

PERSOANA JURIDICA ACHIZITOARE (INVESTITOR)
SUCURSALA RCF IASI

Lucrarea:0017 KM 281+494 PLOIESTI-VICSANI
Obiectul:0001 POD CF

Formularul C6

LISTA CUPRINZAND CONSUMURILE DE RESURSE MATERIALE

Nr. crt.	Cod Denumire resursa	U/M	Consumurile matf. proiect	Pretul unitar	Valoarea (exclusiv TVA)	Furnizorul	Greutatea (tone)
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6	7
1	0100200	M CUB	1380,000				2346,000
	REFUZ DE CIUR						
2	2000092	KG	6696,820				6,696
	OTEL BETON PROFIL NETED OB37 STAS 438 D= 8MM						
3	2000195	KG	893,850				0,893
	OTEL BETON PROFIL NETED OB37 STAS 438 D=16MM						
4	2000212	KG	17563,900				17,563
	OTEL BETON PROFIL NETED OB37 STAS 438 D=18MM						
5	2000573	KG	86207,895				86,207
	OTEL BETON PROFIL PERIODIC PC 52 S 438 D=16MM						
6	2000597	KG	100676,800				100,676
	OTEL BETON PROFIL PERIODIC PC 52 S 438 D=18MM						
7	2005133	KG	525,976				0,525
	PLASA SARMA NEAGRA OCHI PATRAT 30,0X 2,0X 1500 S 2543						
8	2100012	KG	571,200				0,571
	CIMENT PORTLAND P 40 VRAC S 388						
9	2100024	KG	3892,000				3,930
	CIMENT PORTLAND P 40 SACI S 388						
10	2100880	KG	6004,800				6,028
	FILER DE CALCAR TIP 1 SACI S 539						
11	2100898	M CUB	11,000				0,000
	BETON DE CIMENT CLASA C20/16(BC20/B250)CU 390 KG CIMENT						
12	2100899	M CUB	1,500				0,000
	BETON DE CIMENT CLASA C25/20(BC25/B350)CU 398 KG CIMENT						
13	2100995	M CUB	1582,000				4057,830
	BETON DE CIMENT B 400-BC30 STAS 3622						
14	2101004	M CUB	188,000				0,000
	BETON DE CIMENT CLASA C40/32(BC40/B500)						

Executant0010	Obiectiv0017	Obiect0001					Formularul C6
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6	7
15	2200082	M CUB	9,452				15,123
	PIETRIS CIURUIT NESPALAT DE RIU			7-30	MM		
16	2200161	M CUB	1,200				1,920
	PIETRIS CIURUIT SPALAT DE RIU			7-30	MM		
17	2200379	M CUB	75,000				127,500
	BALAST SORTAT SPALAT DE MAL			0-70	MM		
18	2200393	M CUB	529,720				900,524
	BALAST NESPALAT DE RIU			0-70	MM		
19	2200408	M CUB	14,560				24,752
	BALAST SORTAT NESPALAT DE RIU			0-30	MM		
20	2200446	M CUB	1,000				1,600
	BOLOVANI DE RIU PT DRUMURI,CAI FERATE			150-300	MM.		
21	2200525	M CUB	10,692				14,434
	NISIP SORTAT NESPALAT DE RIU SI LACURI			0,0-7,0	MM		
22	2200587	M CUB	151,000				203,850
	NISIP SORTAT SPALAT DE RIU SI LACURI			0,0-7,0	MM		
23	2201335	KG	37200,000				37,200
	PIATRA BRUTA SORTATA R.MAGMATICE PT.DRUM,ANROC,PEREURI						
24	2201608	M CUB	884,800				1327,200
	PIATRA SPARTA PT C. F. R.MAGMATICE			25-63	MM.		
25	2600036	KG	171,430				0,188
	BITUM PT.MAT.+LUCR.HIDROIZOLATII TIP H 68/75				S7064		
26	2600048	KG	2221,220				2,443
	BITUM PT.MAT.+LUCR.HIDROIZOLATII TIP H 80/90				S7064		
27	2600361	KG	287,800				0,316
	SUSPENSIE BITUM FILERIZAT-SUBIF				S 558		
28	2600608	MP	333,600				1,000
	PINZA BIT CU STR ACOPER NISIP			PA 55	100CMX10M S1046		
29	2600971	MP	369,440				0,720
	CART BIT STR ACOP NISIP			CA400	120CMX20M S 138		
30	2806458	BUCATA	4,000				0,072
	INDICATOR DE VITEZA				DIN BETON		
31	2900888	M CUB	0,288				0,230
	LEMN ROT CONS RUR COJ FAG			L MIN	1M D SUB MIN18CM S4342		

Executant0010	Obiectiv0017	Obiect0001					Formularul C6
0	1	2	3	4	5=3 X 4	6	7
32	2900943	M CUB	0,024				0,019
	LEMN ROT DE STEJ.D=10CM VIRF L>160						
33	2901167	M CUB	1,121				0,673
	MANELE D=7-11CM L=2-6M RASINOASE S.1040						
34	2903969	M CUB	3,109				1,554
	SCIND RASIN LUNGA TIV CLS D GR=18MM L=6,00M S 942						
35	2904042	M CUB	0,100				0,050
	DULAPI MOLID-BRAD CL.A TIV.G=28-58MM L=3-3,50M LT=7-15						
36	2904406	M CUB	0,008				0,004
	DULAP RASINOS TIVIT CLS A GR=48MM L=3,50M S 942						
37	2908737	M CUB	4,060				2,030
	GRINZI RASIN.CU 2 FETE PLANE GROS=10/12-35/35 L=4-6M						
38	2912427	M CUB	0,720				0,576
	DULAP STEJAR LUNG TIV CL B GR=80MM LUNG=2,00M S 8689						
39	2912477	M CUB	0,092				0,073
	DULAP STEJAR LUNG TIV CL C GR=50MM LUNG=2,00M S 8689						
40	2914176	M CUB	1,507				1,206
	GRINZI CU 2 FETE PLANE L=4-6M H=15CM STEJ.STAS 1928-80						
41	2917685	M CUB	0,019				0,015
	DULAP FAG LUNG TIVIT CLS C GR=50MM LUNG=2,50M S 8689						
42	2918653	M CUB	2,610				2,088
	DULAPI FAG NEAB. L=2-5M G=5-8CM STAS 1961-80						
43	2918732	M CUB	0,009				0,007
	DULAP.FAG.LUNG.ABUR.CL.A.GR.50MM.L=1,8-4M LT=8CM						
44	2928335	MP	29,130				0,669
	PANOU DE COFRAJ TIP P FAG G 8MM PT PERETI						
45	2928347	MP	58,511				1,462
	PANOU DE COFRAJ TIP P FAG G 15MM PT PERETI						
46	2955986	BUCATA	156,000				15,600
	TRAVERSE NORM FAG IMPR CT I TIP A1 L2,60M G16X26CM S330						
47	2958823	BUCATA	48,866				4,886
	TRAVERSE CF NORMALE DIN FAG IMPREG.BALOT.NESABOT.CL.2						
48	2958902	BUCATA	3,480				0,348
	TRAVERSE NORMALE VECHI						

0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6	7
49	3064784	BUCATA	4,800				0,011
		CAPTUSELI DE CREUZET					
50	3100095	M	42,000				0,124
		TEAVA COMERCIALA F S LC 34 X 4 OLT 35 S 404/1					
51	3437010	KG	19800,000				19,800
		OTEL LAT LAM.CALD S 395 OL37-1N LT= 55 X 10					
52	3501299	KG	5556,960				5,556
		CORNIER ARIPI EG.LAM CALD S 424 100X100X 10 OL37-1N					
53	3803116	KG	908,135				0,908
		SARMA MOALE OBISNUITA D= 1 OL32 S 889					
54	3803269	KG	47,043				0,047
		SARMA MOALE OBISNUITA D= 3 OL32 S 889					
55	5800015	TONE	0,017				0,019
		SURUBURI P-M 27X170 S 3270-69					
56	5822300	KG	829,080				0,961
		SURUB CAP HEXAGONAL GROSOLAN M 20X 60 GR. 8.8 S 920					
57	5825675	BUCATA	2,328				0,001
		SURUB CAP PATRAT GROSOLAN M 20X 240 GR. 4.8 S 1472					
58	5838799	KG	75,290				0,087
		SURUB CU CAP PATRAT PT. LEMN L 20 X 24 F1 S 1455					
59	5840388	TONE	0,067				0,078
		PIULITA B M 22					
60	5841162	TONE	0,004				0,004
		PIULITE CM 27 S 3269-72					
61	5843184	KG	829,080				0,961
		PIULITE HEXAG.SEMIPRECISE M 20 GR. 6 S 4071					
62	5886928	KG	5,580				0,006
		CUIE CU CAP CONIC TIP A 3,0 X 60 S 2111					
63	5886942	KG	1,085				0,001
		CUIE CU CAP CONIC TIP A1 3 X 70 OL34 S 2111					
64	5886954	KG	28,991				0,033
		CUIE CU CAP CONIC TIP A1 3 X 80 OL34 S 2111					
65	5887001	KG	0,294				0,000
		CUIE CU CAP CONIC TIP A1 4 X100 OL34 S 2111					

Executant0010	Obiectiv0017	Obiect0001					Formularul C6
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6	7
66	5891674	TONE	0,709				0,709
	TIRFOANE	TIP B2-A 24 X 150 OL37-1		S 1521			
67	5900528	KG	10,896				0,010
	SARMA SUDURA	OBISNUITA S1126 S10 COLACI D= 2,00					
68	5901259	KG	2953,340				3,544
	ELECTROD SUD.OTEL	S 1125/2 E43.2 2X350 INV.SUPERT.					
69	5904512	M CUB	154,622				1,878
	OXIGEN TEHNIC	GAZOS IMBUTELIAT STAS 2031 CL A					
70	6103232	KG	43,440				0,046
	VOPSEA ALBA	V.101-2 NTR 90-80					
71	6103294	KG	308,484				0,333
	VOPSEA MINIU	DE PLUMB V.351-3 NTR 90-80					
72	6103555	KG	47,792				0,051
	VOPSEA GRI	DESCHIS V.821-5 NTR 8-68					
73	6103830	KG	1,000				0,001
	VOPSEA INTERMED.	ALBA V.105-1 NTR 1703-80					
74	6200690	LITRU	392,630				0,392
	WHITE SPIRIT	RAFINAT TIP B STAS 44					
75	6200999	KG	826,216				0,908
	COMBUSTIBIL	LICHID USOR TIP 3 STAS 54					
76	6201058	KG	72,000				0,642
	GAZE LICHEFIATE	PETROLIERE S 66					
77	6201084	KG	26,040				0,030
	ULEI EMULSIONABIL	PT.DECOFRARE BETOANE S11382					
78	6202741	KWH	32,000				0,000
	ENERGIE ELECTRICA	LA CONTOR PT.LUCRARI DE CONSTR-MONTAJ					
79	6202806	M CUB	152,300				152,300
	APA INDUSTRIALA	PT.LUCR.DRUMURI-TERASAMENTE IN CISTERNE					
80	6202818	M CUB	35,816				35,816
	APA INDUSTRIALA	PENTRU MORTARE SI BETOANE DELA RETEA					
81	6306377	KG	4000,000				4,000
	PARAPET METALIC	AVIND 75-100% TEAVA TRASA					
82	6309850	KG	2807,874				3,257
	CONFECTII METALICE	TEAVA+PROF.LAMINATE PT.SUST.PODURI					

Executant0010	Obiectiv0017	Obiect0001					Formularul C6
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6	7
83	6310108	BUCATA	0,052				0,002
		DULAP METALIC PT.SPRIJINIREA SAPATURII 50X200X3000MM					
84	6311528	KG	120,728				0,140
		SCOABE OTEL PT.CONSTR.DIN LEMN.LAT,65-90MM,L.200-300MM					
85	6313100	KG	13,344				0,013
		DORN DIN OTEL PT.TABLIERE METALICE					
86	6419162	BUCATA	4,000				24,840
		TUB ADUCT. SENTAB D=1200 P= 8 L=6 B600SBP ISLGC T2027					
87	6502036	BUCATA					0,000
		TRAVERSA B.A.PRECOMPR. T13 PLACATE					
88	6502452	KG	91000,000				91,000
		TABLIER INIM PL CALE SUS DREAPTA LINIA L< 11 M OL37-4K					
89	6503195	BUCATA	24,000				0,021
		CLEMA ELASTICA CONTRA FUGIRII SINEI					
90	6503470	TONE	5,931				5,931
		SINA C.F. TIP 49,0 CAL.I					
91	6504096	TONE	1,428				1,428
		ECLISE TIP 49					
92	6504113	TONE	0,215				0,215
		ECLISE TIP 65 GOST 8193-56					
93	6504412	TONE	1,607				1,607
		PLACI SIMPLE (A) TIP 49					
94	6504450	TONE	1,154				1,154
		PLACI POD (C) TIP 49					
95	6504905	TONE	0,648				0,648
		CLESTE SIMPLU (A) TIP 49					
96	6505064	TONE	0,310				0,361
		BULON CF PATRAT M 22 X 65 OL +P S 3270					
97	6505131	TONE	0,220				0,256
		BULON CF PATRAT M 24 X 140 OL +P S 3270					
98	6505210	TONE	0,150				0,175
		BULON CF SR-IN M 22 X 75 OL +P S 3270					
99	6505442	TONE	0,052				0,052
		INEL RESORT C23					

Executant0010	Obiectiv0017	Obiect0001					
0	1	2	3	4	5=3 X 4	6	7
100	6505454	TONE	0,037				0,037
		INEL RESORT B23					
101	6505466	TONE	0,072				0,072
		INEL RESORT B25					
102	6505478	TONE	0,002				0,002
		INEL RESORT B28					
103	6619798	M	3,680				0,005
		TUB CAUC.SPIR.APA,ABUR,ABS REF.PN20, DN, 32/6-7MM, 4 INSER					
104	6619891	M	1,200				0,004
		TUB DE ACETILENA PN 5 DN 10 MM S 8540					
105	6619906	M	1,200				0,002
		TUB DE OXIGEN PN 10 DN 6,3 MM S 8540					
106	6621492	KG	1,085				0,001
		BANDA POROASA DIN CAUCIUC PTR.ETANSARE					
107	6621727	KG	0,960				0,000
		PLACI TEH.CAUCIUC GAR.F INS.TEXT.REZ.PET TIP.PA 5 MM					
108	6621777	BUCATA	202,608				0,024
		PLACI INTERMEDIARE DE CAUCIUC TIP K-60-B					
109	6621791	BUCATA	409,080				0,044
		PLACI INTERMEDIARE DE CAUCIUC TIP K-49-L					
110	6621806	BUCATA					0,000
		PLACI INTERMEDIARE DE CAUCIUC TIP K-49-B					
111	6700224	M	21,700				0,002
		TEVI DIN P.V.C.RIGID TIP U 20X1,1 STAS 6675/2					
112	6827395	BUCATA	0,034				0,001
		SPRAIT MET.TELESCOP.0,8MM(8TF)PT.SPRIJ.LUNG.0,60-1,50M					
113	7204435	KG	15,840				0,015
		SEMINTE DE PLANTE-GRAMINEE PERENE (PM)					
114	7307926	KG	1076,400				1,076
		CAPISOANE DIN OTEL TURNAT PT. PALPLANSE METALICE					
115	7308164	KG	61,310				0,067
		CARBURA CALCIU TEHNICA (CARBID) STAS 102-63					
116	7315789	KG	195,525				0,215
		DECOFROL					

							<i>Formularul C6</i>
<i>Executant0010</i>	<i>Obiectiv0017</i>	<i>Obiect0001</i>					
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6	7
117	7322809	BUCATA	24,000				0,035
		FORME PREFABRICATE PENTRU	SUDAT SINE				
118	7323525	MP	38,000				0,000
		GEOTEXTIL					
119	7345899	KG	25,935				0,032
		SODA CAUSTICA SOLUTIE (HIDRO.SODIU TEH) TIP E1,E2 (PM)					
120	7353236	KG	240,000				0,240
		TERMIT					
121	9999999	LEI					0,000
		DIFERENTA PRET MATERIAL					
Total M:							9679,528
eur:							

PROIECTANT

PERSOANA JURIDICA ACHIZITOARE (INVESTITOR)
SUCURSALA RCF IASI

Lucrarea:0017 KM 281+494 PLOIESTI-VICSANI
Obiectul:0001 POD CF

Formularul C7

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	40,35449			
2	0010122	ASFALTATOR 22	19,34602			
3	0010132	ASFALTATOR 32	9,67162			
4	0010142	ASFALTATOR 42	9,67162			
5	0010211	BETONIST 11	125,76000			
6	0010212	BETONIST 12	3193,66811			
7	0010221	BETONIST 21	125,76000			
8	0010222	BETONIST 22	3479,32706			
9	0010231	BETONIST 31	251,52000			
10	0010232	BETONIST 32	1340,90184			
11	0010241	BETONIST 41	125,76000			
12	0010242	BETONIST 42	905,29192			
13	0010252	BETONIST 52	469,70077			
14	0010411	CONSTRUCTOR CAI FERATE 11	1525,19125			
15	0010412	CONSTRUCTOR CAI FERATE 12	595,70998			
16	0010421	CONSTRUCTOR CAI FERATE 21	8679,11607			
17	0010422	CONSTRUCTOR CAI FERATE 22	3957,60000			
18	0010431	CONSTRUCTOR CAI FERATE 31	7993,73950			
19	0010441	CONSTRUCTOR CAI FERATE 41	40,22738			
20	0010442	CONSTRUCTOR CAI FERATE 42	56,74400			
21	0010711	DULGHER CONSTRUCTII 11	244,28659			
22	0010712	DULGHER CONSTRUCTII 12	59,44746			
23	0010721	DULGHER CONSTRUCTII 21	212,34709			
24	0010722	DULGHER CONSTRUCTII 22	405,51514			
25	0010731	DULGHER CONSTRUCTII 31	2,79000			
26	0010732	DULGHER CONSTRUCTII 32	500,85896			
27	0010742	DULGHER CONSTRUCTII 42	149,19486			
28	0010752	DULGHER CONSTRUCTII 52	28,21000			
29	0010811	DULGHER PODURI 11	14,09486			

0	1	2	3	4 = 2 X 3	5
30	0010812 DULGHER PODURI 12				1844,90220
31	0010821 DULGHER PODURI 21				3,50980
32	0010822 DULGHER PODURI 22				931,85199
33	0010842 DULGHER PODURI 42				302,77683
34	0011011 FASCINAR 11				54,14962
35	0011021 FASCINAR 21				18,04962
36	0011111 FIERAR BETON 11				4221,17762
37	0011112 FIERAR BETON 12				2563,26991
38	0011121 FIERAR BETON 21				4266,12926
39	0011132 FIERAR BETON 32				2563,26991
40	0011321 FINISOR TERASAMENTE 21				836,95500
41	0012211 IZOLATOR HIDROFUG 11				14,77600
42	0012221 IZOLATOR HIDROFUG 21				25,78847
43	0012231 IZOLATOR HIDROFUG 31				3,11456
44	0012241 IZOLATOR HIDROFUG 41				40,58522
45	0012511 MONTATOR PREF.BETON 11				38,88000
46	0012522 MONTATOR PREF.BETON 22				4,79996
47	0012531 MONTATOR PREF.BETON 31				25,92000
48	0012532 MONTATOR PREF.BETON 32				1,59996
49	0012541 MONTATOR PREF.BETON 41				12,96000
50	0012542 MONTATOR PREF.BETON 42				1,59996
51	0012551 MONTATOR PREF.BETON 51				6,48000
52	0012611 MOZAICAR 11				150,97902
53	0012621 MOZAICAR 21				6,41902
54	0012811 PAVATOR 11				260,01000
55	0012821 PAVATOR 21				86,67000
56	0013231 TOPOGRAF 31				8,00000
57	0019621 SAPATOR 21				2471,63400
58	0019921 MUNCITOR DESERV.CTII MONTJ. 21				4336,45050
59	0019922 MUNCITOR DESERV.CTII MONTJ. 22				2,06082
60	0019931 MUNCITOR DESERV.CTII MONTJ. 31				679,15987
61	0021412 LACATUS CONSTR.METAL 12				383,42648
62	0021422 LACATUS CONSTR.METAL 22				84,06386
63	0021432 LACATUS CONSTR.METAL 32				157,16098
64	0021442 LACATUS CONSTR.METAL 42				47,99362

0	1	2	3	4 = 2 X 3	5
65	0021452 LACATUS CONSTR.METAL	52		90,87264	
66	0021462 LACATUS CONSTR.METAL	62		7,19980	
67	0021522 LACATUS MONT.UTILAJ IND.	22		35,11998	
68	0021542 LACATUS MONT.UTILAJ IND.	42		64,79996	
69	0021562 LACATUS MONT.UTILAJ IND.	62		16,19996	
70	0021932 MASINIST UTILAJ CONSTR.	32		9,67162	
71	0022711 SUDOR ELECTRIC	11		287,69700	
72	0022721 SUDOR ELECTRIC	21		8,74764	
73	0022731 SUDOR ELECTRIC	31		333,30750	
74	0022732 SUDOR ELECTRIC	32		82,91856	
75	0022741 SUDOR ELECTRIC	41		1169,50000	
76	0022742 SUDOR ELECTRIC	42		958,23000	
77	0023012 VOPSITOR INDUSTRIAL	12		283,21893	
78	0026822 MONTATOR CTII.METALICE	22		4153,68648	
79	0026832 MONTATOR CTII.METALICE	32		663,47384	
80	0026842 MONTATOR CTII.METALICE	42		2274,73677	
81	0026852 MONTATOR CTII.METALICE	52		268,71534	
82	0026862 MONTATOR CTII.METALICE	62		0,60102	
83	0029922 MUNCITOR DESERV.CTII MASINI	22		136,79905	
84	0029932 MUNCITOR DESERV.CTII MASINI	32		0,56779	
85	0030231 MINER SUPRAFATA	31		2832,00000	
86	0090311 PEISAGIST	11		2,62400	
87	0090319 PEISAGIST	1B		56,00000	
88	0090322 PEISAGIST	22		19,28000	
89	0221412 LACATUS CTII.MET-B 12			39,67209	
90	0221422 LACATUS CTII.MET-B 22			36,54201	
91	0221432 LACATUS CTII.MET-B 32			0,65376	
92	0221442 LACATUS CTII.MET-B 42			0,70182	
93	0222722 SUDOR ELECTRIC-B 22			0,70182	
94	0223022 VOPSITOR IND-B 22			9,20712	
95	0223032 VOPSITOR IND-B 32			11,11392	
96	0229912 MONTATOR DES.CTII.MASINI-B 12			14,92752	
97	0319711 MUNCITOR INC/DESC.MAT. 11			58,00000	
98	0319721 MUNCITOR INC/DESC.MAT. 21			51,25000	
99	0319731 MUNCITOR INC/DESC.MAT. 31			36,30000	

PERSOANA JURIDICA ACHIZITOARE (INVESTITOR)

SUCURSALA RCF IASI

Lucrarea: 0017 KM 281+494 PLOIESTI-VICSANI

Obiectul: 0001 POD CF

Formularul C8

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	A 0002101	TABLIERE METALICE IN PODURI PROVIZORII CU DES=VARIABILA	60480,00000		
2	T 0002302	GRUP ELECTROGEN MOBIL MOTOR ARDERE INTERNA PINA LA 10 KVA	144,00000		
3	T 0002304	GRUP ELECTROGEN MOBIL MOTOR ARDERE INTERNA 20-39 KVA	7,08000		
4	T 0002508	MOTOCOMPRESOR CU 2 CIOCANE, DE ABATAJ 4,0-5,9 MC/MIN	141,06600		
5	T 0002509	MOTOCOMPRESOR DE AER, MOBIL, JOASA PRES., DEBIT 4-5,9MC/MIN	468,75000		
6	T 0002510	MOTOCOMPRESOR DE AER, MOBIL, JOASA PRES., DEBIT 6-9,9MC/MIN	323,17200		
7	A 0002801	CIOCAN PNEUMATIC (EXCL.CONSUM AER) 8-15 KG	1000,21200		
8	A 0002920	AGREGAT CIMENTARE CIMENTRUC PT.VERIF ETANSEITATE CONDUCTE	166,40000		
9	E 0003005	CONVERTIZOR SUDURA(INCL. CONS.ENERGIE ELECTRICA)15-28KW	496,08000		
10	E 0003012	APARAT DE SUDURA PRIN PRESIUNE IN PUNCT.OTEL-BETON 70-12MM	20,64480		
11	E 0003321	ELECTROPOMPA APA MULTIETAJ.DE INALTA PRES.(SUBT) 8,1-20KW	1005,89000		
12	E 0003336	POMPA HIDRAULICA DE BETON CU 100M CONDUCTA,PINA LA 40 MC/H	65,51600		
13	T 0003501	EXCAVATOR PE SENILE CU O CUPA, MOT.TERMIC, 0,40-0,70 MC	7,47500		
14	T 0003506	DRAGLINA HIDRAULICA PE SENILE 0;5-0,8 MC	83,47500		
15	T 0003546	AUTOGREDER PINA LA 175CP	21,36000		
16	T 0003553	BULDOZER PE SENILE 65- 80 CP	176,26550		
17	T 0003554	BULDOZER PE SENILE 81-180 CP	2,28000		
18	T 0003601	SONETA MECANICA CU BERBEC DE 1,0-1,9 TONE	168,90000		
19	T 0003604	SONETA UNIVERSALA, MOTOR ARDERE INT.,CU BERBEC 2,1-3,0TF	109,71000		
20	T 0003617	INST.DE FORAT SI TURNAT PILOTI TIP-BENOTTO 150-220CP	1698,77800		
21	T 0003703	BETONIERA CU CADERE LIBERA, ACT.MOTOR TERMIC, 101-250L	3,61400		
22	T 0003720	VIBRATOR UNIVERSAL CU MOT.TERMIC2,9 - 4 CP	465,69400		
23	T 0004004	COMPACTOR AUTOPROP.CU RULOURI (VALTURI) PINA LA 12TF	208,56540		
24	T 0004019	PLACA VIBRATOARE, MOTOR CU ARDERE INT. < 10CP 650-700KGF	17,52000		
25	T 0004036	MALAXOR MECANIC PT.ASFALT CAPACITATE 300-1000 L	8,34000		
26	T 0004052	AUTOVEHICOL SPEC. PT.INTR SI REPARARE DRUM CAROSER LEA 5,5T	8,00000		
27	T 0004105	MASINA DE BURAT TIP-MATISA CU MOT.CU ARD.INTERNA 165 CP	1,80000		
28	E 0004110	INST.MOBILA DE SUDAT SINA TAURUS DE 350CP 200KVA	2,00000		
29	A 0004112	BOGHIU DE TRANSPORTAT PANOURI DE CALE FERATA 22T	38,88000		

0	1	2	3	4 = 2 X 3
30	E 0004113 MASINA DE TAIAT SINA CU MOTOR ELECTRIC 1KW	18,40000		
31	E 0004115 MASINA DE GAURIT SINA ACT.ELECTRIC 0,8-2,2KW	4,00000		
32	E 0004118 MASINA DE POLIZAT SINA CU PIATRA CILINDR ACT.ELECTRIC 0,4KW	150,00000		
33	E 0004119 MASINA DE POLIZAT SINA CU PIATRA OALA ACT.ELECTRIC 2,8KW	150,00000		
34	E 0004122 MASINA DE STRINS TIRFOANE ACT.ELECTRIC 1,5-2,2KW	6,96000		
35	E 0004201 MAS.AUTOM.DE TAIAT SI INDREPT.OTEL BET.,ACT.EL.D=3-20MM 5-10	293,53740		
36	E 0004203 STANTA ELECTRICA DE TAIAT OTEL-BETON,DIAM.PANA LA 40 MM	367,37260		
37	E 0004205 MASINA DE FASONAT OTEL-BETON D=PINA LA 40MM 2,2KW	1259,38520		
38	T 0005001 LOCOMOTIVA DIESEL HIDRAULICA ECART.NORMAL 700CP	5,16000		
39	A 0005201 VAGON ECARTAMENT NORMAL 20T	2,88000		
40	T 0005603 AUTOCISTERNA CU DISPOZITIV DE STROPIRE CU M.A.J. 5-8T	1,54400		
41	E 0006609 TROLIU ELECTRIC 3,1- 5 TF	150,42240		
42	A 0006721 TREN MACARA DE CALE FERATA 65-80TF	16,20000		
43	T 0006728 MACARA PE PNEURI PINA LA 9,9TF	27,21273		
44	T 0006729 MACARA PE PNEURI 10-14,9 TF	8,40000		
45	T 0006731 MACARA PE PNEURI 20-29,9 TF	19,08000		
46	T 0006732 MACARA PE PNEURI 30-39,9 TF	6,48000		
47	T 0006740 MACARA PE SENILE 10- 14,9TF	4,68000		
48	T 0006751 AUTOMACARA 5TF, H.MAX=6,5M, DES.MAX=5,5M	10,35000		
49	T 0006752 AUTOMACARA CU BRAT CU ZABRELE 6- 9,9TF	1,79982		
50	T 0006753 AUTOMACARA CU BRAT CU ZABRELE 10- 14,9TF	1152,50000		
51	T 0006754 AUTOMACARA CU BRAT CU ZABRELE 15- 19,9TF	187,20000		
52	E 0007005 MACARA PORTAL MOBILA DE TRANSP.SINE 5TF ECART.3180MM	21,60000		
53	T 0007408 INCARCATOR FRONTAL PE SENILE DE 0,5-0,99MC	752,91500		
54	T 0007409 INCARCATOR FRONTAL PE SENILE DE 1,0-2,5 MC	56,92000		
55	A 0007701 PALPLANSA METALICA 6-10M	59730,00000		

Executant0010 Obiectiv0017 Obiect0001

Formularul C8

0

1

2

3

4 = 2 X 3

Total U: 131746,46685

eur:

PROIECTANT

PERSOANA JURIDICA ACHIZITOARE (INVESTITOR)

SUCURSALA RCF IASI

Lucrarea: 0017 KM 281+494 PLOIESTI-VICSANI

Obiectul: 0001 POD CF

Formularul C9

LISTA CUPRINZAND CONSUMURILE PRIVIND TRANSPORTURILE

Nr. crt.	Tipul de transport	U/M	Elemente rezultate din analiza lucrarilor ce urmeaza sa fie executate				Tariful unitar / UM	
			Cantitatea aferinta UM	Tone transportate	Km parcursi	Ore de functionare	Tariful unitar / t x km	Valoarea (exclusiv TVA)
0	1	1.1	1.2	2	3	4	5	6
1.	Transport auto din articole de lucrari							
5	TRA01A10P (Categorie 01) TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.=10 KM	TONE	2070,00000	2070,00000			\$	
10	TRA01A30 (Categorie 01) TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= 30 KM.	TONE	2300,00000	2300,00000			\$	
15	TRA01A10P (Categorie 01) TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.=10 KM	TONE	160,00000	160,00000			\$	
21	TRA01A25 (Categorie 01) TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= 25 KM.	TONE	144,00000	144,00000			\$	
5	TRA01A10 (Categorie 02) TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= 10 KM.	TONE	1152,00000	1152,00000			\$	
12	TRA01A10 (Categorie 03) TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= 10 KM.	TONE	690,00000	690,00000			\$	
33	TRA01A10 (Categorie 03) TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= 10 KM.	TONE	690,00000	690,00000			\$	
58	TRA01A10 (Categorie 03) TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= 10 KM.	TONE	457,00000	457,00000			\$	
62	TRA01A20 (Categorie 03) TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= 20 KM.	TONE	889,00000	889,00000			\$	
4	TRA01A30 (Categorie 04) TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= 30 KM.	TONE	36,00000	36,00000			\$	
10	TRA06A30 (Categorie 04) TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU AUTOBETONIERA DE 5,5 MC DIST.=30 KM	TONE	472,00000	472,00000			\$	
23	TRA01A30 (Categorie 04) TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= 30 KM.	TONE	25,00000	25,00000			\$	

0	1	1.1	1.2	2	3	4	5	6	
4	TRA02A30 (Categorie 05)	TONE	40,00000	40,00000					
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU AUTOCAMIONUL PE DIST.= 30 KM.						\$		
9	TRA01A10 (Categorie 05)	TONE	30,00000	30,00000					
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= 10 KM.						\$		
14	TRA01A10 (Categorie 05)	TONE	30,00000	30,00000					
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= 10 KM.						\$		
6	TRA02A20 (Categorie 06)	TONE	0,90000	0,90000					
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU AUTOCAMIONUL PE DIST.= 20 KM.						\$		
9	TRA06A20 (Categorie 06)	TONE	27,00000	27,00000					
	TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU AUTOBETONIERA DE 5,5MC DIST. =20KM						\$		
4	TRA02A20 (Categorie 07)	TONE	0,30000	0,30000					
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU AUTOCAMIONUL PE DIST.= 20 KM.						\$		
7	TRA06A20 (Categorie 07)	TONE	3,50000	3,50000					
	TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU AUTOBETONIERA DE 5,5MC DIST. =20KM						\$		
3	TRA01A10 (Categorie 08)	TONE	1522,00000	1522,00000					
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= 10 KM.						\$		
5	TRA06A10 (Categorie 08)	TONE	2113,00000	2113,00000					
	TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU AUTOBETONIERA DE 5,5MC DIST. =10KM						\$		
14	TRA02A50 (Categorie 08)	TONE	121,00000	121,00000					
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU AUTOCAMIONUL PE DIST.= 50 KM.						\$		
17	TRA01A10 (Categorie 08)	TONE	120,00000	120,00000					
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= 10 KM.						\$		
22	TRA01A10 (Categorie 08)	TONE	120,00000	120,00000					
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= 10 KM.						\$		
4	TRA01A10P (Categorie 09)	TONE	3268,00000	3268,00000					
	TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.=10 KM						\$		
9	TRA02A10 (Categorie 09)	TONE	74,00000	74,00000					
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU AUTOCAMIONUL PE DIST.= 10 KM.						\$		
14	TRA06A10 (Categorie 09)	TONE	1333,00000	1333,00000					
	TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU AUTOBETONIERA DE 5,5MC DIST. =10KM						\$		
20	TRA01A10P (Categorie 09)	TONE	2025,00000	2025,00000					
	TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.=10 KM						\$		
24	TRA05A10 (Categorie 09)	TONE	90,00000	90,00000					
	TRANSPORT RUTIER MATERIALE, SEMIFABRICATE CU AUTOVEHIC. SPECIALE (CISTERNA, BETON. ETC) PE DIST. DE 10 KM. \$								

0	1	1.1	1.2	2	3	4	5	6
6	TRA01A10P (Categorie 10)	TONE	3528,00000	3528,00000				
	TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA DIST.=10 KM						\$	
12	TRA06A30 (Categorie 10)	TONE	507,00000	507,00000				
	TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU AUTOBETONIERA DE 5,5 MC DIST.=30 KM						\$	
13	TRA01A30 (Categorie 10)	TONE	2,50000	2,50000				
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= 30 KM.						\$	
20	TRA01A10 (Categorie 10)	TONE	311,00000	311,00000				
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= 10 KM.						\$	
27	TRA01A50 (Categorie 10)	TONE	38,00000	38,00000				
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU AUTOBASCULANTA PE DIST.= 50 KM.						\$	
32	TRA02A35 (Categorie 10)	TONE	54,00000	54,00000				
	TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU AUTOCAMIONUL PE DIST.= 35 KM.						\$	
Total transport auto din articole de lucrari				24443,20000				
3. Transport CF din articole de lucrari								
17	XA01F (Categorie 03)							
	DIFERENTA DE PRET FRAHT MEDIU PT.TRANSPORTUL PE CALEA FERATA						\$	
20	XA01F (Categorie 03)							
	DIFERENTA DE PRET FRAHT MEDIU PT.TRANSPORTUL PE CALEA FERATA						\$	
27	XA01F (Categorie 03)							
	DIFERENTA DE PRET FRAHT MEDIU PT.TRANSPORTUL PE CALEA FERATA						\$	
29	XA01F (Categorie 03)							
	DIFERENTA DE PRET FRAHT MEDIU PT.TRANSPORTUL PE CALEA FERATA						\$	
19	XA01F (Categorie 04)							
	DIFERENTA DE PRET FRAHT MEDIU PT.TRANSPORTUL PE CALEA FERATA						\$	
4	XA01F (Categorie 11)							
	DIFERENTA DE PRET FRAHT MEDIU PT.TRANSPORTUL PE CALEA FERATA						\$	
Total transport CF din articole de lucrari								

Executant0010	Obiectiv0017	Obiect0001	1.1	1.2	2	3	4	5	6
0		1							
Total t:					24443,20000				
									eur:

PROIECTANT