

Nr. crt.	Clasificarea HG 3199	Cod	Difer	Nr. Invenit	Denumire mijloc fix	Cantitativă tehnice	Cantitat / Locofaza	Stadiu	Anul de realizare sau pînă	VALOAREA BUN.	Fondul de Construcții	Bugetul de stat	Bugetul Local	COPĂRMĂRIARE	TVA (referent debitor)	Cheltuieli realizabile	Valoarea patrimoniului	Valoarea fondului propriu	17-11-12-13-14	18-19-18	19-20-21	21
1	1.0.2	1.0.2	48	5235	State participare apar. uzuala.		Tg. Neamt	Castanilor	16/09/2016	232.228,70	137.268,40	20.993,48	3.228,04	14.736,83	28.337,02	17.280,16	199.891,61	18.151,18	18-19-18	19-20-21	21	
1.01	2.1.17.11.2	2.1.17.11.2	8		Panaja sta de apa	Ca=88 mch, H=8 mca, 16 MW	Tg. Neamt	Castanilor	16/09/2016	89.786,19	58.806,12	9.097,49	1.385,77	6.333,97	16.472,77	7.600,57	85.70,16	14.030,04	14-15-16	15-16-17	16-17-18	17-18
1.02	2.2.1.1	2.2.1.1	12		Tranzistori mari SPAU	ultrasunec, 0,01 MW	Tg. Neamt	Castanilor	16/09/2016	21.133,95	12.471,97	1.507,47	228,48	1.341,12	3.460,36	1.608,09	19.161,19	2.869,09	19-20-21	20-21	21	
1.03	2.1.24.4	2.1.24.4	25		Echipamente mecanice SPAU	Ca=61, PEHD, 30m	Tg. Neamt	Castanilor	16/09/2016	60.197,38	47.300,12	7.266,42	1.113,90	5.089,26	13.231,52	6.190,46	69.917,66	11.269,72	11-12-13-14	12-13-14	13-14	14-15
1.04	2.1.24.4	2.1.24.4	23		Echipamente electrice in SPAU incluziv	MCC1	Tg. Neamt	Castanilor	16/09/2016	11.726,07	6.926,62	1.091,21	163,26	746,12	1.640,72	906,10	10.103,85	1.652,22	15-16-17	16-17-18	17-18	18-19
1.05	1.8.7	1.8.7	48		Habitat electric de alimentare al conductoarelor de alimentare la conductoare SPAU	Ca=120 PEHD, 48m	Tg. Neamt	Castanilor	16/09/2016	10.303,71	6.892,26	822,64	143,47	686,65	1.726,42	796,24	8.016,91	1.451,90	14-15-16	15-16-17	16-17-18	17-18
2	1.8.33	1.8.33	41	74993442	Beznii compresorie Epurare (nr 6)	Beznii compresorie Epurare (nr 5)	Tg. Neamt	Castanilor	16/09/2016	9.038,36	5.335,21	815,97	125,53	573,70	1.492,24	696,71	7.769,92	1.220,41	13-14	14-15	15-16	16-17
3.01	1.8.13	1.8.13	48		Beznii compresorie Epurare (nr 5)	Beznii compresorie Epurare (nr 5)	Tg. Neamt	Castanilor	16/09/2016	33.183,90	19.573,97	2.923,67	460,99	2.102,81	5.474,77	2.596,12	29.502,97	4.600,83	15-16-17	16-17-18	17-18	18-19
2.02	2.1.17.5	2.1.17.5	12		Motor A beznii compresorie 5	657 mch, 400 V, 21 MW, incluziv motor pentru manevrare	Tg. Neamt	Castanilor	16/09/2016	30.522,52	19.014,98	2.755,23	423,88	1.937,17	5.038,73	2.362,53	26.232,82	4.269,70	18-19	19-20	20-21	21
2.03	2.1.17.5	2.1.17.5	12		Motor B beznii compresorie 5	657 mch, 400 V, 21 MW, incluziv motor pentru manevrare	Tg. Neamt	Castanilor	16/09/2016	30.522,52	19.014,98	2.755,23	423,88	1.937,17	5.038,73	2.362,53	26.232,82	4.269,70	18-19	19-20	20-21	21
2.04	2.1.17.11.2	2.1.17.11.2	6		Panaja sursumetala beznii compresorie 6	Ca=72, PEHD, 19m, 22 m, incluziv motor pentru manevrare	Tg. Neamt	Castanilor	16/09/2016	19.991,02	11.779,02	1.891,80	277,15	1.288,61	3.264,55	1.508,19	17.152,22	2.804,80	18-19	19-20	20-21	21
2.05	2.2.1.1	2.2.1.1	12		Tranzistori mari beznii nr 6	ultrasunec, 0,01 MW	Tg. Neamt	Castanilor	16/09/2016	21.133,95	12.471,97	1.507,47	250,46	1.341,12	3.460,36	1.608,09	18.151,18	2.869,09	19-20-21	20-21	21	
2.06	2.1.24.4	2.1.24.4	29		Echipamente mecanice beznii nr 6	DM=80, 01 MW	Tg. Neamt	Castanilor	16/09/2016	17.693,16	10.303,71	1.592,85	244,55	1.177,80	2.992,98	1.387,20	15.134,33	2.474,83	14-15-16	15-16-17	16-17-18	17-18
2.07	1.6.7	1.6.7	48		Conductori by-pass beznii nr 6 spa	Ca=120, PEHD, 20m	Tg. Neamt	Castanilor	16/09/2016	2.904,87	1.732,21	294,93	40,76	182,27	454,49	226,21	2.522,30	412,48	14-15	15-16	16-17	17-18
3	1.8.33	1.8.33	41	74993442	Beznii compresorie Epurare (nr 6)	Beznii compresorie Epurare (nr 6)	Tg. Neamt	Castanilor	16/09/2016	155.958,38	92.022,22	14.072,18	2.162,87	8.893,29	25.748,86	12.920,43	134.039,43	21.917,73	13-14	14-15	15-16	16-17
3.01	1.8.13	1.8.13	48		Beznii compresorie Epurare (nr 6)	Beznii compresorie Epurare (nr 6)	Tg. Neamt	Castanilor	16/09/2016	33.183,90	19.573,97	2.923,67	460,99	2.102,81	5.474,77	2.596,12	29.502,97	4.600,83	15-16-17	16-17-18	17-18	18-19
3.02	2.1.17.5	2.1.17.5	12		Motor A beznii nr 6	657 mch, 400 V, 21 MW, incluziv motor pentru manevrare	Tg. Neamt	Castanilor	16/09/2016	30.522,52	19.014,98	2.755,23	423,88	1.937,17	5.038,73	2.362,53	26.232,82	4.269,70	18-19	19-20	20-21	21
3.03	2.1.17.5	2.1.17.5	12		Motor B beznii nr 6	657 mch, 400 V, 21 MW, incluziv motor pentru manevrare	Tg. Neamt	Castanilor	16/09/2016	30.522,52	19.014,98	2.755,23	423,88	1.937,17	5.038,73	2.362,53	26.232,82	4.269,70	18-19	19-20	20-21	21
3.04	2.1.17.11.2	2.1.17.11.2	6		Panaja sursumetala beznii nr 6	Ca=72, PEHD, 19m, 22 m, incluziv motor pentru manevrare	Tg. Neamt	Castanilor	16/09/2016	19.991,02	11.779,02	1.891,80	277,15	1.288,61	3.264,55	1.508,19	17.152,22	2.804,80	18-19	19-20	20-21	21
3.05	2.2.1.1	2.2.1.1	12		Tranzistori mari beznii nr 6	ultrasunec, 0,01 MW	Tg. Neamt	Castanilor	16/09/2016	21.133,95	12.471,97	1.507,47	250,46	1.341,12	3.460,36	1.608,09	18.151,18	2.869,09	19-20-21	20-21	21	
3.06	2.1.24.4	2.1.24.4	29		Echipamente mecanice beznii nr 6	DM=80, 01 MW	Tg. Neamt	Castanilor	16/09/2016	17.693,16	10.303,71	1.592,85	244,55	1.177,80	2.992,98	1.387,20	15.134,33	2.474,83	14-15-16	15-16-17	16-17-18	17-18
3.07	1.6.7	1.6.7	48		Conductori by-pass beznii nr 6 spa	Ca=120, PEHD, 20m	Tg. Neamt	Castanilor	16/09/2016	2.904,87	1.732,21	294,93	40,76	182,27	454,49	226,21	2.522,30	412,48	14-15	15-16	16-17	17-18
4	1.8.33	1.8.33	41	833	Beznii compresorie (4 beznii)	Beznii compresorie (4 beznii)	Tg. Neamt	Castanilor	16/09/2016	697.611,82	358.270,22	54.754,25	8.423,87	33.552,26	100.208,91	46.785,82	521.791,05	82.310,83	140,04	658,24		
4.01	2.1.17.2	2.1.17.2	12		Sistem de incalzire la beznii nr 1	Ca=20, PEHD, 20m, incluziv motor pentru manevrare	Tg. Neamt	Castanilor	16/09/2016	72.748,50	42.958,80	6.570,17	1.010,80	4.619,42	12.015,43	6.609,80	62.658,20	10.229,30	434,41	71,04		
4.02	2.1.17.2	2.1.17.2	12		Sistem de aerare la beznii nr 2	Ca=20, PEHD, 20m, incluziv motor pentru manevrare	Tg. Neamt	Castanilor	16/09/2016	72.748,50	42.958,80	6.570,17	1.010,80	4.619,42	12.015,43	6.609,80	62.658,20	10.229,30	434,41	71,04		
4.03	2.1.17.5	2.1.17.5	12		Motor Ebnii compresorie 3	657 mch, 400 V, 21 MW	Tg. Neamt	Castanilor	16/09/2016	30.522,52	18.014,98	2.755,23	423,88	1.937,17	5.038,73	2.362,53	26.232,82	4.269,70	18-19	19-20	20-21	21
4.04	2.1.17.5	2.1.17.5	12		Motor Ebnii compresorie 4	657 mch, 400 V, 21 MW	Tg. Neamt	Castanilor	16/09/2016	30.522,52	18.014,98	2.755,23	423,88	1.937,17	5.038,73	2.362,53	26.232,82	4.269,70	18-19	19-20	20-21	21
4.05	2.1.17.11.2	2.1.17.11.2	6		Panaja sursumetala la beznii nr 3	Ca=72, PEHD, 19m, 22 m, incluziv motor pentru manevrare	Tg. Neamt	Castanilor	16/09/2016	19.991,02	11.779,02	1.891,80	277,15	1.288,61	3.264,55	1.508,19	17.152,22	2.804,80	18-19	19-20	20-21	21
4.06	2.1.17.11.2	2.1.17.11.2	6		Panaja sursumetala la beznii nr 4	Ca=72, PEHD, 19m, 22 m, incluziv motor pentru manevrare	Tg. Neamt	Castanilor	16/09/2016	19.991,02	11.779,02	1.891,80	277,15	1.288,61	3.264,55	1.508,19	17.152,22	2.804,80	18-19	19-20	20-21	21
4.07	2.1.17.11.2	2.1.17.11.2	6		Trupa sursumetala la beznii nr 5	Ca=72, PEHD, 19m, 22 m, incluziv motor pentru manevrare	Tg. Neamt	Castanilor	16/09/2016	19.991,02	11.779,02	1.891,80	277,15	1.288,61	3.264,55	1.508,19	17.152,22	2.804,80	18-19	19-20	20-21	21
4.08	2.2.1.1	2.2.1.1	12		Tranzistori mari beznii nr 5	ultrasunec, 0,01 MW	Tg. Neamt	Castanilor	16/09/2016	21.133,95	12.471,97	1.507,47	250,46	1.341,12	3.460,36	1.608,09	18.151,18	2.869,09	19-20-21	20-21	21	
4.09	2.2.8	2.2.8	12		Conducatori pentru beznii nr 5	Ca=120, PEHD, 20m	Tg. Neamt	Castanilor	16/09/2016	17.693,16	10.303,71	1.592,85	244,55	1.177,80	2.992,98	1.387,20	15.134,33	2.474,83	14-15-16	15-16-17	16-17-18	17-18
4.10	2.2.8	2.2.8	12		Conducatori pentru beznii nr 6	Ca=120, PEHD, 20m	Tg. Neamt	Castanilor	16/09/2016	17.693,16	10.303,71	1.592,85	244,55	1.177,80	2.992,98	1.387,20	15.134,33	2.474,83	14-15-16	15-16-17	16-17-18	17-18
4.11	2.1.24.4	2.1.24.4	29		Echipamente electrice la beznii nr 5	Ca=120, PEHD, 20m	Tg. Neamt	Castanilor	16/09/2016	50.169,71	34.644,19	5.298,92	815,16	3.726,34	8.092,09	4.524,10	45.047,73	8.259,44	14,96	23,71		
4.12	2.1.24.4	2.1.24.4	29		Echipamente electrice la beznii nr 6	Ca=120, PEHD, 20m	Tg. Neamt	Castanilor	16/09/2016	56.209,99	34.399,64	5.294,95	808,39	3.694,42	9.029,44	4.496,95	50.029,07	8.180,97	143,76	23,51		
4.13	1.8.7	1.8.7	48		Conducatori pentru beznii nr 6	Ca=120, PEHD, 20m	Tg. Neamt	Castanilor	16/09/2016	4.900,99	2.910,11	446,08	68,47	319,03	813,95	380,02	4.231,61	692,95	7,36			



№ crt	Cod	Exp	№ Utilitat	Denumire mijloc fix	Caracteristici tehnice	Clasif. / Locul de	Strada	Anul de achiziție	VALOAREA BUN	Fondul de	Echipat de Sud	Bugetul Local	COFINANTARE	TVA	Cheltuieli	Valoarea patrimoniului	Valoarea fondului propriu	Amortizare	Saldul
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	1.8.12	48	6235	Stufe pentru apa uzata		Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	232.229,78	137.708,40	20.851,10	3.238,00	14.738,93	30.337,02	47.789,16	198.931,61	42.402,96	13.012,41	431,36
6.18	2.17.11.2	6		Electromotor motor apa SBH7 Pompa motor SBH7 Mier A in SBH7	DMSO, 230V, 0,50V Cantari Douchi-hemmer 4 MW Incarcator pentru manopila 1950 msh, 21 MW, motor motor pentru manopila 1950 msh, 21 MW, motor	Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	52.827,45	31.179,77	4.896,67	733,64	3.392,90	6.720,88	4.071,69	6.720,88	1.278,50	2.282,40	431,36
7.16	2.11.7.5	12		Mier A in SBH7	1950 msh, 21 MW, motor motor pentru manopila 1950 msh, 21 MW, motor	Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	51.741,54	30.538,95	7.417,78	1.222,74	5.998,00	14.534,80	6.792,15	75,671,61	12.321,5	1.278,50	431,36
8.21	2.13.4	29		Mier B in SBH7	1950 msh, 21 MW, motor motor pentru manopila 1950 msh, 21 MW, motor	Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	51.741,54	30.538,95	4.870,98	718,56	3.393,98	8.541,61	3.997,99	44.489,67	2.729,7	2.282,40	431,36
9.22	2.13.4	29		Mier B in SBH7	1950 msh, 21 MW, motor motor pentru manopila 1950 msh, 21 MW, motor	Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	51.741,54	30.538,95	4.870,98	718,56	3.393,98	8.541,61	3.997,99	44.489,67	2.729,7	2.282,40	431,36
9.23	2.13.4	29		Mier B in SBH7	1950 msh, 21 MW, motor motor pentru manopila 1950 msh, 21 MW, motor	Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	51.741,54	30.538,95	4.870,98	718,56	3.393,98	8.541,61	3.997,99	44.489,67	2.729,7	2.282,40	431,36
9.24	2.13.4	29		Mier B in SBH7	1950 msh, 21 MW, motor motor pentru manopila 1950 msh, 21 MW, motor	Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	51.741,54	30.538,95	4.870,98	718,56	3.393,98	8.541,61	3.997,99	44.489,67	2.729,7	2.282,40	431,36
9.25	2.13.4	29		Mier B in SBH7	1950 msh, 21 MW, motor motor pentru manopila 1950 msh, 21 MW, motor	Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	51.741,54	30.538,95	4.870,98	718,56	3.393,98	8.541,61	3.997,99	44.489,67	2.729,7	2.282,40	431,36
9.26	2.13.4	29		Mier B in SBH7	1950 msh, 21 MW, motor motor pentru manopila 1950 msh, 21 MW, motor	Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	51.741,54	30.538,95	4.870,98	718,56	3.393,98	8.541,61	3.997,99	44.489,67	2.729,7	2.282,40	431,36
9.27	2.13.4	29		Mier B in SBH7	1950 msh, 21 MW, motor motor pentru manopila 1950 msh, 21 MW, motor	Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	51.741,54	30.538,95	4.870,98	718,56	3.393,98	8.541,61	3.997,99	44.489,67	2.729,7	2.282,40	431,36
9.28	2.13.4	29		Mier B in SBH7	1950 msh, 21 MW, motor motor pentru manopila 1950 msh, 21 MW, motor	Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	51.741,54	30.538,95	4.870,98	718,56	3.393,98	8.541,61	3.997,99	44.489,67	2.729,7	2.282,40	431,36
9.29	2.13.4	29		Mier B in SBH7	1950 msh, 21 MW, motor motor pentru manopila 1950 msh, 21 MW, motor	Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	51.741,54	30.538,95	4.870,98	718,56	3.393,98	8.541,61	3.997,99	44.489,67	2.729,7	2.282,40	431,36
9.30	2.13.4	29		Mier B in SBH7	1950 msh, 21 MW, motor motor pentru manopila 1950 msh, 21 MW, motor	Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	51.741,54	30.538,95	4.870,98	718,56	3.393,98	8.541,61	3.997,99	44.489,67	2.729,7	2.282,40	431,36
9.31	1.8.7	46		Stufe pentru apa uzata		Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	6.456,70	3.810,35	552,64	88,67	409,19	1.065,95	497,59	5.949,26	907,44	16,85	2,61
9.32	1.8.7	46		Stufe pentru apa uzata		Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	6.456,70	3.810,35	552,64	88,67	409,19	1.065,95	497,59	5.949,26	907,44	16,85	2,61
9.33	1.8.13	48		Stufe pentru apa uzata		Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	18.195,12	10.729,70	1.942,54	252,70	1.154,85	3.003,89	1.402,41	15.638,80	2.597,32	27,15	4,44
9.34	1.8.13	48		Stufe pentru apa uzata		Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	18.195,12	10.729,70	1.942,54	252,70	1.154,85	3.003,89	1.402,41	15.638,80	2.597,32	27,15	4,44
9.35	1.8.13	48		Stufe pentru apa uzata		Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	18.195,12	10.729,70	1.942,54	252,70	1.154,85	3.003,89	1.402,41	15.638,80	2.597,32	27,15	4,44
9.36	1.8.13	48		Stufe pentru apa uzata		Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	18.195,12	10.729,70	1.942,54	252,70	1.154,85	3.003,89	1.402,41	15.638,80	2.597,32	27,15	4,44
9.37	1.8.7	48		Stufe pentru apa uzata		Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	18.195,12	10.729,70	1.942,54	252,70	1.154,85	3.003,89	1.402,41	15.638,80	2.597,32	27,15	4,44
9.38	1.8.13	48		Stufe pentru apa uzata		Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	18.195,12	10.729,70	1.942,54	252,70	1.154,85	3.003,89	1.402,41	15.638,80	2.597,32	27,15	4,44
9.39	1.8.13	48		Stufe pentru apa uzata		Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	18.195,12	10.729,70	1.942,54	252,70	1.154,85	3.003,89	1.402,41	15.638,80	2.597,32	27,15	4,44
9.40	1.8.13	48		Stufe pentru apa uzata		Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	18.195,12	10.729,70	1.942,54	252,70	1.154,85	3.003,89	1.402,41	15.638,80	2.597,32	27,15	4,44
9.41	1.8.13	48		Stufe pentru apa uzata		Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	18.195,12	10.729,70	1.942,54	252,70	1.154,85	3.003,89	1.402,41	15.638,80	2.597,32	27,15	4,44
9.42	1.8.13	48		Stufe pentru apa uzata		Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	18.195,12	10.729,70	1.942,54	252,70	1.154,85	3.003,89	1.402,41	15.638,80	2.597,32	27,15	4,44
9.43	1.8.13	48		Stufe pentru apa uzata		Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	18.195,12	10.729,70	1.942,54	252,70	1.154,85	3.003,89	1.402,41	15.638,80	2.597,32	27,15	4,44
9.44	1.8.13	48		Stufe pentru apa uzata		Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	18.195,12	10.729,70	1.942,54	252,70	1.154,85	3.003,89	1.402,41	15.638,80	2.597,32	27,15	4,44
9.45	1.8.13	48		Stufe pentru apa uzata		Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	18.195,12	10.729,70	1.942,54	252,70	1.154,85	3.003,89	1.402,41	15.638,80	2.597,32	27,15	4,44
9.46	1.8.13	48		Stufe pentru apa uzata		Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	18.195,12	10.729,70	1.942,54	252,70	1.154,85	3.003,89	1.402,41	15.638,80	2.597,32	27,15	4,44
9.47	1.8.13	48		Stufe pentru apa uzata		Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	18.195,12	10.729,70	1.942,54	252,70	1.154,85	3.003,89	1.402,41	15.638,80	2.597,32	27,15	4,44
9.48	1.8.13	48		Stufe pentru apa uzata		Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	18.195,12	10.729,70	1.942,54	252,70	1.154,85	3.003,89	1.402,41	15.638,80	2.597,32	27,15	4,44
9.49	1.8.13	48		Stufe pentru apa uzata		Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	18.195,12	10.729,70	1.942,54	252,70	1.154,85	3.003,89	1.402,41	15.638,80	2.597,32	27,15	4,44
9.50	1.8.13	48		Stufe pentru apa uzata		Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	18.195,12	10.729,70	1.942,54	252,70	1.154,85	3.003,89	1.402,41	15.638,80	2.597,32	27,15	4,44
9.51	1.8.13	48		Stufe pentru apa uzata		Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	18.195,12	10.729,70	1.942,54	252,70	1.154,85	3.003,89	1.402,41	15.638,80	2.597,32	27,15	4,44
9.52	1.8.13	48		Stufe pentru apa uzata		Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	18.195,12	10.729,70	1.942,54	252,70	1.154,85	3.003,89	1.402,41	15.638,80	2.597,32	27,15	4,44
9.53	1.8.13	48		Stufe pentru apa uzata		Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	18.195,12	10.729,70	1.942,54	252,70	1.154,85	3.003,89	1.402,41	15.638,80	2.597,32	27,15	4,44
9.54	1.8.13	48		Stufe pentru apa uzata		Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	18.195,12	10.729,70	1.942,54	252,70	1.154,85	3.003,89	1.402,41	15.638,80	2.597,32	27,15	4,44
9.55	1.8.13	48		Stufe pentru apa uzata		Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	18.195,12	10.729,70	1.942,54	252,70	1.154,85	3.003,89	1.402,41	15.638,80	2.597,32	27,15	4,44
9.56	1.8.13	48		Stufe pentru apa uzata		Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	18.195,12	10.729,70	1.942,54	252,70	1.154,85	3.003,89	1.402,41	15.638,80	2.597,32	27,15	4,44
9.57	1.8.13	48		Stufe pentru apa uzata		Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	18.195,12	10.729,70	1.942,54	252,70	1.154,85	3.003,89	1.402,41	15.638,80	2.597,32	27,15	4,44
9.58	1.8.13	48		Stufe pentru apa uzata		Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	18.195,12	10.729,70	1.942,54	252,70	1.154,85	3.003,89	1.402,41	15.638,80	2.597,32	27,15	4,44
9.59	1.8.13	48		Stufe pentru apa uzata		Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	18.195,12	10.729,70	1.942,54	252,70	1.154,85	3.003,89	1.402,41	15.638,80	2.597,32	27,15	4,44
9.60	1.8.13	48		Stufe pentru apa uzata		Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	18.195,12	10.729,70	1.942,54	252,70	1.154,85	3.003,89	1.402,41	15.638,80	2.597,32	27,15	4,44
9.61	1.8.13	48		Stufe pentru apa uzata		Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	18.195,12	10.729,70	1.942,54	252,70	1.154,85	3.003,89	1.402,41	15.638,80	2.597,32	27,15	4,44
9.62	1.8.13	48		Stufe pentru apa uzata		Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	18.195,12	10.729,70	1.942,54	252,70	1.154,85	3.003,89	1.402,41	15.638,80	2.597,32	27,15	4,44
9.63	1.8.13	48		Stufe pentru apa uzata		Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	18.195,12	10.729,70	1.942,54	252,70	1.154,85	3.003,89	1.402,41	15.638,80	2.597,32	27,15	4,44
9.64	1.8.13	48		Stufe pentru apa uzata		Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	18.195,12	10.729,70	1.942,54	252,70	1.154,85	3.003,89	1.402,41	15.638,80	2.597,32	27,15	4,44
9.65	1.8.13	48		Stufe pentru apa uzata		Tg. Neamt	Casador	16/08/2016	18.195,12	10.729									

№. crt	Cod clasificat	ENEP	№ Inventar UAT	Denumire mijloc tk	Caracteristici tehnice	Orond / Locul de munca	Studa	Anul de fabricatie	VALOAREA BAZA	Fondul de Capital	Valoarea de Stat	Valoarea Locala	CEP/IMP/TAPE	TA	Cheltuieli nedistribuite	Valoarea patrimoniului public	Valoarea fondului propriu Axa Serv	Amortizare cumulata	Stare actuala
1	1.8.12	48	6235	Stare pompe apa uzata		Tg. Neamt	Caldare	16/08/2016	232 279,78	137 068,40	20 970,10	3 228,08	14 778,87	38 337,42	17 881,16	198 291,61	2 472,63	1 812,23	20
9/14	2.1.24.4	29	6235	Electromotor alternativ manual inginerilor	DV150, 0.1 kW	Tg. Neamt	Caldare	16/08/2016	1 720,16	10 303,26	1 985,62	244,45	1 117,67	2 806,96	1 789,24	15 134,33	2 472,63	1 812,23	20
9/26	2.1.17.1.2	6		Pompa manual 1 inginerilor A	Omara-35 m3h, Hmax=6.5m, 3kW	Tg. Neamt	Caldare	16/08/2016	34 044,37	20 099,63	3 073,15	472,96	2 160,79	2 826,98	2 926,69	4 783,69	4 831,61	1 812,23	20
9/26	2.1.17.1.2	8		Pompa manual 2 inginerilor A	Omara-35 m3h, Hmax=6.5m, 3kW	Tg. Neamt	Caldare	16/08/2016	34 044,37	20 099,63	3 073,15	472,96	2 160,79	2 826,98	2 926,69	4 783,69	4 831,61	1 812,23	20
8/07	2.1.17.6	12		Motor inginerilor A	220 m3h, 400 V, 0.75 kW, reductiv	Tg. Neamt	Caldare	16/08/2016	51 741,54	30 538,85	4 670,55	718,95	3 263,88	6 541,01	3 987,99	44 469,67	7 271,87	3 987,99	20
9/09	2.2.1.1	12		Tractor manual inginerilor A	Condensator inginerilor B - reductor	Tg. Neamt	Caldare	16/08/2016	21 330,59	12 477,91	1 607,47	263,46	1 341,12	3 480,35	1 620,66	18 161,19	2 999,80	1 620,66	20
9/09	1.8.7	48		Compuer	Condensator inginerilor B - reductor	Tg. Neamt	Caldare	16/08/2016	2 944,87	1 322,21	264,93	198,27	198,27	464,46	226,21	2 522,39	412,46	226,21	20
10/01	1.8.13	48	74090432	Inginerilor generalisti B (reductor)	Condensator inginerilor B - reductor	Tg. Neamt	Caldare	16/08/2016	215 747,26	127 133,15	19 475,28	2 684,20	13 824,54	36 816,48	16 629,80	186 824,72	30 321,64	13 761,81	220,00
10/02	1.8.13	48	74090432	Inginerilor generalisti B (reductor)	Condensator inginerilor B - reductor	Tg. Neamt	Caldare	16/08/2016	48 372,34	26 530,28	4 300,51	671,77	3 073,15	7 665,42	3 729,31	41 573,69	6 738,36	3 729,31	11,8
10/02	1.8.13	48		Camin vana evaluare manual CV1, B	13012m, h=2.5m, beton, subsol	Tg. Neamt	Caldare	16/08/2016	2 244,87	1 123,21	254,83	40,78	198,27	484,46	226,21	2 022,39	412,46	226,21	20
10/02	1.8.13	48		Camin vana evaluare manual CV2, B	141m, h=2.5m, beton, subsol	Tg. Neamt	Caldare	16/08/2016	2 244,87	1 123,21	254,83	40,78	198,27	484,46	226,21	2 022,39	412,46	226,21	20
10/02	2.1.24.4	29		Electromotor alternativ manual inginerilor	DV150, 0.1 kW	Tg. Neamt	Caldare	16/08/2016	17 099,16	10 303,26	1 599,55	344,55	1 117,67	2 806,96	1 789,24	15 134,33	2 472,63	1 812,23	20
10/05	2.1.17.1.2	6		Pompa manual 1 inginerilor B	Omara-35 m3h, Hmax=6.5m, 3kW	Tg. Neamt	Caldare	16/08/2016	34 044,36	20 099,63	3 073,14	472,96	2 160,79	2 826,98	2 926,69	4 783,69	4 831,61	1 812,23	20
10/06	2.1.17.1.2	6		Pompa manual 2 inginerilor B	Omara-35 m3h, Hmax=6.5m, 3kW	Tg. Neamt	Caldare	16/08/2016	34 044,36	20 099,63	3 073,14	472,96	2 160,79	2 826,98	2 926,69	4 783,69	4 831,61	1 812,23	20
10/07	2.1.17.5	12		Motor inginerilor B	220 m3h, 400 V, 0.75 kW, reductiv	Tg. Neamt	Caldare	16/08/2016	51 741,54	30 538,85	4 670,55	718,95	3 263,88	6 541,01	3 987,99	44 469,67	7 271,87	3 987,99	20
10/08	2.2.1.1	12		Tractor manual inginerilor B	Condensator inginerilor B - reductor	Tg. Neamt	Caldare	16/08/2016	21 330,59	12 477,91	1 607,47	263,46	1 341,12	3 480,35	1 620,66	18 161,19	2 999,80	1 620,66	20
10/09	1.8.7	48		Compuer de la inginerilor la stabilizatorul de nivel	Condensator inginerilor B - reductor	Tg. Neamt	Caldare	16/08/2016	2 944,87	1 322,21	264,93	198,27	198,27	464,46	226,21	2 522,39	412,46	226,21	20
11	1.8.12	48		Stela pompe apa de manual inginerilor	Condensator inginerilor B - reductor	Tg. Neamt	Caldare	16/08/2016	88 832,75	82 312,74	8 800,78	1 250,40	6 528,27	14 531,98	6 831,42	76 176,10	12 458,63	6 831,42	11,87
11/01	1.8.12	48		Stela pompe apa de manual inginerilor	Condensator inginerilor B - reductor	Tg. Neamt	Caldare	16/08/2016	4 896,78	2 771,54	423,89	65,21	298,03	775,19	391,03	4 026,62	659,96	391,03	1,16
11/02	1.8.13	48		Cornua vana de separare	23x2.6m, h=2.25m, beton, subsol	Tg. Neamt	Caldare	16/08/2016	2 534,67	1 120,21	264,83	40,79	198,27	484,46	226,21	2 522,39	412,46	226,21	20
11/03	2.1.17.1.1.2	6		Pompa 1 inginerilor manual inginerilor	Omara-35 m3h, Hmax=6.5m, 3kW	Tg. Neamt	Caldare	16/08/2016	21 130,99	12 477,91	1 607,47	263,46	1 341,12	3 480,35	1 620,66	18 161,19	2 999,80	1 620,66	20
11/04	2.1.17.1.1.2	6		Pompa 2 inginerilor manual inginerilor	Omara-35 m3h, Hmax=6.5m, 3kW	Tg. Neamt	Caldare	16/08/2016	21 130,99	12 477,91	1 607,47	263,46	1 341,12	3 480,35	1 620,66	18 161,19	2 999,80	1 620,66	20
11/06	2.2.1.1	12		Tractor manual inginerilor	Condensator inginerilor B - reductor	Tg. Neamt	Caldare	16/08/2016	21 130,99	12 477,91	1 607,47	263,46	1 341,12	3 480,35	1 620,66	18 161,19	2 999,80	1 620,66	20
11/06	2.1.24.4	29		Electromotor alternativ manual inginerilor	Omara-35 m3h, Hmax=6.5m, 3kW	Tg. Neamt	Caldare	16/08/2016	11 726,43	6 928,64	1 069,70	150,03	745,07	1 307,97	304,82	10 066,54	1 648,80	28,99	4,74
11/07	1.8.7	48		Compuer de la inginerilor la stabilizatorul de nivel	Condensator inginerilor B - reductor	Tg. Neamt	Caldare	16/08/2016	2 934,67	1 322,21	264,93	40,79	198,27	484,46	226,21	2 522,39	412,46	226,21	20
11/08	1.8.7	48		Compuer de la inginerilor la stabilizatorul de nivel	Condensator inginerilor B - reductor	Tg. Neamt	Caldare	16/08/2016	2 934,67	1 322,21	264,93	40,79	198,27	484,46	226,21	2 522,39	412,46	226,21	20
12			3243	Stabilizator de nivel - reductor	Condensator inginerilor B - reductor	Tg. Neamt	Caldare	16/08/2016	2 934,67	1 322,21	264,93	40,79	198,27	484,46	226,21	2 522,39	412,46	226,21	20
12/01	1.8.13	48	6243	Stabilizator manual de manual	Condensator inginerilor B - reductor	Tg. Neamt	Caldare	16/08/2016	3 167,98	1 867,74	283,93	40,78	198,27	484,46	226,21	2 522,39	412,46	226,21	20
12/02	2.1.17.7.5	12		Stabilizator manual inginerilor manual	Condensator inginerilor B - reductor	Tg. Neamt	Caldare	16/08/2016	6 391,55	5 543,07	847,76	138,43	596,05	1 500,38	723,86	8 071,64	1 401	2,29	
12/03	2.1.17.5	12		Motor inginerilor A	220 m3h, 400 V, 0.75 kW, reductiv	Tg. Neamt	Caldare	16/08/2016	49 306,62	29 101,12	4 650,78	664,73	3 129,28	8 136,46	3 600,24	42 378,10	6 929,42	291,28	48,12
12/04	2.1.17.5	12		Motor inginerilor B	220 m3h, 400 V, 0.75 kW, reductiv	Tg. Neamt	Caldare	16/08/2016	49 306,62	29 101,12	4 650,78	664,73	3 129,28	8 136,46	3 600,24	42 378,10	6 929,42	291,28	48,12
13	1.8.13	48	6245	Stabilizator de nivel - reductor	Condensator inginerilor B - reductor	Tg. Neamt	Caldare	16/08/2016	2 934,67	1 322,21	264,93	40,79	198,27	484,46	226,21	2 522,39	412,46	226,21	20
13/01	1.8.13	48	5243/1	Stabilizator manual de manual	Condensator inginerilor B - reductor	Tg. Neamt	Caldare	16/08/2016	42 281,96	24 543,82	3 814,94	569,91	2 662,24	6 076,10	3 251,93	5 830,52	63,06	10,31	
13/02	2.1.17.5	12		Unitate encuierie solida de pomparetk	Condensator inginerilor B - reductor	Tg. Neamt	Caldare	16/08/2016	291 746,44	168 282,12	25 432,81	3 817,78	17 881,67	49 511,35	21 175,69	242 148,16	36 667,30	1 881,50	275,00
13/03	2.1.17.1.1.2	6		Pompa manual inginerilor manual	Omara-35 m3h, Hmax=6.5m, 3kW	Tg. Neamt	Caldare	16/08/2016	77 480,26	45 730,33	6 894,05	1 078,01	4 917,44	5 971,81	10 892,25	824,86	151,24		
13/04	2.1.17.1.1.2	6		Pompa manual inginerilor manual	Omara-35 m3h, Hmax=6.5m, 3kW	Tg. Neamt	Caldare	16/08/2016	77 480,26	45 730,33	6 894,05	1 078,01	4 917,44	5 971,81	10 892,25	824,86	151,24		
13/05	2.2.1.1.2	6		Tractor manual inginerilor manual	Condensator inginerilor B - reductor	Tg. Neamt	Caldare	16/08/2016	21 130,99	12 477,91	1 607,47	263,46	1 341,12	3 480,35	1 620,66	18 161,19	2 999,80	1 620,66	20
13/06	2.2.1.1.2	6		Tractor manual inginerilor manual	Condensator inginerilor B - reductor	Tg. Neamt	Caldare	16/08/2016	21 130,99	12 477,91	1 607,47	263,46	1 341,12	3 480,35	1 620,66	18 161,19	2 999,80	1 620,66	20
13/07	2.1.17.1.1.2	5		Pompa manual inginerilor manual	Omara-35 m3h, Hmax=6.5m, 3kW	Tg. Neamt	Caldare	16/08/2016	16 432,30	9 700,37	1 492,50	222,22	2 713,15	2 713,15	1 565,75	2 609,94	275,42	38,5	
13/08	2.1.17.1.1.2	5		Pompa manual inginerilor manual	Omara-35 m3h, Hmax=6.5m, 3kW	Tg. Neamt	Caldare	16/08/2016	16 432,30	9 700,37	1 492,50	222,22	2 713,15	2 713,15	1 565,75	2 609,94	275,42	38,5	
13/08	2.1.17.1.1.2	6		Pompa manual inginerilor manual	Omara-35 m3h, Hmax=6.5m, 3kW	Tg. Neamt	Caldare	16/08/2016	77 480,26	45 730,33	6 894,05	1 078,01	4 917,44	5 971,81	10 892,25	824,86	151,24		
13/09	2.1.17.5	12		Pompa manual inginerilor manual	Omara-35 m3h, Hmax=6.5m, 3kW	Tg. Neamt	Caldare	16/08/2016	77 480,26	45 730,33	6 894,05	1 078,01	4 917,44	5 971,81	10 892,25	824,86	151,24		
13/10	2.1.24.4	29		Pompa manual inginerilor manual	Omara-35 m3h, Hmax=6.5m, 3kW	Tg. Neamt	Caldare	16/08/2016	34 044,36	20 099,63	3 073,15	472,96	2 160,79	2 826,98	2 926,69	4 783,69	4 831,61	1 812,23	20
13/11	2.1.17.5	12		Pompa manual inginerilor manual	Omara-35 m3h, Hmax=6.5m, 3kW	Tg. Neamt	Caldare	16/08/2016	77 480,26	45 730,33	6 894,05	1 078,01	4 917,44	5 971,81	10 892,25	824,86	151,24		
13/11	2.1.17.5	12		Pompa manual inginerilor manual	Omara-35 m3h, Hmax=6.5m, 3kW	Tg. Neamt	Caldare	16/08/2016	77 480,26	45 730,33	6 894,05	1 078,01	4 917,44	5 971,81	10 892,25	824,86	151,24		



Nr. crt.	Cod clasificare H.G. 2139	Difer.	Nr. inventar UAT	Debitare/creditor fa	Caracteristici tehnice	Obiect / Localitati	Strada	Ampl. Bobanesti	VALOARE BUN	Fondul de Coordonare	Bugetul de Stat	Bugetul Local	COEFICIENT ARE	TVA (afectat eligibilit)	Cheltuieli neeligibile	Valoarea patrimoniului public	Valoarea fondului propriu Apa Sanv	Amonizarea patrimoniului public	Amplasament public	Situatia juridica
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	1.8.12	49	6238	Stator pompe apa uzate.		19. Nebat	Castanilor		232.220,70	137.088,40	20.907,18	3.226,69	44.738,43	38.307,02	47.899,16	77.711.121.13.14	18.151,18	5873,22	18.151,18	publica

MOLODOVEANU Dumitru
 Secretar
 CUTA Iam

CAMPENAU Dan
 AGENTIEI Clujina
 COTFAS Elena
 COJOCARIU George
 LINGURIANU Simu

Pre-sedinte
 AFOPE Vasile

Membru
 IOCIUB Ecaterina
 DURBAOIA Sorin
 COJOCARIU Cosar
 AMHAIASESI Daniel
 VASILIU Solica
 ACATRINEI Niculina

