

ANUNȚ

Primăria municipiului Turnu Măgurele cu sediul în Turnu Măgurele, b-dul Republicii, nr.2, telefon 0247 416 451, fax 0247416453, www.municipiulturnumagurele.ro, e_mail:primariatm@yahoo.com, ANUNȚĂ disponibilizarea unor bunuri mobile existente în patrimoniul Primăriei municipiului Turnu Măgurele – Centrala Termică nr.1, Centrala Termică nr.2, Centrala Termică nr.7, identificate conform Anexei – ce poate fi consultată pe site-ul Primăriei municipiului Turnu Măgurele și la sediul instituției, Serviciul Urbanism și Gospodărie Comunală.

În conformitate cu prevederile H.G. nr.841/23.10.1995, privind procedurile de transmitere fără plată și valorificare a bunurilor aparținând instituțiilor publice, instituțiile publice interesate în obținerea bunurilor pot solicita transmiterea fără plată până la 19.02.2019.

Informații privind bunurile, se pot obține de la sediul instituției - Serviciul Urbanism și Gospodărie Comunală și pe site-ul Primăriei municipiului Turnu Măgurele(www.municipiulturnumagurele.ro).

PRIMAR,
Dănuț CUCLEA

JUDEȚUL TELEORMAN
 PRIMĂRIA MUNICIPIULUI TURNU MĂGURELE

ANEXA

Se propun pentru disponibilizare bunurilor mobile existente în patrimoniu Primăriei municipiului Turnu Măgurele –
 Centrala termică nr.1, Centrala termică nr.2, Centrala termică nr.7

NR. CRT.	DENUMIREA BUNULUI INVENTARIAT	Anul dării în folosință	Cantitate	Valoare de inventar (lei)
CENTRALĂ TERMICĂ NR.1				
1	CAZAN OȚEL 3900KW, VITOMAX 200 putere termică: Q=3900kw, presiunea de lucru: 6 bar, temperatura maximă: 115 ⁰ C, greutate: 7200 kg, randament: 95%, SERIE/AN FABR. :714380600210/2007	noiembrie 2007	1	2880
2	CAZAN OȚEL 3900KW, VITOMAX 200 putere termică: Q=3900kw, presiunea de lucru: 6 bar, temperatura maximă: 115 ⁰ C, greutate: 7200 kg, randament: 95%, SERIE/AN FABR. :714380600210/2007	noiembrie 2007	1	2880
3	CAZAN OȚEL 3900KW, VITOMAX 200 putere termică: Q=3900kw, presiunea de lucru: 6 bar, temperatura maximă: 115 ⁰ C, greutate: 7200 kg, randament: 95%, SERIE/AN FABR. :714380600210/2007	noiembrie 2007	1	2880
4	POMPĂ CIRCULAȚIE H8mca, 100mc/h IL100/170	noiembrie 2007	1	80
5	POMPĂ CIRCULAȚIE H8mca, 100mc/h IL100/170	noiembrie 2007	1	80
6	POMPĂ CIRCULAȚIE H8mca, 100mc/h IL100/170	noiembrie 2007	1	80
7	POMPĂ CIRCULAȚIE H21mca, 100mc/h IL80/150	noiembrie 2007	1	65
8	POMPĂ CIRCULAȚIE H5,4mca, 100mc/h IL80/150	noiembrie 2007	1	65
9	POMPĂ CIRCULAȚIE H5,4mca, 100mc/h IL80/150	noiembrie 2007	1	65
10	POMPĂ RECIRCULARE H4mca, 65mc/h IPL100/145	noiembrie 2007	1	50
11	POMPĂ RECIRCULARE H4mca, 65mc/h IPL100/145	noiembrie 2007	1	50
12	POMPĂ RECIRCULARE H4mca, 65mc/h IPL100/145	noiembrie 2007	1	50
13	POMPĂ CIRCULAȚIE H5,4mca, 140mc/h IL100/170	noiembrie 2007	1	80

14	POMPĂ CIRCULAȚIE H5,4mca, 140mc/h IL100/170	noiembrie 2007	1	80
15	POMPĂ CIRCULAȚIE H5,4mca, 140mc/h IL100/170	noiembrie 2007	1	80
16	POMPĂ CIRCULAȚIE H18mca, 100mc/h WILO	noiembrie 2007	1	59
17	POMPĂ CIRCULAȚIE H18mca, 100mc/h WILO	noiembrie 2007	1	59
18	POMPĂ CIRCULAȚIE H18mca, 100mc/h WILO	noiembrie 2007	1	59
19	POMPĂ CIRCULAȚIE H18mca, 100mc/h WILO	noiembrie 2007	1	59
20	POMPĂ CIRCULAȚIE H18mca, 100mc/h WILO	noiembrie 2007	1	59
21	POMPĂ CIRCULAȚIE H18mca, 100mc/h WILO	noiembrie 2007	1	59
22	SCHIMBĂTOR CĂLDURĂ CU PLĂCI Q2200KW	noiembrie 2007	1	52
23	SCHIMBĂTOR CĂLDURĂ CU PLĂCI Q2200KW	noiembrie 2007	1	52
24	AUTOMATIZARE VITOTRONIC 333MW1 Automatizare cu reglaj în cascadă comandată de temperatura exterioară	noiembrie 2007	1	108
25	AUTOMATIZARE VITOTRONIC 333MW1 Automatizare cu reglaj în cascadă comandată de temperatura exterioară	noiembrie 2007	1	108
26	AUTOMATIZARE VITOTRONIC 333MW1 Automatizare cu reglaj în cascadă comandată de temperatura exterioară	noiembrie 2007	1	108
27	LIMITATOR NIVEL APĂ	noiembrie 2007	1	51
28	LIMITATOR NIVEL APĂ	noiembrie 2007	1	51
29	LIMITATOR NIVEL APĂ	noiembrie 2007	1	51
30	LIMITATOR DE PRESIUNE MAX 0,5 - 6 bar	noiembrie 2007	1	78
31	LIMITATOR DE PRESIUNE MAX 0,5 - 6 bar	noiembrie 2007	1	78
32	LIMITATOR DE PRESIUNE MAX 0,5 - 6 bar	noiembrie 2007	1	78
33	LIMITATOR DE PRESIUNE MINIMĂ	noiembrie 2007	1	25
34	BUTELIE DE EGALIZARE PRESIUNE 100 mm, H4m	noiembrie 2007	1	292
35	STAȚIE TRATARE APĂ AS800	noiembrie 2007	1	403
36	ARZĂTOR GAZ MODEL SGB 40-GB GANZ	noiembrie 2007	1	1146
37	ARZĂTOR GAZ MODEL SGB 40-GB GANZ	noiembrie 2007	1	1146
38	ARZĂTOR GAZ MODEL SGB 40-GB GANZ	noiembrie 2007	1	1146
39	DISTRIB. PTR. MONTARE LIMITATOR PRES. MAX. PIFATI	noiembrie 2007	1	11
40	DISTRIB. PTR. MONTARE LIMITATOR PRES. MAX. PIFATI	noiembrie 2007	1	11
41	DISTRIB. PTR. MONTARE LIMITATOR PRES. MAX. PIFATI	noiembrie 2007	1	11
42	MODUL DE ADAOS ȘI EXPANSIUNE 20001, TIP MAE	noiembrie 2007	1	637

CENTRALĂ TERMICĂ NR.2				
1	CAZAN OȚEL LOGANO S 825 L-4200KW putere termică: Q=4200kw, temperatură maximă: 110°C, presiune de lucru: 6 bar, SERIE/AN FABR.:31022090-00-103421/2007	mai 2008	1	3100
2	CAZAN OȚEL LOGANO S 825 L-4200KW putere termică: Q=4200kw, temperatură maximă: 110°C, presiune de lucru: 6 bar, SERIE/AN FABR.:31022090-00-103421/2007	mai 2008	1	3100
3	CAZAN OȚEL LOGANO S 825 L-4200KW putere termică: Q=4200kw, temperatură maximă: 110°C, presiune de lucru: 6 bar, SERIE/AN FABR.:31022090-00-103421/2007	mai 2008	1	3100
4	POMPĂ RECIRCULARE CAZAN 65mc/h WILO	mai 2008	1	79
5	POMPĂ RECIRCULARE CAZAN 65mc/h WILO	mai 2008	1	79
6	POMPĂ RECIRCULARE CAZAN 65mc/h WILO	mai 2008	1	79
7	POMPĂ CIRCULAȚIE CAZAN 168 mc/h WILO	mai 2008	1	203
8	POMPĂ CIRCULAȚIE CAZAN 168 mc/h WILO	mai 2008	1	203
9	POMPĂ CIRCULAȚIE CAZAN 168 mc/h WILO	mai 2008	1	203
10	POMPĂ CIRCULAȚIE 130 mc/h, H 8mca WILO	mai 2008	1	224
11	POMPĂ CIRCULAȚIE 130 mc/h, H 8mca WILO	mai 2008	1	224
12	POMPĂ CIRCULAȚIE 130 mc/h, H 8mca WILO	mai 2008	1	224
13	POMPĂ CIRCULAȚIE 146 mc/h, H 19mca WILO	mai 2008	1	151
14	POMPĂ CIRCULAȚIE 146 mc/h, H 19mca WILO	mai 2008	1	151
15	POMPĂ CIRCULAȚIE 146 mc/h, H 19mca WILO	mai 2008	1	151
16	SCHIMBĂTOR CĂLDURĂ 2200KW ALFA	mai 2008	1	685
17	AUTOMAT COMANDĂ CIRCULARE LOGAMATIC BUDERUS	mai 2008	1	148
18	AUTOMAT COMANDĂ CIRCULARE LOGAMATIC BUDERUS	mai 2008	1	148
19	LIMITATOR NIVEL APĂ	mai 2008	1	89
20	LIMITATOR NIVEL APĂ	mai 2008	1	89
21	LIMITATOR NIVEL APĂ	mai 2008	1	89
22	LIMITATOR PRESIUNE MAXIMĂ	mai 2008	1	140
23	LIMITATOR PRESIUNE MAXIMĂ	mai 2008	1	140
24	LIMITATOR PRESIUNE MAXIMĂ	mai 2008	1	140
25	LIMITATOR PRESIUNE MINIMĂ	mai 2008	1	55
26	DISTRIB. PTR. MONTAJ LIMITATOR	mai 2008	1	41

27	DISTRIB. PTR. MONTAJ LIMITATOR	mai 2008	1	41
28	DISTRIB. PTR. MONTAJ LIMITATOR	mai 2008	1	41
29	ARZĂTOR GAZ AUTOMAT RS 500/m putere termică: 1000/2500 - 5170 kw putere electrică totală: 10,5 kw	mai 2008	1	2346
30	ARZĂTOR GAZ AUTOMAT RS 500/m putere termică: 1000/2500 - 5170 kw putere electrică totală: 10,5 kw	mai 2008	1	2346
31	ARZĂTOR GAZ AUTOMAT RS 500/m putere termică: 1000/2500 - 5170 kw putere electrică totală: 10,5 kw	mai 2008	1	2346
32	STAȚIE TRATARE APĂ RONDONAT DUO	mai 2008	1	610
33	MODUL DE ADAOS ȘI EXPANSIUNE PIFATI	mai 2008	1	1360
34	BUTELIE DE EGALIZARE PRESIUNE 100 mm	mai 2008	1	672
PUNCT TERMIC NR.7				
1	CAZAN APĂ CALDĂ PIFATI TIP AAC 3000 putere termică: Q=3000kw greutate: 7310 kg temperatură maximă: 115°C presiune de lucru: 6 bar SERIE/AN FABR.:934/ 2005	mai 2008	1	2924
2	CAZAN APĂ CALDĂ PIFATI TIP AAC 3000 putere termică: Q=3000kw greutate: 7310 kg temperatură maximă: 115°C presiune de lucru: 6 bar SERIE/AN FABR.:934/ 2005	mai 2008	1	2924
3	CAZAN APĂ CALDĂ PIFATI TIP AAC 3000 putere termică: Q=3000kw greutate: 7310 kg temperatură maximă: 115°C presiune de lucru: 6 bar SERIE/AN FABR.:934/ 2005	mai 2008	1	2924
4	CAZAN APĂ CALDĂ PIFATI TIP AAC 3000 putere termică: Q=3000kw greutate: 7310 kg temperatură maximă: 115°C presiune de lucru: 6 bar SERIE/AN FABR.:934/ 2005	mai 2008	1	2924

5	ARZĂTOR GB GANZ TIP SGB 480 G/F putere termică: 1300 - 4500 kw putere electrică absorbită: 9kw raport reglare 1 : 3	mai 2008	1	1672
6	ARZĂTOR GB GANZ TIP SGB 480 G/F putere termică: 1300 - 4500 kw putere electrică absorbită: 9kw raport reglare 1 : 3	mai 2008	1	1672
7	ARZĂTOR GB GANZ TIP SGB 480 G/F putere termică: 1300 - 4500 kw putere electrică absorbită: 9kw raport reglare 1 : 3	mai 2008	1	1672
8	ARZĂTOR GB GANZ TIP SGB 480 G/F putere termică: 1300 - 4500 kw putere electrică absorbită: 9kw raport reglare 1 : 3	mai 2008	1	1672
9	REGULATOR GAZE GIULIANI ANELLO	mai 2008	1	109
10	REGULATOR GAZE GIULIANI ANELLO	mai 2008	1	109
11	REGULATOR GAZE GIULIANI ANELLO	mai 2008	1	109
12	REGULATOR GAZE GIULIANI ANELLO	mai 2008	1	109
13	REGULATOR DE TEMPERATURĂ HONEYWELL	mai 2008	1	107
14	ELECTROPOMPĂ DE RECIRCULARE CAZANE	mai 2008	1	59
15	ELECTROPOMPĂ DE RECIRCULARE CAZANE	mai 2008	1	59
16	ELECTROPOMPĂ DE RECIRCULARE CAZANE	mai 2008	1	59
17	ELECTROPOMPĂ DE RECIRCULARE CAZANE	mai 2008	1	59
18	ELECTROPOMPĂ DE CIRCULAȚIE	mai 2008	1	141
19	ELECTROPOMPĂ DE CIRCULAȚIE	mai 2008	1	141
20	ELECTROPOMPĂ DE CIRCULAȚIE	mai 2008	1	141
21	ELECTROPOMPĂ DE CIRCULAȚIE	mai 2008	1	141
22	ELECTROPOMPĂ	mai 2008	1	18
23	ELECTROPOMPĂ	mai 2008	1	18
24	ELECTROPOMPĂ	mai 2008	1	18
25	MODUL DE ADAOS ȘI EXPANSIUNE PIFATI	mai 2008	1	489
26	STAȚIE TRATARE APĂ LAMBORGHINI	mai 2008	1	291