

CONSILIUL LOCAL GALAȚI

HOTĂRÂREA nr. 18

din 1 02 2007

privind: modificarea și completarea anexei la HCL nr.585/23 11 2006 referitor la trecerea din administrarea Consiliului Local Galați în concesiunea SC APATERM SA Galați a unor mijloace fixe

Consiliul local al municipiului Galați

Inițiator: Primarul municipiului Galați

Având în vedere expunerea de motive a inițiatorului;

Având în vedere raportul de specialitate nr.2738/15 01 2007;

Având în vedere raportul 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 publica;

Având în vedere prevederile art. 38,alin.1, alin. 2, lit."c", alin.5, lit." a" din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 46, alin. 1 și alin. 2¹ din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE

Art.1 – *Se aprobă modificarea și completarea anexei la HCL nr.585/23 11 2006 cu anexa A, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.*

CONSILIUL LOCAL GALAȚI

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
Gogoncea Gabriel Camel*

*Contrasemnează
Secretarul municipiului Galați
Grigore Matei*

HOTĂRÂREA ÎNTRUNEȘTE CONDIȚIILE DE LEGALITATE

S E C R E T A R

Grigore Matei

INVENTARUL MIJLOACELOR FIXE RECEPTIONATE
VALOAREA DE INVENTAR TOTAL 8.726.450.87

ANEXA
La HCL nr.18/1 02 2007

CARTIER	Nr. Buc.	Locatie SC/PT	UTILAJ Schimbatoare tipuri	SERIE SCP	COD	DURATA DN (ANI)	INCALZIRE CAPACITATE GCAL/ H	A.C.M. CAPACITATE GCAL/H	VALOAREA UTILAJ RON	VALOAREA MONTAJ RON	Valoare de inventar cu I.C.
Centru I	2	Modern	SCP Sigma X13 NCL 55placi 0,6 mm AISI 316, gar, EPDM , colector Dn 65	3973 3974			0,5 0,5		15.491,98 12.797,59	27.668,51	55.958,08
Centru I	2	Bloc H	SCP Sigma X13 NCL 85placi 0,6 mm AISI 316, gar, EPDM colector Dn 65	3442 3445			0,75 0,75		19.923,05 17.326,36	34.232,04	71.481,45
Centru I	2	PT Avantului	SCP Sigma X13 NCL 27 placi 0,6 mm AISI 316 gar, EPDM , colector Dn 65	3498 3499			0,25 0,25		12.519,75 10.375,67	26.497,02	49.392,44
Centru I	2	C	SCP Sigma X13 NCL 85 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EP.D.M., colector Dn 65	3985 3986			0,75 0,75		18.256,08 15.845,79	17.342,17	51.714,02
Centru I	3	PTL	SCP Sigma X37 NCL 47 placi 0,7 mm AISI 316 gar. EP.D.M., colector Dn 80	4055 4057 4062			1,0 1,0 1,0		22.490,02 18.635,6 18.635,6	44.638,0	104.399,22
Centru II	2	Cristal	SCP Sigma X13 NCL 85 placi 0,6 mm AISI 319 gar. EPDM , colector Dn 65	3502 3505			0,75 0,75		20.112,76 17.273,5	21.355,56	58.741,82
Centru II	2	Mihai Bravu	SCP Sigma X13 NCL 85 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 65	3982 3984			0,75 0,75		18.743,94 15.904,69	22.329,88	56.978,51
Centru III	2	Plomba (P+10)	SCP Sigma X13 NCL 27 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 65	3438 3439			0,25 0,25		13.751,54 10.332,07	34.591,25	101.988,61
	2	Plomba (P+4)	SCP Sigma 37 NCL 47 placi 0,7 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 80	3446 3449			1,0 1,0		22.841,31 20.472,44		
Centru III	2	PT Vultur	SCP Sigma X13 NCL 85 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 65	3981 3983			0,75 0,75		18.623,79 16.063,46	21.683,41	56.370,66
Centru III	2	PT C.F.R 1	SCP Sigma X13 NCL 55 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 65	3977 3978			0,5 0,5		15.249,81 12.759,62	22.788,46	50.797,89
Centrul III	2	PT C.F.R.2	SCP Sigma X13 NCL 85 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 65	3987 3988			0,75 0,75		18.395,67 15.835,34	21.342,14	55.573,15
Piata	2	SC 111	SCP Sigma 37 NCL 47 placi 0,7 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 80	4033 4035			1,0 1,0		18.884,06 22.303,53	24.615,52	65.803,11

Piata	2	SC 112	SCP Sigma 37 NCL 47 placi 0,7 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 80	4047 4049			1,0 1,0		22.055,44 18.875,16	26.976,1	87.906,7
Piata	1	SC 113	SCP Sigma 66 SCL 43 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	3454			1,5		36.744,96	34.592,07	112.310,87
	2	SC 113	SCP Sigma 37 NCL 47 placi 0,7 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 80	3452 3453			1,0 1,0		20.486,92 20.486,92		
Piata	1	SC 114	SCP Sigma 37 NCL 47 placi 0,7 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 80	4056			1,0		21.817,22	28.664,4	80.052,67
	1	SC 114	SCP Sigma 66 SCL 43 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4107			1,5		29.571,05		
Piata	2	.Albatros	SCP Sigma 37 NCL 47 placi 0,7 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 80	4018 4019			1,0 1,0		22.178,03 18.765,8	31.779,55	72.723,38
Piata	2	Razboieni	SCP Sigma 13 NCL 27 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 65	3971 3972			0,25 0,25		12.255,04 9.886,18	23.154,15	45.295,37
Piata	1	6 Martie	SCP Sigma 37 NCL 47 placi 0,7 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 80	4059			1,0		21.887,16	25.109,84	76.071,75
	1	6 Martie	SCP Sigma 66 SCL 43 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4105			1,5		29.074,75		
Mazepa I	2	W3	SCP Sigma 13 NCL 85 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 65	3443 3444			0,75 0,75		19.872,11 17.315,74	44.504,66	81.692,51
Mazepa I	1	16 Nou	SCP Sigma 66 SCL 43 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	3533			1,5		32.029,96	40.009,52	95.604,41
	1	16 Nou	SCP Sigma 37 NCL 47 placi 0,7 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 80	3540			1,0		23.564,93		
Mazepa I	2	SC 14	SCP Sigma 49 SCL 65 placi 0,5 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4003 4004				1,5 1,5	26.604,81 26.604,81	19.834,54	73.044,16
Mazepa I	2	SC 14 Bis	SCP Sigma 13 NCL 27 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 65	3969 3970			0,25 0,25		12.084,08 9.715,21	25.767,99	47.567,28
Mazepa II	3	SC 1	SCP Sigma 66SCL 43 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	3510 3511 3512			1,5 1,5 1,5		37.115,31 32.581,03 32.581,03	44.737,77	147.015,14
Mazepa II	1	SC 2	SCP Sigma 66SCL 57 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4123			2,0		42.089,15	40.120,86	141.599,01
	2	SC 2	SCP Sigma 66SCL 43 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4064 4066			1,5 1,5		29.694,5 29.694,5		
Mazepa II	1	SC 81	SCP Sigma 37NCL 47 placi 0,7 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 80	4031			1,0		23.210,28	39.785,21	122.191,83
	2	SC 81	SCP Sigma 66SCL 43 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4080 4083			1,5 1,5		29.598,17 29.598,17		

Mazepa II	2	SC 82	SCP Sigma 66SCL 43 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4099 4103			1,5 1,5		29.198,77 29.198,77	45.063,37	143.438,76
Mazepa II	1	SC 82	SCP Sigma 66SCL 57 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4139			2,0		39.977,85		
SATURN	3	PT1	SCP Sigma 37NCL 47 placi 0,7 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 80	4024 4026 4027			1,0 1,0 1,0		21.936,15. 18.757,91 18.757,91	36.056,78	95.508,75
SATURN	1	PT4	SCP Sigma 66SCL 43 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4096			1,5		32.579,62	31.321,88	82.666,06
	1	PT4	SCP Sigma 37NCL 47 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 80	4044			1,0		18.764,56		
SATURN	2	SC 61	SCP Sigma 66SCL 43 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4076 4077			1,5 1,5		29.355,71 29.355,71	34.677,81	116.427,82
	1	SC 61	SCP Sigma 37NCL 47 placi 0,7 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 80	4021			1,0		23.038,59		
str.Regiment 11 Siret	3	PT 5	SCP Sigma 37NCL 47 placi 0,7 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 80	4011 4018 4020			1,0 1,0 1,0		22.050,89 18.847,06 18.847,06	27.554,04	87.299,05
Str.Regiment 11 Siret	2	PT 6	SCP Sigma 66SCL 43 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	3460 3461			1,5 1,5		32.573,86 32.573,86	32.245,81	122.646,87
	1	PT 6	SCP Sigma 37NCL 47 placi 0,7 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 80	3451			1,0		25.253,34		
Str.Regiment 11 Siret	3	PT 8	SCP Sigma 37NCL 47 placi 0,7 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 80	4025 4029 4030			1,0 1,0 1,0		22.182,28 18.834,35 18.834,35	28.928,51	88.779,49
Str.Regiment 11 Siret	2	G1	SCP Sigma 13NCL 85 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 65	3989 3990			0,75 0,75		18.601,53 16.041,39	16.598,47	51.241,39
Tiglina IIA	2	SC 3	SCP Sigma 37NCL 47 placi 0,7 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 80	4061 4063			1,0 1,0		22.363,57 19.015,89	25.339,86	66.719,32
Tiglina IIA	2	SC 5	SCP Sigma 13NCL 85 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 65	3991 3994			0,75 0,75		18.649,46 16.054,91	22.955,47	57.659,84
Tiglina IIA	1	SC 7	SCP Sigma 66SCL 43 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4095			1,5		32.469,13	29.885,0	81.047,49
	1	SC 7	SCP Sigma 37NCL 47 placi 0,7 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 80	4040			1,0		18.693,36		
Tiglina IIA	2	SC 8	SCP Sigma 37NCL 47 placi 0,7 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 80	4028 4036			1,0 1,0		21.881,86 18.703,99	23.145,6	63.731,45
Tiglina IIA	2	SC 9	SCP Sigma 37NCL 47 placi 0,7 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 80	3539 3541			1,0 1,0		20.294,98 20.294,98	25.698,49	103.185,69

	1	SC 9	SCP Sigma 66SCL 43 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	3532			1,5		36.897,24		
	1	SC 9	SCP Sigma 49SCL 65 placi 0,5 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	3999				1,5	26.375,48	13.250,52	39.626,0
Tiglina IIB	2	SC 59	SCP Sigma 66SCL 43 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4081 4082			1,5 1,5		29.456,47 29.456,47	32.971,31	115.261,95
	1	SC 59	SCP Sigma 37NCL 47 placi 0,7 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 80	4022			1,0		23.377,7		
Tiglina IIB	3	SC 64	SCP Sigma 66SCL 43 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4070 4073 4074			1,5 1,5 1,5		29.615,97 29.615,97 29.615,97	38.398,15	167.689,78
	1	SC 64	SCP Sigma 66SCL 57 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4112			2,0		40.443,72		
MICRO 16	4	SC 17	SCP Sigma 66SCL 57 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4110 4113 4120 4122			2,0 2,0 2,0 2,0		33.583,83 33.583,83 33.583,83 33.583,83	46.606,99	207.839,95
	1	SC 17	SCP Sigma 37NCL 47 placi 0,7 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 80	4015			1,0		26.897,64		
MICRO 16	2	SC 18	SCP Sigma 66SCL 43 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4106 4109			1,5 1,5		29.456,78 29.456,78	31.225,16	130.306,78
	1	SC 18	SCP Sigma 66SCL 57 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4144			2,0		40.168,06		
MICRO 16	2	SC 20	SCP Sigma 66SCL 43 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4093 4094			1,5 1,5		29.266,57 29.266,57	31.901,99	130.746,8
	1	SC20	SCP Sigma 66SCL 57 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4137			2,0		40.311,67		
MICRO 16	1	SC 19	SCP Sigma 66SCL 43 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	3535			1,5		36.471,59	28.573,41	105.965,48
	2	SC 19	SCP Sigma 37NCL 47 placi 0,7 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 80	3542 3543			1,0 1,0		20.460,24 20.460,24		
MICRO 16	2	SC 57	SCP Sigma 37NCL 47 placi 0,7 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 80	4058 4060			1,0 1,0		18.845,46 18.845,46	31.161,2	102.492,67
	1	SC 57	SCP Sigma 66SCL 43 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4108			1,5		33.640,55		
MICRO 16	3	PT Doina	SCP Sigma 66SCL 43 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4100 4101 4102			1,5 1,5 1,5		33.619,96 29.395,48 29.395,48	34.126,93	126.537,85

MICRO 16	1	Liceul Auto	SCP Sigma 66SCL 43 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4097			1,5		31.762,93	17.359,62	49.122,55
MICRO 17	2	SC 21	SCP Sigma 66SCL 43 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	3455 3457			1,5 1,5		32.386,5 32.386,5	27.792,6	117.682,12
	1	SC21	SCP Sigma 37NCL 47 placi 0,7 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 80	3448			1,0		25.116,52		
MICRO 17	2	SC 23	SCP Sigma 66SCL 57 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4115 4121			2,0 2,0		29.273,83 29.273,83	41.404,6	136.629,27
	1	SC 23	SCP Sigma 66SCL 43 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4075			1,5		36.677,01		
MICRO17	2	SC 55	SCP Sigma X13 NCL 85 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 65	3992 3993			0,75 0,75		18.937,24 16.376,9	26.093,56	61.407,7
MICRO 17	2	SC 24	SCP Sigma 37NCL 47 placi 0,7 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 80	4039 4053			1,0 1,0		22.418,17 18.854,61	24.662,27	65.935,05
MICRO 17	1	SC 54	SCP Sigma 66SCL 43 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4090			1,5		29.353,18	28.072,01	79.521,69
	1	SC 54	SCP Sigma 37NCL 47 placi 0,7 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 80	4032			1,0		22.096,5		
MICRO 18	3	SC 25	SCP Sigma 37NCL 47 placi 0,7 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 80	3507 3508 3506			1,0 1,0 1,0		24.034,98 20.803,99 20.803,99	27.284,37	92.927,33
MICRO 18	2	SC 26	SCP Sigma 37NCL 47 placi 0,7 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 80	4037 4054			1,0 1,0		18.843,34 18.843,34	31.505,49	102.604,18
	1	SC 26	SCP Sigma 66SCL 43 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4098			1,5		33.412,01		
MICRO 18	2	SC 51	SCP Sigma 66SCL 57 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4119 4116			2,0 2,0		33.745,99 33.745,99	40.953,03	144.378,73
	1	SC 51	SCP Sigma 66SCL 43 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4069			1,5		35.933,72		
MICRO 18	2	SC 52	SCP Sigma 66SCL 57 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4129 4126			2,0 2,0		33.643,01 33.643,01	37.509,7	130.441,43
	1	SC 52	SCP Sigma 37NCL 47 placi 0,7 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 80	4034			1,0		25.645,71		
MICRO 19	3	SC 31	SCP Sigma 66SCL 43 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	3537 3538 3536			1,5 1,5 1,5		32.196,01 32.196,01 32.196,01	49.869,13	189.980,18
	1	SC 31	SCP Sigma 66SCL 57 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	3529			2,0		43.523,02		

MICRO 19	1	SC 31	SCP Sigma X49SCL 65 placi 0,5 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4001				1,5	24.449,64	10.407,59	57.130,79
	1	SC 31	SCP Sigma X19NCL 90 placi 0,5 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 50	3996				1,0	22.273,56		
MICRO 20	2	SC36	SCP Sigma 49SCL 65 placi 0,5 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4005 4006				1,5 1,5	26.347,13 26.347,13	21.362,07	74.056,33
	2	SC 38	SCP Sigma 66SCL 57 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4118 4111			2,0 2,0	33.810,71 33.810,71	44.455,58		
	1	SC 38	SCP Sigma 66SCL 43 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4065			1,5	35.998,43			
MICRO 21	2	SC 44	SCP Sigma 66SCL 43 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4072 4071			1,5 1,5	29.466,86 29.466,86	43.126,82	142.402,82	
	1	SC 44	SCP Sigma 66SCL 57 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4117			2,0	40.342,28			
MICRO 21	2	SC 45	SCP Sigma 66SCL 57 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4127 4128			2,0 2,0	33.669,02 33.669,02	40.010,37	143.196,1	
	1	SC45	SCP Sigma 66SCL 43 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4092			1,5	35.847,69			
MICRO 21	2	SC 47	SCP Sigma 37NCL 47 placi 0,7 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 80	4045 4043			1,0 1,0	22.185,32 19.017,35	20.709,04	61.911,71	
MICRO 21	2	SC49	SCP Sigma 13NCL 55 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 65	3500 3501			0,5 0,5	16.674,53 14.178,35	20.025,49	50.878,37	
Siderurgist ilor Vest	3	SC 58	SCP Sigma 66SCL 57 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4130 4132 4135			2,0 2,0 2,0	33.508,36 33.508,36 33.508,36	38.213,85	164.097,45	
	1	SC 58	SCP Sigma 37NCL 47 placi 0,7 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 80	4023			1,0	25.358,52			
Sd.Vest	2	SC 63	SCP Sigma 66SCL 43 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4078 4079			1,5 1,5	29.314,06 29.314,06	48.202,46	130.325,23	
	1	SC 63	SCP Sigma 37NCL 47 placi 0,7 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 80	4016			1,0	23.494,65			
Sd.Vest	3	SC 65	SCP Sigma 66SCL 57 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	3513 3514 3515			2,0 2,0 2,0	37.056,48 37.056,48 37.056,48	54.889,33	193.214,38	
	1	SC65	SCP Sigma 37NCL 47 placi 0,7 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 80	3509			1,5	27.155,61			
MICRO 14	2	SC69	SCP Sigma 66SCL 43 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4067 4068			1,5 1,5	29.239,98 29.239,98	34.492,06	133.242,39	

	1	SC 69	SCP Sigma 66SCL 57placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4114			2,0		40.270,37		
MICRO 14	2	SC 71	SCP Sigma 66SCL 43 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4091 4089			1,5 1,5		29.089,24 29.089,24	35.830,62	134.699,13
	1	SC 71	SCP Sigma 66SCL 57 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4131			2,0		40.690,03		
MICRO 14	2	SC 72	SCP Sigma 66SCL 57 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4140 4141			2,0 2,0		33.225,28 33.225,29	36.695,98	138.831,89
	1	SC72	SCP Sigma 66SCL 43 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4104			1,5		35.685,34		
MICRO 14	2	SC 90	SCP Sigma X13NCL 85 placi 0,75 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 65	3503 3504			0,75 0,75		20.196,2 17.435,62	21.404,48	59.036,3
Aurel Vlaicu	3	SC11	SCP Sigma 37NCL 47 placi 0,7 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 80	4012 4014 4017			1,0 1,0 1,0		22.666,55 18.812,14 18.812,14	29.266,18	89.557,01
Aurel Vlaicu	2	SC 70	SCP Sigma X49SCL 65 placi 0,5 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4002 4010				1,5 1,5	26.189,35 26.393,55	17.890,28	70.473,18
Aurel Vlaicu	2	SC 73	SCP Sigma 37NCL 47 placi 0,7 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 80	4038 4042			1,0 1,0		18.900,41 18.900,41	45.680,64	149.023,51
Aurel Vlaicu	1	SC 73	SCP Sigma 66SCL 43 placi 0,5 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4084			1,5		37.295,61		
	2	SC73	SCPSigma X13NCL 55placi0,6mm AISI 316gar.EPDM colector Dn65	3975 3976			0,5 0,5		16.245,46 12.001,0		
Aurel Vlaicu	2	SC 74	SCP Sigma 66SCL 57 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4134 4133			2,0 2,0		33.827,81 33.827,81	32.097,14	135.711,52
	1	SC 74	SCP Sigma 66SCL 43 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4088			1,5		35.958,76		
MICRO 38	2	SC4	SCP Sigma 66SCL 43 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4085 4086			1,5 1,5		37.295,61 37.295,61	41.961,66	183.465,12
	2	SC 4	SCP Sigma 66SCL 57 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4124 4125			2,0 2,0		33.456,12 33.456,12		
	2	SC 4	SCP Sigma X49SCL 65 placi 0,5 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4007 4008				1,5 1,5	26.240,28 26.240,28	12.830,94	65.311,5
MICRO 38	3	SC 5	SCP Sigma 66SCL 43 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	3456 3458 3459			1,5 1,5 1,5		32.324,07 32.324,07 32.324,07	59.046,33	199.703,74

	1	SC 5	SCP Sigma 66SCL 67 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	3462			2,0		43.685,2		
	1	SC5	SCP Sigma 49SCL 65 placi 0,5 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	3466				1,5	29.045,87	12.493,48	67.627,58
	1	SC5	SCP Sigma 66SCL 57 placi 0,5 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	3467				1,5	26.088,23		
MICRO 38	3	SC 9	SCP Sigma 66SCL 57 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4142 4143 4145			2,0 2,0 2,0		40.084,73 33.633,11 33.633,11	37.743,17	145.094,12
MICRO 38	3	SC 10	SCP Sigma 37NCL 47 placi 0,7 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 80	4050 4051 4052			1,0 1,0 1,0		22.657,75 19.064,36 19.064,36	30.973,21	91.759,68
	1	SC 10	SCP Sigma 19NCL 90 placi 0,5 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 50	3998				1,0	20.170,67	15.130,44	61.545,14
	1	SC 10	SCP Sigma X49SCL 65 placi 0,5 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4009				1,5	26.244,03		
MICRO 40	2	SC 2	SCP Sigma 66SCL 57 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	3530 3531			2,0 2,0		43.664,00 32.330,00	36.573,15	144.897,15
	1	SC 2	SCP Sigma 66SCL 43 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	3534				1,5	32.330,00		
MICRO 40	2	SC 3	SCP Sigma 66SCL 57 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4138 4136			2,0 2,0		33.540,00 33.540,00	41.961,66	144.984,66
	1	SC 3	SCP Sigma 66SCL43 placi 0,6 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4087				1,5	35.943,00		
MICRO 40	1	SC 3	SCP Sigma 49SCL 65 placi 0,5 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 100	4000				1,5	24.221,00	12.530,43	58.862,43
	1	SC 3	SCP Sigma 19NCL 90 placi 0,2 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 50	3997				1,0	22.111,00		
MICRO 40	3	PT CSG	SCP Sigma 37NCL 47 placi 0,7 mm AISI 316 gar. EPDM , colector Dn 80	4041 4046 4048			1,0 1,0 1,0		22.686,44 19.093,06 19.073,06	26.740,12	87.612,68
			TOTAL						6.039.392,55	2.687.058,32	8.726.450,87

Președinte de ședință
Gogoncea Gabriel Camel