

## ANEXA NR. 1 LA HCL NR. 258 /30.09.2014

**PRIVIND INCLUDEREA IN DOMENIUL PRIVAT AL MUNICIPIULUI TARGOVISTE SI  
DAREA IN ADMINISTRARE A CENTRALELOR SI INSTALATIILOR TERMICE APROBATE CONFORM HCL NR. 115/2013 SI HCL NR. 116/2013  
CATRE DIRECTIILE AFLATE IN SUBORDINEA CONSILIULUI LOCAL MUNICIPAL TARGOVISTE**

<b>Nr. crt</b>	<b>Denumirea bunului</b>	<b>Date si elemente de identificare</b>	<b>Valoare de inventar (lei)</b>	<b>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor</b>	<b>HCL privind modificare indicatori</b>	<b>Administrator</b>
1	Centrala termica proprie Bloc ANL 11 scara A	Incinta Bloc ANL 11 scara A, strada Eroilor nr. 17; Centrala termica amplasata in camera uscator, etajul I; instalatii si echipamente: - cazan perete 125 kw – 2 buc; vas expansiune 30 litri - 1 buc; vas expansiune 400 litri - 1 buc; boiler bivalent 800 litri - 1 buc; pompa circulatie circuit incalzire - 2 buc	186 238,02	PV nr. 6340/26.03.2014	HCL nr. 269/2013 HCL nr. 77/2014	Directia Administrarea Patrimoniului Public si Privat
2	Centrala termica proprie Primaria Municipiului Targoviste – Corp A	Centrala este amplasata in incinta Corp A Primarie, strada Revolutiei nr. 1, intr-o camera la demisol; instalatii si echipamente: - cazan mural 115 kw - 3 buc; kit evacuare gaze - 3 buc; pompe circulatie - 7 buc; controller cascadare - 1 buc; tablou de forta si automatizare - 1 buc; boiler bivalent 200 litri - 1 buc; vas de expansiune 500 litri - 1 buc; vas de expansiune 18 litri - 1 buc; statie de dedurizare - 1 buc	333.242,91	PV nr. 3960A/14.02.2014	HCL nr. 242/2013	Primaria Municipiului Targoviste
3	Centrala termica proprie Primaria Municipiului Targoviste – Cladire DAPPP	Centrala este amplasata in incinta Cladire DAPPP, strada Revolutiei nr. 2, intr-o camera la demisol; instalatii si echipamente: - cazan mural 90 kw - 2 buc; pompe circulatie - 3 buc; controler cascadare - 1 buc; tablou de forta si automatizare - 1 buc; vas de expansiune 500 litri – 1 buc; statie de dedurizare - 1 buc	169.851,73	PV nr. 3960C/03.04.2014	HCL nr. 243/2013 HCL nr. 67/2014	Directia Administrarea Patrimoniului Public si Privat

4	Centrala termica proprie Primaria Municipiului Targoviste – Spatiu Taxe si Impozite - Bloc E	Centrala termica murala de perete amplasata in incinta Spatiu Taxe si Impozite, strada poet Grigore Alexandrescu, bloc E; - centrala termica Saunier Duval - 1 buc	83.900,56	PV nr. 3678/13.02.2014	HCL nr. 245/2013	Primaria Municipiului Targoviste
5	Centrala termica proprie Bloc ANL A2	Centrala este amplasata la parterului blocului ANL A2, strada Lazarica Petrescu nr. 1; instalatii si echipamente: - centrala termica in condensatie Vaillant VUOE 12 kw + automatizare inclusiv kit evacuare – 1 buc; pompa cu turatie variabila circulatie cazan butelie Wilo Yonos Maxo 25/0,5-10 Q = 4,8 mch, H = 3,5 mca – 1 buc; vas expansiune incalzire inchis cu membrana capacitate 500 l – 1 buc; pompa cu turatie variabila circulatie butelie incalzire Wilo Yonos Maxo 25/0,5-12 Q = 9,6 mch, H = 5 mca - 1 buc; pompa cu turatie variabila circulatie butelie incalzire Wilo Yonos Maxo 25/0,5-12 Q = 3 mch, H = 2 mca - 1 buc; boiler bivalent 500 litri - 1 buc; vas de expansiune inchis cu membrana capacitate 80 litri - 1 buc; electrovalva gaz - 1 buc; statie dedurizare Q = 0,9 mch - 1 buc; detector gaz - 1 buc; tablou electric - 1 buc	111.766,16	PV nr. 1613/13.02.2014	HCL nr. 274/2013 HCL nr. 79/2014	Directia Administrarea Patrimoniului Public si Privat
6	Centrala termica proprie Bloc ANL 11 B	Centrala este amplasata la parterului blocului ANL 11B, B-dul Eroilor nr. 11; - Centrala termica in condensatie Ferroli, Energy Top W 70-W80-w-125, instalatii si echipamente: - cazan perete 125 kw – 1 buc; vas expansiune inchis cu membrana 24 litri - 1 buc; vas expansiune inchis cu membrana 300 litri – 1 buc; boiler Bivalent 750 litri – 1 buc; pompa de circulatie circuit de incalzire 1, Q = 9 MC/H; H = 7 mca - 1 buc; pompa de circulatie circuit de incalzire 2, Q = 2,2 MC/H; H = 2 mca - 1 buc; kit hidraulic cazane ( pompa circulatie + robineti ) – 1 buc	186.238,12	PV nr. 6341/26.03.2014	HCL nr. 270/2013 HCL nr. 78/2014	Directia Administrarea Patrimoniului Public si Privat

7	Centrala termica proprie Bloc ANL 39 A scara A	Centrala este amplasata la parterului blocului ANL 39 A scara A, Bulevardul Unirii nr. 2; Centrala termica in condensatie condensatie Ferroli, Energy Top W 70-W80-w-125, instalatii si echipamente: - cazan perete 125 kw – 1 buc; vas expansiune inchis cu membrana 24 litri - 1 buc; vas expansiune inchis cu membrana 300 litri – 1 buc; boiler bivalent 750 litri – 1 buc; pompa de circulatie circuit de incalzire 1, Q = 9 MC/H; H = 7 mca - 1 buc; pompa de circulatie circuit de incalzire 2, Q = 2,2 MC/H; H = 2 mca - 1 buc; kit hidraulic cazane ( pompa circulatie + robineti = clapet sens) – 1 buc	185.890,23	PV nr. 6338/26.03.2014	HCL nr.271/2013	Directia Administrarea Patrimoniului Public si Privat
8	Centrala termica proprie Bloc ANL 39A scara B	Centrala este amplasata la parterului blocului ANL 39 A scara B, B-dul Unirii nr.2; Centrala termica in condensatie condensatie Ferroli, Energy Top W 70W 80-w-125, instalatii si echipamente: - cazan perete 125 kw – 1 buc; vas expansiune inchis cu membrana 24 litri - 1 buc; vas expansiune inchis cu membrana 300 litri – 1 buc; boiler bivalent 750 litri – 1 buc; pompa de circulatie circuit de incalzire 1, Q = 9 MC/H; H = 7 mca - 1 buc; pompa de circulatie circuit de incalzire 2, Q = 2,2 MC/H; H = 2 mca - 1 buc; kit hidraulic cazane ( pompa circulatie + robineti = clapeta sens) – 1 buc	186.075,61	PV nr. 6339/26.03.2014	HCL nr. 272/2013	Directia Administrarea Patrimoniului Public si Privat
9	Centrala termica proprie Bloc ANL A1	Centrala termica in condensatie condensatie Ferroli este amplasata la parterul blocului ANL A1, strada colonel Nicolin Ion nr.1; instalatii si echipamente: - cazan perete 50 kw – 1 buc; vas expansiune inchis cu membrana 25 litri – 1 buc; vas expansiune inchis cu membrana 250 litri – 1 buc; boiler bivalent 500 litri – 1 buc - pompa de circulatie circuit de incalzire 1, Q = 5 MC/H; H = 4 mca – 1 buc; pompa de	169.322,57	PV nr. 6335/26.03.2014	HCL nr. 273/2013	Directia Administrarea Patrimoniului Public si Privat

		circulatie circuit de incalzire 2, Q = 2,2MC/H; H = 2 mca – 1 buc				
10	Centrala termica proprie Bloc ANL A3	Centrala termica la demisolul blocului ANL A3, strada Lazarica Petrescu nr.3; instalatii si echipamente: - centrala termica in condnsatie -110 kw - automatizare inclusiv kit de evacuare - 1 buc; vas expansiune inchis cu membrana capacitate 80 litri - 1 buc; pompa circulatie incalzire Q = 4,8 mc/h, H = 3,5 mca - 1 buc; statie dedurizare, Q = 0,9 mc/h - 1 buc; contor apa - 1 buc; electrovalva gaz - 1 buc; detector gaz - 1 buc; tablou electric - 1 buc - vas expansiune inchis cu membrana capacitate 100 litri - 1 buc; schimbator de caldura 20 kw - 1 buc; acumulator apa calda V = 800 litri - 1 buc; pompa circulatie incalzire Q = 9,6 mc/h, H = 5 mca - 1 buc; pompa circulatie incalzire Q = 0,5 mc/h, H = 4 mca - 1 buc; pompa circulatie incalzire Q = 0,5 mc/h, H = 2 mca - 1 buc; vana cu 3 cai - 1 buc	96.935,76	PV nr. 3185/14.02.2014	HCL nr. 275/2013	Directia Administrarea Patrimoniului Public si Privat
11	Centrala termica proprie Bloc ANL A 4	Centrala este amplasata la demisolul blocului ANL A 4 strada Lazarica Petrescu nr. 5; instalatii si echipamente: - centrala Termica in condensatie 110 kw + automatizare kit de evacuare - 1 buc; vas de expansiune inchis cu membrana capacitate 80 litri - 1 buc; pompa circulatie incalzire Q = 4,8MC/H, H = 3,5 mca - 1 buc; statie dedurizare, Q = 0,9 MC/H - 1 buc; contor apa - 1 buc; contor gaz - 1 buc; contor electric - 1 buc; electrovalva gaz - 1 buc; detector gaz - 1 buc; tablou electric - 1 buc; vas expansiune inchis cu membrana capacitate 100 litri - 1 buc; schimbator de caldura 20 kw - 1 buc; acumulator apa calda V = 800 litri - 1 buc; pompa circulatie incalzire Q = 9,6 MC/H, H = 5 MCA - 1 buc; pompa circulatie incalzire Q	108.216	PV nr. 10829/06.05.2014	HCL nr. 276/2013	Directia Administrarea Patrimoniului Public si Privat

		= 0,5 MC/H, H = 4 MCA - 1 buc; pompa circulatie incalzire Q = 0,5 MC/H, H = 2 MCA - 1 buc; vana cu 3 cai - 1 buc				
12	Centrala termica proprie Camin nefamilisti nr. 1 scara A+B	Centrala termica amplasata in fata Caminului nefamilisti nr. 1, strada Laminorului nr. 16 ; constructie container prefabricat cu dimensiunea.4*5 = 20 mp ; instalatii si echipamente: - centrala termica in condensatie de pardoseala vaillant 160 kw -2 buc ; pompa cu turatie variabila circulatie cazan butelie Wilo Yonos Maxo 25/0,5-10 – 2 buc ; pompa cu turatie variabila circulatie butelie boiler Wilo Yonos Maxo 25/0,5-10 – 1 buc; pompa cu turatie variabila circulatie butelie boiler Wilo Yonos Maxo 50 Q = 13 mch, H = 6 MCA – 1 buc ; boiler dual, incalzire indirecta in 2 serpentine si rezistenta electrica pt. preparare apa calda 1500 litri – 1 buc; statie dedurizare – 1 buc; electrovalva gaz - 1 buc; detector gaz - 1 buc; tablou electric - 1 buc - vas expansiune 150 litri - 1 buc; vas expansiune 500 litri – 2 buc; vas expansiune 50 litri – 2 buc; cos fum – 2 buc	246.933,05 din care constructie 25.714,96 lei	PV nr. 5208/27.03.2014	HCL nr. 82/2014 HCL nr.286/2013	Directia Administrarea Patrimoniului Public si Privat
13	Centrala termica proprie Imobil Bloc1	Amplasata la parterul Blocului nr. 1 , strada Aleea Grivita nr. 3; instalatii si echipamente: - centrala termica 93 Kw + automatizare - 3 buc; schimbator caldura 50 Kw - 1 buc ; pompa circulatie circuit incalzire Q = 5,5 MC/H, H = 3 MCA - 3 buc; pompa circulatie incalzire Q = 9,6 MC/H, H = 5 MCA -1 buc ; electrovalva gaz DN 50 -1 buc ; pompa circulatie incalzire Q = 12,45 MC/H, H = 3,5 MCA – 1 buc; pompa circulatie incalzire Q = 1,5 MC/H, H = 2 MCA – 1 buc; pompa circulatie incalzire Q = 0,5 MC/H, H = 4 MCA – 1 buc; pompa circulatie incalzire Q = 2,2 MC/H, H = 4MCA – 1 buc; acumulator apa calda V = 1000 litri – 1 buc; vas expansiune 80 litri – 1 buc; tablou electric - 1	186.476,99	PV nr. 2176/14.02.2014	HCL nr. 284/2013 HCL nr. 20/2014	Directia Administrarea Patrimoniului Public si Privat

		buc; detector gaz – 1 buc; statie dedurizare Q = 0,9 MC/H – 1 buc; vas expansiune 150 litri – 1 buc				
14	Centrala termica proprie Imobil Bloc 8	Amplasata in fosta centrala termica existenta, anexa a Imobilului Bloc 8, strada general IE Florescu nr. 22; instalatii si echipamente: -centrala termica normala 230 Kw+ automatizare inclusa – 1 buc; vas de expansiune 150 litri – 1 buc; pompa circulatie incalzire Q = 8,8 MC/H, H = 4 MCA – 1 buc; statie dedurizare Q = 0,9 MC/H – 1 buc; electrovalva gaz – 1 buc; tablou electric - 1 buc	95.194,03	PV nr. 1195/13.02.2014	HCL nr. 21/2014 HCL nr. 285/2013	Directia Administrarea Patrimoniului Public si Privat
15	Centrala termica proprie Camin nefamilisti nr. 2	Amplata in incaperea unde fuctiona CT langa Camin nefamilisti nr. 2, bulevardul Unirii nr.6-8 ; instalatii si echipamente: -centrala termica in condensatie 230 Kw + automatizare – 1 buc; centrala termica in condensatie 150 Kw + automatizare - 1 buc; vas expansiune 100 litri -3 buc; pompa circulatie incalzire Q = 14,2 MC/H, H = 5 MCA - 1 buc; pompa circulatie incalzire Q = 6,6 MC/H, H = 3,5 MCA - 1 buc; statie dedurizare Q = 0,9 MC/H - 1 buc; contor apa -1 buc; electrovalva gaz -1 buc; detector gaz - 1 buc; tablou electric - 1 buc; pompa circulatie incalzire Q = 14,2 MC/H, H = 5 MCA - 1 buc; pompa circulatie incalzire Q = 2,2 MC/H, H = 4 MCA - 1 buc; pompa circulatie incalzire Q = 1,5 MC/H, H = 2 MCA - 1 buc; schimbator caldura 50 Kw – 1 buc; acumulator apa calda V = 1500 litri - 1 buc; vana cu 3 cai - 1 buc; cos de fum - 1 buc	219.697,99	PV nr. 3186/14.02.2014	HCL nr. 288/2013	Directia Administrarea Patrimoniului Public si Privat
16	Centrala termica proprie Bloc ANL C2	Centrala termica in Blocul ANL C2, strada Soroca nr 2 ; instalatii si echipamente: - cazan mural cu condensare DIETRICH tip INNOVENS PRO MCA 115 SYSTEM – 1 buc; cazan mural cu condensare DIETRICH tip INNOVENS PRO MCA 115 SYSTEM - 1 buc; sonda apa calda tip AD212 - 1buc; sonda	115.121,87	PV nr. 1915/ 11.04.2014	HCL nr. 277/2013 HCL nr. 80/2014	Directia Administrarea Patrimoniului Public si Privat

		cascada/ rezervor tampon AD 250 – 1 buc; pompa simpla HALM, tip HGPA 25- 70, U 180, 230V – 2 buc; pompa cu rotor umed TOP E 30/ 1 – 10 LON – 1 buc; boiler mixt SN 1000V/S1 cu accesorii si rezistenta -1 buc; pompa simpla Grundfos, turatie variabila, MAGNA 1 32-80 - 1 buc; vas de expansiune sanitar tip DV 50, V = 50 litri – 1 buc; vas de expansiune tip ERCE 250, V = 250 litri – 1 buc; regulator gaz FG 1325 – 2 buc; supapa de siguranta 1 “ inclusive tarare la 3 bar – 6 buc;				
17	Centrala termica proprie Bloc ANL C3	Centrala termica in Blocul ANL C3, strada Soroca nr 4 ; instalatii si echipamente: - cazan perete Q = 104,9 Kw - 2 buc; boilere cu serpentine de 500 litri -2 buc; vase expansiune de 250 litri – 2 buc; pompa circulatie Q = 5 mc/h H = 7 Mca - 1 buc; pompa circulatie Q = 8 mc/h H = 3 Mca – 1 buc; vas expansiune de 100 litri – 2 buc	117.883,23	PV nr. 3185/ 14.02.2014	HCL nr. 278/2013	Directia Administrarea Patrimoniului Public si Privat
18	Centrala termica proprie Bloc ANL C6a	Centrala termica in Blocul ANL C6a strada Hotin nr 3; instalatii si echipamente: - cazan perete Q = 50 Kw - 2 buc; vas expansiune 25 litri – 1 buc; vas expansiune 250 litri – 1 buc; boiler bivalent 500 litri – 1 buc; pompa de circulatie Q = 5 mc/ h, H = 4 Mca - 1 buc; pompa circulatie Q = 2,2 mc/h , H = 2 mCA - 1 buc	169.358,76	PV nr. 6336/ 26.03.2014	HCL nr. 279/2013	Directia Administrarea Patrimoniului Public si Privat
19	Centrala termica proprie Bloc ANL C6b	Centrala termica in Blocul ANL C6B strada Hotin nr 3; instalatii si echipamente: - cazan perete 50 kw - 2 buc; vas de expansiune inchis cu membrane 25 litri – 1 buc; vas de expansiune inchis cu membrane 250 litri - 1 buc; boiler bivalent 500 litri - 1 buc; pompa de circulatie circuit de incalzire 1 Q= 5 mc/ h, H = 4 Mca – 1 buc; pompa de circulatie circuit de incalzire 2 Q = 2,2 mc/h, H = 2 mCA – 1 buc	169.358,98	PV nr. 6337/26.03.2014	HCL nr. 116/2013	Directia Administrarea Patrimoniului Public si Privat

20	Centrala termica proprie Bloc BO1	Centrala termica in Bloc BO1, strada Constantin Brancoveanu; instalatii si echipamente: - centrala Victrix 115 – 1 buc; vas expansiune 80 litri; pompa circulare DAB VA 35/130 – 1 buc ; boiler termo –EL aquahot 100 litri - 1 buc; statie de dedurizare 0,9 mc/h 25 kg – 1 buc; schimbator de caldura 30 Kw - 1 buc	106.734,24	PV nr. 1718/ 06.05.2014	HCL nr. 281/2013 HCL nr. 281/2013	Directia Administrarea Patrimoniului Public si Privat
21	Centrala termica proprie Bloc DO1	Centrala termica in Bloc BO1, strada Constantin Brancoveanu; instalatii si echipamente: - centrala termica in condensatie P = 150 Kw – 1 buc; vas de expansiune inchis cu membrana 100 litri – 2 buc; pompa circulatie incalzire Q = 6,6mc/h, H= 3,5 mca – 1 buc; statie de dedurizare Q = 0,9 mc/h - 1 buc; schimbator de caldura 20 Kw – 1 buc; acumulator apa calda V= 1000 litri - 1 buc; pompa circulatie incalzire Q = 5,5MC/H, h = 5 mca – 1 buc; pompa circulatie incalzire Q = 1,5 mc/h, H = 4 mca – 1 buc; pompa circulatie Q = 0,5 mc/h, H = 2 mca – 1 buc; cos de fum - 1 buc	152.180,17	PV nr. 60/ 14.02.2014	HCL nr. 116/2013	Directia Administrarea Patrimoniului Public si Privat

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
ing. Ioan Țuțuianu**

**SECRETARUL MUNICIPIULUI,  
jr. Chiru Cătălin Cristea**



## ANEXA NR. 2 LA HCL NR. 258/30.09.2014

PRIVIND INCLUDEREA IN DOMENIUL PRIVAT AL MUNICIPIULUI TARGOVISTE SI  
DAREA IN ADMINISTRAREA UNITATILOR DE INVATAMANT A CENTRALELOR SI INSTALATIILOR TERMICE APROBATE  
CONFORM HCL NR. 115/2013 SI HCL NR. 116/2013

Nr. crt	Denumirea bunului	Date si elemente de identificare	Valoare de inventar (lei)	Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor	HCL privind aprobare indicatori	Administrator
1	Centrala termica proprie Scoala Tudor Vladimirescu	<p>Incinta Scoala Tudor Vladimirescu, strada Moldovei nr.2; Centrala termica amplasata intr-o incapere separata din sala de sport; instalatii si echipamente:</p> <p>-centrala termica normala P = 230 kw - 1 buc; centrala termica normala P = 150 kw - 1 buc; vas de expansiune 150 litri -1 buc; vas de expansiune 100 litri - 1 buc; vas de expansiune 50 litri – 1 buc; statie dedurizare -1 buc; electrovalva - 1 buc; detector gaz - 1 buc; tablou electric - 1 buc; pompa circulatie - 8 buc; acumulator apa calda 300 litri - 1 buc; cos fum - 1 buc; schimbator caldura - 1 buc</p>	213 506,41	PV. nr. 1196/14.0.2014	HCL nr. 265/2013 HCL nr. 18/2014	Scoala Tudor Vladimirescu
2	Centrala termica proprie Liceul Constantin Brancoveanu	<p>Incinta Liceul Constantin Brancoveanu, bulevardul Unirii nr.20; Centrala Vaillant amplasata in camera cu functiunea „Punct termic”, amenajat corespunzator; instalatii si echipamente:</p> <p>-cazane cu functionare in condensatie - P = 280 kw - 3 buc; vas de expansiune 50 litri -3 buc; pompa dubla circulatie - 1 buc; controler VRC 630 - 1 buc; statie dedurizare - 1 buc; tablou electric forta si automatizare - 1 buc; cos fum inox dn 200 – 3 buc; vas de expansiune 500 litri – 2 buc;</p>	461.834,79	PV. nr. 32049/14.02.2014	HCL nr. 268/2013 HCL nr. 76/2014	Liceul Constantin Brancoveanu

3	Centrala termica proprie Liceul IH Radulescu	<p>Incinta Liceul IH Radulescu, bulevardul Unirii nr. 28; Centrala amplasata in camera cu functiunea „Punct termic”, amenajat corespunzator; instalatii si echipamente:</p> <p>-cazane cu functionare in condensatie Vaillant P = 280 kw - 3 buc; statie dedurizare Coral Maxi -1 buc; vas de expansiune 35 litri – 1 buc; vas de expansiune 50 litri - 3 buc; vas de expansiune 500 litri - 2 buc; pompa circulatie cazan - 3 buc; pompa dubla incalzire - 1 buc; pompa recirculare butelie boiler - 1 buc; tablou de forta si automatizare - 1 buc; cos fum inox – 3 buc; vana cu trei cai - 1 buc; controler VRC 630 - 1 buc; boiler bivalent 500 litri - 1 buc</p>	451.239,46	PV nr. 31686/14.02.2014	HCL nr. 267/2013 HCL nr. 75/2014	Liceul IH Radulescu
4	Centrala termica proprie Scoala Grigore Alexandrescu	<p>Incinta Scoala Grigore Alexandrescu, strada Vasile Blendea nr. 7; Centrala amplasata in interiorul scolii; instalatii si echipamente:</p> <p>-cazane de pardoseala Vaillant - 2 buc; pompa recirculare cazan butelie - 2 buc; vas de expansiune 50 litri - 2 buc; vas de expansiune boiler 35 litri - 1 buc; pompa dublacirculatie - 1 buc; pompa circulatie butelie boiler – 1 buc; vas de expansiune 500 litri - 2 buc; boiler apa calda 500 litri - 1 buc; cos fum inox - 2 buc; pompa recirculare - 2 buc; vana termostatica - 1 buc</p>	249.817,68	PV nr. 33736/14.02.2014	HCL nr. 266/2013 HCL nr. 74/2014	Scoala Grigore Alexandrescu
5	Centrala termica proprie Liceul Voievodul Mircea	<p>Incinta Liceul Voievodul Mircea, bulevardul Carol nr.70; instalatii si echipamente:</p> <p>Corp A – centrala Vaillant in container in exterior</p> <p>-cazane P = 280 kw - 2 buc;</p> <p>Corp Internat - centrala Vaillant in camera special amenajata la parterul cladirii</p> <p>-cazan P = 280 kw - 1 buc</p> <p>Corp Cantina - centrala Vaillant in incapere special amenajata:</p> <p>-cazan P = 280 kw - 1 buc</p> <p>-pompa circulatie incalzire - 4 buc; statie</p>	556.135,71	PV nr. 18/14.02.2014	HCL nr. 264/2013 HCL nr. 73/2014	Liceul Voievodul Mircea

		dedurizare - 3 buc; electrovalva gaz – 3 buc; detector gaz – 3 buc; tablou electric – 3 buc; boiler bivalent 500 litri - 3 buc; pompa dubla circulatie Corp A – 2 buc; pompa dubla circulatie Cantina – 1 buc; pompa circulatie butelie boiler – 2 buc; vas expansiune cu membrane 35 litri - 7 buc; vas expansiune 500 litri – 5 buc; kit evacuare - 4 buc				
6	Centrala termica proprie Grup Scolar Industrial Nicolae Cioranescu	Incinta Grup Scolar Nicolae Cioranescu, strada lt.Stancu Ion nr. 35; Centrala termica intr-o incapere special amenajata, constructie container prefabricat cu dimensiunea 5,80 x 5,20 = 30,16 mp; instalatii si echipamente: -cazan de pardoseala Vailland 280 kw - 3 buc; vas de expansiune cazane 50 litri - 3 buc; vas de expansiune incalzire 500 litri - 3 buc; vas de expansiune inchis 35 litri - 1 buc; tablou forta - 1 buc; pompa circulatie cazane butelie - 3 buc; pompa circulatie butelie incalzire - 2 buc; pompa circulatie butelie boiler – 1 buc; statie dedurizare - 1 buc; cos fum inox - 3 buc; vana termostatica acm – 1 buc; boiler bivalent 500 litri - 1buc	516.918,46 din care constructie 36.120,94 lei	PV nr. 640/14.02.2014	HCL nr. 263/2013 HCL nr. 72/2014	Grup Scolar Nicolae Cioranescu
7	Centrala termica proprie Scoala Mihai Viteazul	Incinta Scoala Mihai Viteazul, strada prof. Alexandru Vasilescu nr.1; Centrala termica amplasata in constructie container prefabricat cu dimensiunea 5 x 4,70 = 23,50 mp; instalatii si echipamente: -centrala din otel PU = 272 kw - 2 buc; arzator pt. combustibil gazos PT = 150 - 350 kw - 2 buc; pompa recirculare apa cazan Q = 4,1 MC/H, H = 2,9 MCA - 2 buc; pompa recirculare agent primar boiler Q = 2,9MC/H, H = 3,8 MCA – 1buc; pompa dubla recirculare instalatie incalzire Q = 16,00 MC/H, H = 6,0 MCA – 1 buc; vas de expansiune 300 litri - 1 buc; vas de expansiune 24 litri - 1 buc; boiler cu serpentine si rezistenta electrica 500 litri - 1 buc; regulator climatic cu sonda ambient	289.392,76 din care constructie 140.914,11 lei	PV nr. 1914/13.02.2014	HCL nr. 249/2013 HCL nr. 4/2014	Scoala Mihai Viteazul

		boiler – 1 buc; cos de fum inox – 1 buc				
8	Centrala termica proprie Scoala Radu cel Mare	Incinta Scoala Radu cel Mare, strada Radu cel Mare nr. 12; Centrala termica amplasata in exterior, constructie container prefabricat cu dimensiunea 5,20 x 4,90 = 25,48 mp; instalatii si echipamente: -cazan din otel Pu = 253 kw si automatizare - 2 buc ; arzator pt combustibil gazos Pt = 150-350kw - 2 buc; pompa recirculare Q = 4,1MC/H H = 2,9MCA – 2 buc ; pompa dubla recirculare instalatie incalzire - 1 buc ; pompa recirculare agent primar boiler Q = 1,7MC/H H =1,8 MCA – 1 buc ; vas de expansiune 300 litri - 1 buc ; vas de expansiune 24 litri - 1 buc ; boiler cu serpentina si rezistenta electrica 200 litri - 1 buc ; cos de fum inox – 2 buc ; regulator climatic cu sonda ambient boiler – 1 buc	418.759,61 din care constructie 142.550,82 lei	PV nr. 62/18.02.2014	HCL nr. 250/2013	Scoala Radu cel Mare
9	Centrala termica proprie Liceul de Arta Balasa Doamna	Incinta Liceul de Arta Balasa Doamna, strada lt. Parvan Popescu nr. 60; Centrala termica amplasata intr-o incapere special amenajata in incinta scolii; instalatii si echipamente: - cazane din otel PU = 300 Kw - 2 buc; arzator pt combustibil gazos Pt = 145-520 kw - 2 buc; pompe recirculare apa cazan Q = 4,1MC/H, H = 6,0 MCA – 2 buc; pompa dubla recirculare instalatie incalzire corp A+CQ = 13,5 MC/H, H = 6,0 MCA – 1 buc; pompa dubla recirculare instalatie incalzire corp B + amfiteatru Q = 5,85MC/H,H = 5,0MCA - 1 buc; pompa recirculare agent primar boiler Q = 2,9MC/H, H = 3,8 MCA – 1 buc; vas de expansiune 300 litri - 1 buc ; vas expansiune 24 litri - 1 buc ; boiler cu serpentina si rezistenta 300 litri - 1 buc ; regulator climatic cu sonda ambient boiler – 1 buc	340.585,96	PV nr. 59/14.02.2014	HCL nr. 251/2013	Liceul de Arta Balasa Doamna
10	Centrala termica proprie Liceul Teoretic Petru Cercel	Incinta Liceul Teoretic Petru Cercel, strada Parvan Popescu nr. 94; Centrala termica amplasata in constructie container prefabricat		PV nr. 925/14.02.2014	HCL nr. 253/2013	Liceul Teoretic Petru Cercel

		<p>cu dimensiunea 5,20 x 4,90 = 25,48 mp ;  instalatii si echipamente:  -cazan otel 372 kw - 1 buc; cazan otel 151 kw  - 1 buc; tablou de comanda – 2 buc ; arzator pt  combustibil gazos 70- 174 kw – 1 buc ; arzator  pt combustibil gazos 232-522 kw - 1 buc; vas  de expansiune 300 litri - 1 buc ; vas de  expansiune 24 litri - 1 buc; pompe electronica  turatie variabila de circulatie apa cazan  10,5mc/h, H = 8 mca - 2 buc ; pompa  electronica turatie variabila de circulatie  instalatie incalzire 10,8 mc/h, H = 6 mca – 2  buc ; pompa electronica turatie variabila  agent primar boiler 2,9 mc/h, H = 4 mca – 1  buc ; boiler apa calda 500 litri - 1 buc ; cos de  fum inox – 1 buc ; stingator P6 presurizare - 2  buc</p>	206.065,80 din care constructie 3.015,46 lei			
11	Centrala termica proprie Grup Scolar Constructii Montaj Nicolae Mihaescu	<p>Incinta Grup Scolar Constructii Montaj  Nicolae Mihaescu, Strada general IE Florescu  nr.18; Centrala termica amplasata  exterior in constructie termica container  prefabricat ; instalatii si echipamente:  - cazan otel PU 300 kw - 2 buc ; vas de  expansiune 300 litri - 1 buc ; vas expansiune  24 litri - 1 buc ; arzator pt combustibil gazos  PT=14, 5-520 kw – 2 buc; pompa recirculare  apa cazan Q = 4,1MC/H, H = 6 MCA – 2 buc;  pompa dubla recirculare instalatie incalzire Q  = 11, BMC/H, H = 6,0MCA – 1 buc; pompa  recirculare instalatie incalzire Q = 7,8MC/H,  H = 5MCA - 1buc; pompa recirculare agent  primar boiler Q = 2,9MC/H, H = 3,8 MCA -  1buc; boiler cu serpentina si rezistenta 300 litri  - 1 buc; cos de fum inox - 2 buc ; regulator  climatic cu sonda ambient - 1 buc</p>	198.477,88	PV nr. 9464/09.05.2014	HCL nr. 252/2013 HCL nr. 5/2014	Grup Scolar Constructii Montaj Nicolae Mihaescu

12	Centrala termica proprie Gradinita cu program prelungit nr. 14	<p>Incinta Gradinita cu program prelungit nr. 14, strada vasile Voiculescu nr. 4; Centrala termica amplasata in camera tehnica container 3x3 = 9 mp ; instalatii si echipamente:</p> <p>-centrala murala in condensatie cu P = 120 kw – 2 buc si automatizare - 1 buc ; tubulatura evacuare gaze arse – 2 buc ; pompa circulatie incalzire cazan butelie cu turatie variabila Wilo Yonos Maxo 25/0,5-10 Q = 5,5 mch, H = 3,5 mca - 2 buc ; pompa circulatie butelie boiler cu turatie variabila Wilo Yonos Pico 25/1-8, Q = 2 mch, H = 2 mca – 1 buc ; pompa circulatie butelie incalzire, una activa, una de rezerva ,WILO Top STG30/10 Q = 8 mch, – 2 buc ; vas de expansiune 500 litri - 1 buc ; vas expansiune 35 litri - 3 buc ; boiler bivalent cu kit rez electric 300 litri – 1buc ; statie dedurizare - 1 buc; electrovalva gaz – 1 buc; detector gaz - 1 buc; tablou electric - 2 buc; vana cu 3 cai - 1 buc</p>	176.651,85 din care constructie 4.119,48 lei	PV nr. 30021/14.02.2014	HCL nr. 254/2013 HCL nr. 387/2013	Gradinita cu program prelungit nr. 14
13	Centrala termica proprie Gradinita cu program prelungit nr.13	<p>Incinta Gradinita cu program prelungit nr. 13, strada Tineretului nr. 10; Centrala termica amplasata intr- un container prefabricat cu dimensiunea 3x3 m = 9 mp ; instalatii si echipamente:</p> <p>-centrala termica in condensatie cu P = 230 kw si automatizare - 1 buc ; vas de expansiune 150 litri - 1 buc ; vas expansiune 50 litri - 1 buc; schimbator de caldura – 1 buc ; pompa circulatie incalzire Q = 10,2 MC/H, H = 3,5 MCA - 1 buc ; pompa circulatie incalzire Q = 7,2 mc/h, H = 5 MCA – 1 buc ; pompa circulatie incalzire Q = 0,5 mc/h, H = 4 mca - 1 buc ; pompa circulatie incalzire Q = 0,5 mc/h, H = 2 mca – 1 buc ; tablou electric - 1 buc; electrovalva - 1 buc; detector gaz - 1 buc; schimbator caldura - 1 buc; cos fum -1 buc; acumulator apa calda 300 litri - 1 buc; vana cu 3 cai - 1 buc</p>	350.958,89 din care constructie 21.119,17 lei	PV nr. 31561/13.02.2014	HCL nr. 255/2013	Gradinita cu program prelungit nr.13

14	Centrala termica proprie Gradinita cu program prelungit nr. 7 si 15	Incinta cladire Gradinita cu program prelungit nr. 7 si 15, strada George Cair nr. 10; Centrala termica este amplasata in camera tehnica existenta; instalatii si echipamente: -centrala termica in condensatie cu P = 280 kw si automatizare -1 buc; vas de expansiune 500 litri -1 buc; vas expansiune 50 litri -1 buc; statie dedurizare -1 buc; contor apa – 1 buc; contor gaz – 1 buc; contor electric - 1 buc; pompa circulatie - 4 buc; tablou electric - 1 buc; electrovalva gaz -1 buc; detector gaz - 1 buc; schimbator caldura -1 buc; cos fum -1 buc; acumulator apa calda 300 litri -1 buc; vana cu 3 cai - 1 buc	177.517,94	PV nr. 30981/13.02.2014	HCL nr. 257/2013	Gradinita cu program prelungit nr. 7 si 15
15	Centrala termica proprie Gradinita cu program prelungit nr. 3	Incinta Gradinita Trandafirilor, strada Aleea Trandafirilor nr. 3; Centrala termica este amplasata intr-o incapere special amenajata in interiorul gradinitei; instalatii si echipamente: -centrala termica in condensatie Vaillant cu P = 80 kw si automatizare - 2 buc; vas de expansiune 500 litri -1 buc; vas expansiune 24 litri - 2 buc; vas de expansiune 35 litri - 1 buc; statie dedurizare - 1 buc; pompa circulatie - 4 buc; tablou electric - 1 buc; electrovalva - 1buc; detector gaz - 1 buc; schimbator caldura - 1 buc; boiler 300 litri - 1 buc; vana cu 3 cai - 1 buc	153.150,83	PV nr. 30022/13.02.2014	HCL nr. 258/2013 HCL nr. 388/2013	Gradinita Trandafirilor
16	Centrala termica proprie Gradinita cu program prelungit nr. 8	Incinta Gradinita Raza de Soare, strada prof. Alexandru Vasilescu nr.3; Centrala termica este amplasata intr-o incapere special amenajata in interiorul gradinitei -cazane de pardoseala in condensatie cu P = 280 kw si automatizare - 2 buc; vas de expansiune 500 litri - 2 buc; vas de expansiune 100 litri - 1 buc; vas expansiune 50 litri - 2 buc; vana cu trei cai – 1 buc; statie dedurizare - 1 buc; pompa circulatie - 5 buc; tablou electric - 1 buc; cos de fum inox – 2 buc; boiler bivalent 500 litri - 3 buc; stingator portabil - 2 buc; controler cascada - 1 buc	393.479,88	PV nr. 31685/13.02.2014	HCL nr. 259/2013 HCL nr. 69/2014	Gradinita Raza de soare

17	Centrala termica proprie Scoala Coresi	Incinta Scoala Coresi, strada Alea Trandafirilor nr. 2; Centrala termica este amplasata intr-o incapere special amenajata in incinta scolii; instalatii si echipamente: -cazane de pardoseala cu P = 210,5 kw - 3 buc; vas de expansiune 500 litri -2 buc; vas expansiune 18 litri - 1 buc; pompa circulatie - 9 buc; boiler apa calda 500 litri - 1 buc; cos de fum - 1 buc	512.295,01	PV nr. 31243/13.02.2014	HCL nr. 260/2013	Scoala Coresi
18	Centrala termica proprie Grup Scolar Spiru Haret	Incinta Liceul Tehnologic Spiru Haret, strada Mihai eminescu nr. 26; Centrala termica este amplasata intr-un container prefabricat cu dimensiunea 5 x 4 = 20 mp; instalatii si echipamente: -centrala termica in condensatie cu P = 280 kw si automatizare - 2 buc; vas de expansiune 200 litri - 4 buc; vas de expansiune 100 litri - 1 buc; statie dedurizare -1 buc; pompa circulatie - 5 buc; tablou electric - 1 buc; contor electric - 1 buc; electrovalva gaz - 1 buc; detector gaz - 1 buc; schimbator caldura - 1 buc; vana cu 3 cai - 3 buc; cos de fum - 1 buc; acumulator apa calda 500 litri - 1 buc; contor apa - 1 buc	463.190,87 din care constructie 22.056,09 lei	PV nr. 869/13.02.2014	HCL nr. 261/2013 HCL nr. 70/2014	Liceul Tehnologic Spiru Haret
19	Centrala termica proprie Colegiul National Constantin Cantacuzino	Incinta Colegiul National Constantin Cantacuzino, strada George cair nr. 3; Centrala termica este amplasata intr-o incapere special amenajata in incinta colegiului; instalatii si echipamente: -cazane de pardoseala in condensatie cu P = 280 kw si automatizare - 3 buc; vas de expansiune 500 litri -3 buc; vas de expansiune 50 litri - 3 buc; vas expansiune 35 litri - 1 buc; statie dedurizare - 1 buc; pompa circulatie - 7 buc; tablou forta -1 buc; boiler apa calda 500 litri - 1 buc	532.001,34	PV nr. 31883/14.02.2014	HCL nr. 262/2013 HCL nr. 71/2014	Colegiul National Constantin Cantacuzino
20	Centrala termica Universitatea Valahia - Cladirea A	Centrala termica este amplasata intr-o camera special amenajata in incinta <i>Cladire Internat 2 cu cantina</i> , Bulevardul Unirii nr. 28; instalatii si echipamente: -cazane cu P = 300 kw si automatizare - 1 buc;	98.664,32	PV predare – primire nr. 4336/17.02.2014	HCL nr. 321/2013 HCL nr. 332/2013	Universitatea Valahia Targoviste



		arзатор – 1 buc; vas de expansiune 100 litri -1 buc; pompa circulatie - 5 buc; distribuitor collector - 1 buc; vana cu 3 cai -1 buc; servomotor pentru vana -1 buc; cos evacuare – 1 buc				
21	Centrala termica Universitatea Valahia - Cladirea B1	Centrala termica este amplasata intr-o camera special amenajata in incinta <i>Internat cu spalatorie</i> , Bulevardul Unirii nr. 24 – 26; instalatii si echipamente: -cazane cu P=300kw si automatizare - 1 buc; arzator – 1 buc; vas de expansiune 100 litri -1 buc; pompa circulatie - 5 buc; distribuitor-colector - 1 buc; vana cu 3 cai - 1 buc; servomotor pentru vana - 1 buc; cos evacuare – 1 buc	98.664,32	PV predare – primire nr. 4336/17.02.2014	HCL nr. 321/2013 HCL nr. 333/2013	Universitatea Valahia Targoviste
22	Centrala termica Universitatea Valahia - Cladirea B2	Centrala termica este amplasata intr-o camera special amenajata in incinta <i>Internat fara spalatorie</i> , Bulevardul Unirii nr. 24 – 26; instalatii si echipamente: -cazane cu P = 300 kw si automatizare - 1 buc; arzator – 1 buc; vas de expansiune 100 litri -1 buc; pompa circulatie - 5 buc; distribuitor-colector - 1 buc; vana cu 3 cai - 1 buc; servomotor pentru vana - 1 buc; cos evacuare – 1 buc	98.664,32	PV predare – primire nr. 4336/17.02.2014	HCL nr. 321/2013 HCL nr. 334/2013	Universitatea Valahia Targoviste
23	Centrala termica proprie Scoala Matei Basarab	Incinta Scoala Matei Basarab, strada Maior Spirescu nr. 5; Centrala termica este amplasata intr-o constructie noua cu utilitati aferente – camera tehnica ; instalatii si echipamente: - cazan 253 kv - 2 buc; arzator pentru combustibil - 2 buc; pompe recirculare - 4 buc; vas de expansiune - 2 buc (300 si 24 litri); boiler 200 litri - 1 buc; cos de fum inox - 2 buc; regulator climatic - 1 buc	409.847,26 din care constructie 28.806,74 lei	PV nr. 61/ 13.02.2014	HCL nr. 246/2013	Scoala Matei Basarab
24	Centrala termica proprie Scoala Smaranda Gheorghiu	Incinta Scoala Smaranda Gheorghiu, strada Calea Bucuresti nr. 28; Centrala termica este amplasata intr-o constructie noua cu utilitati aferente – camera tehnica; instalatii si echipamente: - cazan 220 kv - 2 buc; arzator pt combustibil -	203.342,18 din care constructie 34.289,94 lei	PV nr. 1024/ 14.02.2014	HCL nr. 248/2013 HCL nr. 3/2014	Scoala Smaranda Gheorghiu

		2 buc; pompe recirculare - 4 buc; vas de expansiune - 2 buc (300 si 24 litri); boiler 300 litri - 1 buc; cos de fum - 2 buc; regulator climatic - 1 buc				
25	Centrala termica proprie Club Sportiv Scolar Micro III	Incinta Sala Sport Micro III, strada lt. major Dragomirescu Liviu nr. 2B; instalatii si echipamente: - centrala termica 100 kw – 5 buc; vas expansiune 500 litri – 1 buc; pompa circulatie incalzire Q = 4,4 mc/h - 5 buc; statie dedurizare – 1 buc; contor apa – 1 buc; electrovalva gaz – 1 buc; detector gaz – 1 buc; tablou electric - 2 buc; vas expansiune 150 litri – 1 buc; acumulator apa calda V = 1000 litri – 1 buc; pompa simpla circulatie Q = 11,2 mcH – 2 buc; pompa circulatie incalzire Q = 0,5 mc/h – 1 buc; vana 3 cai – 2 buc; kit evacuare – 5 buc; butelie egalizare – 1 buc.	244.038,72	PV nr. 19657/12.08.2014	HCL nr. 290/2013	Clubul Sportiv Scolar Targoviste
26	Centrala termica proprie Scoala nr.12	Amplasata in incinta Scoala nr.12, strada general I.E. Florescu nr. 8; instalatii si echipamente: - cazan mural Vaillant 120 kw - 4 buc; vas expansiune inchis 30 litri – 1 buc ; boiler bivalent 500 litri – 1 buc; pompa butelie boiler – 1 buc; statie dedurizare 1,2 mch – 1 buc ; vas expansiune VEF 500 litri – 2 buc ; pompa cu turatie variabila Q = 2,5 mch - 4 buc; pompa circulatie butelie incalzire scoala Q = 25 mch – 1 buc; tablou electric – 1buc	375.798,81	PV nr. 6509/11.04.2014	HCL nr. 83/2014 HCL nr. 335/2013	Politia Municipiului Targoviste

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
ing. Ioan Țuțuianu**

**SECRETARUL MUNICIPIULUI,  
jr. Chiru Cătălin Cristea**