 21-40MC/H					
24	A 0002801	1665,12250	2,1000	3.496,76	
CIOCAN PNEUMATIC (EXCL.CONSUM AER) 8-15 KG					
25	A 0004907	1,20000	0,2600	0,31	
CLESTE V-A PT.MASURARE CURENTI DE MERS IN GOL/SARCINA MOTOR					
26	T 0004004	167,20693	95,0000	15.884,66	
COMPACTOR AUTOPROP.CU RULOURI (VALTURI) PINA LA 12TF					
27	T 1480	1,23956	216,5800	268,46	
COMPACTOR AUTOPROP.PE PNEURI SGW 16-96 CP					
28	T 0004005	634,10299	90,0000	57.069,27	
COMPACTOR STATIC AUTOPROP.CU RULOURI (VALTURI),R8-14;DE 14TF					
29	T 0004007	0,11601	95,0000	11,02	
COMPACTOR STATIC AUTOPROP.PE PNEURI DE 8 -10TF					
30	E 0003004	0,30000	11,9000	3,57	
CONVERTIZOR SUDURA(INCL. CONS.ENERGIE ELECTRICA) 1-14KW					
31	A 0007707	37,26400	5,1900	193,40	
DISPOZITIV TRASARE CU LASER A COTELOR DE NIVEL					
32	A 2602	1,50000	144,1200	216,18	
DREZINA MACARA					
33	E 0002502	0,09168	7,0000	0,64	
ELECTROCOMPRESOR MOBIL DE JOASA PRES.PINA LA 0,25MC/MIN					
34	E 0003302	0,09168	12,1500	1,11	
ELECTROPOMPA APA MONOETAJ.DE JOASA PRES. 2,8-8,0KW					
35	E 0003306	0,25200	17,5900	4,43	
ELECTROPOMPA APA MONOETAJ.DE JOASA PRES. L.SUBT. 2,8-8,0KW					
36	T 0003501	11,74100	157,2900	1.846,74	
EXCAVATOR PE SENILE CU O CUPA, MOT.TERMIC, 0,40-0,70 MC					
37	T 0003502	64,30185	209,7600	13.487,96	
EXCAVATOR PE SENILE CU O CUPA, MOT.TERMIC, 0,71-1,25 MC					
38	T 1636	352,10330	220,0000	77.462,73	
EXCAVATOR PE SENILE, MOT.TERMIC, ECHIP.SONETA 1,00-1,39 MC					
39	E 0007680	0,52210	6,9400	3,62	
FIERASTRAU MECANIC, CIRCULAR					
40	T 0004025	0,06411	122,5000	7,85	
FOREZA RUTIERA CU TRACTOR PE SENILE 50 CP					
41	T 0002304	0,41400	75,0000	31,05	
GRUP ELECTROGEN MOBIL MOTOR ARDERE INTERNA 20-39 KVA					
42	E 0003006	15,83200	39,5500	626,16	
GRUP TERMIC DE SUDURA 28-35KW					
43	T 0007404	0,09168	163,6600	15,00	
INCARCATOR FRONTAL PE PNEURI DE 1,0-1,49 MC					
44	T 0004027	0,09168	211,6800	19,41	
INST. DE PREPARAT NISIP STABILIZAT TIP-INS-60					
45	T 1919	150,54813	350,0000	52.691,85	
MACARA					
46	A 0006702	101,52045	22,4600	2.280,15	
MACARA DE FEREA STRA 0,15TF					
47	T 0006730	20,00000	263,3260	5.266,52	
MACARA PE PNEURI 15-19,9 TF					
48	A 0006701	2,56240	34,1000	87,38	
MACARA PLANSEU 0,5TF					

Executan	2002	Obiectiv130	[ron]		
0	1		2	3	4 = 2 X 3
49	E 1944		93,77100	350,0000	32.819,85
MACARA TURN					
50	A 2055		352,10330	29,0000	10.211,00
MAI GREU (FARA MACARA) 5T					
51	E 0003831		5,93850	11,7900	70,01
MALAXOR PT.ADEZIVI					
52	E 2036		5,67042	5,0400	28,58
MALAXOR PT.MORTAR					
53	E 0003816		17,30244	31,6500	547,62
MALAXOR PT.MORTAR, ACTIONAT ELECTRIC, 150 L					
54	E 0003817		6,10540	33,3100	203,37
MALAXOR PT.MORTAR, ACTIONAT ELECTRIC, 200 L					
55	E 0003622		143,36000	350,0000	50.176,00
MASINA DE FORAT PE SENILE FAN35 CU ACCESORII, ACT.ELECTR 58KW					
56	E 0007609		82,83105	3,6500	302,33
MASINA DE GAURIT ELECTRICA ROTOPERCUTANTA D=35MM					
57	E 0003204		37,26400	12,1500	452,76
MASINA DE TAIAT GRESIE CU DISC D=500 MM DE 5,5KW					
58	E 0004058		357,50000	87,1700	31.163,28
MASINA DE TAIAT ROSTURI CU DISC ABRAZIV 20KW					
59	E 1996		736,33800	75,0000	55.225,35
MASINA DE TAIAT ROSTURI LA BETON CU DISCURI ABRAZIVE					
60	E 0007610		55,89600	1,0300	57,57
MASINA POLIZAT SI GAURIT PNEUMATICA PORTATIVA					
61	T 0004062		9,12960	68,0000	620,81
MASINA TRASAT BENZI CIRCULATIE MOTOR ARDERE INTER 40-45CP					
62	T 0002508		1658,52250	65,0000	107.803,96
MOTOCOMPRESOR CU 2 CIOCANE, DE ABATAJ 4,0-5,9 MC/MIN					
63	T 0002506		21,73900	48,0200	1.043,91
MOTOCOMPRESOR DE AER, MOBIL, JOASA PRES., DEBIT 2-3,9MC/MIN					
64	T 0004701		3,00000	38,2200	114,66
MOTOPOMPA 6- 8 CP					
65	T 0001105		15,00000	210,0000	3.150,00
ORA PR.MACARA PE PNEURI, BR.CU ZABRELE 15,0-19,9TF, 1 SCH					
66	T 0001106		3,00000	210,0000	630,00
ORA PR.MACARA PE PNEURI, BR.CU ZABRELE 20,0-29,9TF, 1 SCH					
67	T 0004019		32,63400	45,0000	1.468,53
PLACA VIBRATOARE, MOTOR CU ARDERE INT. < 10CP 650-700KGF					
68	T 0004018		62,38750	45,0000	2.807,44
PLACA VIBRATOARE, MOTOR CU ARDERE INT. DE 4 CP 130 KGF					
69	T 0004407		0,06411	88,2000	5,65
PLUG CU TRACTIUNE MEC.PP3-30N, 3 TRUPITE PE TRACTOR U650					
70	T 0002410		80,00000	13,5000	1.080,00
PUNTE DE VERIFICAT PRIZE DE PAMANT					
71	T 0004046		0,36784	217,5600	80,03
REPARTIZ.FINISOR MIXTURI ASFAL. MOT.TERM.FARA PALPATOR 92CP					
72	T 0004045		0,45273	162,6800	73,65
REPARTIZ.FINISOR MIXTURI ASFALTICE CU MOT.TERMIC65CP					
73	T 2183		0,87172	82,3200	71,76
RULOU COMPRESOR AUTOPROPULSAT 8-14 T					
74	T 2185		0,19532	75,9500	14,83
RULOU COMPRESOR STATIC AUTOPROPULSAT DE 10-12 T					

Executan 2002		Obiectiv130		[ron]
0	1	2	3	4 = 2 X 3
75	A 2297	0,11601	98,0000	11,37
TAVALUG PICIOR DE OAIIE DE 2,5-5 T				
76	A 0004030	0,13800	3,9400	0,54
TOPITOR DE BITUM TRACTAT (EXCLUS. TRACTORUL) 500-1000L				
77	A 0004029	37,59196	2,6500	99,62
TOPITOR DE BITUM TRACTAT (EXCLUS. TRACTORUL) <=CU 500L				
78	T 0005604	0,11601	81,5400	9,46
TRACTOR PE PNEURI DE 65CP				
79	T 0005605	1,50000	81,5400	122,31
TRACTOR PE PNEURI DE 65CP, CU REMORCA DE 3T				
80	E 0007201	0,18336	35,2800	6,47
TRANSPORTOR CU BANDA, MOBIL, DE 15 M LUNGIME				
81	A 2604	0,35500	28,2400	10,03
UTILAJ DE RIDICAT				
82	E 2351	70,64996	35,0000	2.472,75
UTILAJ DE RIDICAT PT. LUCRARI DE FINISAJ				
83	E 2394	515,36300	3,8000	1.958,38
VIBRATOR DE ADINCIME				
84	E 0003719	2,52100	1,8200	4,59
VIBRATOR DE EXT. ACT. ELECTRIC, 0,25-1,1 KW				
85	E 0003716	1,25000	3,0900	3,86
VIBRATOR DE INTERIOR PT. BETON ACTIONAT ELECTRIC 0,9-1,5 KW				
86	E 2395	12,74000	2,1600	27,52
VIBRATOR DE SUPRAFATA				
Total U:		9097,47301		701.355,36

PROIECTANT

SC URBAN SCOPE SRL



Formular C9

OBIECTIV: 130 SISTEM DE TRANSPORT PUBLIC ECOLOGIC Etapa 2

LISTA CUPRINZAND CONSUMURILE PRIVIND TRANSPORTURILE

Nr. crt.	Cod resursa	U/M	Tipul de transport	Elemente rezultate din analiza lucrarilor ce urmeaza sa fie executate		Valoarea (exclusiv TVA)
				a)Cant. aferenta UM b)Tone transportate c)Km parcursi d)Ore de functionare	Tariful unitar / UM Tariful unitar / t x km	
0	1	2	3	4	5	6
1. Transport auto din articole de lucrari						
21	TRA06A25	TONE	(Ob./Categ. 01.4/01)	a. 4,00000	60,00	240,00
				b. 4,00000		
				\$		
7	TRA06A25	TONE	(Ob./Categ. 4.01/01.09)	a. 1,00000	60,00	60,00
				b. 1,00000		
				\$		
17	TRA06A10	TONE	(Ob./Categ. 4.01/01.01)	a. 1639,79000	37,00	60.672,23
				b. 1639,79000		
				\$		
23	TRA06A10	TONE	(Ob./Categ. 4.01/01.01)	a. 72,45000	37,00	2.680,65
				b. 72,45000		
				\$		
28	TRA06A10	TONE	(Ob./Categ. 4.01/01.01)	a. 89,39000	37,00	3.307,43
				b. 89,39000		
				\$		
32	TRA06A10	TONE	(Ob./Categ. 4.01/01.01)	a. 14,49000	37,00	536,13
				b. 14,49000		
				\$		
37	TRA06A10	TONE	(Ob./Categ. 4.01/01.01)	a. 12,08000	37,00	446,96
				b. 12,08000		
				\$		
42	TRA06A10	TONE	(Ob./Categ. 4.01/01.01)	a. 24,15000	37,00	893,55
				b. 24,15000		
				\$		
47	TRA06A10	TONE	(Ob./Categ. 4.01/01.01)	a. 123,17000	37,00	4.557,29
				b. 123,17000		
				\$		
52	TRA06A10	TONE	(Ob./Categ. 4.01/01.01)	a. 50,72000	37,00	1.876,64
				b. 50,72000		
				\$		
57	TRA06A10	TONE	(Ob./Categ. 4.01/01.01)	a. 8,45000	37,00	312,65
				b. 8,45000		
				\$		
62	TRA06A10	TONE	(Ob./Categ. 4.01/01.01)	a. 41,06000	37,00	1.519,22
				b. 41,06000		
				\$		
67	TRA06A10	TONE	(Ob./Categ. 4.01/01.01)	a. 248,75000	37,00	9.203,75
				b. 248,75000		
				\$		
72	TRA06A10	TONE	(Ob./Categ. 4.01/01.01)	a. 7884,88000	37,00	291.740,56
				b. 7884,88000		
				\$		
77	TRA06A10	TONE	(Ob./Categ. 4.01/01.01)	a. 12,08000	37,00	446,96
				b. 12,08000		
				\$		

Executant2002	Obiectiv130						[ron]
0	1	2	3	4	5	6	
82	TRA06A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.01)	a.	2,42000	37,00		89,54
		TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU	b.	2,42000			
		AUTOBETONIERA DE 5,5MC DIST. =10KM	\$				
87	TRA06A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.01)	a.	9,66000	37,00		357,42
		TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU	b.	9,66000			
		AUTOBETONIERA DE 5,5MC DIST. =10KM	\$				
12	TRA06A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.02)	a.	62,37000	37,00		2.307,69
		TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU	b.	62,37000			
		AUTOBETONIERA DE 5,5MC DIST. =10KM	\$				
37	TRA06A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.25)	a.	57,62000	37,00		2.131,94
		TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU	b.	57,62000			
		AUTOBETONIERA DE 5,5MC DIST. =10KM	\$				
9	TRA06A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.26)	a.	11,10000	37,00		410,70
		TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU	b.	11,10000			
		AUTOBETONIERA DE 5,5MC DIST. =10KM	\$				
42	TRA06A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/02.01)	a.	4,73000	37,00		175,01
		TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU	b.	4,73000			
		AUTOBETONIERA DE 5,5MC DIST. =10KM	\$				
51	TRA06A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/02.01)	a.	89,46000	37,00		3.310,02
		TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU	b.	89,46000			
		AUTOBETONIERA DE 5,5MC DIST. =10KM	\$				
9	TRA06A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/02.03)	a.	1,15500	37,00		42,74
		TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU	b.	1,15500			
		AUTOBETONIERA DE 5,5MC DIST. =10KM	\$				
10	TRA06A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/02.04)	a.	4,83000	37,00		178,71
		TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU	b.	4,83000			
		AUTOBETONIERA DE 5,5MC DIST. =10KM	\$				
7	TRA06A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/02.05)	a.	1,15500	37,00		42,74
		TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU	b.	1,15500			
		AUTOBETONIERA DE 5,5MC DIST. =10KM	\$				
9	TRA06A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/03.02)	a.	1,15500	37,00		42,74
		TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU	b.	1,15500			
		AUTOBETONIERA DE 5,5MC DIST. =10KM	\$				
10	TRA06A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/03.03)	a.	4,83000	37,00		178,71
		TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU	b.	4,83000			
		AUTOBETONIERA DE 5,5MC DIST. =10KM	\$				
7	TRA06A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/03.04)	a.	1,15500	37,00		42,74
		TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU	b.	1,15500			
		AUTOBETONIERA DE 5,5MC DIST. =10KM	\$				
11	TRA06A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/04.01)	a.	12,98000	37,00		480,26
		TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU	b.	12,98000			
		AUTOBETONIERA DE 5,5MC DIST. =10KM	\$				
9	TRA06A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/04.03)	a.	1,15500	37,00		42,74
		TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU	b.	1,15500			
		AUTOBETONIERA DE 5,5MC DIST. =10KM	\$				
10	TRA06A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/04.04)	a.	4,83000	37,00		178,71
		TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU	b.	4,83000			
		AUTOBETONIERA DE 5,5MC DIST. =10KM	\$				
7	TRA06A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/04.05)	a.	1,15500	37,00		42,74
		TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU	b.	1,15500			
		AUTOBETONIERA DE 5,5MC DIST. =10KM	\$				
9	TRA06A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/05.03)	a.	1,15500	37,00		42,74
		TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU	b.	1,15500			
		AUTOBETONIERA DE 5,5MC DIST. =10KM	\$				

Executant2002	Obiectiv130						[ron]
0	1	2	3	4	5		6
10	TRA06A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/05.04)	a.	4,83000			
		TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU	b.		37,00		178,71
		AUTOBETONIERA DE 5,5MC DIST. =10KM	\$	4,83000			
7	TRA06A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/05.05)	a.	1,15500			
		TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU	b.		37,00		42,74
		AUTOBETONIERA DE 5,5MC DIST. =10KM	\$	1,15500			
9	TRA06A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/06.03)	a.	1,15500			
		TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU	b.		37,00		42,74
		AUTOBETONIERA DE 5,5MC DIST. =10KM	\$	1,15500			
10	TRA06A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/06.04)	a.	4,83000			
		TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU	b.		37,00		178,71
		AUTOBETONIERA DE 5,5MC DIST. =10KM	\$	4,83000			
7	TRA06A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/06.05)	a.	1,15500			
		TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU	b.		37,00		42,74
		AUTOBETONIERA DE 5,5MC DIST. =10KM	\$	1,15500			
13	TRA06A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/07.01)	a.	5,85200			
		TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU	b.		37,00		216,52
		AUTOBETONIERA DE 5,5MC DIST. =10KM	\$	5,85200			
9	TRA06A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/07.03)	a.	1,15500			
		TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU	b.		37,00		42,74
		AUTOBETONIERA DE 5,5MC DIST. =10KM	\$	1,15500			
10	TRA06A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/07.04)	a.	4,83000			
		TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU	b.		37,00		178,71
		AUTOBETONIERA DE 5,5MC DIST. =10KM	\$	4,83000			
7	TRA06A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/07.05)	a.	1,15500			
		TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU	b.		37,00		42,74
		AUTOBETONIERA DE 5,5MC DIST. =10KM	\$	1,15500			
46	TRA06A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/08.01)	a.	3,43000			
		TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU	b.		37,00		126,91
		AUTOBETONIERA DE 5,5MC DIST. =10KM	\$	3,43000			
72	TRA06A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/08.01)	a.	330,06000			
		TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU	b.		37,00		12.212,22
		AUTOBETONIERA DE 5,5MC DIST. =10KM	\$	330,06000			
9	TRA06A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/08.03)	a.	1,15500			
		TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU	b.		37,00		42,74
		AUTOBETONIERA DE 5,5MC DIST. =10KM	\$	1,15500			
9	TRA06A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/08.04)	a.	4,83000			
		TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU	b.		37,00		178,71
		AUTOBETONIERA DE 5,5MC DIST. =10KM	\$	4,83000			
7	TRA06A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/08.05)	a.	1,15500			
		TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU	b.		37,00		42,74
		AUTOBETONIERA DE 5,5MC DIST. =10KM	\$	1,15500			
19	TRA06A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/09.01)	a.	14,32000			
		TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU	b.		37,00		529,84
		AUTOBETONIERA DE 5,5MC DIST. =10KM	\$	14,32000			
9	TRA06A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/09.03)	a.	1,15500			
		TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU	b.		37,00		42,74
		AUTOBETONIERA DE 5,5MC DIST. =10KM	\$	1,15500			
10	TRA06A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/09.04)	a.	4,83000			
		TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU	b.		37,00		178,71
		AUTOBETONIERA DE 5,5MC DIST. =10KM	\$	4,83000			
7	TRA06A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/09.05)	a.	1,15500			
		TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU	b.		37,00		42,74
		AUTOBETONIERA DE 5,5MC DIST. =10KM	\$	1,15500			

Executant2002		Obiectiv130					[ron]
0	1	2	3	4	5	6	
239	TRA06A15	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.21)	a.	1,00000	45,00	45,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU	b.	1,00000			
		AUTOBASCULANTA PE DIST.= 5,5MC DIST. =15KM	\$				
36	TRA01A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.25)	a.	7201,27000	25,00	180.031,75	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU	b.	7201,27000			
		AUTOBASCULANTA PE DIST.= 10 KM.	\$				
26	TRA01A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/02.01)	a.	4,26000	25,00	106,50	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU	b.	4,26000			
		AUTOBASCULANTA PE DIST.= 10 KM.	\$				
30	TRA01A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/02.01)	a.	9,55000	25,00	238,75	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU	b.	9,55000			
		AUTOBASCULANTA PE DIST.= 10 KM.	\$				
41	TRA01A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/02.01)	a.	6,00000	25,00	150,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU	b.	6,00000			
		AUTOBASCULANTA PE DIST.= 10 KM.	\$				
50	TRA01A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/02.01)	a.	28,40000	25,00	710,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU	b.	28,40000			
		AUTOBASCULANTA PE DIST.= 10 KM.	\$				
7	TRA01A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/04.01)	a.	1,52000	25,00	38,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU	b.	1,52000			
		AUTOBASCULANTA PE DIST.= 10 KM.	\$				
8	TRA01A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/06.01)	a.	0,23000	25,00	5,75	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU	b.	0,23000			
		AUTOBASCULANTA PE DIST.= 10 KM.	\$				
12	TRA01A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/07.01)	a.	44,01000	25,00	1.100,25	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU	b.	44,01000			
		AUTOBASCULANTA PE DIST.= 10 KM.	\$				
32	TRA01A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/08.01)	a.	75,18000	25,00	1.879,50	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU	b.	75,18000			
		AUTOBASCULANTA PE DIST.= 10 KM.	\$				
35	TRA01A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/08.01)	a.	11,99000	25,00	299,75	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU	b.	11,99000			
		AUTOBASCULANTA PE DIST.= 10 KM.	\$				
45	TRA01A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/08.01)	a.	9,04000	25,00	226,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU	b.	9,04000			
		AUTOBASCULANTA PE DIST.= 10 KM.	\$				
71	TRA01A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/08.01)	a.	28,40000	25,00	710,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU	b.	28,40000			
		AUTOBASCULANTA PE DIST.= 10 KM.	\$				
78	TRA01A10	TONE (Ob./Categ. 4.01/08.01)	a.	0,88000	25,00	22,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU	b.	0,88000			
		AUTOBASCULANTA PE DIST.= 10 KM.	\$				
18	TRA01A15	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.01)	a.	38,71000	39,00	1.509,69	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU	b.	38,71000			
		AUTOBASCULANTA PE DIST.= 15 KM.	\$				
11	TRA01A20	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.02)	a.	85,63000	40,00	3.425,20	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU	b.	85,63000			
		AUTOBASCULANTA PE DIST.= 20 KM.	\$				
7	TRA01A25	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.18)	a.	28,00000	55,00	1.540,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU	b.	28,00000			
		AUTOBASCULANTA PE DIST.= 25 KM.	\$				
110	TRA01A25	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.19)	a.	72,00000	55,00	3.960,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU	b.	72,00000			
		AUTOBASCULANTA PE DIST.= 25 KM.	\$				

Executant2002		Obiectiv130					[ron]
0	1	2	3	4	5	6	
113	TRA01A25	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.19)	a.	1,50000	55,00	82,50	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CUB.		1,50000			
		AUTOBASCULANTA PE DIST.= 25 KM.		\$			
10	TRA01A25	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.20)	a.	257,00000	55,00	14.135,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CUB.		257,00000			
		AUTOBASCULANTA PE DIST.= 25 KM.		\$			
12	TRA01A25	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.25)	a.	838,05000	55,00	46.092,75	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CUB.		838,05000			
		AUTOBASCULANTA PE DIST.= 25 KM.		\$			
10	TRA01A25	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.26)	a.	7,02000	55,00	386,10	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CUB.		7,02000			
		AUTOBASCULANTA PE DIST.= 25 KM.		\$			
11	TRA01A25	TONE (Ob./Categ. 4.01/02.01)	a.	14,98000	55,00	823,90	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CUB.		14,98000			
		AUTOBASCULANTA PE DIST.= 25 KM.		\$			
10	TRA01A25	TONE (Ob./Categ. 4.01/02.03)	a.	0,73800	55,00	40,59	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CUB.		0,73800			
		AUTOBASCULANTA PE DIST.= 25 KM.		\$			
11	TRA01A25	TONE (Ob./Categ. 4.01/02.04)	a.	6,03000	55,00	331,65	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CUB.		6,03000			
		AUTOBASCULANTA PE DIST.= 25 KM.		\$			
10	TRA01A25	TONE (Ob./Categ. 4.01/03.02)	a.	0,73800	55,00	40,59	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CUB.		0,73800			
		AUTOBASCULANTA PE DIST.= 25 KM.		\$			
11	TRA01A25	TONE (Ob./Categ. 4.01/03.03)	a.	6,03000	55,00	331,65	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CUB.		6,03000			
		AUTOBASCULANTA PE DIST.= 25 KM.		\$			
10	TRA01A25	TONE (Ob./Categ. 4.01/04.03)	a.	0,73800	55,00	40,59	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CUB.		0,73800			
		AUTOBASCULANTA PE DIST.= 25 KM.		\$			
11	TRA01A25	TONE (Ob./Categ. 4.01/04.04)	a.	6,03000	55,00	331,65	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CUB.		6,03000			
		AUTOBASCULANTA PE DIST.= 25 KM.		\$			
10	TRA01A25	TONE (Ob./Categ. 4.01/05.03)	a.	0,73800	55,00	40,59	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CUB.		0,73800			
		AUTOBASCULANTA PE DIST.= 25 KM.		\$			
11	TRA01A25	TONE (Ob./Categ. 4.01/05.04)	a.	6,03000	55,00	331,65	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CUB.		6,03000			
		AUTOBASCULANTA PE DIST.= 25 KM.		\$			
10	TRA01A25	TONE (Ob./Categ. 4.01/06.03)	a.	0,73800	55,00	40,59	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CUB.		0,73800			
		AUTOBASCULANTA PE DIST.= 25 KM.		\$			
11	TRA01A25	TONE (Ob./Categ. 4.01/06.04)	a.	6,03000	55,00	331,65	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CUB.		6,03000			
		AUTOBASCULANTA PE DIST.= 25 KM.		\$			
10	TRA01A25	TONE (Ob./Categ. 4.01/07.03)	a.	0,73800	55,00	40,59	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CUB.		0,73800			
		AUTOBASCULANTA PE DIST.= 25 KM.		\$			
11	TRA01A25	TONE (Ob./Categ. 4.01/07.04)	a.	6,03000	55,00	331,65	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CUB.		6,03000			
		AUTOBASCULANTA PE DIST.= 25 KM.		\$			
12	TRA01A25	TONE (Ob./Categ. 4.01/08.01)	a.	58,79000	55,00	3.233,45	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CUB.		58,79000			
		AUTOBASCULANTA PE DIST.= 25 KM.		\$			

Executant2002		Obiectiv130					[ron]
0	1	2	3	4	5	6	
10	TRA01A25	TONE (Ob./Categ. 4.01/08.03)	a.	0,73800	55,00	40,59	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CUB.	b.	0,73800			
		AUTOBASCULANTA PE DIST.= 25 KM.					
10	TRA01A25	TONE (Ob./Categ. 4.01/08.04)	a.	6,03000	55,00	331,65	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CUB.	b.	6,03000			
		AUTOBASCULANTA PE DIST.= 25 KM.					
14	TRA01A25	TONE (Ob./Categ. 4.01/09.01)	a.	4,81000	55,00	264,55	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CUB.	b.	4,81000			
		AUTOBASCULANTA PE DIST.= 25 KM.					
10	TRA01A25	TONE (Ob./Categ. 4.01/09.03)	a.	0,73800	55,00	40,59	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CUB.	b.	0,73800			
		AUTOBASCULANTA PE DIST.= 25 KM.					
11	TRA01A25	TONE (Ob./Categ. 4.01/09.04)	a.	6,03000	55,00	331,65	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CUB.	b.	6,03000			
		AUTOBASCULANTA PE DIST.= 25 KM.					
13	TRA02A10	TONE (Ob./Categ. 02.1/01)	a.	320,00000	28,30	9.056,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CUB.	b.	320,00000			
		AUTOCAMIONUL PE DIST.= 10 KM.					
22	TRA02A15	TONE (Ob./Categ. 01.4/01)	a.	3,96300	35,00	138,71	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CUB.	b.	3,96300			
		AUTOCAMIONUL PE DIST.= 15 KM.					
24	TRA02A15	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.01)	a.	5,80000	35,00	203,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CUB.	b.	5,80000			
		AUTOCAMIONUL PE DIST.= 15 KM.					
29	TRA02A15	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.01)	a.	11,90000	35,00	416,50	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CUB.	b.	11,90000			
		AUTOCAMIONUL PE DIST.= 15 KM.					
33	TRA02A15	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.01)	a.	0,35000	35,00	12,25	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CUB.	b.	0,35000			
		AUTOCAMIONUL PE DIST.= 15 KM.					
38	TRA02A15	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.01)	a.	2,25000	35,00	78,75	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CUB.	b.	2,25000			
		AUTOCAMIONUL PE DIST.= 15 KM.					
43	TRA02A15	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.01)	a.	4,74000	35,00	165,90	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CUB.	b.	4,74000			
		AUTOCAMIONUL PE DIST.= 15 KM.					
48	TRA02A15	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.01)	a.	23,91000	35,00	836,85	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CUB.	b.	23,91000			
		AUTOCAMIONUL PE DIST.= 15 KM.					
53	TRA02A15	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.01)	a.	10,01000	35,00	350,35	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CUB.	b.	10,01000			
		AUTOCAMIONUL PE DIST.= 15 KM.					
58	TRA02A15	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.01)	a.	1,45000	35,00	50,75	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CUB.	b.	1,45000			
		AUTOCAMIONUL PE DIST.= 15 KM.					
63	TRA02A15	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.01)	a.	8,09000	35,00	283,15	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CUB.	b.	8,09000			
		AUTOCAMIONUL PE DIST.= 15 KM.					
68	TRA02A15	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.01)	a.	33,47000	35,00	1.171,45	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CUB.	b.	33,47000			
		AUTOCAMIONUL PE DIST.= 15 KM.					
73	TRA02A15	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.01)	a.	104,57000	35,00	3.659,95	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CUB.	b.	104,57000			
		AUTOCAMIONUL PE DIST.= 15 KM.					

Executant2002	Obiectiv130						
0	1	2	3	4	5	6	
78	TRA02A15	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.01)	a.	2,91000	35,00	101,85	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU AUTOCAMIONUL PE DIST.= 15 KM.	b.	2,91000			
				\$			
83	TRA02A15	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.01)	a.	0,47000	35,00	16,45	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU AUTOCAMIONUL PE DIST.= 15 KM.	b.	0,47000			
				\$			
88	TRA02A15	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.01)	a.	1,99000	35,00	69,65	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU AUTOCAMIONUL PE DIST.= 15 KM.	b.	1,99000			
				\$			
92	TRA02A15	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.01)	a.	2,31000	35,00	80,85	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU AUTOCAMIONUL PE DIST.= 15 KM.	b.	2,31000			
				\$			
96	TRA02A15	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.01)	a.	1,57000	35,00	54,95	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU AUTOCAMIONUL PE DIST.= 15 KM.	b.	1,57000			
				\$			
101	TRA02A15	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.01)	a.	2,35000	35,00	82,25	
		TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU AUTOCAMIONUL PE DIST.= 15 KM.	b.	2,35000			
				\$			
9	TRA01A25P	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.14)	a.	100,00000	56,00	5.600,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL NISIPULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.=25 KM	b.	100,00000			
				\$			
20	TRA01A10P	TONE (Ob./Categ. 01.4/01)	a.	2,12500	30,00	63,75	
		TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.=10 KM	b.	2,12500			
				\$			
12	TRA01A10P	TONE (Ob./Categ. 02.1/01)	a.	89,30000	30,00	2.679,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.=10 KM	b.	89,30000			
				\$			
3	TRA01A10P	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.04)	a.	92,00000	30,00	2.760,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.=10 KM	b.	92,00000			
				\$			
5	TRA01A10P	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.09)	a.	448,00000	30,00	13.440,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.=10 KM	b.	448,00000			
				\$			
6	TRA01A10P	TONE (Ob./Categ. 4.01/02.02)	a.	24,00000	30,00	720,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.=10 KM	b.	24,00000			
				\$			
6	TRA01A10P	TONE (Ob./Categ. 4.01/03.01)	a.	24,00000	30,00	720,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.=10 KM	b.	24,00000			
				\$			
6	TRA01A10P	TONE (Ob./Categ. 4.01/04.02)	a.	24,00000	30,00	720,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.=10 KM	b.	24,00000			
				\$			
6	TRA01A10P	TONE (Ob./Categ. 4.01/05.02)	a.	24,00000	30,00	720,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.=10 KM	b.	24,00000			
				\$			
6	TRA01A10P	TONE (Ob./Categ. 4.01/06.02)	a.	24,00000	30,00	720,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.=10 KM	b.	24,00000			
				\$			
6	TRA01A10P	TONE (Ob./Categ. 4.01/07.02)	a.	24,00000	30,00	720,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.=10 KM	b.	24,00000			
				\$			
6	TRA01A10P	TONE (Ob./Categ. 4.01/08.02)	a.	24,00000	30,00	720,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.=10 KM	b.	24,00000			
				\$			

Executant2002		Obiectiv130					[ron]
0	1	2	3	4	5	6	
6	TRA01A10P	TONE (Ob./Categ. 4.01/09.02)	a.	24,00000	30,00	720,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU	b.	24,00000			
		AUTOBASCULANTA DIST.=10 KM					\$
7	TRA01A15P	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.01)	a.	450,80000	50,00	22.540,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU	b.	450,80000			
		AUTOBASCULANTA DIST.=15 KM					\$
13	TRA01A15P	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.02)	a.	133,76000	50,00	6.688,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU	b.	133,76000			
		AUTOBASCULANTA DIST.=15 KM					\$
6	TRA01A15P	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.25)	a.	1181,72000	50,00	59.086,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU	b.	1181,72000			
		AUTOBASCULANTA DIST.=15 KM					\$
17	TRA01A15P	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.25)	a.	6623,76000	50,00	331.188,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU	b.	6623,76000			
		AUTOBASCULANTA DIST.=15 KM					\$
11	TRA01A15P	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.26)	a.	10,80000	50,00	540,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU	b.	10,80000			
		AUTOBASCULANTA DIST.=15 KM					\$
4	TRA01A15P	TONE (Ob./Categ. 4.01/02.01)	a.	14,60000	50,00	730,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU	b.	14,60000			
		AUTOBASCULANTA DIST.=15 KM					\$
16	TRA01A15P	TONE (Ob./Categ. 4.01/02.01)	a.	2,56000	50,00	128,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU	b.	2,56000			
		AUTOBASCULANTA DIST.=15 KM					\$
11	TRA01A15P	TONE (Ob./Categ. 4.01/02.03)	a.	1,28000	50,00	64,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU	b.	1,28000			
		AUTOBASCULANTA DIST.=15 KM					\$
12	TRA01A15P	TONE (Ob./Categ. 4.01/02.04)	a.	8,80000	50,00	440,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU	b.	8,80000			
		AUTOBASCULANTA DIST.=15 KM					\$
8	TRA01A15P	TONE (Ob./Categ. 4.01/02.05)	a.	0,96000	50,00	48,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU	b.	0,96000			
		AUTOBASCULANTA DIST.=15 KM					\$
11	TRA01A15P	TONE (Ob./Categ. 4.01/03.02)	a.	1,28000	50,00	64,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU	b.	1,28000			
		AUTOBASCULANTA DIST.=15 KM					\$
12	TRA01A15P	TONE (Ob./Categ. 4.01/03.03)	a.	8,80000	50,00	440,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU	b.	8,80000			
		AUTOBASCULANTA DIST.=15 KM					\$
8	TRA01A15P	TONE (Ob./Categ. 4.01/03.04)	a.	0,96000	50,00	48,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU	b.	0,96000			
		AUTOBASCULANTA DIST.=15 KM					\$
2	TRA01A15P	TONE (Ob./Categ. 4.01/04.01)	a.	3,68000	50,00	184,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU	b.	3,68000			
		AUTOBASCULANTA DIST.=15 KM					\$
11	TRA01A15P	TONE (Ob./Categ. 4.01/04.03)	a.	1,28000	50,00	64,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU	b.	1,28000			
		AUTOBASCULANTA DIST.=15 KM					\$
12	TRA01A15P	TONE (Ob./Categ. 4.01/04.04)	a.	8,80000	50,00	440,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU	b.	8,80000			
		AUTOBASCULANTA DIST.=15 KM					\$
8	TRA01A15P	TONE (Ob./Categ. 4.01/04.05)	a.	0,96000	50,00	48,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU	b.	0,96000			
		AUTOBASCULANTA DIST.=15 KM					\$

Executant2002	Obiectiv130					[ron]
0	1	2	3	4	5	6
11	TRA01A15P TONE (Ob./Categ. 4.01/05.03)		a.	1,28000		
	TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU		b.	1,28000	50,00	64,00
	AUTOBASCULANTA DIST.=15 KM					
12	TRA01A15P TONE (Ob./Categ. 4.01/05.04)		a.	8,80000		
	TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU		b.	8,80000	50,00	440,00
	AUTOBASCULANTA DIST.=15 KM					
8	TRA01A15P TONE (Ob./Categ. 4.01/05.05)		a.	0,96000		
	TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU		b.	0,96000	50,00	48,00
	AUTOBASCULANTA DIST.=15 KM					
2	TRA01A15P TONE (Ob./Categ. 4.01/06.01)		a.	3,73000		
	TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU		b.	3,73000	50,00	186,50
	AUTOBASCULANTA DIST.=15 KM					
11	TRA01A15P TONE (Ob./Categ. 4.01/06.03)		a.	1,28000		
	TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU		b.	1,28000	50,00	64,00
	AUTOBASCULANTA DIST.=15 KM					
12	TRA01A15P TONE (Ob./Categ. 4.01/06.04)		a.	8,80000		
	TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU		b.	8,80000	50,00	440,00
	AUTOBASCULANTA DIST.=15 KM					
8	TRA01A15P TONE (Ob./Categ. 4.01/06.05)		a.	0,96000		
	TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU		b.	0,96000	50,00	48,00
	AUTOBASCULANTA DIST.=15 KM					
4	TRA01A15P TONE (Ob./Categ. 4.01/07.01)		a.	13,29000		
	TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU		b.	13,29000	50,00	664,50
	AUTOBASCULANTA DIST.=15 KM					
11	TRA01A15P TONE (Ob./Categ. 4.01/07.03)		a.	1,28000		
	TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU		b.	1,28000	50,00	64,00
	AUTOBASCULANTA DIST.=15 KM					
12	TRA01A15P TONE (Ob./Categ. 4.01/07.04)		a.	8,80000		
	TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU		b.	8,80000	50,00	440,00
	AUTOBASCULANTA DIST.=15 KM					
8	TRA01A15P TONE (Ob./Categ. 4.01/07.05)		a.	0,96000		
	TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU		b.	0,96000	50,00	48,00
	AUTOBASCULANTA DIST.=15 KM					
5	TRA01A15P TONE (Ob./Categ. 4.01/08.01)		a.	26,03000		
	TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU		b.	26,03000	50,00	1.301,50
	AUTOBASCULANTA DIST.=15 KM					
18	TRA01A15P TONE (Ob./Categ. 4.01/08.01)		a.	70,95000		
	TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU		b.	70,95000	50,00	3.547,50
	AUTOBASCULANTA DIST.=15 KM					
11	TRA01A15P TONE (Ob./Categ. 4.01/08.03)		a.	1,28000		
	TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU		b.	1,28000	50,00	64,00
	AUTOBASCULANTA DIST.=15 KM					
11	TRA01A15P TONE (Ob./Categ. 4.01/08.04)		a.	8,80000		
	TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU		b.	8,80000	50,00	440,00
	AUTOBASCULANTA DIST.=15 KM					
8	TRA01A15P TONE (Ob./Categ. 4.01/08.05)		a.	0,96000		
	TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU		b.	0,96000	50,00	48,00
	AUTOBASCULANTA DIST.=15 KM					
3	TRA01A15P TONE (Ob./Categ. 4.01/09.01)		a.	0,42000		
	TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU		b.	0,42000	50,00	21,00
	AUTOBASCULANTA DIST.=15 KM					
15	TRA01A15P TONE (Ob./Categ. 4.01/09.01)		a.	0,88000		
	TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU		b.	0,88000	50,00	44,00
	AUTOBASCULANTA DIST.=15 KM					

Executant2002		Obiectiv130					[ron]
0	1	2	3	4	5	6	
18	TRA01A15P	TONE (Ob./Categ. 4.01/09.01)	a.	0,26000	50,00	13,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU	b.	0,26000			
		AUTOBASCULANTA DIST.=15 KM					\$
11	TRA01A15P	TONE (Ob./Categ. 4.01/09.03)	a.	1,28000	50,00	64,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU	b.	1,28000			
		AUTOBASCULANTA DIST.=15 KM					\$
12	TRA01A15P	TONE (Ob./Categ. 4.01/09.04)	a.	8,80000	50,00	440,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU	b.	8,80000			
		AUTOBASCULANTA DIST.=15 KM					\$
8	TRA01A15P	TONE (Ob./Categ. 4.01/09.05)	a.	0,96000	50,00	48,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU	b.	0,96000			
		AUTOBASCULANTA DIST.=15 KM					\$
7	TRA01A23P	TONE (Ob./Categ. 4.01/0.1)	a.	409,37000	25,00	10.234,25	
		TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU	b.	409,37000			
		AUTOBASCULANTA DIST.=23 KM					\$
7	TRA01A23P	TONE (Ob./Categ. 4.01/0.2)	a.	87,70000	25,00	2.192,50	
		TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU	b.	87,70000			
		AUTOBASCULANTA DIST.=23 KM					\$
7	TRA01A23P	TONE (Ob./Categ. 4.01/0.3)	a.	562,10000	25,00	14.052,50	
		TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU	b.	562,10000			
		AUTOBASCULANTA DIST.=23 KM					\$
5	TRA01A23P	TONE (Ob./Categ. 4.01/0.4)	a.	1490,14000	25,00	37.253,50	
		TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU	b.	1490,14000			
		AUTOBASCULANTA DIST.=23 KM					\$
8	TRA01A25P	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.14)	a.	100,00000	56,00	5.600,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU	b.	100,00000			
		AUTOBASCULANTA DIST.=25 KM					\$
6	TRA01A25P	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.18)	a.	28,00000	56,00	1.568,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU	b.	28,00000			
		AUTOBASCULANTA DIST.=25 KM					\$
109	TRA01A25P	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.19)	a.	116,00000	56,00	6.496,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU	b.	116,00000			
		AUTOBASCULANTA DIST.=25 KM					\$
9	TRA01A25P	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.20)	a.	317,00000	56,00	17.752,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU	b.	317,00000			
		AUTOBASCULANTA DIST.=25 KM					\$
205	TRA01A25P	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.21)	a.	240,00000	56,00	13.440,00	
		TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU	b.	240,00000			
		AUTOBASCULANTA DIST.=25 KM					\$
42	TRA01A25P	TONE (Ob./Categ. 4.01/01.25)	a.	3074,23000	56,00	172.156,88	
		TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU	b.	3074,23000			
		AUTOBASCULANTA DIST.=25 KM					\$
Total transport auto din articole de lucrari					36285,57400	1.426.105,83	
				Total t:	36285,57400	1.426.105,83	

PROIECTANT
SC URBAN SCOPE SRL

