

LISTA BUNURILOR MOBILE SI IMOBILE PRELuate DE RAJA S.A CONSTANTA

Contract lucrari: CL. 2 - ,, CONSTRUCTIE STATIE DE EPURARE MANGALIA - TREAPTA TERTIARA"

VALOAREA TOTALA INVESTITIE 9.620.862,87 LEI, DIN CARE TRANSFERABIL LA

CJC:

Nr. crt.	Den umi re con tra	Nr. inventar RAJA	Denumire mijloc fix/caracteristici, amplasament		Valoare totala a bunurilor transferate	Valoare bunuri de retur transferabila la UAT(coeziune, Buget de Stat, Buget Local)	Valoare BERD FS Productie FS (surse proprii RAJA)	DataPIF	Cod clasifica re	Durata de functio nare (ani)
CONSTRUCTIE STATIE DE EPURARE MANGALIA - TREAPTA TERTIARA										
1		355270	RETEA DE COMUNICATIE	CL 2 - CABLU FIBRA OPTICA SCADA	237.856,43	219.866,17	17.990,26	01.11.2014	2.2.8	10
2		355268	DISFOZITIV STOCARE DATE (INCLUSIV PERFERICE)	CL 2 - SISTEM HP ELITE	191.365,17	176.891,27	14.473,90	01.11.2014	2.2.9	3
3		355267	SISTEM DE COMANDA DE LA DISTANTA SCADA	CL 2 - CABLU ELECTRIC DE SEMNALIZARE SI CONTROL 0-4KV	1.376,18	1.272,10	104,08	01.11.2014	2.2.8	10
4		355266	INSTALATIE MECANO- HIDRAULICA	CL 2 - POMPE VERTICALE, CAPACITATE- 36MC/H, PUTERE ABSORBITA 3,2 KW, PUTERE NOMINALA 4KW, HIDROFOR SI DEBITMETRU	45.246,21	41.824,01	3.422,20	01.11.2014	2.1.24.4	24
5		355265	SISTEMATIZAREA TERENULUI DUPA EXECUTIE CONSTRUCTIE STATIE DE POMPARE	CL 2 - PAMANT VEGETAL SI GAZON 25MP	52.863,07	47.537,98	5.325,09	01.11.2014	2.4.2.10	24

6	355264	SISTEM COMANDA DE LA DISTANTA SCADA	CL 2 - TABLOU ELECTRIC DE SEMNALIZARE SI CONTROL 0-4KV	2.330,26	2.154,01	176,25	01.11.2014	2.2.8	10
7	355263	TABLOU LANGE MASURARE PARAMETRII TEHNOLOGICI	CL 2 - TABLOU DE MASURARE PARAMETRII TEHNOLOGICI	6.285,81	5.810,38	475,43	01.11.2014	2.2.8	10
8	355262	INSTALATIE DE DEZINFECTARE CU UV	CL 2 - TIPUL - TAK55, CAPACITATE NOMINALA - 2662 MC/H, PUTERE INSTALATA 25,2 KW	909.696,19	840.891,35	68.804,84	01.11.2014	2.1.24.4.1	8
9	355261	SISTEMATIZAREA TERENULUI DUPA EXECUTIE CAMIN UV	CL 2 - PAMANT VEGETAL SI GAZON 20MP	52.863,05	47.537,96	5.325,09	01.11.2014	2.4.2.10	24
10	355260	SISTEM COMANDA DE LA DISTANTA SCADA	CL 2 - CABLU ELECTRIC DE SEMNALIZARE SI CONTROL 0-4 KV	1.913,48	1.768,75	144,73	01.11.2014	2.2.8	10
11	355259	TABLOU LANGE MASURARE PARAMETRII TEHNOLOGICI	CL 2 - TABLOU DE MASURARE PARAMETRII TEHNOLOGICI	4.727,45	4.369,89	357,56	01.11.2014	2.2.8	10
12	355258	TABLOU LANGE MASURARE PARAMETRII TEHNOLOGICI	CL 2 - TABLOU DE MASURARE PARAMETRII TEHNOLOGICI	4.727,45	4.369,89	357,56	01.11.2014	2.2.8	10
13	355257	POD RACLOR	CL 2 - TIPUL - RADIAL CU SUCTIUNE, MATERIAL - OTEL ZINCAT, PUTERE ABSORBITA 0,37 KW, PUTERE INSTALATA 0,37 KW	502.266,77	464.277,83	37.988,94	01.11.2014	2.1.24.4.2	30

14	355256	POD RACLOR	CL 2 - TIPUL - RADIAL CU SUCTIUNE, MATERIAL - OTEL ZINCAT, PUTERE ABSORBITA 0,37 KW, PUTERE INSTALATA 0,37 KW	502.266,77	464.277,83	57.988,94	01.11.2014	2.1.24.4.2	30
15	355255	SISTEM COMANDA DE LA DISTANTA SCADA	CL 2 - CABLU ELECTRIC DE SEMNALIZARE SI CONTROL 0-4KV	407,49	376,67	30,82	01.11.2014	2.2.8	10
16	355254	TABLOU MASURARE PARAMETRII TEHNOLOGICI	CL 2 - TABLOU DE MASURARE PARAMETRII TEHNOLOGICI	271,65	251,10	20,55	01.11.2014	2.2.8	10
17	355253	INSTALATIE DE DOZARE CLORURA FERICA	CL 2 - REZERVOR 10MC + SKID 1 + 1 POMPE DOZATOARE. POMPE DOZARE CU MEMBRANA TIP SIGMA 1 - PUTERE MOTOR 0,12 KW	80.597,06	74.501,11	6.095,95	01.11.2014	2.1.24.4.1	9
18	355252	SISTEMATIZAREA TERENULUI DUPA EXECUTIE PLATFORMA CLORURA FERICA	CL 2 - PAMANT VEGETAL SI GAZON 100MP	52.863,04	47.537,95	5.325,09	01.11.2014	2.4.2.10	24
19	355251	SISTEM COMANDA DE LA DISTANTA SCADA	CL 2 - CABLU ELECTRIC DE SEMNALIZARE SI CONTROL 0-4KV	7.194,95	6.650,76	544,19	01.11.2014	2.2.8	10
20	355250	TABLOU LANGE MASURARE PARAMETRII TEHNOLOGICI	CL 2 - TABLOU DE MASURARE PARAMETRII TEHNOLOGICI (OXIGEN, REDOX)	2.343,78	2.166,50	177,28	01.11.2014	2.2.8	10

21	355249	TABLOU LANGE MASURARE PARAMETRII TEHNOLOGICI	CL 2 - TABLOU DE MASURARE PARAMETRII TEHNOLOGICI (OXIGEN, REDOX)	2.343,78	2.166,50	177,28	01.11.2014	2.2.8	10
22	355248	TABLOU LANGE MASURARE PARAMETRII TEHNOLOGICI	CL 2 - TABLOU DE MASURARE PARAMETRII TEHNOLOGICI (OXIGEN, REDOX)	2.343,78	2.166,50	177,28	01.11.2014	2.2.8	10
23	355247	TABLOU LANGE MASURARE PARAMETRII TEHNOLOGICI	CL 2 - TABLOU DE MASURARE PARAMETRII TEHNOLOGICI (OXIGEN, REDOX)	2.343,78	2.166,50	177,28	01.11.2014	2.2.8	10
24	355246	TABLOU LANGE MASURARE PARAMETRII TEHNOLOGICI	CL 2 - TABLOU DE MASURARE PARAMETRII TEHNOLOGICI (OXIGEN, REDOX)	2.343,78	2.166,50	177,28	01.11.2014	2.2.8	10
25	355245	SISTEM DE AERARE	CL 2 - TIPUL-CU BULE FINE, NUMAR DE DIFUZORI/LINIE 600, DIAMETRU 30.48, DEBIT AER/DIFUZOR 4,77 NMC/H	758.836,68	701.442,09	57.394,59	01.11.2014	2.1.24.4	24
26	355244	POMPA SUBMERSIBILA	CL 2 - CAPACITATE 482MC/H, PUTERE ABSORBITA 1,47KW, PUTERE NOMINALA 1,5KW	58.177,46	53.777,21	4.400,25	01.11.2014	1.17.1.1.	6
27	355243	POMPA SUBMERSIBILA	CL 2 - CAPACITATE 482MC/H, PUTERE ABSORBITA 1,47KW, PUTERE NOMINALA 1,5KW	58.177,48	53.777,23	4.400,25	01.11.2014	1.17.1.1.	6

28		355242	POMPA SUBMERSIBILA	CL 2 - CAPACITATE 482MC/H, PUTERE ABSORBITA 1,47KW, PUTERE NOMINALA 1,5KW	58.177,48	53.777,23	4.400,25	01.11.2014	.1.17.1.1.	6
29		355241	POMPA SUBMERSIBILA	CL 2 - CAPACITATE 482MC/H, PUTERE ABSORBITA 1,47KW, PUTERE NOMINALA 1,5KW	58.177,48	53.777,23	4.400,25	01.11.2014	.1.17.1.1.	6
30		355240	POMPA SUBMERSIBILA	CL 2 - CAPACITATE 482MC/H, PUTERE ABSORBITA 1,47KW, PUTERE NOMINALA 1,5KW	58.177,48	53.777,23	4.400,25	01.11.2014	.1.17.1.1.	6
31		355239	POMPA SUBMERSIBILA	CL 2 - CAPACITATE 482MC/H, PUTERE ABSORBITA 1,47KW, PUTERE NOMINALA 1,5KW	58.177,48	53.777,23	4.400,25	01.11.2014	.1.17.1.1.	6
32		355238	POMPA SUBMERSIBILA	CL 2 - CAPACITATE 482MC/H, PUTERE ABSORBITA 1,47KW, PUTERE NOMINALA 1,5KW	58.177,48	53.777,23	4.400,25	01.11.2014	.1.17.1.1.	6
33		355237	POMPA SUBMERSIBILA	CL 2 - CAPACITATE 482MC/H, PUTERE ABSORBITA 1,47KW, PUTERE NOMINALA 1,5KW	58.177,48	53.777,23	4.400,25	01.11.2014	.1.17.1.1.	6
34		355236	POMPA SUBMERSIBILA	CL 2 - CAPACITATE 482MC/H, PUTERE ABSORBITA 1,47KW, PUTERE NOMINALA 1,5KW	58.177,48	53.777,23	4.400,25	01.11.2014	.1.17.1.1.	6

35		355235	POMPA SUBMERSIBILA	CL 2 - CAPACITATE 482MC/H, PUTERE ABSORBITA 1,47KW, PUTERE NOMINALA 1,5KW	58.177,48	53.777,23	4.400,25	01.11.2014	1.17.1.1.	6
36		355234	MIXER SUBMERSIBIL	CL 2 - VITEZA 19RPM, PUTERE ABSORBITA 0,7KW, PUTERE NOMINALA 0,9KW	65.765,85	60.791,65	4.974,20	01.11.2014	2.1.17.1.2	10
37		355233	MIXER SUBMERSIBIL	CL 2 - VITEZA 19RPM, PUTERE ABSORBITA 0,7KW, PUTERE NOMINALA 0,9KW	65.765,85	60.791,65	4.974,20	01.11.2014	2.1.17.1.2	10
38		355232	MIXER SUBMERSIBIL	CL 2 - VITEZA 19RPM, PUTERE ABSORBITA 0,7KW, PUTERE NOMINALA 0,9KW	65.765,85	60.791,65	4.974,20	01.11.2014	2.1.17.1.2	10
39		355231	MIXER SUBMERSIBIL	CL 2 - VITEZA 19RPM, PUTERE ABSORBITA 0,7KW, PUTERE NOMINALA 0,9KW	65.765,85	60.791,65	4.974,20	01.11.2014	2.1.17.1.2	10
40		355230	MIXER SUBMERSIBIL	CL 2 - VITEZA 19RPM, PUTERE ABSORBITA 0,7KW, PUTERE NOMINALA 0,9KW	65.765,85	60.791,65	4.974,20	01.11.2014	2.1.17.1.2	10
41		355229	MIXER SUBMERSIBIL	CL 2 - VITEZA 19RPM, PUTERE ABSORBITA 0,7KW, PUTERE NOMINALA 0,9KW	65.765,85	60.791,65	4.974,20	01.11.2014	2.1.17.1.2	10

42		355228	MIXER SUBMERSIBIL	CL 2 - VITEZA 19RPM, PUTERE ABSORBITA 0,7KW, PUTERE NOMINALA 0,9KW	65.765,85	60.791,65	4.974,20	01.11.2014	2.1.17.1.2	10
43		355227	MIXER SUBMERSIBIL	CL 2 - VITEZA 19RPM, PUTERE ABSORBITA 0,7KW, PUTERE NOMINALA 0,9KW	65.765,85	60.791,65	4.974,20	01.11.2014	2.1.17.1.2	10
44		355226	MIXER SUBMERSIBIL	CL 2 - VITEZA 19RPM, PUTERE ABSORBITA 0,7KW, PUTERE NOMINALA 0,9KW	65.765,85	60.791,65	4.974,20	01.11.2014	2.1.17.1.2	10
45		355225	MIXER SUBMERSIBIL	CL 2 - VITEZA 19RPM, PUTERE ABSORBITA 0,7KW, PUTERE NOMINALA 0,9KW	65.765,85	60.791,65	4.974,20	01.11.2014	2.1.17.1.2	10
46		355224	STAVILAR DE PERETE	CL 2 - PRESIUNEA NOMINALA DE LUCRU=1BAR	53.118,57	49.100,94	4.017,63	01.11.2014	2.1.24.4	24
47		355223	STAVILAR DE PERETE	CL 2 - PRESIUNEA NOMINALA DE LUCRU=1BAR	53.118,57	49.100,94	4.017,63	01.11.2014	2.1.24.4	24
48		355222	STAVILAR DE PERETE	CL 2 - PRESIUNEA NOMINALA DE LUCRU=1BAR	53.118,57	49.100,94	4.017,63	01.11.2014	2.1.24.4	24
49		355221	STAVILAR DE PERETE	CL 2 - PRESIUNEA NOMINALA DE LUCRU=1BAR	53.118,57	49.100,94	4.017,63	01.11.2014	2.1.24.4	24
50		355220	STAVILAR DE PERETE	CL 2 - PRESIUNEA NOMINALA DE LUCRU=1BAR	53.118,58	49.100,95	4.017,63	01.11.2014	2.1.24.4	24
51		355219	STAVILAR DE PERETE	CL 2 - PRESIUNEA NOMINALA DE LUCRU=1BAR	53.118,58	49.100,95	4.017,63	01.11.2014	2.1.24.4	24

52		355218	STAVILAR DE PERETE	CL 2 - PRESIUNEA NOMINALA DE LUCRU=1BAR	53.118,58	49.100,95	4.017,63	01.11.2014	2.1.24.4	24
53		355217	STAVILAR DE PERETE	CL 2 - PRESIUNEA NOMINALA DE LUCRU=1BAR	53.118,58	49.100,95	4.017,63	01.11.2014	2.1.24.4	24
54		355216	STAVILAR DE PERETE	CL 2 - PRESIUNEA NOMINALA DE LUCRU=1BAR	53.118,57	49.100,94	4.017,63	01.11.2014	2.1.24.4	24
55		355215	STAVILAR DE PERETE	CL 2 - PRESIUNEA NOMINALA DE LUCRU=1BAR	53.118,57	49.100,95	4.017,62	01.11.2014	2.1.24.4	24
56		227682	BAZIN AERARE	CL 2 - BETON ARMAT, L=42ML; LATIME=8M, H=5M; EXTINDERE STATIE EPURARE MANGALIA	479.932,33	431.586,99	48.345,34	20.11.1980	1.8.8	36
57		226335	BAZIN DE AERARE NAMOL ACTIV	CL 2 - SEMIINGROPAT, BETON ARMAT S=336MP, H=5M; S.E. MANGALIA NORD - TREAPTA BIOLOGICA	479.932,34	431.587,02	48.345,32	20.06.1976	1.8.8	36
58		226334	BAZIN DE AERARE NAMOL ACTIV	CL 2 - SEMIINGROPAT; BETON ARMAT; S. E. MANGALIA NORD - TREAPTA BIOLOGICA	479.932,34	431.587,02	48.345,32	20.06.1976	1.8.8	36
59		226333	BAZIN DE AERARE NAMOL ACTIV	CL 2 - SEMIINGROPAT; BETON ARMAT, S=336MP, H=5M; S. E. MANGALIA NORD - TREAPTA BIOLOGICA	479.932,35	431.587,01	48.345,34	20.06.1976	1.8.8	36

60	208682	DECANTOARE SECUNDAR RADIAL	CL 2 - BETON ARMAT, D=35M, H=3M; EXTINDERE SI MODERNIZARE STATIE DE EPURARE MANGALIA	130.482,06	117.338,12	13.143,94	30.09.2001	1.8.8	36
61	208681	DECANTOARE SECUNDAR RADIAL	CL 2 - BETON ARMAT, D=35M, H=3M; EXTINDERE SI MODERNIZARE STATIE DE EPURARE MANGALIA	130.482,08	117.338,14	13.143,94	30.09.2001	1.8.8	36
62	109941	CABLURI SEMNALIZARI SI CONTROL UV	CL 2 - CABLU ELECTRIC DE SEMNALIZARE SI CONTROL 0-4KV	1.654,91	1.488,40	166,51	01.11.2014	1.7.3	24
63	109940	CABLURI SEMNALIZARI SI CONTROL DECANTOARE SECUNDARE	CL 2 - CABLU ELECTRIC DE SEMNALIZARE SI CONTROL 0-4KV	6.619,61	5.952,79	666,82	01.11.2014	1.7.3	24
64	109939	CABLURI SEMNALIZARI SI CONTROL CLORURA FERICA	CL 2 - CABLU ELECTRIC DE SEMNALIZARE SI CONTROL 0-4KV	1.654,91	1.488,20	166,71	01.11.2014	1.7.3	24
65	109938	CABLURI SEMNALIZARI SI CONTROL BAZINE BIOLOGICE	CL 2 - CABLU ELECTRIC DE SEMNALIZARE SI CONTROL 0-4KV	23.168,67	20.834,81	2.333,86	01.11.2014	1.7.3	24
66	109937	CABLURI ELECTRICE DE FORTA UV	CL 2 - CABLU ELECTRIC DE COMANDA SI FORTA 0-4KV	4.123,21	3.707,88	415,33	01.11.2014	1.7.2.3	30
67	109936	CABLURI ELECTRICE DE FORTA DECANTOARE SECUNDARE	CL 2 - CABLU ELECTRIC DE COMANDA SI FORTA 0-4KV	16.492,86	14.831,48	1.661,38	01.11.2014	1.7.2.3	30

68	109935	CABLURI ELECTRICE DE FORTA CLORURAZEREA	CL 2 - CABLU ELECTRIC DE COMANDA SI FORTA 0-4KV	4.123,22	3.707,86	415,36	01.11.2014	1.7.2.3	30
69	109934	CABLURI ELECTRICE DE FORTA BAZINE BIOLOGICE	CL 2 - CABLU ELECTRIC DE COMANDA SI FORTA 0-4KV	57.724,98	51.910,13	5.814,85	01.11.2014	1.7.2.3	30
70	109933	PARATRAZNET SP	CL 2 - PLATBANDA ZINCATA CU CAPTATOR	16.830,06	15.134,71	1.595,35	01.11.2014	1.7.2.3	30
71	109932	CONDUCTE DE LEGATURA INTRE UV SI CAMIN CONEXIUNE	CL 2 - CONDUCTA PAFSIN DN=1200, 6ML SI COT PAFSIN 45 GRADE-1BUC	124.602,13	112.050,50	12.551,63	01.11.2014	1.8.7	40
72	109931	CONDUCTE DE LEGATURA INTRE SP SI UV	CL 2 - CODUCTA INOX, DN=110, L=4M	140.182,74	126.061,62	14.121,12	01.11.2014	1.8.7	40
73	109930	CAMIN DFE CONEXIUNE	CL 2 - CAMIN DIN BETON ARMAT, L=3,40-L=2,90	397.177,30	357.168,17	40.009,13	01.11.2014	1.8.7	40
74	109929	INSTALATIE ELECTRICA STATIE DE POMPARE APA TEHNOLOGICA	CL 2 - CABLU ELECTRIC DE COMANDA SI FORTA 0-4KV	4.057,47	3.750,75	306,72	01.11.2014	1.7.3	24
75	109928	IMPREJMUIRE (GARD+POARTA) STATE POMPARE	CL 2 - POARTA PIETONALA SI GARD BORDURAT 10MP	19.823,65	17.826,74	1.996,91	01.11.2014	1.6.3.2	25
76	109927	STATE DE POMPARE	CL 2 - STATIE DE POMPARE CU DIMENSIUNILE: L=5,75M;L=4M;H=3,75 M	179.846,59	161.729,99	18.116,60	01.11.2014	1.8.8	36

77	109926	INSTALATIE ELECTRICA AFERENTA INSTALATIEI DE DEZINFECTIE CU ULTRAVIOLETE	CL 2 - CABLU ELECTRIC DE COMANDA SI FORTA 0-4KV	23.139,46	21.389,31	1.750,15	01.11.2014	1.7.3	24
78	109925	TABLOU ELECTRIC	CL 2 - 04-TFC-01	58.733,21	54.290,92	4.442,29	01.11.2014	1.7.2.1	12
79	109924	CANAL UV	CL 2 - CANAL DIN BETON ARMAT CU O SUPRAFATA DE 20,12MP; L=11,15	30.461,83	27.393,30	3.068,53	01.11.2014	1.8.15	36
80	109923	INSTALATIE ELECTRICA PODURI RACLOARE	CL 2 - CABLU ELECTRIC DE COMANDA SI FORTA 0-4KV	53.954,00	49.873,18	4.080,82	01.11.2014	1.7.3	24
81	109922	TABLOU ELECTRIC TECC2	CL 2 - TABLOU ELECTRIC DE COMANDA SI CONTROL CE ACTIONEAZA PODUL RACLOR	18.227,01	16.848,40	1.378,61	01.11.2014	1.7.2.1	12
82	109921	TABLOU ELECTRIC TECC1	CL 2 - TABLOU ELECTRIC DE COMANDA SI CONTROL CE ACTIONEAZA PODUL RACLOR	18.227,01	16.848,40	1.378,61	01.11.2014	1.7.2.1	12
83	109920	TABLOU AUTOMATIZARI 03-TFC-C1	CL 2 - TABLOU DE FORTA SI CONTROL	1.235,53	1.142,07	93,46	01.11.2014	1.7.2.1	12
84	109919	INSTALATIE ELECTRICA AFERENTA INSTALATIEI DE DOZARE CLORURA FERICA	CL 2 - CABLU ELECTRIC DE COMANDA SI FORTA 0-4KV	7.253,72	6.705,09	548,63	01.11.2014	1.7.3	24
85	109918	IMPREJMUIRE (GARD+POARTA) CLORURA FERICA	CL 2 - POARTA PIETONALA SI GARD BORDURAT 35MP	19.823,63	17.826,72	1.996,91	01.11.2014	1.6.3.2	25

86	109917	PLATFORMA REZERVOR	CL 2 - PLATFORMA REZERVORULUI DIN BETON ARMAT CU O SUPRAFATA DE 12,25MP	288.168,81	259.140,51	29.028,30	01.11.2014	1.1.5.1	36
87	109916	TABLOU AUTOMATIZARI TEDAC	CL 2 - TABLOU ELECTRIC DE ACTIONARE SI CONTROL LA	16.986,41	15.701,64	1.284,77	01.11.2014	1.7.2.1	12
88	109915	INSTALATIE ELECTRICA BAZINE BIOLOGICE	CL 2 - CABLU ELECTRIC DE COMANDA SI FORTA 0-4KV	38.015,07	35.139,80	2.875,27	01.11.2014	1.7.2.1	12
89	109914	TABLOU ELECTRIC	CL 2 - TEDMC	189.635,95	175.292,83	14.343,12	01.11.2014	1.7.2.1	12
90	105923	BAZIN AERARE	CL 2 - BETON ARMAT; L=42ML; I=8M; H=5M; EXTINDERE S.E. MANGALIA	479.932,34	431.587,01	48.345,33	20.11.1980	1.8.8	36
TOTAL CONTRACT CL 2				9.620.862,87	8.788.987,34	831.875,53			

Contract lucrari: CL. 4 - „STATIE DE EPURARE CONSTANTA NORD INSTALATII DE CONTROL SI REDUCEREA MIROSULUI IN ZONA OBIECTELOR CE DEGAJA MIROS , INCLUSIV MUTAREA TREPTEI NAMOLULUI”
VALOAREA TOTALA INVESTITIE 50.081.733,43 LEI, DIN CARE TRANSFERABIL LA CJC:

STATIE DE EPURARE CONSTANTA NORD INSTALATII DE CONTROL SI REDUCEREA MIROSULUI IN ZONA OBIECTELOR CE DEGAJA MIROS , II									
1	103805	CAMERA DISTRIBUTIE BIOREACTOARE S=50 MP	CL 4 - CTR.A	360979,74	360.204,93	774,81	01.12.2010	1.8.8	36
2	103806	STATIE DISTRIBUTIE DECANTOARE S=180MP	CL 4 - CTR.A/	210349,42	209.907,61	441,81	01.12.2010	1.8.8	36

3	103819	BIOREACTOR - S=14400MP	CL 4 - CTR.A/S=14400MP	1974704,13	1.970.465,66	4238,47	01.12.2010	1.8.8	36
4	103823	DECANTOR SECUNDAR S=2125 MP D=52M	CL 4 - CTR.A.	2416319,06	2.410.106,69	6212,37	01.12.2010	1.8.8	36
5	103869	BIOREACTOR	CL 4 - CTR.A	1974704,13	1.970.465,66	4238,47	01.12.2010	1.8.8	36
6	103870	BIOREACTOR	CL 4 - CTR.A	1974704,13	1.970.465,66	4238,47	01.12.2010	1.8.8	36
7	103871	DECANTOR SECUNDAR - S=5800MP D=52M	CL 4 - CTR.A/S=5800MP	2416319,06	2.410.106,69	6212,37	01.12.2010	1.8.8	36
8	103872	DECANTOR SECUNDAR - S=5800MP D=52MP	CL 4 - CTR.A/S=5800MP	2416319,06	2.410.106,69	6212,37	01.12.2010	1.8.8	36
9	103873	DECANTOR SECUNDAR - S=5800MP D=52MP	CL 4 - CTR.A/S=5800MP;	2416289,06	2.410.106,69	6182,37	01.12.2010	1.8.8	36
10	104031	BIOREACTOR	CL 4 - CTR.A	1974704,13	1.970.465,66	4238,47	01.12.2010	1.8.8	36
11	109360	TABLOU ELECTRIC DISTRIBUTIE	CL 4 - UN=400/240/50HZ .TABLOU LECTRIC ALIMENTARE UTILAJE	23027,61	22.994,54	33,07	01.07.2014	1.7.2.1	12
12	109361	CAMIN POMPE	CL 4 - L=5.75;L=3.8M,H=3.50 M	158418,78	158.087,32	531,46	01.07.2014	1.8.15	36
13	109362	CONDUCTA APA DE SPALARE	CL 4 - PEHD DN=280MM,L=90ML,P N=6	40278,09	40.192,71	85,38	01.07.2014	1.8.7	40
14	109363	CONDUCTA RACORD NAMOL	CL 4 - FD DN=350MM,L=10ML,P N=6	11363,14	11.339,05	24,09	01.07.2014	1.8.7	40

15		109364	CAMIN RACORD	CL 4 - L=1.50,L=2.95,H=1.90M	6411,68	6.398,09	13,59	01.07.2014	1.8.15	36
16		109365	CAMIN IZOLARE NAMOL	CL 4 - L=2.55M,L=1.90M,H=2. 20M	6816,55	6.802,10	14,45	01.07.2014	1.8.15	36
17		109366	CONDUCTA PEHD, PN=6, DN=200MM, D N=150MM, DN=100M M, L=20ML	CL 4 -	119646,33	119.392,70	253,63	01.07.2014	1.8.7	40
18		109367	CAMERA ELECTRICA DIN PANOURI TERMOIZOLANTE	CL 4 - 4.25X2.4X2.2	5806,9	5.794,59	12,31	01.07.2014	1.8.15	36
19		109368	TABLOU ELECTRIC DE DISTRIBUTIE	CL 4 - UN=400/240/50HZ TABLOU ELECTRIC ALIMENTARE UTILAJE	11089,7	11.066,19	23,51	01.07.2014	1.7.2.1	12
20		109369	CONDUCTA PEHD	CL 4 - DN=280MM, L=5922ML , PN=16	5692301,25	5.636.442,14	55859,11	01.07.2014	1.8.7	40
21		109370	CAMIN DEBITMETRU	CL 4 - 2.40MX1.50MX3.50M	15159,7	15.127,56	32,14	01.07.2014	1.8.15	36
22		109371	CAMIN GOLIRE 1 (KM 0+0.23)	CL 4 - 4.00MX2.40MX1.50M	10062,22	10.040,89	21,33	01.07.2014	1.8.15	36
23		109372	CAMIN GOLIRE 2 (KM 1+370)	CL 4 - 2.40MX3.80MX2.00M	10062,22	10.040,89	21,33	01.07.2014	1.8.15	36
24		109373	CAMIN GOLIRE 3 (KM 3+145)	CL 4 - 2.40MX3.60MX2.40M	10062,22	10.040,89	21,33	01.07.2014	1.8.15	36
25		109374	CAMIN GOLIRE NR. 4	CL 4 - 2.40MX3.60MX2.00	10062,22	10.040,89	21,33	01.07.2014	1.8.15	36
26		109375	CAMIN RACORD	CL 4 - 2.70MX2.70MX2.70	10380,82	10.358,81	22,01	01.07.2014	1.8.15	36
27		109376	CAMIN AERISIRE 1	CL 4 - 1.10MX1.60MX1.45M	9703,79	9.683,22	20,57	01.07.2014	1.8.15	36
28		109377	BAZIN CIRCULAR DIN BETON	CL 4 - DN=60,H=4.79M, V=122MC	171952,39	171.587,88	364,51	01.07.2014	1.8.11	50

29		109378	INGROSATOR GRAVITIONAL	CL 4 - BAZIN BETON; V=1205MC; H=4,79M; D=19,6M	922844,55	920.888,23	1956,32	01.07.2014	1.8.11	50
30		109379	INGROSATOR GRAVITIONAL	CL 4 - BAZIN BETON; V=1205MC; H=4,79M; D=19,6M	922844,55	920.888,23	1956,32	01.07.2014	1.8.11	50
31		109380	CONDUCTA CANAL	CL 4 - PEHD; DN=355MM; PN=16; L=27ML	37013,05	36.934,59	78,46	01.07.2014	1.8.7	40
32		109381	BAZIN CIRCULAR BETON	CL 4 - V=270MC, H=3.50,D=10.7M	390799,63	389.972,17	827,46	01.07.2014	1.8.11	50
33		109382	CONDUCTA NAMOL	CL 4 - PEHD, DN=180MM,L=28 ML, PN=16	46321,22	46.223,14	98,08	01.07.2014	1.8.7	40
34		109383	HALA TRATARE NAMOL	CL 4 - INVELITOARE, PERETI DIN PANOURI TIP SANDWICH, H MIN=5M, H MAX=7M; PAVILION ADMINISTRATIV =75 MP, HALA DE DESHIDRATARE- 151MP, HALA INGROSARE =151MP- TAMPLARIE EXTERIOARA	703428,16	702.601,05	827,11	01.07.2014	1.1.2	24
35		109384	CONDUCTA NAMOL	CL 4 - PVC, DN=160MM,L=34 ML, PN=16	99049,92	98.869,89	180,03	01.07.2014	1.8.7	40
36		109385	CONDUCTA NAMOL	CL 4 - PVC, PN=16,DN=160MM,L= 15ML,DN=100MM,L=1 4ML	61439,21	61.308,97	130,24	01.07.2014	1.8.7	40
37		109386	TABLOU ELECTRIC DISTRIBUTIE MCC1	CL 4 - UN=400/240/50HZ TABLOU ALIMENTARE UTILAJE	13481,74	10.519,53	2962,21	01.07.2014	1.7.2.1	12

38	109387	BAZIN CIRCULAR BETON, CONFECTII METALICE	CL 4 - V=160; H=4,55; D=7,2M	241409,41	240.897,65	511,76	01.07.2014	1.8.11	50
39	109388	CONDUCTA CANALIZARE	CL 4 - PEHD; PN=16; DN=225MM; L=15ML; DN=160MM; L=9ML	7506,58	7.490,67	15,91	01.07.2014	1.8.7	40
40	109389	SOPRON	CL 4 - PLATFORMA: S=54MP; BETON BCR; SUPRASTRUCTURA: 4 STALPI, 4 GRINZI; OL 4785KG; H=6.07M; S=54MP	155965,35	155.634,83	330,52	01.07.2014	1.1.2	24
41	109390	INSTALATIE DE ILUMINAT/PRIZE	CL 4 - UN=400/240/50HZ; CABLU ILUMINAT=30ML; CORP ILUMINAT=2BUC; PRIZA=1BUC; CABLU PRIZE=40ML	4330,65	4.321,36	9,29	01.07.2014	1.7.2.1	12
42	109391	HALA DEPOZITARE NAMOL - PLATFORMA	CL 4 - PLATFORMA S=1596MP; L PERETI=152ML; H PERETI=1,55M; CADRE-STALPI, GRINZI OL-56686 KG; FISE-ALUMINIU- 11642KG; INVELITOARE-TABLA AL CUTATA-1MM- 160MP	2951123,44	2.944.826,00	6297,44	01.07.2014	1.1.2	24
43	109392	INSTALATIE DE ILUMINAT/PRIZE	CL 4 - UN=400/240/50HZ; CABLU ILUMINAT/PRIZE=185 ML; CORP ILUMINAT=4BUC; PRIZA=1BUC.	8439,89	8.421,88	18,01	01.07.2014	1.7.2.1	12

44	109393	BAZIN DIN BETON	CL 4 - L=8ML; L=6ML; H=2.5M	3969,14	3.960,73	8,41	01.07.2014	1.8.11	50
45	109394	CONDUCTA RACCORD APA POTABILA	CL 4 - PEHD, DN=110MM,PN=10BA RI, L=685M	116688,22	116.440,86	247,36	01.07.2014	1.8.6	30
46	109395	RETEA APA POTABILA	CL 4 - PEHD, DN=32MM,L=7ML, PPR DN=32MM,L=15 ML	3166	3.159,29	6,71	01.07.2014	1.8.6	30
47	109396	RETEA APA TEHNOLOGICA	CL 4 - PEHD, DN=110MM,L=50ML,P N=10 BAR	9886,95	9.865,98	20,97	01.07.2014	1.8.7	40
48	109397	RETEA CANALIZARE SUPERNATANT	CL 4 - PVC KG DN=315MM,L=52ML	63214,99	63.080,98	134,01	01.07.2014	1.8.7	40
49	109398	RETEA CANALIZARE APA PLUVIALA	CL 4 - PVC-KG DN 400- 20 ML, DN=160-189 ML, DN=315-38ML, DN=200-7 ML, DN=250- 24 ML	42143,32	42.053,98	89,34	01.07.2014	1.8.7	40
50	109399	CAMIN APOMETRU	CL 4 - 2.3X1.80MX1.70M	5262,48	5.251,32	11,16	01.07.2014	1.8.15	36
51	109400	TGD-SERTAR DEBROSABIL C-TA NORD TDSM	CL 4 - UN=400/240/50HZ- TABLOU GENERAL DE DISTRIBUTIE - ALIMENTARE TDSM	7752,4	7.735,97	16,43	01.07.2014	1.7.2.1	12
52	109401	SERTAR DEBROSABIL C-TA NORD TDSP	CL 4 - UN=400/240/50HZ- TABLOU GENERAL DE DISTRIBUTIE - ALIMENTARE TDSP	7752,4	7.735,97	16,43	01.07.2014	1.7.2.1	12
53	109402	RETEA ELECTRICA DE FORTA C-TA NORD	CL 4 - UN=400/240/50HZ- CABLURI ELECTRICE DE FORTA ALIMENTARE TDSM +TDSP	36673,89	36.596,15	77,74	01.07.2014	1.7.2.1	12

54	109404	TGD-POIANA	CL 4 - UN=400/240/50HZ- TABLOU GENERAL DISTRIBUTIE - ALIMENTARE MCCI+TEAC 1	15226,7	15.194,42	32,28	01.07.2014	1.7.2.1	12
55	109405	RETEA ELECTRICA DE FCRTA POIANA	CL 4 - UN=400/240/50HZ- CABLURI ELECTRICE DE FORTA SI ALIMENTARE TDSM+TDSP	8748	8.729,46	18,54	01.07.2014	1.7.2.1	12
56	109406	ALEI-ZONE DEPARCARE	CL 4 - PLATFORME BETON TRAFIC GREU, S=1485 MP;DALE DE BETON , S=94 MP; BCR 4.5 GROSIME 20CM PE STRAT DE PIATRA DE 15 CM	1027905,07	1.025.725,08	2179,99	01.07.2014	1.8.15	36
57	109407	IMPREJMUIRE POIANA STLPI BETON SI PLASA TIP METRO	CL 4 - PLASA ZINCATA , BORDURATA , L=457 ML	135613,64	135.326,02	287,62	01.07.2014	1.6.3.2	25
58	109408	CABINA POARTA POIANA	CL 4 - 1.5MX1.5MX2.4M	7449,1	7.433,30	15,8	01.07.2014	1.6.8	30
59	109409	INSTALATIE DE IMPAMANTARE SI PARATRAZNET C- TA NORD	CL 4 - R DISPERSIE <1 OHM, PLATBANDA OL-ZN 40X4, L=800M, ELECTROZI IMPAMANTARE , CAPTATORI	21316,31	21.271,10	45,21	01.07.2014	1.7.1.3	18
60	109410	INSTALATIE DE IMPAMANTARE SI PARATRASNET POIANA	CL 4 - R DISPERSIE <1 OHM, PLATBANDA OL-ZN;40X4 MM,L=500M, ELECTROZI IMPAMANTARE, CAPTATORI	48979,07	48.875,20	103,87	01.07.2014	1.7.1.3	18

61		109411	CAMIN AERISIRE 2	CL 4 - 1.10MX1.60MX1.45M	9703,81	9.683,23	20,58	01.07.2014	1.8.15	36
62		109412	INSTALATIE DE ILUMINAT EXTERIOR POIANA	CL 4 - UN=400/240/50HZ-25 STALPI OL-ZN, H=8M CABLU CY ABY-F 4X2.5MMP, L=546M	42887,37	42.796,41	90,96	01.07.2014	1.7.1.3	18
63		109413	PAVILION ADMINISTRATIV	CL 4 - PAVILION ADMINISTRATIV H=2,70M, S=75 MP, INSTALATII SANITARE, TERMICE, CLIMATIZARE, STRUCTURA METALICA, INCHIDERI SI INVELITOARE , TAMPLARIE EXTERIOARA	174692,43	174.487,02	205,41	01.07.2014	1.1.2	24
64		354263	INSTALATIE DEZODORIZARE COCS(DECANTOR SECUNDAR 1)	CL 4 - 400V;50HZ;75 CP;Q=54000MC/H, TUBULATURA AER DN=1400MM,L=12 ML	1565940,52	1.562.620,95	3319,57	01.07.2014	2.1.24.4	24
65		354264	INSTALATIE DEZODORIZARE COCS (DECANTOR SECUNDAR 2)	CL 4 - 400V;50HZ;75 CP, Q=54000MC/H, TUBULATURA AER DN=1400MM,L=8ML	1565940,52	1.562.620,95	3319,57	01.07.2014	2.1.24.4	24
66		354265	INSTALATIE DEZODORIZARE COCS (DECANTOR SECUNDAR 3)	CL 4 - 400V;50HZ;75 CP, Q=54000MC/H, TUBULATURA AER DN=1400MM,L=6ML	1565940,52	1.562.620,95	3319,57	01.07.2014	2.1.24.4	24
67		354266	INSTALATIE DEZODORIZARE COCS(DECANTOR SECUNDAR NR. 4)	CL 4 - 400V;50HZ;75 CP, Q=54000 MC/H, TUBULATURA AER DN=1400ML, L=8ML	1565940,52	1.562.620,95	3319,57	01.07.2014	2.1.24.4	24

68	354267	INSTALATIE DEZODORIZARE IOC S(CAMERA DISTRIBUTIE CANAL)	CL 4 - 400V;50 HZ 250CP, Q=11400MC/H, TUBULATURA AER , DN=350MM,DN=250M M,DN=200MM, L=96ML	1459128,3	1.456.019,33	3108,97	01.07.2014	2.1.24.4	24
69	354268	INSTALATIE DEZODORIZARE BOCS (BIOREACTOARE)	CL 4 - 400V;50 HZ 60CP, Q=44000,MC/H, TUBULATURA AER DN=1200, DN=900MM, DN=600MM,DN=450M M,L=100ML	886364,39	884.485,42	1.878,97	01.07.2014	2.1.24.4	24
70	354269	TABLOU ELECTRIC AUTOMATIZARE	CL 4 - UN 400/240/50 HZ, TABLOU ALIMENTARE SCADA	280540,87	279.946,16	594,71	01.07.2014	2.2.8	10
71	354270	TABLOU ELECTRIC COMUNICATIE	CL 4 - UN 400/240/50HZ, TABLOU ELECTRIC ALIMENTARE SCADA	98996,08	98.786,22	209,86	01.07.2014	2.2.8	10
72	354271	INSTALATIE ELECTRICA DE FORTA/COMANDA SCADA	CL 4 - UN=400/240/50HZ- CABLURI ELECTRICE FORTA /COMANDA/ SCADA L=2240ML	23783,09	23.732,67	50,42	01.07.2014	2.2.8	10
73	354272	POMPA SEPEEX-BN13J-12	CL 4 - Q=115MC/H;P=5.5KW, H=85MCA	138067,5	137.769,82	297,68	01.07.2014	1.17.1.1.	6
74	354273	POMPA SEPEEX BN13J-12	CL 4 - Q=115MC/H, P=55KW,H=85MCA	138067,5	137.769,82	297,68	01.07.2014	1.17.1.1.	6
75	354274	POMPA KDN 80-315	CL 4 - Q=200MC/H,P=110KW, H=140MCA	72778,54	72.624,26	154,28	01.07.2014	1.17.1.1.	6
76	354275	POMPA SUBMERSIBILA FLYGHT NR 3127	CL 4 - Q=200MC/H,P=4.5KW, H=5.2MCA	71496,2	71.344,64	151,56	01.07.2014	1.17.1.1.	6

77		354276	DEBITMETRU	CL 4 - DN=250MM,PN=16	39963,49	39.878,77	84,72	01.07.2014	2.2.1.1.3	8
78		354277	INSTALATIE ATENUARE LOVITURA DE BERBEC	CL 4 - DN=200MM,PN=16 BARI	14405,7	14.375,16	30,54	01.07.2014	2.1.24.4	24
79		354278	SENZOR ULTRASUNETE	CL 4 - TRADUCTOR DE NIVEL CU ULTRASUNETE UA=24VCC	15929,64	15.895,87	33,77	01.07.2014	2.2.8	10
80		354279	SENZOR PLUTITOR	CL 4 - TRADUCTOR DE NIVEL CU PLUTITOR	16321,24	16.286,64	34,6	01.07.2014	2.2.8	10
81		354280	INSTALATIE ELECTRICA DE FORTA/COMANDA SCADA -ILUMINAT /PRIZE	CL 4 - UN=400/240/50HZ- CABLURI ELECTRICE FORTA /ILUMIONAT /PRIZE ,COMANDA SCADA L=620ML	4543,83	4.539,81	4,02	01.07.2014	2.2.8	10
82		354281	MIXER RW - 3033	CL 4 - P=4,1KW; 50HZ; 400V; D=300MM	20183	20.140,21	42,79	01.07.2014	2.1.17.1.2	10
83		354282	POD CU LAME RACLOARE	CL 4 - L=10M; P=0,55KW; 400V; 50HZ; VITEZA=3CM/S	352670,29	351.922,67	747,62	01.07.2014	2.1.24.4.2	30
84		354283	POD CU LAME RACLOARE	CL 4 - L=10M; P=0,55KW; 400V; 50HZ; VITEZA=3CM/S	352670,28	351.922,67	747,61	01.07.2014	2.1.24.4.2	30
85		354284	SENZOR ULTRASUNETE APA	CL 4 - TRADUCTOR DE DEBIT CU ULTRASUNETE UA=24 VCC	3451,42	3.444,10	7,32	01.07.2014	2.2.8	10
86		354285	SENZOR ULTRASUNETE APA	CL 4 - TRADUCTOR DE DEBIT CU ULTRASUNETE UA=24 VCC	3451,42	3.444,10	7,32	01.07.2014	2.2.8	10

87	354286	SENZOR ULTRASUNETE NAMOL	CL 4 - TRADUCTOR DE DEBIT CU ULTRASUNETE UA=24 VCC	16453,99	16.419,11	34,88	01.07.2014	2.2.8	10
88	354287	SENZOR ULTRASUNETE NAMOL	CL 4 - TRADUCTOR DE DEBIT CU ULTRASUNETE, UA=24VCC	16453,99	16.419,11	34,88	01.07.2014	2.2.8	10
89	354288	INSTALATIE ELECTRICA DE FORTA/COMANDA SCADA	CL 4 - UN=400/240/50HZ- CABLURI ELECTRICE, FORTA COMANDA SCADA L=789 ML	13273,37	13.245,23	28,14	01.07.2014	2.2.8	10
90	354289	MIXER RW-6531	CL 4 - P=10.3 KW,50HZ,U=380V,D=6 50MM	60379,61	60.251,77	127,84	01.07.2014	2.1.17.1.2	10
91	354290	SENZOR ULTRASUNETE APA	CL 4 - TRADUCTOR DE NIVEL CU ULTRASUNETE UA=24VCC	6076,4	6.063,53	12,87	01.07.2014	2.2.8	10
92	354291	INSTALATIE ELECTRICA DE FORTA/ COMANDA SCADA	CL 4 - UN=400/240/50HZ- CABLURI ELECTRICE FORTA / COMANDA / SCADA L=201 ML	4462,94	4.453,49	9,45	01.07.2014	2.2.8	10
93	354292	INGROSATOR CU BANDA	CL 4 - PD XL 2500;P=3.85KW, CAPACITATE =60MC/H	629555,65	629.536,33	19,32	01.07.2014	2.1.24.4	24
94	354293	INGROSATOR CU BANDA	CL 4 - PD XL 2500, P=3,85KW, CAPACITATE =60MC/H	629555,65	629.536,33	19,32	01.07.2014	2.1.24.4	24
95	354294	POMPA BN 100-6L	CL 4 - P=15KW,Q=100MC/H,P =2.5 BAR	104449,99	104.433,11	16,88	01.07.2014	1.17.1.1.	6

96	354295	POMPA BN 100-6L	CL 4 - P=15KW; Q=100MC/H; P=2,5BAR	104449,98	104.433,11	16,87	01.07.2014	.1.17.1.1.	6
97	354296	INSTALATIE DOZARE POLIMERI 3K2030	CL 4 - P=3,3KW, CAPACITATE 2,1 MC/H 400V , 50 HZ	259357,8	259.316,19	41,61	01.07.2014	2.1.24.4	24
98	354297	DEBITMETRU	CL 4 - PROMAG 50L; DN=100; PN=16	38706,55	38.699,03	7,52	01.07.2014	2.2.1.1.3	8
99	354298	DEBITMETRU	CL 4 - PROMAG 50L; DN=100; PN=16	38706,56	38.699,03	7,53	01.07.2014	2.2.1.1.3	8
100	354299	DEBITMETRU	CL 4 - PROMAG 50L; DN=100; PN=16	38706,56	38.699,03	7,53	01.07.2014	2.2.1.1.3	8
101	354300	DEBITMETRU	CL 4 - PROMAG 50L; DN=100; PN=16	38706,56	38.699,03	7,53	01.07.2014	2.2.1.1.3	8
102	354301	VENTILATOR	CL 4 - Q INTRARE=2600MC/H; 400V; 50HZ	82520,33	81.919,77	600,56	01.07.2014	2.1.17.3	8
103	354302	VENTILATOR	CL 4 - Q INTRARE=2600MC/H; 400V; 50HZ	82520,33	81.919,77	600,56	01.07.2014	2.1.17.3	8
104	354303	CENTRIFUGA DL5	CL 4 - TIP DL 5; P=70KW; CAPACITATE 25MC/H	1143901,34	1.143.450,28	451,06	01.07.2014	.1.17.1.1.	8
105	354304	CENTRIFUGA DL5	CL 4 - TIP DL 5; P=70KW; CAPACITATE 25MC/H	1143901,35	1.143.450,28	451,07	01.07.2014	.1.17.1.1.	8
106	354305	POMPA BN 70-6L	CL 4 - P=18,5KW; Q=75MC/H; 3,5 BAR	44924,19	44.828,95	95,24	01.07.2014	.1.17.1.1.	6
107	354306	POMPA BN 70-6L	CL 4 - P=18,5KW; Q=75MC/H; 3,5 BAR	44924,18	44.828,95	95,23	01.07.2014	.1.17.1.1.	6
108	354307	INSTALATIE DOZARE POLIMERI 3K 4030	CL 4 - P=5 KW, CAPACITATE 4 MC/H, 400 V,50HZ	244364,52	243.867,70	496,82	01.07.2014	2.1.24.4	24
109	354308	TRANSPORTOR CU SNEK	CL 4 - D=273MM,L=5M, CAPACITATE 6MC/H,P=1.5 KW	40943,31	39.339,16	1604,15	01.07.2014	2.3.6.4.3	4

110	354309	TABLOU ELECTRIC AUTOMATIZARE SCADA TEAC 1	CL 4 - UN =400/240/50HZ	37128,52	35.762,88	1365,64	01.07.2014	2.2.8	10
111	354310	INSTALATIE ELECTRICA DE FORTA /ILUMINAT/ PRIZE, COMANDA SCADA	CL 4 - UN=400/240/50HZ- CABLURI ELECTRICE /FORTA / ILUMINAT /PRIZE/ COMANDA / SCADA L=641 ML	5093,01	3.418,45	1674,56	01.07.2014	2.2.8	10
112	354311	DEBITMETRU	CL 4 - PROMAG 50L; DN=65MM; PN=16	7703,32	7.686,99	16,33	01.07.2014	2.2.1.1.3	8
113	354312	MIXER RW-4033	CL 4 - P=4,5KW; 50HZ; 380 U	20762,96	20.718,95	44,01	01.07.2014	2.1.17.1.2	10
114	354313	POMPE BN 70-6L	CL 4 - P=18,5KW; Q=15- 75MC; 3,5 BAR	44744,38	44.649,52	94,86	01.07.2014	1.17.1.1.	6
115	354314	POMPE BN 70-6L	CL 4 - P=18,5KW; Q=15- 75MC; 3,5 BAR	44744,37	44.649,52	94,85	01.07.2014	1.17.1.1.	6
116	354315	SENZOR ULTRASUNETE APA	CL 4 - TRADUCTOR DE NIVEL CU ULTRASUNETE UA=24VCC	7042,23	7.027,30	14,93	01.07.2014	2.2.8	10
117	354316	INSTALATIE ELECTRICA DE FORTA/COMANDA SCADA	CL 4 - UN=400/240/50HZ - CABLURI ELECTRICE FORTA/COMANDA/SC ADA - 201ML	4154,99	4.146,18	8,81	01.07.2014	2.2.8	10
118	354317	INSTALATIE DE POMPARE	CL 4 - POMPA DAB F40-G32-200/210, Q=35MCH; P=4BARI; P=7,5KW - 2 BUC.; VAS EXPANSIUNE PE; V=1000L - 1 BUC.	82138,79	81.960,06	178,73	01.07.2014	2.1.24.4	24
119	354318	INSTALATIE ELECTRICA DE FORTA/COMANDA SCADA	CL 4 - UN=400/240/50HZ - CABLURI ELECTRICE FORTA/COMANDA/SC ADA - 220ML	3280,9	3.273,76	7,14	01.07.2014	2.2.8	10

120		354319	POST TRAFU TIP ALFA POWER 53,10KW	CL 4 - 20/10/0,4KV - 400KVA	192607,93	192.199,63	408,3	01.07.2014	2.1.16.3.1	20
121		354320	RETEA FIBRA OPTICA POIANA	CL 4 - CABLURI FIBRA OPTICA TRANSMITERE DATE DISPECERAT	6427,59	6.413,97	13,62	01.07.2014	2.2.8	10
122		354321	DISPOZITIVE STOCARE DATE	CL 4 - SISTEM HP ELITE 8300, CMT I3- 3220-4, 500GB, 7200RPM INSTALARE UPDATE, CONFIGURAREA BAZEI DE DATE SCADA	295643,62	295.012,55	631,07	01.07.2014	2.2.9	3
123		354322	CAP TRACTOR	CL 4 - RENAULT SASIU NR. VF624DPD000001591	520723,12	520.723,12	0	01.07.2014	2.3.2.2.4	6
124		354323	GENERATOR ELECTRIC	CL 4 - GEBAS-A, TRIFAZAT AUTOMAT, 275KVA	133234,99	133.234,99	0	01.07.2014	1.16.1.2.	12
125		354324	CONTAINER CU OBLOANE RABATABILE	CL 4 - V=12MP; TABLA PODEA/LATERAL 5/4MM	15351,11	15.351,11	0	01.07.2014	2.1.24.6	8
126		354325	CONTAINER CU OBLOANE RABATABILE	CL 4 - V=12MP; TABLA PODEA/LATERAL 5/4MM	15351,11	15.351,11	0	01.07.2014	2.1.24.6	8
127		354326	CONTAINER CU OBLOANE RABATABILE	CL 4 - V=12MP; TABLA PODEA/LATERAL 5/4MM	15351,11	15.351,11	0	01.07.2014	2.1.24.6	8
128		354327	CONTAINER CU OBLOANE RABATABILE	CL 4 - V=12MP; TABLA PODEA/LATERAL 5/4MM	15351,11	15.351,11	0	01.07.2014	2.1.24.6	8

129	354328	CONTAINER CU OBLOANE RABATABILE	CL 4 - V=12MP; TABLA PODEA/LATERAL 5/4MM	15351,11	15.351,11	0	01.07.2014	2.1.24.6	8
130	354329	CONTAINER CU OBLOANE RABATABILE	CL 4 - V=12MP; TABLA PODEA/LATERAL 5/4MM	15351,11	15.351,11	0	01.07.2014	2.1.24.6	8
131	354330	CONTAINER CU OBLOANE RABATABILE	CL 4 - V=12MP; TABLA PODEA/LATERAL 5/4MM	15351,11	15.351,11	0	01.07.2014	2.1.24.6	8
132	354331	CONTAINER CU OBLOANE RABATABILE	CL 4 - V=12MP; TABLA PODEA/LATERAL 5/4MM	15351,11	15.351,11	0	01.07.2014	2.1.24.6	8
133	354332	CONTAINER CU OBLOANE RABATABILE	CL 4 - V=12MP; TABLA PODEA/LATERAL 5/4MM	15351,12	15.351,12	0	01.07.2014	2.1.24.6	8
134	354333	ECHIPAMENT INCALZIRE	CL 4 - CENTRALA TERMICA ECKOT48, SARCINA TERMICA 480KWP=48KW	7800,01	7.800,01	0	01.07.2014	2.1.16.5	12
135	354334	RETEA FIBRA OPTICA C-TA NORD	CL 4 - CABLURI FIBRA OPTICA TRANSMITERE DATE DISPECERAT	2654,92	2.649,29	5,63	01.07.2014	2.2.8	10
136	354335	VENTILATOR	CL 4 - Q INTRARE=2600MC/H; 400V; 50HZ	82520,33	81.919,77	600,56	01.07.2014	2.1.17.3	8
137	354949	MACARA INTERVENTII POMPE-I BUC	CL 4 - TIP D02610 MAX 1T	2300,51	2.300,51	0	01.10.2014	2.3.6.1	10

138	507322	AUTOVIDANJA RENAULT CT 09 YEP	CL 4 - AUTOVEHICUL SPECIAL N3 VIDANJA RENAULT PREMIUM, NR.IDENTIFICARE VF624AP00003347; TIP PRA3; NR.OMOLOGARE SJRH1B1311BA2R5; SERIE CIV J492181; CAPACITATE CILINDRICA 10837 CMC; CULOARE ALB ALBASTRU	495180	495.180,00	0	01.12.2012	2.3.2.2.9.3	9
TOTAL CONTRACT CL 4				50.030.942,67	49.879.240,94	151.701,73			

Contract lucrari: CL. 12 - „REABILITARE STATIE DE EPURARE SI INTRODUCEREATREPTEI TERTIARE DE EPURARE POARTA ALBA”

VALOAREA TOTALA INVESTITIE 37.071.299.14 LEI, DIN CARE TRANSFERABIL LA CJC:

REABILITARE STATIE DE EPURARE SI INTRODUCEREATREPTEI TERTIARE DE EPURARE POARTA ALBA									
1	109430	HALA DE PREEPURARE MECANICA, PUNCT PRELEVARE PROBE INFLUENT	CL 12 - STATIE DE POMPARE , DIN B.A, L=6.50M,L=4.60M H=5.05M, HALA GRATARE , FUNDATII , STILPI SI PLACA DIN B.A, L=14,50ML=9.00, H=5.25M, CAMERA NISIP SI NAMOL- 2 CHESOANE DIN B.A, D INT=3.50M, DEXT 4.30M,H=7.50M	821.784,95	815.608,88	6.176,07	01.08.2014	1.8.8	36
2	109431	CAMIN DEBITMETRU (APA UZATA)	CL 12 - DIN B.A.CU L=4.50M,L=2.10M, H=2.95M	33.227,50	32.977,77	249,73	01.08.2014	1.8.7	40
3	109432	CABLAJ	CL 12 - CYY- 4X10,L=140ML	12.166,30	12.166,30	0,00	01.08.2014	1.7.2.1	12

4	109433	UNITATE DE STOCARE-DOZARE COAGULANT CLORURA FERICA	CL 12 - SOPRON DIN STRUCTURA METALICA CU INVELITOARE DIN TABLA PE O PLATFORMA DIN BETON ARMAT , L=3.60M,L=3.30M,H=0.4MM	51.542,25	51.154,89	387,36	01.08.2014	1.8.14	10
5	109434	CAMERA DE AMESTEC SI DISTRIBUTIE PENTRU BAZINELE BIOLOGICE COMBinate	CL 12 - BAZIN CU STRUCTURA DIN B.A.L=5.00M,L=32.00M ,H=7.10M	77.407,59	76.825,84	581,75	01.08.2014	1.8.8	36
6	109435	BAZINE COMBinate PENTRU DESCOMPUNERE COMPUSI CARBON, NITRIFICARE- DENITRIFICARE SI DEFOSFORIZARE BIOLOGICA (BAZINE AERARE)	CL 12 - BAZINE CU STRUCTURA DIN B.A. L=46.00M,L=32.00,H=7.10M- DOUA BAZINE ALATURATE	5.008.916,65	4.971.272,50	37.644,15	01.08.2014	1.8.8	36
7	109436	STATIA DE SUFLANTE	CL 12 - HALA CU STRUCTURA METALICA SI INCHIDERI DIN PANOURI TERMOISOLANTE ISOPAN CU DOUA	874.385,90	867.814,52	6.571,38	01.08.2014	1.8.8	36

8	109437	MCC1	CL 12 - 6 DULAPURI DE AUTOMATIZARE CARE ACTIONEAZA; CLADIRE GRATARE , STATIE DE POMPARE ADMISIE, SEPARATOR DE NISIP SI GRASIMI, DECANTOARE PRIMARE , STATIE POMPARE NAMOL PRIMAR, STATIE DE POMPARE GRASIMI SI SPUMA , DECANTOARE SECUNDARE , STATIE POMPARE NAMOL IN EXCES, STATIE CLORURA FERICA, LIV	1.022.066,44	1.022.066,44	0,00	01.08.2014	1.7.2.1	12
9	109438	MCC2	CL 12 - 5 DULAPURI DE AUTOMATIZARE CARE ACTIONEAZA; BAZINE AERARE , STATIE SUFLANTE	1.024.388,78	1.024.388,78	0,00	01.08.2014	1.7.2.1	12
10	109439	PLC1 SI SCADA	CL 12 - PLC1 ESTE DULAP DE CONTROL, AUTOMATIZARE SI COMANDA SCADA SI ACTIONEAZA MCC1	301.434,24	301.434,24	0,00	01.08.2014	1.7.2.1	12

11	109440	PLC2 SI SCADA	CL 12 - PLC2 ESTE DULAP DE CONTROL , AUTOMATIZARE SI COMANDA SCADA SI ACTIONEAZA MCC2	301.434,24	301.434,24	0,00	01.08.2014	1.7.2.1	12
12	109441	STATIE DE POMPARE APA DE SPALARE SI CANAL PENTRU MASURARE PARAMETRI APA EPURATA SI UNITATE DEZINFECTIE CU UV	CL 12 - BAZIN SUBTERAN CU STRUCTURA DIN B.A SI PLACA DIN B.A.L=10.20M,L=4.10M ,H=3.84M, CANAL UV SUBTERAN DIN B.A, ACOPERIT CU GRATARE METALICE CU DIMENSIUNILE DE L=7.05M,L=0.80M,H=1.92M	472.811,17	469.257,79	3.553,38	01.08.2014	1.8.12	40
13	109442	CAMIN DEBITMETRU (APA EPURATA)	CL 12 - BAZIN SUBTERAN DIN B.A ACOPRIT CU CAPAC METALIC L=1.50M,L=1.50M,H=2.64M	59.910,76	59.460,51	450,25	01.08.2014	1.8.7	40
14	109443	STATIE POMPARE GRASIMI SI SPUMA	CL 12 - BAZIN SUBTERAN DIN B.A. ACOPERIT CU CAPAC METALIC, L=2.00M,L=2.00M,H=2.90M	86.144,20	85.496,79	647,41	01.08.2014	1.8.12	40
15	109444	STATIE POMPARE NAMOL PRIMAR , IN EXCES, GRASIMI SI SPUMA	CL 12 - BAZIN SUBTERAN DIN B.A, L=4.80M,L=4.25M,H=3.65M	125.956,26	125.009,64	946,62	01.08.2014	1.8.12	40

16	109445	BAZIN STOCARE, OMOGENIZARE NAMOL PRIMAR, IN EXCES, GRASIMI SI SPUMA, COAXIAL CU BAZINUL DE STOCARE NAMOL FERMENTAT	CL 12 - BAZIN CIRCULAR SUPRATERAN CU STRUCTURA DIN B.A SI CU DIAMETRUL DE 12.80MSI H=6.25M	431.335,17	428.093,50	3.241,67	01.08.2014	1.8.8	36
17	109446	BAZIN STOCARE GRASIMI	CL 12 - BAZIN SUBTERAN DIN B.A. ACOPERIT CU GRATAR METALIC, L=3.10M,L=5.75M, H=2.80M	80.383,85	79.779,74	604,11	01.08.2014	1.8.8	36
18	109447	STATIE DE INGROSARE /DESHIDRATARE MECANICA SI INSTALATII DE DOZARE/STOCARE POLIMERI	CL 12 - STATIA DE DESHIDRATARE- DIMENSIUNIL=20.50M ,L=10.80M,H=7.15- FUNDATIE B.A,PERETI ZIDARIE CARAMIDA,, INVELITOARE PLACA B.A.BAZIN TAMPON- DIMENSIUNI ;D=5.80M, H=1.20M, FUNDATIE B.A PERETI BAZIN, CONFECTII METALICE. STATIE DE JOASA TENSIUNE 2 L=8.90M,L=4.10M,H=3.80M, FUNDATIE B.A.,PERETI ZIDARIE CARAMIDA, INVELITOARE PLACA B.A.	746.802,63	741.190,09	5.612,54	01.08.2014	1.8.8	36

19	109448	MCC3	CL 12 - 6 DULAPURI CARE ACTIONEAZA; BAZIN DE AMESTEC NAMOL, STATIE DE DESHIDRATARE , FLACARA DE GAZ, DIGESTOR, CENTRALA TERMICA, BAZIN STOCARE NAMOL	1.186.215,03	1.186.215,03	0,00	01.08.2014	1.7.2.1	12
20	109449	PLC SI SCADA	CL 12 - PLC ESTE DULAP DE CONTROL, AUTOMATIZARE SI COMANDA SCADA SI ACTIONEAZA MCC3	251.603,55	251.603,55	0,00	01.08.2014	1.7.2.1	12
21	109450	PLATFORMA ACOPERITA DEPCZITARE SI SISTEM DE EVACUARE/DISTRIBUIRE NAMOL DEZEHDRATAT	CL 12 - PLATFORMA ACOPERITA DEPOZITARE (DESHIDRATARE)L=9.00M,L=5.46M,H=1.40M ,FUNDATIE BETON ARMAT, PERETI, SUPRASTRUCTURA METALICA, INVELITOARE TABLA	74.655,99	74.094,92	561,07	01.08.2014	1.8.12	40
22	109451	CENTRALA TERMICA CU UNITATE DE COGENERARE - CENTRALA TERMŌELECTRICA	CL 12 - DIMENSIUNI; L=14.60M,L=11.50M,H=4.50M, FUNDATIE BETON ARMAT, PERETI ZIDARIE CARAMIDA, INVELITOARE PLACA BETON ARMAT	1.164.633,46	1.155.880,76	8.752,70	01.08.2014	1.1.4	36

23	109452	CLADIRE ELECTRICA, PLATFORMA GENERATOR- POST TRAFU	CL 12 - LUCRARI REABILITARE CLADIRE ELECTRICA, PLATFORMA GENERATOR, L=5.50M,L=3.50M, H=0.04M, FUNDATIE B. A.	165.566,54	164.322,24	1.244,30	01.08.2014	1.1.3	50
24	109453	CONDUCTA PAFSIN DE INTRARE IN SALA GRATARE	CL 12 - DN=500MM,L=37,38M L,	34.566,60	34.306,82	259,78	01.08.2014	1.8.7	40
25	109454	CONDUCTA PAFSIN HALA GRATARE (S.P. ADMISIE)PANA LA ECANTOARE PRIMARE	CL 12 - DN=500MM, L=52.82ML	48.844,52	48.477,43	367,09	01.08.2014	1.8.7	40
26	109455	CONDUCTA PAFSIN , LEGATURA INTRE DECANTOARE PRIMARE SI BAZINE DE AERARE	CL 12 - DN=500MM,L=64.76M L	59.885,86	59.435,79	450,07	01.08.2014	1.8.7	40
27	109456	CONDUCTA PAFSIN , LEGATURA INTRE BAZINE DE AERARE SI DECANTOARELE FINALE	CL 12 - DN=600MM,L=64.76M L	68.125,25	67.613,26	511,99	01.08.2014	1.8.7	40
28	109457	CONDUCTA PAFSIN, LEGATURA INTRE DECANTOARELE FINALE SI CANAL UV	CL 12 - DN=500MM,L=52.12M L	48.197,19	47.834,98	362,21	01.08.2014	1.8.7	40

29	109458	CONDUCTA PAFSIN , LEGATURA INTRE DECANTOARELE FINALE SI BAZINELE DE AERAREPENTRU APA NEDECANTATA	CL 12 - DN=500MM,L=134.15 ML	124.053,25	123.120,94	932,31	01.08.2014	1.8.7	40
30	109459	CONDUCTA PEID , PTR. GRASIMILE COLECTATE DE LA HALA GRATARE PANA LABAZINUL DE AMESTEC NAMOL	CL 12 - DN=110MM,L=69.40M L	10.204,58	10.127,89	76,69	01.08.2014	1.8.7	40
31	109460	CONDUCTA PEID PTR. SPUMA DE LA STATIA DE POMPARE GRASIMI SI SPUMA PANA LA BAZINUL DE AMESTEC NAMOL	CL 12 - DN=110MM,L=20.11 ML	2.956,96	2.934,75	22,21	01.08.2014	1.8.7	40
32	109461	CONDUCTA PEID PENTRU SPUMA SI GRASIMILE DE LA DECANTOARELE PRIMARE TRANSPORTATA PANA LA STATIA DE POMPARE NAMOL SI SPUMA	CL 12 - DN=160MM,L=29.93 ML	4.400,91	4.367,83	33,08	01.08.2014	1.8.7	40

33	109462	CONDUCTA PEID - NAMOLUL DE LA BAZINELE DE AERARE ESTE TRANSPORTAT PANA LA STATIA DE POMPARE NAMOL SI SPUMA	CL 12 - DN=110MM,L=35.93	5.283,17	5.243,46	39,71	01.08.2014	1.8.7	40
34	109463	CONDUCTA PEID PENTRU SPUMA COLECTATA DE LA DECANTOARELE FINALE PANA LA STATIA DE POMPARE NAMOL SI SPUMA	CL 12 - DN=110MM,L=23.16 ML	3.405,43	3.379,85	25,58	01.08.2014	1.8.7	40
35	109464	CONDUCTA PEID - NAMOLUL DE LA STATIA DE POMPARE ESTE POMPAT PALA BAZINUL DE AMESTEC NAMOL	CL 12 - DN=110MM,L=44.03M L	6.474,18	6.425,52	48,66	01.08.2014	1.8.7	40
36	109465	CONDUCTA PEID - NAMOLUL INTRE BAZINUL DE AMESTEC NAMOL SI HALA TRATARE NAMOL	CL 12 - DN=110MM,L=29.33M L	4.312,69	4.280,28	32,41	01.08.2014	1.8.7	40
37	109466	CONDUCTA PEID - NAMOLUL DESHIDRATAT DE LA HALA DE TRATARE NAMOL CATRE METATANC	CL 12 - DN=110MM,L=63.32 ML	9.310,57	9.240,60	69,97	01.08.2014	1.8.7	40

38	109467	CONDUCTA PEID- NAMOLUL DE LA METATANC PANA LA BAZINUL DE STOCARE NAMOL	CL 12 - DN=160MM,L=95.93 ML	14.105,55	13.999,55	106,00	01.08.2014	1.8.7	40
39	109468	CONDUCTA PEID- LEGATURA INTRE GAZOMETRU, FLACARA DE GAZ SI CAMERA DE GAZ	CL 12 - DN=110MM,L=44.68M L	6.569,76	6.520,38	49,38	01.08.2014	1.8.7	40
40	109469	CONDUCTA PRINCIPALA PEID	CL 12 - DN=110MM,L=138.83 ML	20.413,57	20.260,15	153,42	01.08.2014	1.8.6	30
41	109470	CONDUCTA SECUNDARA PEID - HALA DE TRATARE A NAMOLULUI, HALA GRATARE	CL 12 - DN=90MM,L=72.26 ML	10.625,11	10.545,26	79,85	01.08.2014	1.8.6	30
42	109471	CONDUCTA SECUNDARA DE LA STATIA DE POMPARE APA DE SERVICIU CATRE METANTANC	CL 12 - DN=63MM, L=97.97ML	14.405,50	14.297,24	108,26	01.08.2014	1.8.6	30

43	109472	RETEA DE HIDRANT (H1;H2;H3;H4;H5;H6) PENTRU SPALAREA URMATOARELOR OBIECTIVE;BAZIN AERARE , DECANTOARE PRIMARE , BAZIN DE AMESTEC NAMOL, SEPARATOR DE NISIP SI GRASIMI SI DECANTOARE SECUNDARE	CL 12 -	4.411,18	4.378,03	33,15	01.08.2014	1.8.6	30
44	109473	CONDUCTA PEID, RETEA DE APA POTABILA	CL 12 - DN=63MM,L=208.70ML	30.687,26	30.456,63	230,63	01.08.2014	1.8.6	30
45	109474	CONDUCTA PVC,RETEA DE CANALIZARE DE LA UNITATEA CHP, CENTRALA TERMICA, HALA TRATARE NAMOL,SI SP NAMOLSI SPUMA.	CL 12 - SN4 DN=110MMSI DN=160MM,L=183.44 ML	29.511,11	29.291,48	219,63	01.08.2014	1.8.7	40
46	109475	CONDUCTA INOX LEGATURA INTRE SEPARATOARELE DE GRASIMI SI SPUMA SI STATIA DE POMPA READMISIE	CL 12 - DN=400MM,L=8.80ML	6.389,10	6.341,08	48,02	01.08.2014	1.8.7	40

47	109476	CONDUCTA INOX DE AER DE LA STSTIA DE SUFLANTE CATRE BAZINELE DE AERARE	CL 12 - DN=35MM,L=31.85ML	23.124,19	22.950,40	173,79	01.08.2014	1.8.7	40
48	109477	CONDUCTA DE DESCARCARE APA EPURATA PAFSIN	CL 12 - DN=500MM,L=607.71 ML	737.455,38	731.913,08	5.542,30	01.08.2014	1.8.7	40
49	109478	GURA DE DESCARCARE IN CANAL	CL 12 - CANAL DESCOPERIT , STRUCTURA DIN BETON ARMAT CU DIMENSIUNILE 199X855X1240	150.384,87	149.252,51	1.132,36	01.08.2014	1.8.4	40
50	109479	RETELE CABLURI ELECTRICE DE FORTA	CL 12 -	335.674,28	333.151,55	2.522,73	01.08.2014	1.7.2.2	15
51	109480	ILUMINAT EXTERIOR SI INSTALATII DE LEGARE LA PAMANT SI PARATRASNET	CL 12 - STALPI METALICI DE ILUMINAT EXTERIOR TIP MITAS POLES 32 BUC CORPURI DE ILUMINAT SRADAL CAN&POWER-32 BUC , INSALATII DE LEGARE LA PAMANT SI PARATRASNET	313.189,29	310.835,54	2.353,75	01.08.2014	1.7.1.2	40
52	109481	DRUMURI SI ZONE DE PARCARE	CL 12 - STRUCTURA DIN BETON DRUM CAROSABIL- S=2224.16 MPPARCARI - S=150MP, STRUCTURA DIN PIATRA SPARTA, S=457.50MP	591.445,30	587.000,34	4.444,96	01.08.2014	1.3.7.3	25

53	109482	IMPREJMUIRE	CL 12 - GARD SOCLU DIN BETONDIN BETON ,STALPI METALICI, PANOURI DIN TABLA, L=541.50ML	246.435,55	244.583,48	1.852,07	01.08.2014	1.6.3.2	25
54	109483	PORTI	CL 12 - POARTA PIETONALA DA 1 ML, POARTA ACCES AUTOVEHICULE DE 5 ML	98.574,20	97.833,38	740,82	01.08.2014	1.6.3.2	25
55	109484	CABINA POARTA	CL 12 - CABINA MODULARA DIN PVC	49.287,10	48.916,69	370,41	01.08.2014	1.6.8	30
56	109485	REZERVOR DE FERMENTARE NAMOL INGROSAT PREVAZUT CU REZERVOR DE BIOGAZ	CL 12 - METANTANC FUNDATIE PT REZERVOR BIOGAZ, CAMERA FILTRU GRANULAT, PLATFORMA FACLA GAZ	2.516.356,23	2.497.444,73	18.911,50	01.08.2014	1.8.11	50
57	228367	DECANTOR PRIMAR 3 BUC CONSTRUCTIE BETON ARMAT ACTIONAT DE PODURI REGLOARE L=30,1M, L=5M, H=2,9 M	CL 12	789.569,16	783.635,21	5.933,95	20.11.1983	1.8.8	36
58	228369	DECANTOR SECUNDAR CONSTRUCTIE BETON ARMAT BC. 3, L=28,7M, L=3,96M, H=3,5M	CL 12	920.659,24	913.740,07	6.919,17	20.11.1983	1.8.8	36

59	228373	CONSTRUCTIE PAVILION EXPLOATARE - CARAMIDA CU PLANSEU BETON ARMAT S=79,5 MP	CL 12	243.478,19	241.648,35	1.829,84	20.11.1983	1.8.13	40
60	229358	DECANTOR SECUNDAR - AMENAJARI PTR.SPORIREA PRODUCTIEI DE BIOGAZ IAS P.ALBA, L=30,75M, L= 5,53M, H=3,65M UN SINGUR BAZIN	CL 12	230.164,80	228.435,01	1.729,79	20.12.1986	1.8.8	36
61	354547	RETELE CABLURI SEMNALIZARE SI CONTROL	CL 12 -	53.354,23	52.953,25	400,98	01.08.2014	2.2.8	10
62	354548	FIBRA OPTICA	CL 12 - CABLU FIBRA OPTICA 320ML CTC 1,2KN , 4X62,5MM, OMI,43KG/KM	208.068,66	206.795,83	1.272,83	01.08.2014	2.2.1.1	10
63	354549	RACK 19" DISPECER	CL 12 - RACK 19" DISPECER CONTINE UN SWITCH INDUSTRIAL TIP SCALANCE X 104- 2 PRODUS DE SIEMENS	405.232,00	405.232,00	0,00	01.08.2014	2.2.10	10
64	354550	SPATI VERZI (PEISAGISTICA)	CL 12 - GAZON-SUPRAFATA DE 4000MP COPACI-SALCIE 20BUC, GARD VIU HIBISCUS 1400BUC	53.506,73	53.104,57	402,16	01.08.2014	2.4.2.10	24

65	354551	CONTAINER	CL 12 - CONTAINER DIN OTEL CU PROTECTIE ANTICOROZIUNE DE 7 MC PRODUCATOR SC FOX START DESIGN SRL	18.848,41	18.848,41	0,00	01.08.2014	2.1.24.6	8
66	354552	CONTAINER	CL 12 - CONTAINER DIN OTEL CU PROTECTIE ANTICOROZIUNE DE 7 MC PRODUCATOR SC FOX START DESIGN SRL	18.848,41	18.848,41	0,00	01.08.2014	2.1.24.6	8
67	354553	CONTAINER	CL 12 - CONTAINER DIN OTEL CU PROTECTIE ANTICOROZIUNE DE 7 MC PRODUCATOR SC FOX START DESIGN SRL	18.848,41	18.848,41	0,00	01.08.2014	2.1.24.6	8
68	354554	GENERATOR DE URGENTA	CL 12 - GRUP ELECTROGEN STATIONAR TIP SE 330 DW	97.575,60	97.575,60	0,00	01.08.2014	1.16.1.2.	12
69	354555	POMPA DE ADMISIE	CL 12 - POMPA SUBMERSIBILA CENTRIFUGA TIP KSB ,Q=370MC/H, H=7M	3.268,97	3.268,97	0,00	01.08.2014	1.17.1.1.	8
70	354556	POMPA DE ADMISIE	CL 12 - POMPA SUBMERSIBILA CENTRIFUGA TIP KSB ,Q=370MC/H, H=7M	3.268,97	3.268,97	0,00	01.08.2014	1.17.1.1.	8

71	354557	POMPA DE ADMISIE	CL 12 - POMPA SUBMERSIBILA CENTRIFUGA TIP KSB ,Q=370MC/H, H=7M	3.268,97	3.268,97	0,00	01.08.2014	1.17.1.1.	8
72	354558	GRATAR RAR	CL 12 - GRATAR DIN BARE TIP COSME, SPATIU INTRE BARE 50MM	73.551,77	73.551,77	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
73	354559	GRATAR RAR	CL 12 - GRATAR DIN BARE TIP COSME, SPATIU INTRE BARE 50MM	73.551,77	73.551,77	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
74	354560	BUTUCI OPRITORI/STAVILARE	CL 12 - TIP BUSCH, ALUMINIU SI INOX, 6 DE 500MM*1750MM SI 2 DE 750*1750(UN SET FORMAT DIN PATRU STAVILARE PT GRATARE DESE)	4.903,46	4.903,46	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
75	354561	BUTUCI OPRITORI/STAVILARE	CL 12 - TIP BUSCH, ALUMINIU SI INOX, 6 DE 500MM*1750MM SI 2 DE 750*1750(UN SET FORMAT DIN PATRU STAVILARE PT GRATARE DESE)	4.903,46	4.903,46	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
76	354562	GRATAR DES	CL 12 - GRATAR DIN BARE TIP COSME, SPATIU INTRE BARE 3MM	98.069,03	98.069,03	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
77	354563	GRATAR DES	CL 12 - GRATAR DIN BARE TIP COSME, SPATIU INTRE BARE 3MM	98.069,03	98.069,03	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24

78	354564	TRANSPORTOR PENTRU GRATARE RARE	CL 12 - TRANSPORTOR CU BANDA TIP COSME, L=3M, 2MC/H	24.517,25	24.517,25	0,00	01.08.2014	2.3.6.4.2	8
79	354565	TRANSPORTOR PENTRU GRATARE DESE	CL 12 - TRANSPORTOR ELICOIDAL TIP COSME, L=3M, 2MC/H	24.517,25	24.517,25	0,00	01.08.2014	2.3.6.4.3	4
80	354566	PRESA PENTRU GRATARE	CL 12 - PRESA PNTRU SPALARE TIP COSME, 1MC/H	9.806,90	9.806,90	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
81	354567	PRESA PENTRU GRATARE	CL 12 - PRESA PENTRU SPALARE TIP COSME, 1MC/H	9.806,90	9.806,90	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
82	354568	CONTAINER	CL 12 - OTEL CU PROTECTIE ANTICOROZIUNE CU CAPACITATE DE 2MC	9.806,90	9.806,90	0,00	01.08.2014	2.1.24.6	8
83	354569	CONTAINER	CL 12 - OTEL CU PROTECTIE ANTICOROZIUNE CU CAPACITATEA DE 2 MC	9.806,90	9.806,90	0,00	01.08.2014	2.1.24.6	8
84	354570	MACARA	CL 12 - MACARA TIP MONORAI GD MASINI DE 500KG	4.903,46	4.903,46	0,00	01.08.2014	2.3.6.1	10
85	354571	MACARA	CL 12 - MACARA TIP MONORAI GD MASINI DE 500KG	4.903,46	4.903,46	0,00	01.08.2014	2.3.6.1	10
86	354572	RACLOR	CL 12 - TIP SERECO, MODEL DPRD DIAMETRU LAMA DE 2M, MOTOR ELECTRI TIP 80L/4RD, P=0.75KW	73.551,77	73.551,77	0,00	01.08.2014	2.1.24.4.2	30

87	354573	RACLOR	CL 12 - TIP SERECO, MODEL DPRD DIAMETRU LAMA DE 2M, MOTOR ELECTRI TIP 80L/4RD, P=0.75KW	73.551,77	73.551,77	0,00	01.08.2014	2.1.24.4.2	30
88	354574	POMPA DE NISIP	CL 12 - POMPA SUBMERSIBILA CENTRIFUGA TIP KSB, 8MC/H	49.034,52	49.034,52	0,00	01.08.2014	1.17.1.1.	6
89	354575	POMPA DE NISIP	CL 12 - POMPA SUBMERSIBILA CENTRIFUGA TIP KSB, 8 MC/H	49.034,52	49.034,52	0,00	01.08.2014	1.17.1.1.	6
90	354576	SEPARATOR NISIP	CL 12 - DESNISIPATOR TIP COSME DE 40MC/H	98.069,03	98.069,03	0,00	01.08.2014	2.1.24.4.2	30
91	354577	SUFLANTA NISIP	CL 12 - SUFLANTA CU ROTOARE ANGRENATE TIP ROBUSCHI DE 40MC/H	63.744,87	63.744,87	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
92	354578	SUFLANTA NISIP	CL 12 - SUFLANTA CU ROTOARE ANGRENATE TIP ROBUSCHI DE 40MC/H	63.744,87	63.744,87	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
93	354579	DEBITMETRU	CL 12 - ENDRESS&HAUSER 80-800MC/H	34.065,66	34.065,66	0,00	01.08.2014	2.2.1.1.3	8
94	354580	RACLOR	CL 12 - POD RACLOR TIP ASTIM L=5000MM, L=900MM(INCLUSIV DEVERSOR)	682.148,20	682.148,20	0,00	01.08.2014	2.1.24.4.2	30

95	354581	RACLOR	CL 12 - POD RACLOR TIP ASTIM L=5000MM, L=900MM(INCLUSIV DEVERSOR)	682.148,20	682.148,20	0,00	01.08.2014	2.1.24.4.2	30
96	354582	RACLOR	CL 12 - POD RACLOR TIP ASTIM L=5000MM, L=900MM(INCLUSIV DEVERSOR)	682.148,20	682.148,20	0,00	01.08.2014	2.1.24.4.2	30
97	354583	DISPOZITIV DE MASURARE	CL 12 -	115.401,01	115.401,01	0,00	01.08.2014	2.2.5.2	10
98	354584	STATIE DE DOZARE PRECIPITANT	CL 12 - UNITATE COMPACTA DE STOCARE SI DOZARE COAGULANT CLORURA FERICA V=5MC	64.123,59	64.123,59	0,00	01.08.2014	2.1.24.4.1	8
99	354585	DISPOZITIV DE MASURARE	CL 12 - NIVELMETRU ULTRASONIC TIP PROSONIC E&H 8M, LICHID, TIP SENZOR PVDF	5.725,31	5.725,31	0,00	01.08.2014	2.2.5.2	10
100	354586	MIXER	CL 12 - MIXER TIP KSP DE 2.5KW(4 W/MC)	65.025,34	65.025,34	0,00	01.08.2014	2.1.17.1.2	10
101	354587	MIXER	CL 12 - MIXR TIP KSB DE 2.5KW(4W/MC)	65.025,34	65.025,34	0,00	01.08.2014	2.1.17.1.2	10
102	354588	MIXER	CL 12 - MIXER SUBMERSIBIL TIP KSB DE 1.6KW(2W/MC)	62.971,38	62.971,38	0,00	01.08.2014	2.1.17.1.2	10
103	354589	MIXER	CL 12 - MIXER SUBMERSIBIL TIP KSB DE 1.6KW(2W/MC)	62.971,38	62.971,38	0,00	01.08.2014	2.1.17.1.2	10

104	354590	MIXER	CL 12 - MIXER SUBMERSIBIL TIP KSB DE 1.6KW(2W/MC)	62.971,38	62.971,38	0,00	01.08.2014	2.1.17.1.2	10
105	354591	MIXER	CL 12 - MIXER SUBMERSIBIL TIP KSB DE 1.6KW(2W/MC)	62.971,38	62.971,38	0,00	01.08.2014	2.1.17.1.2	10
106	354592	MIXER	CL 12 - MIXER SUBMERSIBIL TIP KSB DE 1.6KW(2W/MC)	62.971,38	62.971,38	0,00	01.08.2014	2.1.17.1.2	10
107	354593	MIXER	CL 12 - MIXER SUBMERSIBIL TIP KSB DE 1.6KW(2W/MC)	62.971,38	62.971,38	0,00	01.08.2014	2.1.17.1.2	10
108	354594	MIXER	CL 12 - MIXER SUBMERSIBIL TIP KSB DE 1.6KW(2W/MC)	62.971,38	62.971,38	0,00	01.08.2014	2.1.17.1.2	10
109	354595	MIXER	CL 12 - MIXER SUBMERSIBIL TIP KSB DE 1.6KW(2W/MC)	62.971,38	62.971,38	0,00	01.08.2014	2.1.17.1.2	10
110	354596	DIFUZOR	CL 12 - FLEXAIR 9" 576 BUCATI(3 GRILE*96BUC*2 LINII) SI CAPACITATE PE DIFUZOR 4.52NMC/H	83.961,84	83.961,84	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
111	354597	DIFUZOR	CL 12 - FLEXAIR 9" 576 BUCATI(3 GRILE*96BUC*2 LINII) SI CAPACITATE PE DIFUZOR 4.52NMC/H	83.961,84	83.961,84	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24

112	354598	DIFUZOR	CL 12 - FLEXAIR 9" 576 BUCATI(3 GRILE*96BUC*2 LINII) SI CAPACITATE PE DIFUZOR 4.52NMC/H	83.961,84	83.961,84	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
113	354599	DIFUZOR	CL 12 - FLEXAIR 9" 576 BUCATI(3 GRILE*96BUC*2 LINII) SI CAPACITATE PE DIFUZOR 4.52NMC/H	83.961,84	83.961,84	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
114	354600	DIFUZOR	CL 12 - FLEXAIR 9" 576 BUCATI(3 GRILE*96BUC*2 LINII) SI CAPACITATE PE DIFUZOR 4.52NMC/H	83.961,84	83.961,84	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
115	354601	DIFUZOR	CL 12 - FLEXAIR 9" 576 BUCATI(3 GRILE*96BUC*2 LINII) SI CAPACITATE PE DIFUZOR 4.52NMC/H	83.961,84	83.961,84	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
116	354602	VANA AUTOMATA	CL 12 - VANA CUTIT ACTONATE ELECTRIC DN 250	12.594,27	12.594,27	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
117	354603	VANA AUTOMATA	CL 12 - VANA CUTIT ACTONATE ELECTRIC DN 250	12.594,27	12.594,27	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
118	354604	BATARDOURI	CL 12 - BATARDOURI DIN ALUMINIU SI INOX TIP BUSCH 1850*1000MM	15.742,85	15.742,85	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
119	354605	BATARDOURI	CL 12 - BATARDOURI DIN ALUMINIU SI INOX TIP BUSCH 1850*1000MM	15.742,85	15.742,85	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24

120	354606	BATARDOURI	CL 12 - BATARDOURI DIN ALUMINIU SI INOX TIP BUSCH 1850*1000MM	15.742,85	15.742,85	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
121	354607	BATARDOURI	CL 12 - BATARDOURI DIN ALUMINIU SI INOX TIP BUSCH 1850*1000MM	15.742,85	15.742,85	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
122	354608	SUFLANTA	CL 12 - SUFLANTE CU ROTOARE ANGRENATE TIP ROBUSCHI, 1010MC/H, 700MBAR	50.665,45	50.665,45	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
123	354609	SUFLANTA	CL 12 - SUFLANTE CU ROTOARE ANGRENATE TIP ROBUSCHI, 1010MC/H, 700MBAR	50.665,45	50.665,45	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
124	354610	SUFLANTA	CL 12 - SUFLANTE CU ROTOARE ANGRENATE TIP ROBUSCHI, 1010MC/H, 700MBAR	50.665,45	50.665,45	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
125	354611	SUFLANTA	CL 12 - SUFLANTE CU ROTOARE ANGRENATE TIP ROBUSCHI, 1010MC/H, 700MBAR	50.665,45	50.665,45	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
126	354612	SUFLANTA	CL 12 - SUFLANTE CU ROTOARE ANGRENATE TIP ROBUSCHI, 1010MC/H, 700MBAR	50.665,45	50.665,45	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
127	354613	MACARA MOBILA	CL 12 - CADRU MOBIL (PRODUCATOR SC FOX START DESIGNE SRL)CU PLAN DE 2 CU LANT DE 3M	9.946,24	9.946,24	0,00	01.08.2014	2.3.6.8	10

128		354614	VANE	CL 12 - 5 BUC VANE FLUTURE DN 100	9.946,24	9.946,24	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
129		354615	VENTILATIE	CL 12 - VENTILATOR TIP S&P	4.986,24	4.986,24	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
130		354616	RACLOR	CL 12 - PODRACLOR DIN OTEL ZINCAT TIP ASTIM, L=5000MM, L=900MM, DEVERSOARE, POMPE VACUUM DE 105MC/H, H=6M, 2,5M/S	437.839,00	437.839,00	0,00	01.08.2014	2.1.24.4.2	30
131		354617	RACLOR	CL 12 - PODRACLOR DIN OTEL ZINCAT TIP ASTIM, L=5000MM, L=900MM, DEVERSOARE, POMPE VACUUM DE 105MC/H, H=6M, 2,5M/S	437.839,00	437.839,00	0,00	01.08.2014	2.1.24.4.2	30
132		354618	RACLOR	CL 12 - PODRACLOR DIN OTEL ZINCAT TIP ASTIM, L=5000MM, L=900MM, DEVERSOARE, POMPE VACUUM DE 105MC/H, H=6M, 2,5M/S	437.839,00	437.839,00	0,00	01.08.2014	2.1.24.4.2	30

133		354619	RACLOR	CL 12 - PODRACLOR DIN OTEL ZINCAT TIP ASTIM, L=5000MM, L=900MM, DEVERSOARE, POMPE VACUUM DE 105MC/H, H=6M, 2,5M/S	437.839,00	437.839,00	0,00	01.08.2014	2.1.24.4.2	30
134		354620	RACLOR	CL 12 - PODRACLOR DIN OTEL ZINCAT TIP ASTIM, L=5000MM, L=900MM, DEVERSOARE, POMPE VACUUM DE 105MC/H, H=6M, 2,5M/S	437.839,00	437.839,00	0,00	01.08.2014	2.1.24.4.2	30
135		354621	UV TROJAN	CL 12 - UNITATE DEZINFECTIE CU ULTRAVIOLETE TIP TROJAN DE 35MJ/CMC	387.947,78	387.947,78	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
136		354622	POMPA	CL 12 - POMPA CENTRIFUGA INSTALATIE USCATA TIP KSB DE 30MC/H, 8 BAR	28.487,05	28.487,05	0,00	01.08.2014	.1.17.1.1.	8
137		354623	POMPA	CL 12 - POMPA CENTRIFUGA INSTALATIE USCATA TIP KSB DE 30MC/H, 8 BAR	28.487,05	28.487,05	0,00	01.08.2014	.1.17.1.1.	8
138		354624	POMPA	CL 12 - POMPA CENTRIFUGA INSTALATIE USCATA TIP KSB DE 30MC/H, 8 BAR	28.487,05	28.487,05	0,00	01.08.2014	.1.17.1.1.	8

139	354625	VANA CUTIT	CL 12 - VANA CUTIT CU ACTIONARE MANUALA D=400MM SI L=102MM, PN=10 BAR	3.622,04	3.622,04	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
140	354626	VANA CUTIT	CL 12 - VANA CUTIT CU ACTIONARE MANUALA D=400MM SI L=102MM, PN=10 BAR	3.622,04	3.622,04	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
141	354627	DEBITMETRU EFLUENT	CL 12 - DEBITMETRU TIP ENDRESS&HAUSER DE 80-800MC/H	42.081,11	42.081,11	0,00	01.08.2014	2.2.1.1.3	8
142	354628	POMPA NAMOL EXCEDAR	CL 12 - Q=29,95MC/H, H=9,9M	28.054,09	28.054,09	0,00	01.08.2014	1.17.1.1.	8
143	354629	POMPA NAMOL EXCEDAR	CL 12 - Q=29,95MC/H, H=9,9M	28.054,09	28.054,09	0,00	01.08.2014	1.17.1.1.	8
144	354630	POMPA	CL 12 - POMPA ELICOIDALA TIP NETSCH DE 5MC/H, H=10M	14.253,46	14.253,46	0,00	01.08.2014	1.17.1.1.	8
145	354631	POMPA	CL 12 - POMPA ELICOIDALA TIP NETSCH DE 5MC/H, H=10M	14.253,46	14.253,46	0,00	01.08.2014	1.17.1.1.	8
146	354632	VANA CUTIT	CL 12 - 3 VANE CU ACTIONARE AUTOMATA DN200MM, L=60MM, PN=10 BAR	3.167,44	3.167,44	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
147	354633	VANA CUTIT	CL 12 - 3 VANE CU ACTIONARE AUTOMATA DN200MM, L=60MM, PN=10 BAR	3.167,44	3.167,44	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24

148	354634	VANA CUTIT	CL 12 - 3 VANE CU ACTIONARE AUTOMATA DN200MM, L=60MM, PN=10 BAR	3.167,44	3.167,44	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
149	354635	MIXER	CL 12 - MIXER SUBMERSIBIL TIP KSB DE 10KW(MIN 6W/MC)	70.956,76	70.956,76	0,00	01.08.2014	2.1.17.1.2	10
150	354636	POMPA	CL 12 - POMPA SUBMERSIBILA TIP KSB 2,1 MC/H, 2,6 KW	24.108,97	24.108,97	0,00	01.08.2014	1.1.17.1.1.	8
151	354637	POMPA	CL 12 - POMPA SUBMERSIBILA TIP KSB 2,1 MC/H, 2,6 KW	24.108,97	24.108,97	0,00	01.08.2014	1.1.17.1.1.	8
152	354638	NISA CHIMICA	CL 12 - L1200-NISA CHIMICA CU CHIUVETA SI SUPRAFETE TRATATE ANTIACID	25.161,65	25.161,65	0,00	01.08.2014	2.2.6.2	10
153	354639	MIXER DIGESTOR	CL 12 - MIXER VERTICAL TIP EKATO DE 6KW(MIN.4W/MC)	1.302.510,65	1.302.510,65	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
154	354640	POMPA DE CIRCULARE ALE DIGESTORULUI	CL 12 - POMPA DE CIRCULARE TIP KSB DE 70MC/H H=8M	325.627,66	325.627,66	0,00	01.08.2014	1.1.17.1.1.	6
155	354641	POMPA DE CIRCULARE ALE DIGESTORULUI	CL 12 - POMPA DE CIRCULARE TIP KSB DE 70MC/H H=8M	325.627,66	325.627,66	0,00	01.08.2014	1.1.17.1.1.	6
156	354642	TRAPA GAZ	CL 12 - PASSAWANT ROEDIGER DE 2300MM	162.813,84	162.813,84	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
157	354643	CHEPENG	CL 12 - PASSAWANT ROEDIGER DN 800MM	130.251,06	130.251,06	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24

158	354644	EMERGENCY OVERFLOW	CL 12 - DEVERSOR DE URGENTA DN 200	130.251,06	130.251,06	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
159	354645	MIXER SEEDING	CL 12 - MIXER TIP Y-PASSAWANT ROEDIGER DE DN 150/DN 65	162.813,84	162.813,84	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
160	354646	REFULARE NAMOL	CL 12 - PASSAWANT ROEDIGER DE DN 150	97.688,31	97.688,31	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
161	354647	POARTA SPUMA	CL 12 - PASSAWANT ROEDIGER DE 700 X700MM	65.125,53	65.125,53	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
162	354648	GRATAR SPUMA	CL 12 - PASSAWANT ROEDIGER GRATAR SPUMA	97.688,28	97.688,28	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
163	354649	NIVELMETRU	CL 12	325.627,66	325.627,66	0,00	01.08.2014	2.2.5.2	10
164	354650	MASURARE TEMPERATURA SUPERIOARA	CL 12 - PASSAWANT ROEDIGER MASURATOR DE TEMPERATURA INALTA DE 1"	32.562,78	32.562,78	0,00	01.08.2014	2.2.5.2	10
165	354651	MASURARE TEMPERATURA SUPERIOARA	CL 12 - PASSAWANT ROEDIGER MASURATOR DE TEMPERATURA INALTA DE 1"	32.562,78	32.562,78	0,00	01.08.2014	2.2.5.2	10
166	354652	PRESA BANDA	CL 12 - INGROSATOR CU BANDA ANDRITZ DE 400KG TS/H/30	43.083,06	43.083,06	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
167	354653	PRESA BANDA	CL 12 - INGROSATOR CU BANDA ANDRITZ DE 400KG TS/H/30	43.083,06	43.083,06	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24

168	354654	DECANTOR CENTRIFUGAL	CL 12 - CENTRIFUGA ANDRITZ 350 KG TS/H/8MC/H TRANSPORTOR ELICOIDAL CENTRIFUGA DE 2 MC/H, L=4M	35.067,60	35.067,60	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
169	354655	DECANTOR CENTRIFUGAL	CL 12 - CENTRIFUGA ANDRITZ 350 KG TS/H/8MC/H TRANSPORTOR ELICOIDAL CENTRIFUGA DE 2 MC/H, L=4M	35.067,60	35.067,60	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
170	354656	UNITATE DE DOZARE POLIMERI	CL 12 - INSTALATIE COMPACTA POLIMERI TIP 3 CHAMBERS DE 5KG/H POMPA DE DOZARE POLIMER NETZSCH DE 100-800L/H	10.019,31	10.019,31	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
171	354657	UNITATE DE DOZARE POLIMERI	CL 12 - INSTALATIE COMPACTA POLIMERI TIP 3 CHAMBERS DE 5KG/H POMPA DE DOZARE POLIMER NETZSCH DE 100-800L/H	10.019,31	10.019,31	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
172	354658	POMPE DE ALIMENTARE	CL 12 - POMPA CU SNEC EXCENTRIC NETZCH DE 30MC/H, H=15M	4.007,72	4.007,72	0,00	01.08.2014	1.1.17.1.1.	8
173	354659	POMPE DE ALIMENTARE	CL 12 - POMPA CU SNEC EXCENTRIC NETZCH DE 30MC/H, H=15M	4.007,72	4.007,72	0,00	01.08.2014	1.1.17.1.1.	8

174	354660	MACARA	CL 12 - MACARA TIP MONORAI DE 2 T	6.011,58	6.011,58	0,00	01.08.2014	2.3.6.8	10
175	354661	DISPOZITIV DE MASURARE (DEBITMETRU)	CL 12 - DEBITMETRU MODEL PROMAG 50W1H DN 100 4"	10.734,97	10.734,97	0,00	01.08.2014	2.2.5.2	10
176	354662	TRANSPORTOR	CL 12 - TRANSPORTOR ELICOIDAL CENTRIFUGAL HOLGER VOGEL ROHRLEITUNGSBAU GERMANIA 2MC/H L=4M	65.786,82	65.786,82	0,00	01.08.2014	2.3.6.4.3	4
177	354663	FILTRU PIETRIS	CL 12 - TIP GRAVEL 40-60 MM DE 140MC/H, D=500MM	96.435,90	96.435,90	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
178	354664	FILTRU CERAMIC	CL 12 - TIP 7 CANDLES DE 140MC/H, D=400MM	96.435,90	96.435,90	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
179	354665	GAZOMETRU	CL 12 - ENVIROTECH MEMBRANA DUBLA V=300MC	263.006,96	263.006,96	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
180	354666	CAPTOR CONDENS	CL 12 - PASSAVANT ROEDIGER V=120MC/H	8.766,90	8.766,90	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
181	354667	CAPTOR CONDENS	CL 12 - PASSAVANT ROEDIGER V=120MC/H	8.766,90	8.766,90	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
182	354668	POMPA CONDENS	CL 12 - POMPA CONDENS V=5MC/H	17.533,80	17.533,80	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
183	354669	CENTRALA TERMICA	CL 12 - MARCA BADERUS TIP LOGANO GE 515 PUTEREA 240KW MODUL AUTOMATIZARE FM 442 MATERIAL FONTA FOCAR PRESURIZAT	350.675,94	350.675,94	0,00	01.08.2014	2.1.16.5	12

184	354670	DISTRIBUITOR DE CALDURA 1	CL 12 - TIP MAGRA 250KW	175.337,97	175.337,97	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
185	354671	SCHIMBATOR DE CALDURA	CL 12 - WILO 10 MC/H	350.675,94	350.675,94	0,00	01.08.2014	2.1.16.5	12
186	354672	POMPA SCHIMBATOR DE CALDURA	CL 12 - POMPA CENTRIFUGA WILO 10 MC/H	52.601,40	52.601,40	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
187	354673	POMPA CALDURA	CL 12 - POMPA CENTRIFUGA WILO 15 MC/H	35.067,58	35.067,58	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
188	354674	REZERVOR DE COMBUSTIBIL	CL 12 - CAPACITATEA DE 3,5MC/H	17.533,80	17.533,80	0,00	01.08.2014	2.1.24.1	24
189	354675	POMPA DE COMBUSTIBIL	CL 12 - V=20L/H	17.533,80	17.533,80	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
190	354676	CHP (CENTRALA DE CO-GENERARE)	CL 12 - COGENERARE DE 140 KW TIP KUNTCHAR SI VENTILATOR CHP TIP MAICO	210.405,56	210.405,56	0,00	01.08.2014	1.16.1.2.	8
191	354677	FLACARA GAZ	CL 12 - PASSAVANT ROEDIGER DN 50	17.533,80	17.533,80	0,00	01.08.2014	2.1.24.4	24
192	354678	DISPOZITIVE DE MASURARE	CL 12 - TERMOMETRU MODEL TR10 E&H TEMPERATURA 0-100 C	62.620,70	62.620,70	0,00	01.08.2014	2.2.5.2	10
193	354679	MDB(TABLOU GENERAL DE JOASA TENSIUNEA)	CL 12 - ALIMENTARE GENERALA PENTRU MCC1, MCC2, MCC3 MDB 2, BATERIE DE CONDENSATORI 150KVA, INTRARE COGENERARE, TRANSFORMATOR SI GENERATOR	49.600,00	49.600,00	0,00	01.08.2014	2.1.16.5	12
194	354680	STATIE HP 8300, SVGA PCIE 1 GB	CL 12 - CMT 15-3570 4G 500GB WIN7PRO-HP	2.597,63	2.597,63	0,00	01.08.2014	2.2.9	3

195		354681	STATIE HP 8300, SVGA PCIE 1 GB	CL 12 - CMT 15-3570 4G 500GB WIN7PRO- HP	2.597,63	2.597,63	0,00	01.08.2014	2.2.9	3
196		354682	MONITOR 24"	CL 12 - Z241 1920X1200 100:1 VGA DVI DP-HP	2.597,63	2.597,63	0,00	01.08.2014	2.2.9	3
197		354683	MONITOR 24"	CL 12 - Z241 1920X1200 100:1 VGA DVI DP-HP	2.597,63	2.597,63	0,00	01.08.2014	2.2.9	3
198		354684	UPS 2000 VA	CL 12 - 165-275V AVR 8 MIN 1X RJ 11 USB/SERIAL LCD V MARK 200SD	2.597,63	2.597,63	0,00	01.08.2014	2.2.9	3
199		354685	UPS 2000 VA	CL 12 - 165-275V AVR 8 MIN 1X RJ 11 USB/SERIAL LCD V MARK 200SD	2.597,63	2.597,63	0,00	01.08.2014	2.2.9	3
200		354686	IMPRIMANTA CLJ A4	CL 12 - PRO M 251N 14PPM 128M USB ETH HP CF 146A	2.597,59	2.597,59	0,00	01.08.2014	2.2.9	3
201		354687	SPECTOFOTOMETR U	CL 12 - 712000 SPECTRO DIRECTA(INCLUSIV UNITATE DE ALIMENTARE CU ENERGIE 100- 240MV/50-60HZ	15.446,18	15.446,18	0,00	01.08.2014	2.2.6.2	10
202		354688	BALANTA ANALITICA	CL 12 - AS 110/C/2 BALANTA ANALITICA CU PRECIZIE 0,1MG CAPACITATE MAXIMA 110G	4.747,39	4.747,39	0,00	01.08.2014	2.2.6.2	10
203		354689	BALANTA ANALITICA	CL 12 - WLC 0,6/B1- BALANTA TEHNICA CU PRECIZIE 0,01G, CAPACITATE MAXIMA CANTARIRE 600G	3.295,70	3.295,70	0,00	01.08.2014	2.2.6.2	10

204	354690	DISTILATOR DE APA	CL 12 - DES-3. FUNCTIONARE COMPLET AUTOMATA SI CAPACITATE DE 3L/H	5.688,45	5.688,45	0,00	01.08.2014	2.2.6.2	10
205	354691	TRUSA DE TEREN	CL 12 - SENSODIRECT 150SET PH/OXI/TEMP INSTRUMENT, BATTERIES, PH ELECTRODE, TEMPERATURE PROBE, OXYGEN SENSOR, PH BUFFER SET 4.00/7.00, ELECTROLYTE, MEMBRANE HEADS, INSTRUCTION MANUAL, GUARANTEE SHEET, IN CASE: TURBICHECK 90 GRADE, SCATTERED LIGHT AND INFRA RED LIGHT WITH 4 TURBIDITY STANDARDS	9.560,02	9.560,02	0,00	01.08.2014	2.2.6.2	10
206	354692	BAIE DE APA ELECTRICA (25-100 GRADE C)	CL 12 - BAE-2-BAIE DE 5 LITRI PANA LA 110 GRADE C	3.218,90	3.218,90	0,00	01.08.2014	2.2.6.2	10
207	354693	BAIE DE NISIP ELECTRICA (25-100 GRADE C)	CL 12 - BS 3920- BAIE DE NISIP 50*390*200MM	4.223,70	4.223,70	0,00	01.08.2014	2.2.6.2	10
208	354694	CUPTOR PENTRU CALCINARE (1100 GRADE C)	CL 12 - LE 05/11/HT60B- CUPTOARE DE CALCINARE	8.474,97	8.474,97	0,00	01.08.2014	2.2.6.2	10
209	354695	STERILIZATOR 5001	CL 12 - ETUVA SLN 53 STD	6.193,45	6.193,45	0,00	01.08.2014	2.2.6.2	10

210	354696	TRUSA DENSIMETRIE DIN 10 PIESE	CL 12 - 0.700 TO 1.000G/CM3 SUBDIV. 0.005G/CM3-3BUC: 1.000 TO 1500G/CM3 SUBDIV 0.005G/CM3- 4BUC; 1.500 TO 2.000G/CM3 SUBDIV 0.005G/CM3- 3BUC	3.321,90	3.321,90	0,00	01.08.2014	2.2.6.2	10
211	354697	APARAT BIDISTILAT APA	CL 12 - WSC044.MH3.4, CICLON STILL 4BD, 4L/H,DISTILARE DUBLA, 220V, 6KW	23.693,82	23.693,82	0,00	01.08.2014	2.2.6.2	10
212	354698	DRAGA RAZUITOARE	CL 12 - 437 200-MICA TIP PONOR	15.384,65	15.384,65	0,00	01.08.2014	2.2.6.2	10
213	354699	MICROSCOP CERCETARE TIP IOR	CL 12 - SET DIN 2 BUC B-159 MICROSCOP BINOCLU	4.019,70	4.019,70	0,00	01.08.2014	2.2.6.2	10
214	354700	STEREOMICROSCO P DE CERCETARE TIP IOR	CL 12 - LAB 10- STEREOMICROSCOP 20*-40* LED INCIDENTE & TRANSMISA LUMINA, BUC1; ST-005 MICROMETRIC EYEPECE WF 10*, 1BUC; CENTRALA DE MASURARE KOLKWITZ, 1 BUC; CELUALA DE NUMARARE (BURKER TURK) 1 BUC; LAME SI LAMELE PT MICROSCOP. 1 BUC	4.758,10	4.758,10	0,00	01.08.2014	2.2.6.2	10

215	354701	CENTRIFUGA (1000*2000ROT/MIN)	CL 12 - 2002-EBA 20, BENCTOP CENTRIFUGE INCL ROTOR 8*15ML-1BUC, 518 TUBURI 15ML CILINDRICE,GRADAT E, 8 BUC	8.538,11	8.538,11	0,00	01.08.2014	2.2.6.2	10
216	354702	INSTALATIE DE FILTRARE TIP ZELTZ-COMPLETA CU UN POST SI POMPA DE VID	CL 12 - INSTALATIE DE FILTRARE COMPUSA DIN SISTEM FILTRARE , VAS COLECTARE,FURTUN ,TROMPA DE VID PT CONECTARE LA SURSA DE APA SI GARNITURI	5.723,10	5.723,10	0,00	01.08.2014	2.2.6.2	10
217	354703	BALANTA ANALITICA (PRECIZIE 0.1MG)	CL 12 - AS 110/C/2- BALANTA ANALITICA CU PRECIZIE 0.1MG, CAPACITATE MAXIMA 110G	4.008,02	4.008,02	0,00	01.08.2014	2.2.6.2	10
218	354704	BALANTA TEHNICA (PRECIZIE 0.1MG- 620G)	CL 12 - WLC 0.6/B1- BALANTA TEHNICA CU PRECIZIE 0.1MG, CAPACITATE MAXIMA 600G	3.112,00	3.112,00	0,00	01.08.2014	2.2.6.2	10
219	354705	ETUVA ELECTRICA (40-200 GRADE C) PT STERILIZARE LA CALDURA USCATA DE 50L	CL 12 - SLN 53 STD ETUVA	6.193,45	6.193,45	0,00	01.08.2014	2.2.6.2	10
220	354706	AUTOCLAVA DE 17L	CL 12 - 29960001 760	6.882,20	6.882,20	0,00	01.08.2014	2.2.6.2	10

221	354707	TERMOSTAT DE 50 L	CL 12 - USA SOLID, VOLUM CAMERA DE CIRCULATIE FORTATA A AERULUI 68L, INTERVAL DE TEMPERATURA DE 3 GRADE C...40 GRADE C, 2 RAFTURI	5.859,50	5.859,50	0,00	01.08.2014	2.2.6.2	10
222	354708	TERMOREACTOR PENTRU MINERALIZAREA PROBELOR	CL 12 - F10100120-ECO6 TERMOREACTOR 230V/50-60HZ, BUC1; A00000145-TEST TUBE COD DN 42*200MM, 200 ML, 3PCS/BACS, 2 BUC; A00001041-FRIGIDERE DE AER CU CON SOL, 6BUC; A0001042-TECI PTFE PENTRU 29/32 CONURI, 6 BUC; A00001045-ANTISPLASH CLOPOT,6 BUC; A00001043-MANER DIN OTEL INOXIDABIL PT EPRUBETE, 1 BUC	6.696,81	6.696,81	0,00	01.08.2014	2.2.6.2	10

223	354709	INCUBATOR DE RACIRE	CL 12 - ST 2+,USI SOLIDE,CONVECTIE FORTATA CU AER, VOLUM CAMERA DE 150L,ACOPERIT CU PULBERE FOAIE DE LOCUINTE,INTERIOR DEIN ALUMINIU,INTERVAL DE TEMPERATURA DE 3...+40GRADE C, 3 RAFTURI	6.436,33	6.436,33	0,00	01.08.2014	2.2.6.2	10
224	354710	OXIGENOMETRU DE LABORATOR	CL 12 - 1BA304-INOLAB OXI 7310 SET 4	11.015,43	11.015,43	0,00	01.08.2014	2.2.6.2	10
225	354711	ECHIPAMENT DE DISTILARE CU ACTIONARE DE VAPORI	CL 12 - F30200120-UDK 129 UNITATEA DE DISTILARE 230V/50-60HZ	14.852,28	14.852,28	0,00	01.08.2014	2.2.6.2	10
226	354909	DISC SECCHI 4BUC	CL 12 - HDMARK RULETA CU PANGLICA 25M+DISC SECCHI 20CM+ LEST 600 GR	4.923,09	4.923,09	0,00	01.10.2014	2.2.6.2	10
227	354919	FILTRU PLANCTONIC 1BUC	CL 12 - 1056 PRELEVATOR PLANCTON 65MM	1.846,16	1.846,16	0,00	01.10.2014	2.2.6.2	10
228	354920	MEMBRANE FILTRANTE 3BUC	CL 12	120,01	120,01	0,00	01.10.2014	2.2.6.2	10
229	354921	TERMOMETRU (-5...+45 GRADE) 1 BUC	CL 12	98,46	98,46	0,00	01.10.2014	2.2.6.2	10
230	354922	LUPA CU MANER (PUTERE DE MARIRE DE 10 ORI) 2 BUC	CL 12	406,15	406,15	0,00	01.10.2014	2.2.6.2	10
231	354923	TAVI EMAILATE SAU DIN PLASTIC 50X40CM 4 BUC	CL 12	1.403,08	1.403,08	0,00	01.10.2014	2.2.6.2	10

232	354924	CIZME CAUCIUC INALTE 2 BUC	CL 12	615,39	615,39	0,00	01.10.2014	2.2.6.2	10
233	354925	BISTURIU CHIRURGICAL 7 BUC	CL 12	430,78	430,78	0,00	01.10.2014	2.2.6.2	10
234	354926	PENSA PENTRU RECOLTARE PROBE 3BUC	CL 12	117,36	117,36	0,00	01.10.2014	2.2.6.2	10
235	354927	BAIE DE APA ELECTRICA (25-100 GRADE)	CL 12	2.226,90	2.226,90	0,00	01.10.2014	2.2.6.2	10
236	354928	FRIGIDER 180L 1BUC	CL 12 - FRIGIDER CU 1 USA ARTIC AFB +221L,A+	1.846,16	1.846,16	0,00	01.10.2014	2.2.6.2	10
237	354929	LAMPA ULTRAVIOLETA MOBILA DE 55W- 1 BUC	CL 12	1.600,01	1.600,01	0,00	01.10.2014	2.2.6.2	10
238	354930	LADA IZOTERMA 2 BUC	CL 12	492,31	492,31	0,00	01.10.2014	2.2.6.2	10
239	354931	SPATULA MEDICALA DUBLA 2BUC	CL 12	54,79	54,79	0,00	01.10.2014	2.2.6.2	10
240	354932	COS SARMA PENTRU EPRUBETE(ALUMIN IU) 4 BUC	CL 12	1.723,08	1.723,08	0,00	01.10.2014	2.2.6.2	10
241	354933	PAHARE BERZELIUS 1 SET(10BUC-150ML; 10BUC-400ML)	CL 12	242,57	242,57	0,00	01.10.2014	2.2.6.2	10
242	354934	PAHARE ERLENMEYER 1 SET(10BUC-200ML; 10BUC-500ML; 10BUC-1000ML)	CL 12 - 10BUC-200ML; 10BUC-500ML; 10BUC- 1000ML	944,54	944,54	0,00	01.10.2014	2.2.6.2	10
243	354935	PALNII DE STICLA 1SET	CL 12	1.107,70	1.107,70	0,00	01.10.2014	2.2.6.2	10

244	354936	CILINDRII GRADATI 1SET	CL 12	2.870,12	2.870,12	0,00	01.10.2014	2.2.6.2	10
245	354937	PAHARE INDICE IOD 1 SET	CL 12	442,22	442,22	0,00	01.10.2014	2.2.6.2	10
246	354938	PIPETE GRADATE 1 SET	CL 12	1.114,14	1.114,14	0,00	01.10.2014	2.2.6.2	10
247	354939	PIPETTE COTATE 1 SET	CL 12	502,74	502,74	0,00	01.10.2014	2.2.6.2	10
248	354940	BIURETA AUTOMATA 50 ML- 2 BUC	CL 12	1.180,68	1.180,68	0,00	01.10.2014	2.2.6.2	10
249	354941	BALON COTAT CU FUND PLAT 1 SET	CL 12	1.853,53	1.853,53	0,00	01.10.2014	2.2.6.2	10
250	354942	PISETA DE 500 ML 2 BUC	CL 12	86,16	86,16	0,00	01.10.2014	2.2.6.2	10
251	354943	CUTII PETRIE 1SET	CL 12	998,22	998,22	0,00	01.10.2014	2.2.6.2	10
252	354944	STICLE CEAS F3,6,10CM -1 SET	CL 12	43,79	43,79	0,00	01.10.2014	2.2.6.2	10
253	354945	STICLE PICURATOARE DE 50,100ML- 1 SET	CL 12	456,82	456,82	0,00	01.10.2014	2.2.6.2	10
254	354946	STICLE INCOLORE SAU BRUNE TIP WIN KLER 250CM- 10 BUC	CL 12	1.438,29	1.438,29	0,00	01.10.2014	2.2.6.2	10
255	354947	TUBURI DURHAM 10 BUC	CL 12	49,23	49,23	0,00	01.10.2014	2.2.6.2	10
256	354948	EPRUBETE -30 BUC	CL 12	92,31	92,31	0,00	01.10.2014	2.2.6.2	10

257	507325	DACIA LOGAN AUTOUTILITARA NI CT-09-YXG	CL 12 - AUTOLABORATOR DETECTIE PIERDERI DE APA; NR.IDENTIFICARE UUIFSD14546917220; SD FSD14; NR.OMOLOGARE E2*2007/46*0030*07;S ERIE CIV J322550 CAPACITATE CILINDRICA 1461 CMC; CULOARE ALBASTRU	154.800,00	154.800,00	0,00	01.12.2012	2.3.2.2.9.3	9
258	507334	AUTOCURATITOR RENAULT CT-10- CWB	CL 12 - MIDLUM 270.12 LIGHT CU SUPRASTRUCTURA JET 5000,SERIE SASIU VF 644 AHL 000007487,SERIE SUPRASTRUCTURA 02386,ANUL FABRICATIEI 2012	656.778,40	656.778,40	0,00	01.06.2013	2.3.2.2.9.3	9
TOTAL CONTRACT CL 12				37.054.755,94	36.916.737,94	138.018,00			

**Contract lucrari: CL. 17- „EXTINDERE RETELE APA/CANAL MAMAIA SI INFIINTAREA A 4 STATII DE POMPARE NOI APE
UZATE LOCALITATEA CONSTANTA"**

VALOAREA TOTALA INVESTITIE 23.543.998,93 LEI, DIN CARE TRANSFERABIL LA CJC:

EXTINDERE ADUCTIUNE MAMAIA								
----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

259	110681	CONDUCTA ADUCTIUNE PEHD DN 500MM MAMAIA	CL 17 - CONDUCTA DE ADUCTIUNE PEHD DN 500 MM ,PE 100,PN 10 ,LUNGIME TOTALA 9 922,28 ML.CAMIN DE VANE/DEBITMETRU COMBINAT BETON -1 BUC(CAV1).CAMINE DE VANE BETON AERISIRE /DEZAERISIRE-13 BUC (CVA3,CVA4,CVA5,CV A6, CVA7,CVA8,CAV9,CV A10,CVA11,CAV12,CV A12',CVA13,CAV15), CAMINE DE VANE SI GOLIRE, AERISIRE,DEZAERISI RE-5 BUC (CVGA1,CGVA2, CVGA3,CVGA4,CVGA 5,CAMINE DE VANE SI GOLIRE -4 BUC.(CVG1,CVG2,CV G3,CVG4).	15.436.941,06	12.704.126,05	2.732.815,01	01.01.2015	1.8.6	30
-----	--------	--	--	---------------	---------------	--------------	------------	-------	----

260	110682	CONDUCTA DE ADUCTIUNE PEHD DN 500 MM MAMAIA,SUPLIME NTARA CU NOD HIDRAULIC ZONA PUT 9 MAMAIA	CL 17 - COT OL DN813X10,3 MM,TRONSON TEAVA OL813X10,3MM-24 ML,TEAVA OTEL 610X10,3MM-5ML,TEU EGAL DREPT DN800MM-2 BUC,REDUCTIE OL 800/500MM-1 BUC,COT OL 610MM-1 BUC.	274.647,86	226.026,72	48.621,14	01.01.2015	1.8.6	30
261	355617	TRADUCTOR PRESIUNE	CL 17 - TRADUCTOR DE PRESIUNE DN 25MM , TIP CEREBAR TPMC131	5.689,12	5.689,12	0,00	01.01.2015	2.2.1.1.3	8
262	355636	DEBITMETRU ELECTROMAGNETI C ELSACO	CL 17 - DEBITMETRU DN 500CU INSERTIE TIP ELSACO	15.337,56	15.337,56	0,00	01.01.2015	2.2.1.1.3	8
TOTAL CONTRACT CL 17				15.732.615,60	12.951.179,45	2.781.436,15			

Contract lucrari: CL. 22- „REABILITARE STATIE DE POMPARE APA POTABILA EXTINDERE RETEA DE CANALIZARE SI REABILITARE STATIE DE POMPARE APE UZATE VALU LUI TRAIAN"

VALOAREA TOTALA INVESTITIE 4.521.950,63 LEI, DIN CARE TRANSFERABIL LA CJC:

REABILITARE STATIE APA POTABILA VALU LUI TRAIAN									
1	108997	INSTALATIE ILUMINAT FATADA CLADIRE S.P	CL 22 - CORPURI DE ILUMINAT SPECIALE MONOBLOC STRADALE 250V- 400W D. OVAL HG METALIC LOHUIS	59.859,62	58.998,15	861,47	01.12.2013	1.7.2.1	12
2	109102	SISTEM IMPAMANTARE CLADIRE S.P. - PARATRASNET	CL 22 - ELECTROZI IMPAMANTARE 2 1/2"OL=ZN,PLATBAN DA OL-ZN 40X4 MM,25X4MM	27.351,84	26.958,20	393,64	01.12.2013	1.7.2.1	12

3	109103	CAMINE DE VANE PENTRU TRADUCTORI	CL 22 - CAMINE DE VANE DIN BETON ARMAT CU DIM 1,50X1,50X2.00 PENTRU TRADUCTORI DEBIT.	6.053,59	5.962,92	90,67	01.12.2013	1.8.6	30
4	109104	CAMINE DE VANE PENTRU TRADUCTORI	CL 22 - CAMINE DE VANE DIN BETON ARMAT CU DIM. 1.5X1.5X2.00 PENTRU TRADUCTORI DEBIT	6.669,89	6.577,45	92,44	01.12.2013	1.8.6	30
5	223769	STATIE POMPARE- VALU TRAIAN- SOSEAU BUCURESTI;S=77 MP	CL 22 - LUCRARI DE CONSTRUCTII- LUCRARI DE REABILITARE CLADIRE STATIE DE POMPARE APA POTABILA: CONFECTII METALICE, VOPSITORII ANTICOROZIVE, CONFECTII METALICE SI UTILAJE, REFACERE TERMOHIDRO- IZOLATIE ACOPERIS, VOPSITORII LAVABILE, INTERIOR SI EXTERIOR	47.832,92	47.144,55	688,37	20.02.1973	1.8.12	48

6	225324	INSTALATIE ELECTRICA VALU TRAIAN CABLU ABYACY 3X70MMP L=50M	CL 22 - INSTALATII ELECTRICE INTERIOARE SP-UN=400/240V/50HZ, CABLURI ELECTRICE DE FORTA, ILUMINAT PRIZE(891M), UN=400/240/50HZ, CABLURI ELECTRICE DE COMANDA SI AUTOMATIZARE - SCADA (450M). COMUTATOARE UNIPOLARE , PRIZE	95.496,16	94.121,84	1.374,32	20.09.1974	1.7.1.2	48
7	341664	INSTAL HIDRAULICE INTER S P V TR	CL 22 - INSTALATIE HIDRAULICA (CONFECTIE EXECUTATA DIN: STRUCTURI DE CONDUCTA DN.25- DN 250MM OL 45, REDUCTII DN 150- DN400MM, FLANSE DN 100-DN400MM, COTURI FARA FLASI DN32-DN 250MM, COMPENSATORI MONTAJ DN 150-DN 250MM, COMPENSATORI MONTAJ DN 150-DN 250MM, CLAPETI ANTIRETUR, VANE CUTIT CU ACTIONARE MANUALA DN 150- DN250MM G=0.45TO	22.506,17	22.182,27	323,90	20.03.1985	2.1.24.4	24

8		352854	ELECTROPOMPA APA POTABILA	CL 22 - Q=507 ,MC/H, H=41 MCA, P=75 KW GRUNDFOS-NB150- 400/375 A-F-A-BAQE	41.163,94	40.571,54	592,40	01.12.2013	2.1.17.1.1	8
9		352855	ECHIPAMENT ELECTRIC SI DE AUROMATIZARE - SCADA	CL 22 - TABLOU ELECTRIC SI DE AUTOMATIZARE + MODUL DE TRANSMISIE GSM + TRADUCTOR NIVEL ULTRASONIC + CONVERTIZOR DE FRECVENTA + TRADUCTOR DE PRESIUNE + SENZOR DE NIVEL + MANOMETRU DN. 25MM	313.675,36	309.161,14	4.514,22	01.12.2013	2.2.8	10
TOTAL					620.609,49	611.678,06	8.931,43			
REABILITARE STATIE POMPARE APE UZATE MURFATLAR										

10	109015	INSTALATII ELECTRICE INTERIOARE S.P	CL 22 - UN=400/240V/50HZ, CABLURI ELECTRICE DE FORTA, ILUMINAT PRIZE (374M); UN=400/240/50HZ, CABLURI ELECTRICE DE COMANDA SI AUTOMATIZARE-SCADA (325M). PROTECTIA CABLURILOR SI/SAU A CIRCUITELOR ELECTRICE TIP "MECANO" 300X60MM. COMUTATOARE UNIPOLARE, PRIZE.	28.387,98	27.979,43	408,55	01.12.2013	1.7.2.1	12
11	109016	SISTEM DE IMPAMANTARE S.P	CL 22 - ELECTROZI IMPAMINTARE 2 1/2" OL-ZN, PLATBANDA OL-ZN 40X4 MM, 25X4 MM. TIJA PARATRASNET 1,5 MT D16	22.369,11	22.047,19	321,92	01.12.2013	1.7.2.1	12
12	109017	INSTALATIE DE ILUMINAT FATADA	CL 22 - CORPURI DE ILUMINAT SPECIALE MONOBLOC STRADALE 250V-400W D OVAL HG METALIC LOHUIS	6.765,84	6.668,47	97,37	01.12.2013	1.7.2.1	12

13		109018	CLADIRE GENERATOR ELECTRIC	CL 22 - CLADIRE IN SUPRAFATA DE 5,76X4,26=24,54 MP SI INALTIME MEDIE DE 2,50 M AVAND STRUCTURA DE REZISTENTA DIN PROFILE METALICE USOARE SI PANOURI TERMOIZOLANTE CU DOUA FETE PREVOPSITE PT INCHIDERE VERTICALA SI ACOPERIS. SUNT MONTATE GRILELE DE VENTILATIE SI TAMPLARIE DIN PROFILE PVC CU GEAM TERMOPAN	27.400,07	27.005,75	394,32	01.12.2013	1.8.15	40
14		109019	INSTALATII ELECTRICE CLADIRE GENERATOR	CL 22 - UN=400/240/50HZ, CABLURI ELECTRICE DE FORTA, ILUMINAT PRIZE (35M), COMUTATOARE UNIPOLARE, PRIZE	10.666,24	10.512,74	153,50	01.12.2013	1.7.2.1	12

15	109020	GARD INCINTA SI POARTA DE ACCES S.P	CL 22 - GARD METALIC CU H=2M SI L=18M, ALCATUIT DIN STALPI METALICI FIXATI IN FUNDATII DE BETON SI PANOURI SI PANOURI DE INCHIDERE DIN PLASA SUDATA OL CU DN 4MM. GARDUL ESTE PLACAT CU POLICARBONAT DE 4MM SI ARE POARTA DUBLA ACEES AUTO SI POARTA PIETONALA	8.641,04	8.516,68	124,36	01.12.2013	1.6.3.2	25
16	109105	CAMIN TOCATOR	CL 22 - CAMIN TOCATOR CU DIM 3X1.50X4.30M DIN BETON ARMAT. CONDUCTA DE LEGATURA CU CAMERA UMEDA DN=406,4X7.14MM OL CU L=7M	42.960,47	42.342,21	618,26	01.12.2013	1.8.7	40

17	201182	CLADIRE STATIE POMPARE POARTA ALBA,BETON ARMAT ,S=49 MP.	CL 22 - STR. CUZA SP1 MURFATLAR - LUCRARI DE REABILITARE CLADIRE SPAU: REFACERE TERMOIZOLATIE ACOPERIS, REPARATII TREPTE SI PARDOSELI, MONTAT TAMPLARIE PVC CU GEAM TERMOPAN, REPARATII GLAFURI FERESTRE SI USI, VOPSITORII ANTICOROZIVE SI LAVABILE. COPERTINA CU SUPRAFATA S=4.20X2.55 M DIN PROFILE METALICE USOARE ASAMBLATE PRIN SUDURA SI ACOPERITA CU PLACA POLICARBONAT.	30.189,73	29.755,26	434,47	20.04.1973	1.8.12	48
18	352857	GRUP SANITAR (CONTAINER) S.P.	CL 22	6.169,00	6.080,21	88,79	01.12.2013	2.1.24.6	6
19	352858	INSTALATIE HIDRAULICA S.P	CL 22	37.221,34	36.685,68	535,66	01.12.2013	2.1.24.4	24
20	352859	INSTALATIE HIDROMECHANICA CAMIN TOCATOR	CL 22	13.735,13	13.537,46	197,67	01.12.2013	2.1.24.4	24
21	352860	ECHIPAMENT ELECTRIC SI DE AUTCMATIZARE- SCADA	CL 22	179.615,89	177.030,97	2.584,92	01.12.2013	2.2.8	10

22	352861	GRUP GENERATOR ELECTRIC	CL 22	78.405,33	77.276,97	1.128,36	01.12.2013	.1.16.1.2.	15
23	352862	POMPA APA UZATA	CL 22	39.598,64	39.028,76	569,88	01.12.2013	.1.17.1.1.	6
24	352863	POMPA SUBMERSIBILA (LUCRARI TEMPORARE)	CL 22	36.979,04	36.446,86	532,18	01.12.2013	.1.17.1.1.	6
25	352864	POMPA PENTRU DRENAJ	CL 22	4.325,40	4.263,15	62,25	01.12.2013	.1.17.1.1.	6
26	352865	TOCATOR	CL 22	187.514,80	184.816,20	2.698,60	01.12.2013	2.1.17.2	10
27	352866	PALAN MANUAL INCLUSIV CARUCIOR PORT PALAN	CL 22	2.942,49	2.900,14	42,35	01.12.2013	2.3.6.8	10
28	352867	STAVILA DE PERETE	CL 22	10.496,68	10.345,61	151,07	01.12.2013	2.1.24.4	24
29	352868	STAVILA DE CANAL	CL 22	86.069,17	84.830,52	1.238,65	01.12.2013	2.1.24.4	24
TOTAL				860.453,39	848.070,26	12.383,13			
TOTAL CONTRACT CL 22				1.481.062,88	1.459.748,32	21.314,56			

Contract lucrari: CL. 23- „REABILITARE STATIE DE POMPARE APE UZATE POARTA ALBA”

VALOAREA TOTALA INVESTITIE 884,308,62 LEI, DIN CARE TRANSFERABIL LA CJC:

REABILITARE STATIE DE POMPARE APE UZATE POARTA ALBA					
---	--	--	--	--	--

1	109021	<p>INSTALATIE ELECTRICA SI DE AUTOMATIZARE INTERIOARA CLADIRE S.P</p>	<p>CL 25 - UN=400/240V/50HZ, CABLURI ELECTRICE DE FORTA, ILUMINAT, PRIZE (210M), TABLOU ELECTRIC DE AUTOMATIZARE SI TABLOU DE COMPENSARE AL FACTORULUI DE PUTERE. PLATBANDA DE IMPAMINTARE OL-ZN 25X4 MM. UN=400/240V/50HZ CABLURI ELECTRICE DE COMANDA SI AUTOMATIZARE (65M). TABLOU ELECTRIC DE AUTOMATIZARE (INCLUSIV MODEM GSM, ANTENA SURSA) COMUTATOARE UNIPOLARE, PRIZE, CORPURI DE ILUMINAT, CORPURI ILUMINAT PUBLIC CU LAMPI CU VAPOR DE MERCUR</p>	96.424,86	89.494,56	6.930,30	01.12.2013	1.7.2.1	12
---	--------	---	---	-----------	-----------	----------	------------	---------	----

2	109022	CLADIRE GRUP GENERATOR ELECTRIC	CL 23 - CLADIRE IN SUPRAFATA DE 4,00X2,50=10,00MP SI INALTIME MEDIE DE 2,65M AVAND STRUCTURA DE REZISTENTA DIN PROFILE METALICE USOARE SI PANOURI TERMOIZOLANTE CU DOUA FETE PREVOPSITE PENTRU INCHIDERE VERTICALA SI ACOPERIS. SUNT MONTATE GRILE DE VENTILATIE SI TAMPLARIE METALICA	41.407,27	38.431,23	2.976,04	01.12.2013	1.1.2	24
3	109023	INSTALATIE ELECTRICA	CL 23 - UN=400/240/50HZ, CABLURI ELECTRICE DE FORTA, ILUMINAT, PRIZE(37,4M) COMUTATOARE UNIPOLARE, PRIZE, COEPURI DE ILUMINAT FLUORESCENT	14.435,00	13.397,52	1.037,48	01.12.2013	1.7.2.1	12

4	109024	INSTALATIE ELECTRICA	CL 23 - UN=400/240V/50HZ, CABLURI ELECTRICE DE FORTA, ILUMINAT, PRIZE (52,4M). TABLOU ELECTRIC GENERAL (TEG) INSTALATIE IMPAMANTARE/PAR ATRASNET: PLATBANDA OL-ZN 40X4 MM, OL-ZN 25X4 MM, ELECTROZI OL- ZN DN 2 1/2". COMUTATOARE UNIPOLARE, PRIZE, CORPURI DE ILUMINAT FLUORESCENTE.	58.598,70	54.387,06	4.211,64	01.12.2013	1.7.2.1	12
5	109025	RETELE EXTERIOARE CANALIZARE	CL 23 - CONDUCTA DE CANALIZARE MENAJERA DN 250MM PVC KG SN4 CU L=15M	10.375,64	9.629,92	745,72	01.12.2013	1.8.7	40

6	109026	IMPREJMUIRE S.P.(GARD SI PORTI DE ACCES)	CL 23 - GARD IMPREJMUITOR CU H=1,80M SI L=73M, ALCATUIT DIN STALPI METALICI FIXATI IN FUNDATII DE BETON SI PANOURI DE INCHIDERE DIN RAME DIN OTEL ROTUND DN16 CU PLASA DIN SARMA ZINCATA ONDULATA. GARDUL ARE POARTA DUBLA PENTRU ACCES AUTO SI POARTA PIETONALA	49.777,67	46.200,02	3.577,65	01.12.2013	1.6.3.2	25
---	--------	---	---	-----------	-----------	----------	------------	---------	----

7	109106	INSTALATIE HIDRAULICA	CL 23 - INSTALATIE HIDRAULICA FORMATA DIN: TEAVA DN 356X8MM/OLT 35, L=10M OL-ZN, TEAVA DN 219X8MM/OLT 35, CU L=3X5,33M=16M OL-ZN, REDUCTII DN 200-DN 100 OL-ZN, FLANSE DN 100-DN 350MM OL-ZN, COTURI FARA FLANSE DN200- DN350MM OL-ZN, COMPENSATORI MONTAJ DN 350MM, CLAPETI ANTIRETUR DN 200MM, VANA FLUTURE CU ACTIONARE MANUALA DN200- DN350MM, G=0.45 TO	20.700,49	19.212,69	1.487,80	01.12.2013	1.8.7.1	12
8	109107	CAMIN C1	CL 23 - CAMIN DIN BETON ARMAT DIMENSIUNILE 2,60X1,90X3,40M. MONTATA 2 STAVILE PLANE DE PERETE DN 250MM, DIM. 530X900MM, CU ACTIONARE MANUALA CU O TIJA TIP "T"	34.043,50	31.596,71	2.446,79	01.12.2013	1.8.15	36

9	109108	CAMIN C2	CL 23 - CAMIN DIN BETON ARMAT CU 3 COMPARTIMENTE, DIM 3,60X2,90X2,30	38.988,39	36.186,20	2.802,19	01.12.2013	1.8.15	36
10	109109	CAMIN CV1	CL 23 - CAMIN PREFABRICAT DI BETON DN 1,00M SI H=3,65M	6384,93	5.926,03	458,90	41609	1.8.15	36
11	229628	STATIE POMPARE APE UZATE DIM BETON ARMAT CU PLANSEU PREFABR.(MALUL STANG CANAL CERNAVODA-NAVODARI) S=27MP	CL 23 - REFACEREA RETELEI DE CANAL.IN ZONA PODULUI RUTIER POARTA ALBA - LUCRARI DE REABILITARE CLADIRE STATIE DE POMPARE APA UZATA: CONSOLIDARE PLACA, VOPSITORII ANTICOROZIVE CONFECTII METALICE SI UTILAJE, VOPSITORII LAVABILE INTERIOR SI EXTERIOR	17.198,94	15.962,81	1.236,13	20.08.1987	1.8.12	40

12	352869	SISTEM DE MONITORIZARE SCADA	CL 23 - UN = 400/240V/50HZ CABLURI ELECTRICE DE MASAURA COMANDA, AUTOMATIZARE SCADA (40M). MONTAT: SENZORI DE NIVEL. SISTEM DE TRANSMISIE, SISTEM DE MONITORIZARE - SCADA	14.408,79	13.373,19	1.035,60	01.12.2013	2.2.8	10
13	352871	INSTALATIE VENTILATIE CLADIRE S.P	CL 23 - TUBULATURA DE VENTILATIE CONFECTIONATA DIN TABLA ZINCATA CU GRILE DE AERISIRE CU JALUZELE SI PLASA DE SARMA	7.139,24	6.626,13	513,11	01.12.2013	2.1.17.3	8
14	352872	INSTALATIE VENTILATIE CLADIRE GRUP GENERATOR ELECTRIC	CL 23 - INSTALATIE VENTILATIE CONFECTIONATA DIN TABLA ZINCATA CU JALUZELE SI PLASA DE SARMA	9.890,86	9.179,98	710,88	01.12.2013	2.1.17.3	8
15	352876	POMPA APA UZATA, SUBMERSIBILA NR. 1	CL 23 - ELECTROPOMPA SUMERSIBILA FLYGT NP3127.160HT ADAPTIVE 487, INCLUSIV ACCESORII, Q=100MC/H, H=15MCA. P=7,5W	46.929,81	43.556,84	3.372,97	01.12.2013	2.1.17.1.1	8

16	352877	POMPA APA UZATA SUBMERSIBILA NR. 2	CL 23 - ELECTROPOMPA SUMERSIBILA FLYGT NP3127.160HT ADAPTIVE 487, INCLUSIV ACCESORII, Q=100MC/H, H=15MCA. P=7,5W	46.929,81	43.556,84	3.372,97	01.12.2013	2.1.17.1.1	8
17	352878	POMPA APA UZATA SUBMERSIBILA NR. 3	CL 23 - ELECTROPOMPA SUMERSIBILA FLYGT NP3127.160HT ADAPTIVE 487, INCLUSIV ACCESORII, Q=100MC/H, H=15MCA. P=7,5W	46.929,81	43.556,84	3.372,97	01.12.2013	2.1.17.1.1	8
18	352879	TOCATOR	CL 23 - SISTEM DE TOCARE SI MARUNTIRE A MATERIALELOR SOLIDE SI FIBROASE DIN APA UZATA TIP MUFFIN MONSTER 30005-0245 SI TABLOU ELECTRIC, Q=202MC/H	88.177,12	81.839,60	6.337,52	01.12.2013	2.1.17.7	10
19	352880	STAVILA DE PERETE NR. 1	CL 23 - STAVILA PLANA DE PERETE DN=250MM, DIM 530X900MM, INOX, INCLUSIV KIT-UL DE ACTIONARE MANUALA, G=500 KG	10.777,20	10.002,61	774,59	01.12.2013	2.1.24.4	24

20	352881	STAVILA PERETE NR. 2	CL 23 - STAVILA PLANA DE PERETE DN=250MM, DIM 530X900MM, INOX, INCLUSIV KIT-UL DE ACTIONARE MANUALA, G=500 KG	10.777,20	10.002,61	774,59	01.12.2013	2.1.24.4	24
21	352882	GRATAR	CL 23 - GRATAR RAR MANUAL CU DIMENSIUNILE 1000X2000MM, DISTANTA DINTRE BARE ESTE DE 50MM - INOX	12.736,70	11.821,28	915,42	01.12.2013	2.1.24.4	24
22	352883	MACARA HIDRAULICA	CL 23 - MACARA HIDRAULICA AMCA VEBA TIP 60IT MODEL ECO 1S CE SB SST, VERSIUNE MANUALA, SARCINA MAXIMA=500 KG	25.434,20	23.606,18	1.828,02	01.12.2013	2.3.6.8	10
23	352884	VENTILATOR AXIAL	CL 23 - VENTILATOR CC 504-AT ATEX 112GIBT4, Q=2240MC/H, P=25MM CA	10.265,79	9.527,96	737,83	01.12.2013	2.1.17.3	8
24	352885	GRUP GENERATOR ELECTRIC	CL 23 - MONOGENERATOR ELECTRIC PRAMAC GSW 80P, P=80KVA/64KW, G=1200KG, COMPLET ECHIPAT [TABLOU INVERSOR TI (AAR)]	122.468,19	113.666,09	8.802,10	01.12.2013	1.16.1.2.	12

25	352886	SISTEM DE CONTROL CENTRAL SCADA	CL 23 - UNITATE PC-CPU INTEL PENTIUM 3,00GHZ, HDD-500GB, MEMORIE DDRIII 4GB-1333MZ, MONITOR 18,5" LED, LICENTA OFFICE 2013, LICENTA WINDOWS 7, LICENTA SCADA VIJEO CITECT, SCHNEIDER ELECTRIC, UNITATE DE CITIRE OPTICA DVD ASUS 24X	43.108,81	40.010,47	3.098,34	01.12.2013	2.2.8	10
TOTAL CONTRACT CL 23				884.308,92	820.751,37	63.557,55			

Contract lucrari: CL. 24- „STATIE DE POMPARE NOUA EXTINDERE ADUCTIUNE APA SI RETEA DE CANALIZARE SI BAZIN NOU DE EGALIZARE LOCALITATEA CERNAVODA"

VALOAREA TOTALA INVESTITIE 27.739.986,04 LEI, DIN CARE TRANSFERABIL LA CJC:

REABILITARE STATIE DE POMPARE APE UZATE POARTA ALBA					
--	--	--	--	--	--

1	111798	CONDUCTA ADUCTIUNE APA	CL 24 - PEHD DN 500 L=8.938,00 ML, CONDUCTA FONTA DUCTILA DN 500 L=11.406,00 ML, CAMINE DE VANE =14 BUC, CAMINE DE VANE SI GOLIRE =16 BUC, CAMINE DE AERISIRE= 7 BUC, CAMINE DE GOLIRE =3 BUC, SUBTRAVERSARE CANAL NOD105 ÷ CVG20 L = 13M, SUBTRAVERSARE CANAL NOD97 ÷ CVG18 L = 14 M, SUBTRAVERSARE CF KM175+700, CVG16 ÷ CV11 L = 65M, SUBTRAVERSARE DREN CVG11 ÷ CV8 L = 43M, SUBTRAVERSARE CF KM183+275, CVG4 ÷ CV4 L = 77M, SUBTRAVERSARE NOD10 ÷ 11 L = 9M, SUBTRAVERSARE CVG1 ÷ NOD5 L = 9M, SUBTRAVERSARE DN CL 24 - VENTIL	23.067.163,70	21.020.902,56	2.046.261,14	01.12.2015	1.8.6	30
2	357263	REDUCTOR DE PRESIUNE	AERISIRE IN CAPAC, MANOMETRU, PRESIUNE MAXIM IN AMONTE 16 BAR, DN 350 MM	33.653,77	24.751,58	8.902,19	01.12.2015	2.1.24.4	24

3		357264	REDUCTOR DE PRESIUNE	CL 24 - VENTIL AERISIRE IN CAPAC, MANOMETRU, PRESIUNE MAXIM IN AMONTE 16 BAR, DN 250 MM	20.896,15	20.457,46	438,69	01.12.2015	2.1.24.4	24
TOTAL					23.121.713,62	21.066.111,60	2.055.602,02			
4		111799	REZERVOR DE INMAGAZINARE	CL 24 - "V= 1000MC, CU DIAMETRUL DE 12,79M SI INALTIMEA DE 8,30M. "	149.307,78	144.275,21	5 032,57	01.12.2015	1.8.11	50
5		111800	PAVILION DE EXPLOATARE	CL 24 - BETON ARMAT C12/15 CU DIMENSIUNILE IN PLAN 14,20X4,10M, HLIBER=2,90M. LOC.STEFAN CEL MARE	397.880,49	259.900,91	137.979,58	01.12.2015	1.6.4	50

6	111801	INSTALATII ALIMENTARE CU APA IN INCINTA - GOSPODARIA DE APA	CL 24 - PEID 200X11,9MM SI PEID 500X29,7MM PE100 PN10. CAMIN DE VANE DIN BETON ARMAT PENTU ALIMENTARE REZERVOR TAMPON 1000MC - 3,00X1,50 - 1,80M - 1 BUC; CAMIN DE VANE DIN BETON ARMAT PENTRU ALIMENTAREA STATIEI DE POMPARE - 2,00X1,50 - 1,80M - 1 BUC; CAMIN DE GOLIRE DIN BETON ARMAT - 1,00X1,50 - 1,80M - 1 BUC; CAMIN COLECTARE APE UZATE MENAJERE - REALIZAT DIN TUBURI DIN BETON Ø1500MM, H=3,50M - 1 BUC.	153.746,56	148.786,67	4.959,89	01.12.2015	1.8.6	30
7	111802	CABINA GRUP ELECTROGEN	CL 24 - (100X100X6, 60X60X6, 50X50X5).DIMENSIUNILE IN PLAN 2,50X4,80M, CU INALTIMEA LA CORNISA DE 2,70M	37.513,12	31.805,39	5.707,73	01.12.2015	1.1.2	24

8	111803	IMPREJMUIRE	CL 24 - "PLASA DE SARMA ZINCATA BORDURATA, FIXATA PE STALPI DIN TEAVA ZINCATA MONTATI IN FUNDATII IZOLATE DIN BETON SIMPLU.(H=1,80M);PORTILE METALICE DE ACCES PIETONAL (1,0X1,60M) SI ACCES AUTO (4,0X1,60M)."	43.661,23	42.744,62	916,61	01.12.2015	1.6.3.2	25
9	111804	DRUM ACCES SI PLATFORME	CL 24 - BCR3,5 DE 20CM GROSIME, CARE AU FOST REALIZATE PE O FUNDATIE DE 7CM NISIP SI 25CM BALAST.	317085,46	310.428,62	6.656,84	02.12.2015	1.3.7.3	25
10	357265	GRUFUL DE POMPARE	CL 24 - " Q=150MC/H, H=60M, P=37KW/3X400V/50 HZ/ 2957 RTM400V / 50HZ – 2957RPM;TABLOU ELECTRIC INCLUS CU CONVERTIZOR DE FRECVENTA"	236.192,62	231.234,03	4.958,59	01.12.2015	.1.17.1.1.	8

11	357266	STATIA DE DEZINFECTARE	CL 24 - "N=0,55KW, GURA VIZITARE RECIPIENT PENTRU MONTARE SENZOR DE NIVEL MINIM, POMPA DOZATOARE: Q=5,5 L/H, H=BAR; N=15W "	45.212,25	42.910,43	2.301,82	01.12.2015	2.1.24.4.1	8
12	357267	DEBITMETRU ELECTROMAGNETI CD	CL 24 - DN 2000, PN-10, FONTA, BUC=1	8.951,06	7.087,20	1.863,86	01.12.2015	2.2.1.1.3	8
13	357268	POMPA SUBMERSIBILA DRENAJ	CL 24 - QP=4,01MC/H, HP=5,02MH2O, P=0,25KW	3.367,00	3.306,04	60,96	01.12.2015	1.17.1.1.	6
14	357269	PALAN MANUAL	CL 24 - T= 0,5, HRIDICARE = 3 M	3.630,31	3.573,55	56,76	01.12.2015	2.3.6.1	10
15	357270	BOILER ELECTRIC	CL 24 - P=1500 W, PRES MAX = 8 BAR, 100 L	9.494,73	2.106,27	7.388,46	01.12.2015	2.1.6.1.1	12
16	357271	RADIATOR ELECTRIC	CL 24 - 700-1500 W, 220/230, NR. ELEMENTE 7 - 3 BUC	4.017,51	3.952,63	64,88	01.12.2015	2.1.17.3	8
17	357272	INSTALATIE SISTEM SCADAD	CL 24 - " DATELE DE LA CELE 4 POMPE (P1, P2, P3, P4) "	13.618,51	4.611,84	9.006,67	01.12.2015	2.2.8	10
18	357273	GRUP ELECTROGEN	CL 24 - TRIFAZAT CARCASAT, INSONORIZAT, 160KVA / 128KW, CU PORNIRE AUTOMATA, CU TABLOU INVERSOR (TI) AAR, MOTOR DIESEL, AUTONOMIE 8 ORE, DIMENSIUNI LXLXH (MM) 2672X900X1592.	74.923,66	73.302,09	1.621,57	01.12.2015	1.16.1.2.	12

TOTAL		1.498.602,29	1.310.025,50	188.576,79			
TOTAL CONTRACT CL 24		24.620.315,91	22.376.137,10	2.244.178,81			

Contract lucrari: CL. 27/42- „REABILITARE SI EXTINDERE RETEA DE APA REZERVOR NOU, EXTINDERE SI REABILITARE RETEA CANALIZARE SI REABILITARE STATIE DE POMPARE APE UZATE LOCALITATEA TECHIRGHIOI”
VALOAREA TOTALA INVESTITIE 13.063.823,83 LEI, DIN CARE TRANSFERABIL LA CJC:

REABILITARE ADUCTIUNI APA									
1	112103	CONDUCTA APA-COMPLEX C-ȚA SUD - CAMIN EXISTENT INAINTE DE POD AGIGEA	CL 27+ CL42 - PEHD PN 10 BARR DE = 315 MM, L = 3666 M, (INCLUSIV LUNGIME SUBTRAVERSARI LA KM 5+506 SI KM 7+452)	1.194.604,93	1.111.213,81	83.391,12	01.05.2016	1.8.6	30
2	112104	CONDUCTA APA: SUPRATRAVERSARE CDMN CAMIN EXISTENT INAINTE DE POD AGIGEA - CAMIN EXISTENT DUPA POD AGIGEA	CL 27+ CL42 - " PEHD PN 10 BARR DE = 315 MM, L = 300 M, ÎN CONDUCTĂ DE PROTECȚIE DIN PEHD PN 10 BARR DE = 400 MM; "	694.209,50	645.749,19	48.460,31	01.05.2016	1.8.6	30

3		112105	CONDUCTA APA :CAMIN EXISTENT DUPA POD AGIGEA - COMPLEX TECHIRGHIOL	CL 27+ CL42 - PEHD PN 10 BARR DE = 315 MM, L = 3522 M, (INCLUSIV LUNGIME SUBTRAVERSARI BRETEA DN39 KM 9+325, DN39 KM9+350, STRADA DN39 KM9+500, STR. CIOCARLIEI, STR. T. BREDICEANU), CV = 6 BUC; (2 = SUBTRAV. STR. T. BREDICEANU, 2 = SUBTRAV. DN39 (KM9+350), 2 = SUBTRAV. KM 9+325 - BRETEA);	1.339.029,17	1.053.207,56	285.821,61	01.05.2016	1.8.6	30
TOTAL					3.227.843,60	2.810.170,56	417.673,04			
4		112106	CONDUCTA APA:COMPLEX TECHIRGHIOL - CV1	CL 27+ CL42 - PEHD PN 10 BARR DE = 400 MM, L = 1171 M (INCLUSIV SUBTRAV. DN38 - KM 2+395 CU 2 CV SUBTRAVERSARE SI SUBTRAV. STR. MUNCII);	597.186,92	555.499,41	41.687,51	01.05.2016	1.8.6	30
5		112107	CONDUCTA APA:CV1 - CV2	CL 27+ CL42 - PEHD PN 10 BARR DE = 355 MM, L = 1006 M (INCLUSIV SUBTRAV. STR. AUREL VLAICU, STR. ROVINE, STR. 9 MAI), CV = 3 BUC (CV1, CA2, CG2);	549.556,52	511.193,93	38.362,59	01.05.2016	1.8.6	30

6		112108	CONDUCTA APA:SONDA - COMPLEX TECHIRGHIOI	CL 27+ CL42 - PEHD PN 10 BARR DE = 250 MM, L = 1811 M (INCLUSIV SUBTRAV. DN38 - KM 2+395 CU 2 CV SUBTRAVERSARE SI SUBTRAV. STR. MUNCII);	505.729,13	470.425,96	35.303,17	01.05.2016	1.8.6	30
TOTAL					1.652.472,57	1.537.119,30	115.353,27			
7		112083	REZERVOR APĂ POTABILĂ METALIC SUPRATERAN	CL 27+ CL42 - CAPACITATE DE 1500 MC REALIZAT DIN PANOURI CURBATE DIN OTEL FUZIONAT CU STICLĂ, LA INTERIOR, TERMOIZOLAT CU VATĂ MINERALĂ PROTEJATĂ CU TABLA ZINCATA CUTATA DE 0,5 MM. RADIER BETON ARMAT 20 CM GROSIME, DE = 21,40 M. LA EXTERIOR SUNT PREVAZUTE TREI CAMINE CV1, CV2 SI CV3.	787.835,82	732.839,77	54.996,05	01.05.2016	1.8.15	36

8	357620	INSTALAȚIE HIDROMECHANICĂ	CL 27+ CL42 - CONDUCTA PEHD DN315, , CONDUCTA PEHD DN250, FITINGURI, VANA CUTIT DN250 - 2 BUC, VANA CUTIT MOTORIZATA DN250 1BUC, CLAPET ANTIRETUR DN250 - 1 BUC.	200.312,75	200.312,75	0,00	01.05.2016	2.1.24.4	24
9	357621	CAMERA VANE (REABILITARE)	CL 27+ CL 42 - "VANE CUTIT CU ACTIONARE MANUALA DN250 - 2 BUCATI, DN200 - 2 BUCATI, DN150 - 2 BUCATI, DN300 - 1 BUCATA VANE CU FLOTOR DN250 - 2 BUCATI COTURI 90° DN250 - 4BUCATI, DN150 - 2BUCATI COTURI 45° DN250 - 2BUCATI CLAPET ANTIRETUR DN300 - 1 BUCATA CONDUCTE INOX CU DIAMETRE CUPRINSE INTRE DN80 SI DN300 "	159.687,52	151.853,74	7.833,78	01.05.2016	2.1.24.4	24

10	357622	INSTALATIE CLORINARE	CL 27+ CL 42 - "TIPUL: CU CLOR GAZOS INDICELE DE DOZARE AJUSTABIL: 0.793 KG/H FORMA DE DOZARE:UMEDA VOLUMUL DE STOCARE:0.57MC POMPA DE DOZARE:0.2KW "	104.673,47	104.673,47	0,00	01.05.2016	2.1.24.4.1	12
TOTAL				1.252.509,56	1.189.679,73	62.829,83			
TOTAL CONTRACT CL 27/42				6.132.825,73	5.536.969,59	595.856,14			

Contract lucrari: CL. 30 - „EXTINDERE SI REABILITARE RETEA DE APA POTABILA, EXTINDERE SI REABILITARE RETEA CANALIZARE SI 1 STATIE DE POMPARE APE UZATE NOUA LOCALITATEA AGIGEA"
VALOAREA TOTALA INVESTITIE 9.997.598,14 LEI, DIN CARE TRANSFERABIL LA CJC:

REABILITARE RETEA CANALIZARE (CONDUCTA REFULARE)									
1	111761	CONDUCTĂ REFULARE: STR. NICOLAE IORGA	CL 30 - "CONDUCTĂ REFULARE PE 100, PEHD 355, PN 10, L = 421 M; SUPRATRAVERSARE DEREA; CĂMIN VANE 2 BUC LA SUPRATRAVERSARE;	287.307,20	279.988,69	7.318,51	01.12.2015	1.8.7	40
2	111762	CONDUCTĂ REFULARE: STR. OCTAVIAN GOGA	CL 30 - CONDUCTĂ REFULARE PE 100, PEHD 355, PN 10, L = 168 M;	104.676,03	102.009,64	2.666,39	01.12.2015	1.8.7	40

3	111763	CONDUCTĂ REFULARE: STR. FARA NUME INTRE OCTAVIAN GOGA SI TRAIAN VUIA	CL 30 - CONDUCTĂ REFULARE PE 100, PEHD 355, PN 10, L = 58 M;	36.831,69	35.893,49	938,20	01.12.2015	1.8.7	40
4	111764	CONDUCTĂ REFULARE: STR. TRAIAN VUIA	CL 30 - CONDUCTĂ REFULARE PE 100, PEHD 355, PN 10, L = 393 M;	242.118,53	235.951,09	6.167,44	01.12.2015	1.8.7	40
5	111765	CONDUCTĂ REFULARE: DN39 (DE LA STR. T VUIA - AGIGEA, LA BD. DOROBANȚILOR - EF. NORD)	CL 30 - CONDUCTĂ REFULARE PE 100, PEHD 355, PN 10, L = 1928 M; CONDUCTĂ LA SUPRATRAVERSARE CF, L = 44 M; SUBTRAVERSARE DN39 AGIGEA L = 26 M; SUBTRAVERSARE DN39 EFORIE L = 83 M; CĂMIN AERISIRE 1 BUC; CĂMIN VANE 2 BUC, SUBTRAVERSARE DN39 AGIGEA; CĂMIN VANE 2 BUC, SUPRATRAVERSARE CF;	981.339,09	740.050,66	241.288,43	01.12.2015	1.8.7	40
TOTAL				1.652.272,54	1.393.893,57	258.378,97			
EXTINDERE REȚEA CANALIZARE (BD. DOROBANTI- EFORIE NORD)									
1	111792	CONDUCTA REFULARE BD. DOROBANTILOR (EFORIE NORD)	CL 30 - CONDUCTĂ REFULARE PE 100, PEHD 355, PN 10, L = 861 M; CĂMIN VANE ECHIPAT LA SUBTRAVERSARE = 2 BUC;	555.066,58	540.927,47	14.139,11	01.12.2015	1.8.7	40

TOTAL		555.066,58	540.927,47	14.139,11			
TOTAL CONTRACT CL 30		2.207.339,12	1.934.821,04	272.518,08			

Contract lucrari: CL. 32 - „EXTINDERE SI REABILITARE RETEA APA REZERVOR NOU EXTINDERE RETEA CANALIZARE SI STATIE DE POMPARE NOUA APE UZATE LOCALITATEA M. KOGALNICEANU"

VALOAREA TOTALA INVESTITIE 23.569.025,11 LEI, DIN CARE TRANSFERABIL LA CJC:

REABILITARE CONDUCTA DE ADUCTIUNE										
1	112514	CONDUCTA DE ADUCTIUNE	CE 32 - CONDUCTA PEHD 355, PN 16, L= 1916 M, 2 CAMINE: CG3 SI CVGA1 CONDUCTA PEHD 355, PN 10, L= 5199 M, 6 CAMINE: CA2, CVG23, CCO1, CA3, CVG24, CCO2. SUBTRAVERSARI: CV23-CCO1, CV24-CCO2. CONDUCTA PEHD 355, PN 6, L= 508 M, 1 CAMIN CA4, 3 BRANSAMENTE CONDUCTA PEHD 315, PN 6, L= 6771 M, 5 BRANSAMENTE, 6 CAMINE: CVG25, CCO3, CA5, CVG26, CCO4, CA6. SUBTRAVERSARI: CVG25=CCO3, CVG26=CCO4, CV5-CVG7. SUPRATRAVERSARE STR. MIRCEA CEL B"	5.728.883,49	5.176.424,76	552.458,73	01.06.2016	1.8.6	30	
TOTAL CONTRACT CL 32			5.728.883,49	5.176.424,76	552.458,73					

Contract lucrari: CL. 34 - „EXTINDERE RETEA APA SI CANALIZARE, REABILITARE A 2 STATII DE POMPARE SI STATIE DE POMPARE APE UZATE NOUA LOCALITATEA OVIDIU"

VALOAREA TOTALA INVESTITIE 8.878.205,75 LEI, DIN CARE TRANSFERABIL LA CJC:

REABILITARE STATIE POMPARE COTA 20									
1	111469	INSTALATII ELECTRICE (EXTERIOARE)	CL 34 - SISTEM CABLURI DE RACORDARE LA TABLOU ELECTRIC INCLUS IN FURNITURA	52.937,29	31.329,07	21.608,22	01.09.2015	1.7.2.1	12
2	201072	CLADIRE PENTRU STATIE POMPARE	CL 34 - COTA 20 OVIDIU	40.446,01	23.936,55	16.509,46	20.01.1964	1.8.12	36
3	356487	GRUP DE POMPARE APĂ POTABILĂ	CL 34 - GRUP POMPARE APĂ POTABILĂ (4A +1R) GRUNFOSS, QP=165,5 MCH, HP=131MH2O, QSP=630MCH, N=75K W/POMPA	600.001,71	373.112,73	226.888,98	01.09.2015	1.17.1.1.	8
4	356488	INSTALATII HIDROMECHANICE	CL 34 - TEAVA OTEL ZINCATA 273X8MM SI 356X8MM PEID 300MM	28.399,47	16.807,23	11.592,24	01.09.2015	2.1.24.4	24
5	356489	DEBITMETRU ELECTROMAGNETIC	CL 34 - DN 250MM, P=16 BARR	10.524,02	9.654,27	869,75	01.09.2015	2.2.1.1.3	8
6	356490	INSTALATII SCADA	CL 34 - INSTALATII DE SUPERVIZARE SI CONTROL SCADA SI PROCESOR INTEL CORE I3-4160(3,6GH,1600MHZ,3 MB) RAM 4 GB	11.678,33	6.911,41	4.766,92	01.09.2015	2.2.8	10
TOTAL				743.986,83	461.751,26	282.235,57			
CONDUCTA DE REFULARE SP-SP E20									

1	111468	CONDUCTA DE REFULARE SP-SP E 20	CL 34 - PEHD SDR 26 PN 6 PE 100 DN 400X15,8MM , LUNGIME L=4140ML , CONDUCTA REFULARE PEHD SDR 17 PN 10 PE 100 DN 400X23MM ,LUNGIME L=4 259 ML, CAMINE DE VANE DIN BETON TIP CV DE VANE AERISIRE SI GOLIRE - 25 BUC	5442548,8	4.942.014,99	500.533,81	01.09.2015	1.8.7	40
TOTAL				5.442.548,80	4.942.014,99	500.533,81			
TOTAL CONTRACT CL 34				6.186.535,63	5.403.766,25	782.769,38			

Contract lucrari: CL. 36 - „REABILITARE RELETE DE APA SI STATIE DE POMPARE. EXTINDERE RETEA CANALIZARE SI REABILITARE SP APE UZATE-LOCALITATEA NAVODARI”

VALOAREA TOTALA INVESTITIE 8.074.306,22 LEI, DIN CARE TRANSFERABIL LA CJC:

REABILITARE RELETE DE APA SI STATIE DE POMPARE. EXTINDERE RETEA CANALIZARE SI REABILITARE SP APE UZATE-LOCALITATEA NA									
1	111408	CONDUCTA ADUCTIUNE APA DN 3C	CL 36 -CONDUCTA DN=1000MM,PN=16,L =1050ML, VANE DN=1000MM- 2 BUC, CAMINE BETON 1.50X1.50X2.50=7 BUC- 3 BRANSAMENTE, DN=200MM,DN=110M M. DN=63MM	2.615.743,37	2.402.160,52	213.582,85	01.09.2015	1.8.6	12
TOTAL CONTRACT CL 36				2.615.743,37	2.402.160,52	213.582,85			

Contract lucrari: CL. 37 - „REABILITARE SI EXTINDERE RETEA APA EXTINDERE RETEA CANALIZARE SI 2 STATII DE POMPARE NOI APE UZATE- LOCALITATEA CORBU”

VALOAREA TOTALA INVESTITIE 15.712.027,68 LEI, DIN CARE TRANSFERABIL LA CJC:

CONDUCTA DE ADUCTIUNE COMPLEX NAVODARI COMPLEX RANDUNICA									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1		105553	CONDUCTA DE ADUCTIUNE NAVODARI-CORBU DN=450MM; PN6 PEAD; L=400ML	CL 37 - DE LA CET MIDIA LA SP RANDUNICA; CONDUCTA PEHD DN 630 MM; PN 6BAR; L 603M;3 CAMINE BETONDE GOLIRE (CVG20;CVG21;CVG22);1 CAMIN BETON DE AERISIRE (CVA4); VANA DN 600 MM- 4 BUC; VANA DN 200MM - 3 BUC; DAD DN160 MM= 1 BUC; ADAPTOR DN 600MM- 8 BUC.	931.710,62	843.941,11	87.769,51	01.12.2006	1.8.6	30
TOTAL					931.710,62	843.941,11	87.769,51			
CONDUCTA DE REFULARE SPAU 2										
1		111073	CONDUCTA DE REFULARE SPAU 2	CL 37 - CONDUCTA PEID;PN 6; DE280MM;L=4015ML	1.320.704,09	1.190.465,29	130.238,80	01.04.2015	1.8.7	40
TOTAL					1.320.704,09	1.190.465,29	130.238,80			
TOTAL CONTRACT CL 37					2.252.414,71	2.034.406,40	218.008,31			
TOTAL VALORI INVESTITII TRANSFERABILE UAT CJC					164.548.606,84	155.681.331,02	8.867.275,82			

PREȘEDI

NTA