

ROMANIA
JUDEȚUL GALAȚI
MUNICIPIUL GALAȚI
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂREA nr.527 **din 29 10 2009**

privind: atribuirea directă prin contract de concesiune , către S.C. APĂTERM S.A. până la data de 31 12 2010, a obiectivului de investiții: Contorizare consumuri energie termică în municipiul Galați

Inițiator: Primarul municipiului Galați, ing. Dumitru Nicolae;

Numărul și data depunerii proiectului de hotărâre:601/26 10 2009

Consiliul local al municipiului Galați, întrunit în ședință ordinară în data de 29 10 2009;

Având în vedere expunerea de motive nr.108 482/26 10 2009, a inițiatorului-Primarul municipiului Galați, ing. Dumitru Nicolae;

Având în vedere raportul de specialitate nr.108 484/26 10 2009, al Direcției Gestiunea Patrimoniului;

Având în vedere raportul de avizare al comisiei de buget finanțe, administrarea domeniului public și privat al municipiului;

Având în vedere prevederile art.59, alin.1 din OUG nr.54/2006 privind regimul contractelor de concesiune de bunuri proprietate publică, actualizată;

Având în vedere prevederile art.36,alin.1, alin.2,lit."c", alin.5, lit."a"și art.123 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată în 2007, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 45, alin. 1 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată în 2007, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE

Art. 1– Se aprobă atribuirea directă prin contract de concesiune , către S.C. APĂTERM S.A. până la data de 31 12 2010, a obiectivului de investiții: Contorizare consumuri energie termică în municipiul Galați.

Caracteristicile tehnice ale obiectivului de investiții: Contorizare consumuri energie termică în municipiul Galați, sunt prezentate în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2 - Primarul municipiului Galați se împuternicește cu ducerea la îndeplinire a prevederilor acestei hotărâri.

Art.3– Secretarul municipiului Galați va asigura transmiterea și publicitatea prezentei hotărâri.

Președinte de ședință

Roman Apostol Picu

Contrasemnează

Secretarul municipiului Galați

Grigore Matei

ANEXA

La HCL nr.527/29 10 2009

Obiectivul de investitii "Contorizare consumuri energie termică în municipiul Galați"

Nr crt	Denumirea mijloacelor fixe Caracteristici tehnice	U.M.	Cantitate achizitionata	Cantitate montata	Cod de clasificare	DN ani	Valoare de inventar (cu IC)	Nr. Inventar
1	Contor de apa calda multijet cu impuls tip Zenner MTWI Dn 25mm, Q=3.5m3/h, L260mm, T=90 C, Pn=16 bar, clasa B	buc		47	2.2.1.1.3	4-8	14.863,99	27016
2	Contor de apa calda multijet cu impuls tip Zenner MTWI Dn 32mm, Q=6m3/h, L260mm, T=90 C, Pn=16 bar, clasa B	buc		27	2.2.1.1.3	4-8	9.907,29	27017
3	Contor de apa calda multijet cu impuls tip Zenner MTWI Dn 40mm, Qn=10m3/h, L300mm, T=90 C, Pn=16 bar, clasa B	buc		1	2.2.1.1.3	4-8	396,51	27018
4	Contor pentru apa fierbinte Woltman tip Zenner WPHL Dn 50mm, Qn=15m3/h, L200mm, T=130 C, Pn=16 bar, clasa B	buc		2	2.2.1.1.3	4-8	918,76	27019
5	Contor pentru apa fierbinte Woltman tip Zenner WPHL Dn 65mm, Qn=25m3/h, L200mm, T=130 C, Pn=16 bar, clasa B	buc		3	2.2.1.1.3	4-8	1.546,98	27020
6	Contor ultrasonic de energie termica tip Landis +GYR ULTRAHEAT 2WR5 Mbus, Dn 25 mm, Q=3,5 mc/h Contor ultrasonic de energie termica tip Landis +GYR ULTRAHEAT 2WR5 Mbus, Dn 25 mm, Q=6 mc/h	buc		132	2.2.1.1.3	4-8	49.518,62	27021

7	Contor ultrasonic de energie termica tip Landis +GYR ULTRAHEAT 2WR5 Mbus, Dn 40 mm, Q=10 mc/h	buc	30	2.2.1.1.3	4-8	17.277,71	27027
8	Contor ultrasonic de energie termica tip Landis +GYR ULTRAHEAT 2WR5 Mbus, Dn 50 mm, Q=15 mc/h	buc	16	2.2.1.1.3	4-8	10.745,73	27022
9	Contor ultrasonic de energie termica tip Landis +GYR ULTRAHEAT 2WR5 Mbus, Dn 65 mm, Q=25 mc/h	buc	5	2.2.1.1.3	4-8	3.679,32	27023
10	Contor energie termica tip Landis +GYR ULTRAHEAT 2WR5 Mbus, Dn 80 mm, Q=40 mc/h	buc	1	2.2.1.1.3	4-8	612,36	27024
11	Contor energie termica tip Landis +GYR ULTRAHEAT 2WR5 Mbus, Dn 100 mm, Q=60 mc/h	buc	3	2.2.1.1.3	4-8	2.457,70	27025
12	Camine	buc	35	1814	8	52.834,15	27026
13	Termorezistenta cu cap PT 500M, L=85 inclusiv 2 teци 2x15m cablu integrator Multidata Standard S1 10L impuls pentru 73 buc. Contori A.C.C. Dn 25 mm	Set/buc	73	2.2.1.1.3	4-8	93.416,64	27015
14	Termorezistenta cu cap PT 500M, L=85 inclusiv 2 teци 2x15m cablu integrator Multidata Standard S1 10L impuls pentru 1907 buc. Contori A.C.C. Dn 32 mm	Set/buc	1907	2.2.1.1.3	4-8	2.440.390,62	
15	Termorezistenta cu cap PT 500M, L=85 inclusiv 2 teци 2x15m cablu integrator Multidata Standard S1 10L impuls pentru 597 buc. Contori A.C.C. Dn 40 mm	Set/buc	597	2.2.1.1.3	4-8	765.172,27	
16	Termorezistenta cu cap PT 500M, L=85 inclusiv 2 teци 2x15m cablu integrator Multidata Standard S1 10L impuls pentru 23 buc. Contori A.C.C. Dn 50 mm	Set/buc	23	2.2.1.1.3	4-8	31.862,39	

17	Termorezistenta cu cap PT 500M, L=85 inclusiv 2 teци 2x15m cablu integrator Multidata Standard S1 10L impuls pentru 1 buc. Contori A.C.C. Dn 65 mm	Set/buc		1	2.2.1.1.3	4-8	1.281,6	
18	Contor de apa calda multijet cu impuls tip Zenner MTWI Dn 25mm, Q=3.5m3/h, L260mm, T=90 C, Pn=16 bar, clasa B		156	19	2.2.1.1.3	4-8	199.074,38	29361
19	Contor de apa calda multijet cu impuls tip Zenner MTWI Dn 32mm, Q=6m3/h, L260mm, T=90 C, Pn=16 bar, clasa B		181	15	2.2.1.1.3	4-8	251.966,92	
20	Contor de apa calda multijet cu impuls tip Zenner MTWI Dn 40mm, Qn=10m3/h, L300mm, T=90 C, Pn=16 bar, clasa B		82	1	2.2.1.1.3	4-8	156.164,65	
21	Contor pentru apa fierbinte Woltman tip Zenner WPHL Dn 50mm, Qn=15m3/h, L200mm, T=130 C, Pn=16 bar, clasa B	buc	5	0	2.2.1.1.3	4-8	14.585,91	
22	Contor ultrasonic de energie termica tip Landis +GYR ULTRAHEAT 2WR5 Mbus, Dn 25 mm, Q=3,5 mc/h Contor ultrasonic de energie termica tip Landis +GYR ULTRAHEAT 2WR5 Mbus, Dn 25 mm, Q=6 mc/h	buc	243	34	2.2.1.1.3	4-8	438.069,78	
23	Contor ultrasonic de energie termica tip Landis +GYR ULTRAHEAT 2WR5 Mbus, Dn 40 mm, Q=10 mc/h	buc	58	23	2.2.1.1.3	4-8	128.217,81	
24	Contor ultrasonic de energie termica tip Landis +GYR ULTRAHEAT 2WR5 Mbus, Dn 50 mm, Q=15 mc/h	buc	27	10	2.2.1.1.3	4-8	62.268,35	
25	Contor ultrasonic de energie termica tip Landis +GYR ULTRAHEAT 2WR5 Mbus, Dn 65 mm, Q=25 mc/h	buc	0	3	2.2.1.1.3	4-8	8.600,50	
26	Contor energie termica tip Landis +GYR ULTRAHEAT 2WR5 Mbus, Dn 100 mm, Q=60 mc/h	buc	0	0	2.2.1.1.3	4-8	4.061,11	

27	Camine	buc		10	1.1.8.6.		25.133,16	
28	Cablu transmisie date	ml	60,182		2.2.11.3		62.597,27	
29	Termorezistenta cu cap PT 500, L=85 inclusiv 2 teci 2x15m cablu integrator Multidata Standard S1 10L impuls Dn 25 mm, Dn 40 mm, Dn 50 mm, Dn 65 mm;	buc	96	22	2.2.1.1.3	4-8	32.960,62	29361
30	Termorezistenta cu cap PT 500, L=85 inclusiv 2 teci 2x15m cablu integrator Multidata Standard S1 10L impuls Dn 32 mm	buc	2168	236	2.2.1.1.3	4-8	352.561,12	
31	Termorezistenta cu cap PT 500, L=85 inclusiv 2 teci 2x15m cablu integrator Multidata Standard S1 10L impuls Dn 40 mm	buc	730	131	2.2.1.1.3	4-8	196.265,51	
32	Termorezistenta cu cap PT 500, L=85 inclusiv 2 teci 2x15m cablu integrator Multidata Standard S1 10L impuls Dn 50 mm	buc	57	28	2.2.1.1.3	4-8	41.949,88	
33	Termorezistenta cu cap PT 500, L=85 inclusiv 2 teci 2x15m cablu integrator Multidata Standard S1 10L impuls Dn 65 mm	buc	11	2	2.2.1.1.3	4-8	3.005,77	29361
34	Cablu transmisie impuls	ml	39,806				149.898,70	29361
35	Cutii de protecție	buc	300				25.136,25	29361
36	Rulaj integratoare	buc	42				44.114,70	29361

37	Calculator-integrator-rulaj	buc	42				23.526,30	29361
38	Contor de apa calda multijet cu impuls tip Zenner MTWI Dn 25mm, Q=3.5m3/h, L260mm, T=90 C, Pn=16 bar, clasa B			1	2.2.1.1.3	4-8	306,47	29419
39	Contor ultrasonic de energie termica tip Landis +GYR ULTRAHEAT 2WR5 Mbus, Dn 25 mm, Q=3,5 mc/h			2	2.2.1.1.3	4-8	1.184,17	29419

Președinte de ședință

Roman Apostol Picu

