

A/A				M		μ ()	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
	1.1.								
	1.1.1.								
1	μ μ μ μ , 2- , μ 2- , μ (zinc-phosphate epoxy primer) Sinmast AC 10 SINTECNO μ	\7744.005	7902	1	m	1.335,60	3,60	4.808,16	
	: 1.1.1.							4.808,16	4.808,16
	1.1.2.								
1	μ μ μ μ μ , μ , Sinmast J26 SINTECNO μ , μ 1 mm μ 10 cm.	\7935.01	7902	2	m	15,00	45,00	675,00	
2	μ μ μ μ μ pH μ μ μ μ μ / 10 ml, QED Margel-580 VPi SINTECNO μ μ	\7785.055	7902	3		60,00	12,00	720,00	
	: 1.1.2.							1.395,00	1.395,00
	1.1.3.								
1	μ (), μ Sinbitum Rubber SINTECNO μ μ μ - μ	\7901.103	7921	4	m2	115,36	35,00	4.037,60	
	μ							4.037,60	6.203,16

A/A				· ·	M ·		μ ()	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
	μ							4.037,60	6.203,16	
2	μ μ μ HDPE (μ μ , Sindrain SINTECNO μ , μ 8 mm	\7916.501	7921	5	m2	115,36	7,50	865,20		
3	μ μ μ μ μ MuCis mia 200 SINTECNO μ , μ μ μ μ , .	\7785.102	7921	6	m2	115,36	14,00	1.615,04		
4	μ μ μ μ μ μ μ μ μ Solventless SINTECNO 237 μ , .	\7785.702	7921	7	m2	115,36	11,00	1.268,96		
: 1.1.3.								7.786,80		7.786,80
1.1.4.										
1	μ μ μ (μ -) μ μ μ , μ μ μ SINTECNO Betonfx-TX μ .	\7347.001	7921	8	m	409,87	18,00	7.377,66		
: 1.1.4.								7.377,66		7.377,66
1.1.5.										
1	μ μ μ μ μ μ Betonfix-WW SINTECNO μ .	\7901.100	7936	9	m	74,34	45,00	3.345,30		
2	μ μ mm, μ μ 5 μ , Tecnoseal – 96 SINTECNO μ ,	\7937.705	7936	10	m	40,79	11,00	448,69		
: 1.1.5.								3.793,99		3.793,99
μ										25.161,61

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ								25.161,61
	1.1.6.								
1	μ - μ , μ μ . , μ , μ Betonfix-300 SINTECNO μ .	\7901.300	7902	11	m2	523,53	11,00	5.758,83	
2	μ μ , μ , . , μ , , μ , Isoplast PU SINTECNO μ .	\7902.100	7902	12	m2	523,53	13,00	6.805,89	
	: 1.1.6.							12.564,72	12.564,72
	1.1.7. -								
1	μ - μ , μ μ . , μ , μ Betonfix-300 SINTECNO μ .	\7901.300	7902	11	m2	120,12	11,00	1.321,32	
2	μ (μ -) μ μ μ , μ , μ Betonfix-TX SINTECNO μ .	\7347.001	7921	8	m	206,35	18,00	3.714,30	
3	μ μ μ μ MuCis mia 200 SINTECNO μ , μ μ μ , μ .	\7785.102	7921	6	m2	120,12	14,00	1.681,68	
4	μ μ , μ , μ μ μ , μ . μ μ Solventless SINTECNO 237 μ , .	\7785.702	7921	7	m2	95,55	11,00	1.051,05	
	: 1.1.7. -							7.768,35	7.768,35
	: 1.1.								45.494,68
	μ								45.494,68

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ								45.494,68
	1.2. &								
1	- μ μ	20.02	2112	13	m3	332,72	16,10	5.356,79	
2	E μ μ μ -	20.04.01	2122	14	m3	24,97	33,55	837,74	
3	μ μ 2,00 m	20.06.01	2132	15	m3	131,26	0,45	59,07	
4	- μ	20.08.01	2142	16	m3	64,37	30,00	1.931,10	
5	μ μ μ	20.30	2171	17	m3	125,94	14,20	1.788,35	
6	μ , μ μ 1,0 2,5 kW	21.01.02.02	2185	18	h	10,00	3,30	33,00	
7	μ , μ	20.10	2162	19	m3	271,15	17,80	4.826,47	
	: 1.2. &							14.832,52	14.832,52
	1.3.								
	1.3.1.								
1	μ , μ μ	22.15.03	2226	20	m*cm (dm2)	305,20	30,30	9.247,56	
	: 1.3.1.							9.247,56	
	1.3.2.								
1	μ , μ B500C.	38.20.02	3873	21	kg	39.600,00	1,07	42.372,00	
2	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	22	kg	364,95	1,01	368,60	
3	μ , μ μ , μ μ μ C25/30	32.01.06	3215	23	m3	330,00	101,00	33.330,00	
4	μ , μ μ μ μ μ μ C16/20	32.01.04	3214	24	m3	190,08	90,00	17.107,20	
5		38.03	3816	25	m2	13,30	15,70	208,81	
6	μ μ	38.13	3841	26	m2	1.571,63	20,25	31.825,51	
	μ							125.212,12	69.574,76

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	125.212,12	69.574,76
7	μ , μ μ , μ C12/15	32.01.03	3213	27	m3	2,58	84,00	216,72	
	: 1.3.2.							125.428,84	125.428,84
	: 1.3.								134.676,40
	1.4.								
1	μ μ μ 6x9x19 cm, 1 (μ) (μ)	46.01.03	4623.1	28	m2	682,03	33,50	22.848,01	
2	μ μ μ 6x9x19 cm, 1/2 (μ)	46.01.02	4622.1	29	m2	1.037,80	19,50	20.237,10	
3	μ () μ μ μ	49.01.01	3213	30	m	651,86	16,80	10.951,25	
4	μ () μ μ μ	49.01.02	3213	31	m	501,27	19,70	9.875,02	
	: 1.4.							63.911,38	63.911,38
	1.5.								
1	L2in "	\20.20.2	6506	32		1,00	7.700,00	7.700,00	
2	μ μ μ	\54.51	7809	33		1,00	6.420,00	6.420,00	
3	WAREMA 80 6 S SELF SUPPORTING	\78.13.01	6506	34		1,00	15.200,00	15.200,00	
4	μ , μ , μ 60 min	62.60.02	6236	35	m2	35,42	280,00	9.917,60	
5	μ , μ , 60 min	62.61.02	6236	36	m2	15,87	335,00	5.316,45	
6	ALBIO 129C ADVANCED	\65.41.01	6506	37	m2	3,12	290,00	904,80	
7	ALBIO 107	\65.41.02	6506	38	m2	9,28	250,00	2.320,00	
8	- ALBIO 109C Super Thermo	\65.41.03	6506	39	m2	105,00	310,00	32.550,00	
	μ							80.328,85	258.914,98

A/A				...	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							80.328,85	258.914,98
9	μ Hoppe AR 680 μ	\54.46.05	6506	40		35,00	50,00	1.750,00	
10	μ μ μ Planet LK-TO (42 dB) μ	\54.46.06	6506	41		35,00	45,00	1.575,00	
11	3 BER OPAL SSC BERKVENIS	\54.46.04	5466.1	42	m2	74,00	300,00	22.200,00	
	: 1.5.							105.853,85	105.853,85
	1.6. /								
1	μ μ μ μ 50 mm	79.47	7934	43	m2	318,50	11,80	3.758,30	
2	μ μ μ μ μ 50 mm	79.48	7934	44	m2	603,50	12,30	7.423,05	
3	μ μ μ μ 50 mm	79.45	7934	45	m2	500,00	14,00	7.000,00	
4	μ - μ μ μ 50 mm	79.55	7934	46	m2	36,15	14,00	506,10	
5	μ μ μ (cool materials), μ μ μ 500 μ	79.70.08	7744	47	m2	405,10	16,90	6.846,19	
6	μ μ Dast μ	\79.70.08.01	7744	48	m2	620,00	36,00	22.320,00	
	: 1.6. /							47.853,64	47.853,64
	1.7.								
1	μ μ μ	61.13	6116	49	m	693,00	2,60	1.801,80	
2	μ μ μ	71.22	7122	50	m2	2.476,67	14,00	34.673,38	
3	μ μ μ - μ	71.31	7131	51	m2	2.476,67	11,20	27.738,70	
4	μ μ μ μ	71.46	7146	52	m2	1.119,45	12,90	14.440,91	
5	μ μ μ μ μ	71.85	7136	53	m2	588,94	18,00	10.600,92	
	: 1.7.							89.255,71	89.255,71
	1.8. /								
1	12,5 mm , ,	78.05.01	7809	54	m2	22,11	13,00	287,43	
2	12,5 mm	78.05.04	7809	55	m2	50,00	15,50	775,00	
3	μ Aquafire	\78.10.10	7809	56	m2	188,15	40,00	7.526,00	
	μ							8.588,43	501.878,18

A/A				...	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							8.588,43	501.878,18
4		\78.30.02.01	7809	57	m2	895,40	25,90	23.190,86	
5	μ W.C. ELCUBE HPL Basic μ	\56.04.04	7809	58	m2	14,38	160,00	2.300,80	
	: 1.8. /							34.080,09	34.080,09
	1.9. /								
	1.9.1.								
1	30x30 8 mm	\73.33.06	7431	59	m2	507,90	30,65	15.567,14	
2	μ μ , GROUP 4, 40x40 cm	73.33.03	7331	60	m2	780,00	36,00	28.080,00	
3	μ μ , GROUP 4, 30x30 cm	73.33.02	7331	61	m2	400,00	33,50	13.400,00	
	: 1.9.1.							57.047,14	57.047,14
	1.9.2.								
1	() μ	73.35	7326.1	62		505,00	4,50	2.272,50	
	: 1.9.2.							2.272,50	2.272,50
	1.9.3.								
1	(μ μ μ) μ μ μ , cm 11 - 30 cm ²	75.01.02	7503	63	m2	12,71	84,00	1.067,64	
	: 1.9.3.							1.067,64	1.067,64
	1.9.4.								
1	μ μ μ μ d = 3 cm	75.31.04	7534	64	m2	17,41	95,00	1.653,95	
2	() μ μ μ , 2 cm 20 cm	75.21.02	7524	65	m2	44,09	78,50	3.461,07	
	: 1.9.4.							5.115,02	5.115,02
	1.9.5.								
1	μ μ μ μ μ , μ μ μ 1,01 1,40 m	75.51.02	7552	66		155,39	78,50	12.198,12	
2	μ μ μ μ 2 cm	75.58.02	7559	67		378,00	18,00	6.804,00	
3	μ μ μ μ , 2 cm, 11 25 μ μ	74.30.11	7443	68	m2	18,90	92,00	1.738,80	
4	() μ μ , 2	75.11.02	7513	69		86,62	10,10	874,86	
	μ							21.615,78	601.460,57

A/A				...	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							21.615,78	601.460,57
5	FOLOSTAIR 21 A*N ()	\65.01	6301	70	m	155,39	15,00	2.330,85	
	: 1.9.5.							23.946,63	23.946,63
	1.9.6.								
1	μ μ 5 cm	73.91	7373.1	71	m2	459,32	22,50	10.334,70	
	: 1.9.6.							10.334,70	10.334,70
	1.9.7.								
1	μ μ μ	33.01.03	3303	72	m3	179,00	59,00	10.561,00	
2	μ μ , μ 3,0 cm	73.36.01	7335	73	m2	1.375,50	18,00	24.759,00	
	: 1.9.7.							35.320,00	35.320,00
	: 1.9. /								135.103,63
	1.10.								
1	μ μ μ μ	77.15	7735	74	m2	2.476,70	1,70	4.210,39	
2	μ μ , μ μ μ	77.17.01	7737	75	m2	2.476,70	3,40	8.420,78	
3	μ , μ μ μ	77.20.01	7744	76	m2	350,00	2,20	770,00	
4	μ μ (silane-siloxane) () μ μ μ μ	77.28	7735	77	m2	170,75	3,35	572,01	
5	μ μ μ μ μ ,	77.51	7751	78	m2	2.476,70	1,35	3.343,55	
6	μ μ μ μ	77.55	7755	79	m2	350,00	6,70	2.345,00	
7	μ μ 1 1/4 2" μ	77.67.02	7767.4	80		250,00	2,25	562,50	
8	μ μ 2 1/2 3" μ	77.67.03	7767.6	81		200,00	3,40	680,00	
9	μ μ 3 4" μ	77.67.04	7767.8	82		150,00	4,50	675,00	
	μ							21.579,23	671.061,90

A/A				...	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							21.579,23	671.061,90
10	μ μ 1" ,	77.67.01	7767.2	83		300,00	1,35	405,00	
11	μ μ μ μ - , μ μ	77.84.02	7786.1	84	m2	22,11	12,40	274,16	
12	μ μ	77.93	7744	85	kg	5,00	22,50	112,50	
13	(antigraffiti) μ μ ,	77.95	7744	86	m2	26,55	5,00	132,75	
	: 1.10.							22.503,64	22.503,64
	1.11.								
	1.11.1.								
1	μ μ μ μ 20.00 m.	61.27	6127	87	m2	15,80	39,40	622,52	
2	μ μ sandwich μ μ μ	72.65	6401	88	m2	15,80	45,00	711,00	
	: 1.11.1.							1.333,52	1.333,52
	1.11.2.								
1	μ	61.29	6118	89	kg	9.910,40	3,40	33.695,36	
	: 1.11.2.							33.695,36	33.695,36
	1.11.3.								
1	μ	61.29	6118	89	kg	570,40	3,40	1.939,36	
2	μ	72.70	7231	90	m2	5,62	67,50	379,35	
	: 1.11.3.							2.318,71	2.318,71
	1.11.4.								
	1.11.5. SHAFT								
1	μ μ μ μ 20.00 m.	61.27	6127	87	m2	6,25	39,40	246,25	
2	μ	72.70	7231	90	m2	6,25	67,50	421,88	
	: 1.11.5. SHAFT							668,13	668,13
	: 1.11.								38.015,72
	1.12.								
	1.12.1.								
1	EXRAIL SYSTEM EXALCO	\65.41.04	6418	91	m	46,00	60,00	2.760,00	
2	50/2 mm	64.29	6428	92	m	85,36	20,00	1.707,20	
	μ							4.467,20	731.581,26

A/A				...	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	4.467,20	731.581,26
3	CUBIC ALUMINCO	\65.41.05	6418	93		1,00	12.927,60	12.927,60	
	: 1.12.1.							17.394,80	17.394,80
	1.12.2.								
1		\63.01.01	6301	94		1,00	500,00	500,00	
	: 1.12.2.							500,00	500,00
	1.12.3.								
1	μ	23.03	2303	95	m2	517,90	5,60	2.900,24	
2	μ ,	23.06	2303	96	m2	30,00	9,00	270,00	
3	μ	23.14	2314.1	97	m2	517,90	0,65	336,64	
	: 1.12.3.							3.506,88	3.506,88
	1.12.4.								
1	(cour anglaises)	61.23	6123	98	kg	160,00	3,40	544,00	
2	μ μ μ	61.24	6104	99	kg	300,00	6,70	2.010,00	
	: 1.12.4.							2.554,00	2.554,00
	1.12.5.								
1		61.30	6118	100	kg	115,00	3,10	356,50	
	: 1.12.5.							356,50	356,50
	1.12.6.								
1	μ , μ	62.50	6236	101	m2	1,00	200,00	200,00	
	: 1.12.6.							200,00	200,00
	: 1.12.								24.512,18
	: 1.								756.093,44
	2.								
	2.1.								
1	μ μ μ Fan Coil Unit 4,9 KW max speed	8574.1	55	102		27,00	780,00	21.060,00	
2	μ μ μ Fan Coil Unit 4,3 KW max speed	8574.2	55	103		9,00	750,00	6.750,00	
3	μ μ μ Fan Coil Unit 4,1 KW max speed	8574.3	55	104		2,00	560,00	1.120,00	
4	μ Fan Coil Unit Digital μ	8600.220.1	55	105		38,00	120,00	4.560,00	
5		\8552.150.1	37	106		1,00	55.000,00	55.000,00	
6	μ μ KKM-2	8547.5	55	107		1,00	18.500,00	18.500,00	
	μ							106.990,00	756.093,44

A/A					M		μ		
							()	()	()
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	106.990,00	756.093,44
7	KKM-1 μ μ	8547.4	55	108		1,00	16.750,00	16.750,00	
8	μ 120 KW	8452.2.3	28	109		1,00	3.600,00	3.600,00	
9	split unit μ μ μ 3.5 KW	8557.1.6	33	110		1,00	580,00	580,00	
10	μ μ " "	8560.1.1	39	111		3,00	240,00	720,00	
11	μ μ " "	8560.1.2	39	112		1,00	215,00	215,00	
12	Boiler 600 lit μ	\8257.1.3	24	113		1,00	2.600,00	2.600,00	
13	500 lit	\8473.40.8	23	114		1,00	1.200,00	1.200,00	
14	μ - PVD	\8257.1.4	24	115		4,00	420,00	1.680,00	
15	1 /4" - 3 /8"	8041.6	5	116	μμ	20,00	22,00	440,00	
16	PVC 6 atm	2.2.7	8	117	μμ	40,00	4,50	180,00	
17	5 mm	8540.1.1	40	118	m2	160,00	7,50	1.200,00	
18	10 mm	8540.2.1	40	119	m2	180,00	14,00	2.520,00	
19	20 mm	8540.3.1	40	120	m2	70,00	25,00	1.750,00	
20	0,6 mm	\8537.3	34	121	m2	70,00	35,00	2.450,00	
21	Plenum () μ μ μ 7/10 15x15 cm 20x20 cm	\8537.1.1	34	122		15,00	35,00	525,00	
22	Plenum () μ μ μ 7/10 25x25 cm 30x30 cm	\8537.1.2	34	123		15,00	40,00	600,00	
23	Plenum () μ μ μ 7/10 15x15 cm 20x20 cm μ frelen 5mm	\8537.1.3	34	124		18,00	45,00	810,00	
24	Plenum () μ μ μ 7/10 25x25 cm 30x30 cm μ frelen 5mm	\8537.1.4	34	125		13,00	50,00	650,00	
25	μ μ , PVC μ 100-125	\8537.2	34	126	μμ	20,00	2,50	50,00	
26	μ DN150	\8537.3.1.1	34	127	μμ	25,00	29,00	725,00	
							μ	146.235,00	756.093,44

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	146.235,00	756.093,44
27	μ μ , PVC μ 200	\8537.4	34	128	μμ	5,00	6,70	33,50	
28	μ μ , PVC μ 150	\8537.3.1	34	129	μμ	95,00	4,50	427,50	
29	μ DN100	\8537.2.1	34	130	μμ	120,00	26,00	3.120,00	
30	μ μ μ μ μ 25 mm μ μ	8537.2	34	131	μμ	55,00	4,50	247,50	
31	μ μ μ μ μ 25 mm μ μ	8537.3	34	132	μμ	105,00	7,20	756,00	
32	μ μ μ μ μ 25 mm μ μ	8537.4	34	133	μμ	5,00	9,30	46,50	
33	μ m2 0,04	\8548.14.2	36	134		6,00	47,60	285,60	
34	μ 0,041 m2 0,08 m2	\8548.14.3	36	135		4,00	50,16	200,64	
35	μ 0,081 m2 0,1 m2	\8548.14.4	36	136		4,00	55,35	221,40	
36	μ 0,11 m2 0,15 m2	\8548.14.5	36	137		4,00	67,68	270,72	
37	μ 0,16 m2 0,20 m2	\8548.14.6	36	138		2,00	81,82	163,64	
38	μ μ 100-125	\8548.12.2	36	139		24,00	25,34	608,16	
39	μ μ 150-200	\8548.12.3	36	140		66,00	35,15	2.319,90	
40	μ μ 2 μ μ RAL 15x15 cm	8542.2.1	36	141		14,00	38,45	538,30	
41	μ μ 2 μ μ RAL 20x20cm	8542.2.2	36	142		18,00	39,63	713,34	
42	μ μ 2 μ μ RAL 25x25 cm	8542.2.3	36	143		17,00	44,93	763,81	
43	μ μ 2 μ μ RAL 30x30 cm	8542.2.4	36	144		11,00	52,14	573,54	
							μ	157.525,05	756.093,44

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	157.525,05	756.093,44
44	μ μ 100- 125mm	8543.3.1	36	145		17,00	11,74	199,58	
45	μ μ RAL 25x15 cm	\8545.1	36	146		4,00	56,90	227,60	
46	μ μ PP-R 112 μ DN25	\8041.1.1	8	147	μμ	25,00	6,20	155,00	
47	μ μ PP-R 112 μ DN32	\8041.1.2	8	148	μμ	145,00	8,20	1.189,00	
48	μ μ PP-R 112 μ DN40	\8041.1.3	8	149	μμ	120,00	10,95	1.314,00	
49	μ μ PP-R 112 μ DN50	\8041.1.4	8	150	μμ	170,00	17,90	3.043,00	
50	μ μ PP-R 112 μ DN63	\8041.1.5	8	151	μμ	190,00	26,94	5.118,60	
51	μ μ PP-R 112 μ DN75	\8041.1.6	8	152	μμ	10,00	31,00	310,00	
52	μ μ PP-R 112 μ DN90	\8041.1.7	8	153	μμ	35,00	46,00	1.610,00	
53	μ μ PP-R 112 μ DN110	\8041.1.8	8	154	μμ	50,00	67,50	3.375,00	
54	1 1/4"	3.1.4	5	155	μμ	12,00	25,87	310,44	
55	2 1/2"	3.1.7	5	156	μμ	20,00	53,25	1.065,00	
56	18x1 μμ	\8041.6	5	157	μμ	50,00	8,30	415,00	
57	PP-R DN 160 μ 2 1/2" 4" 3"	\8205.2.2.1	62	158		2,00	1.150,00	2.300,00	
58	4" μ 2 1/2" μ 1/2" 2	\8038.10	5	159		2,00	450,00	900,00	
59	μ μ μ μ μ 13 mm x 25	8540.1	40	160	μμ	25,00	3,50	87,50	
60	μ μ μ μ μ 13 mm x 32	8540.2	40	161	μμ	145,00	3,80	551,00	
							μ	179.695,77	756.093,44

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	179.695,77	756.093,44
61	μ μ μ 13 mm x 42	8540.3	40	162	μμ	70,00	4,17	291,90	
62	μ μ μ 13 mm x 54	8540.4	40	163	μμ	170,00	4,55	773,50	
63	μ μ μ 13mm x 64	8540.5	40	164	μμ	100,00	5,60	560,00	
64	μ μ μ 13 mm x 76	8540.6	40	165	μμ	10,00	8,02	80,20	
65	μ μ μ 13 mm x 88	8540.7	40	166	μμ	35,00	10,47	366,45	
66	μ μ μ 13 mm x 108	8540.8	40	167	μμ	30,00	14,22	426,60	
67	μ μ μ 19 mm x 42	8540.2.1.1	40	168	μμ	50,00	6,25	312,50	
68	μ μ μ 19 mm x 64	8540.2.2	40	169	μμ	90,00	8,40	756,00	
69	μ μ μ 19 mm x 108	8540.2.3	40	170	μμ	20,00	21,20	424,00	
70	μ μ μ TC 19 mm x 18	8540.3.1.1	40	171	μμ	30,00	3,50	105,00	
71	μ μ μ TCHD 19 mm x 18	8540.3.2	40	172	μμ	30,00	6,50	195,00	
72	"Ball Valve" μ 1/2"	8104.1	11	173		30,00	10,35	310,50	
73	"Ball Valve" μ 3/4"	8104.2	11	174		90,00	14,70	1.323,00	
74	"Ball Valve" μ 1"	8104.3	11	175		4,00	20,25	81,00	
75	"Ball Valve" μ 1 1/4"	8104.4	11	176		8,00	33,00	264,00	
76	"Ball Valve" μ 1 1/2"	8104.5	11	177		6,00	50,85	305,10	
77	"Ball Valve" μ 2"	8104.6	11	178		12,00	76,90	922,80	
78	"Ball Valve" μ 2 1/2"	8104.7	11	179		6,00	127,00	762,00	
79	μ μ DN80 PN16	.5.2.3	12	180		6,00	135,00	810,00	
							μ	188.765,32	756.093,44

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	188.765,32	756.093,44
80	μ μ DN100 PN16	.5.2.4	12	181		6,00	175,00	1.050,00	
81	μ μ 1 1/4"	.5.3.4	11	182		4,00	90,00	360,00	
82	μ μ 1 1/2"	.5.3.5	11	183		3,00	125,00	375,00	
83	μ μ 2"	.5.3.6	11	184		3,00	167,00	501,00	
84	μ μ FCU 230V On-Off μ 3/4"	8621.3.2	12	185		26,00	120,00	3.120,00	
85	μ μ FCU 230V On-Off μ 3/4"	8621.4.2	12	186		12,00	145,00	1.740,00	
86	μ μ μ 24V On- Off 2 1/2"	8621.3.5	12	187		2,00	240,00	480,00	
87	μ μ 24V On-Off 4"	8621.3.8	12	188		2,00	380,00	760,00	
88	μ 24V μ μ 0-10V 2"	8621.4.4	12	189		2,00	490,00	980,00	
89	μ μ 24V μ μ 0-10V 2 1/2"	8621.4.5	12	190		1,00	580,00	580,00	
90	1/2"	\8608.2.2	12	191		4,00	9,60	38,40	
91	1/4"	\8608.2.5	12	192		2,00	30,70	61,40	
92	DN65 PN16	8608.2.2	12	193		1,00	155,70	155,70	
93	DN100 PN16	8608.2.4	12	194		1,00	190,00	190,00	
94	μ SPIROTOP 1/2"	8606.2	12	195		12,00	65,00	780,00	
95	μ SPIROTOP SOLAR Auto close 1/2"	\8606.2	12	196		2,00	140,00	280,00	
96	1/2" CIM	8125.2.2	12	197		5,00	17,30	86,50	
97	3/4" CIM	8125.2.3	12	198		4,00	24,10	96,40	
98	DN 50	\8125.2.4	12	199		2,00	51,00	102,00	
99	DN 65	\8125.2.5	12	200		1,00	70,80	70,80	
100	DN 80	\8125.2.6	12	201		2,00	85,00	170,00	
101	DN 100	\8125.2.7	12	202		2,00	102,80	205,60	
102	μ μ digital μ	\8257.2.4	24	203		1,00	680,00	680,00	
103	μ μ 1/2" μ μ μ	\8602.2	12	204		5,00	85,00	425,00	
							μ	202.053,12	756.093,44

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	202.053,12	756.093,44
104	1 1/4" μ μ μ	.5.12.4	11	205		1,00	140,00	140,00	
105	μ spirotrap DN 65 μ	\8608.2.10.2	12	206		1,00	950,00	950,00	
106	inverter 30 m3/h 12 MY	\8605.1.4.1	21	207		1,00	3.657,00	3.657,00	
107	inverter 14 m3/h 11 MY	\8605.1.4.2	21	208		1,00	3.142,00	3.142,00	
108	inverter 17 m3/h 12 MY	\8605.1.4.3	21	209		1,00	3.142,00	3.142,00	
109	inverter 4 m3/h 12 MY	\8605.1.4.4	21	210		1,00	2.184,00	2.184,00	
110	inverter 5 m3/h 12 MY	\8605.1.4.5	21	211		1,00	2.184,00	2.184,00	
111	inverter 10 m3/h 4 MY	\8605.1.4.6	21	212		1,00	1.700,00	1.700,00	
112	inverter 4 m3/h 4 MY	\8605.1.4.7	21	213		1,00	1.339,00	1.339,00	
113	inverter 1,5 m3/h 15 MY	\8605.1.4.8	21	214		1,00	2.936,00	2.936,00	
114	inverter 2 m3/h 15 MY	\8605.1.4.9	21	215		1,00	2.936,00	2.936,00	
115	inverter 1,5 m3/h 6 MY	\8605.1.4.10	21	216		2,00	1.054,00	2.108,00	
116	140 lit	8473.1.8	23	217		2,00	306,00	612,00	
117	25 lit	8473.1.1	23	218		2,00	60,00	120,00	
118	50 lit	8473.1.2	23	219		1,00	213,00	213,00	
119	60 lit	8473.1.3	23	220		2,00	264,00	528,00	
120	3/4" 4 bar	\8125.2.3	11	221		2,00	15,50	31,00	
121	1/2" 4 bar	\8125.2.2	11	222		1,00	12,00	12,00	
122	1/2" 3 bar	\8125.1.2	11	223		2,00	11,50	23,00	
123	1/2" 8 bar	\8125.32	11	224		1,00	14,50	14,50	
124	μ 4"	\8610.2.10	12	225		2,00	157,00	314,00	
125	(flow switch) 1"	\8104.4	11	226		1,00	120,00	120,00	
126	μ 6 bar 63 0-	\1. 05.13	11	227		7,00	22,00	154,00	
127	μ 10 bar 63 0-	\2. 05.13	11	228		9,00	25,00	225,00	
128	μ μ 0-100° C	\8651	11	229		3,00	18,00	54,00	
129	μ μ 1"	\8621.4.2	12	230		1,00	750,00	750,00	
130	μ	\61.06	6104	231	kg	1.100,00	2,96	3.256,00	
							μ	234.897,62	756.093,44

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							234.897,62	756.093,44
131	μ μ μ μ BMS	\9703.3.1	56	232		1,00	16.500,00	16.500,00	
132	, μ ,	\8840.1.1.1	52	233		1,00	2.800,00	2.800,00	
133	, μ ,	\8840.1.1.2	52	234		1,00	2.400,00	2.400,00	
	: 2.1.							256.597,62	256.597,62
	2.2.								
1	μ μ μ Pex-Al-Pex μ μ 18x2	\8036.3.1.1	8	235	μ	280,00	10,40	2.912,00	
2	μ μ μ Pex-Al-Pex μ μ 20x2	\8036.3.1.2	8	236	μ	135,00	11,70	1.579,50	
3	μ μ μ Pex-Al-Pex μ μ 20x2	\8036.3.1.3	8	237	μ	50,00	13,00	650,00	
4	μ μ μ Pex-Al-Pex μ μ 26x3	\8036.3.1.4	8	238	μ	135,00	14,30	1.930,50	
5	μ μ μ Pex-Al-Pex μ μ 32x3	\8036.3.1.5	8	239	μ	50,00	19,50	975,00	
6	μ μ μ Pex-Al-Pex μ μ 40x3,5	\8036.3.1.6	8	240	μ	25,00	32,00	800,00	
7	μ μ μ Pex-Al-Pex μ μ 50x4	\8036.3.1.7	8	241	μ	40,00	40,50	1.620,00	
8	75x10,3 mm PP-R PN20	\6622.1.1	6620.1	242		1,00	1.350,00	1.350,00	
9	75x10,3 mm PP-R PN20	\6622.1.2	6620.1	243		1,00	1.050,00	1.050,00	
10	75x10,3 PP-R PN20	\6622.1.3	6620.1	244		1,00	900,00	900,00	
11	75x10,3 mm PP-R PN20	\6622.1.4	6620.1	245		1,00	750,00	750,00	
12	1" (3)	\8038.1	5	246		3,00	120,00	360,00	
13	1" (4)	\8038.2	5	247		4,00	160,00	640,00	
14	1" (6)	\8038.3	5	248		1,00	240,00	240,00	
15	1" (7)	\8038.4	5	249		1,00	280,00	280,00	
16	1 1/4" (8)	\8038.5	5	250		2,00	320,00	640,00	
17	"Ball Valve" μ 1/2"	\8106.1	11	251		12,00	21,00	252,00	
	μ							16.929,00	1.012.691,06

A/A				· ·	M ·		μ	()	
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							16.929,00	1.012.691,06
18	"Ball Valve" μ 3/4"	\8106.2	11	252		16,00	30,00	480,00	
19	"Ball Valve" μ 1"	\8106.3	11	253		11,00	42,00	462,00	
20	"Ball Valve" 1 1/4"	\8106.4	11	254		4,00	72,00	288,00	
21	"Ball Valve" 1 1/4"	\8106.5	11	255		3,00	80,00	240,00	
22	"Ball Valve" 2"	\8106.6	11	256		3,00	90,00	270,00	
23	3/4" μ 90 μ	8608.2.1	12	257		1,00	360,00	360,00	
24	μ (μ) 1/2 ins μ -	\8141.20.1	13	258		19,00	160,00	3.040,00	
25	μ (μ) 1/2 ins μ -	\8141.20.2	13	259		6,00	180,00	1.080,00	
26	μ (μ) μ , 1/2 ins μ -	\8141.20.3	13	260		1,00	240,00	240,00	
27	μ (μ) μ -	\8141.20.4	13	261		2,00	220,00	440,00	
28	μ 1/2" μ	\8106.7	11	262		50,00	12,00	600,00	
29	μ 1/2" 30- 40 cm	\8106.8	11	263		50,00	7,00	350,00	
30	μ 1/2"	\8141.20.5	11	264		4,00	18,00	72,00	
31	μ 1/2"	\8141.20.6	13	265		2,00	13,00	26,00	
32	() μ 32 μ	\6622.1.1.1	6620.1	266	μ	80,00	15,50	1.240,00	
33	() μ 40 μ	\6622.1.2.1	6620.1	267	μ	75,00	16,50	1.237,50	
34	() μ 50 μ	\6622.1.3.1	6620.1	268	μ	40,00	19,50	780,00	
35	() μ 75 μ	\6622.1.4.1	6620.1	269	μ	20,00	20,80	416,00	
36	() μ 100 μ	\6622.1.5	6620.1	270	μ	30,00	19,70	591,00	
37	() μ 110 μ	\6622.1.6	6620.1	271	μ	110,00	23,40	2.574,00	
	μ							31.715,50	1.012.691,06

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							31.715,50	1.012.691,06
38	PVC-U () μ μ 110	\12.10.01	6711.1	272	μ	100,00	24,50	2.450,00	
39	PVC-U () μ μ 125	\12.10.02	6711.1	273	μ	15,00	26,00	390,00	
40	μ 100-110 μ	. . 1	\8054.1.4	274		18,00	26,50	477,00	
41	μ μ 75-100	. . 1	\8054.1.4	275		5,00	14,50	72,50	
42	PVC μ 40x40 50 cm	\ 09.2.13.1	8	276		12,00	155,00	1.860,00	
43	PVC μ 50x50 50 cm	\ 09.2.13.2	8	277		2,00	175,00	350,00	
44	PVC μ 60x60 60 cm	\ 09.2.13.3	8	278		1,00	195,00	195,00	
45	μ μ μ 125	\8053.1	8	279		1,00	165,00	165,00	
46	μ μ 50 3x 40	\8029.1	8	280		21,00	65,00	1.365,00	
47	μ μ 75 3x 50	\8029.2	8	281		1,00	74,00	74,00	
48	12 x12 cm	\11.02.01	6752	282		21,00	12,00	252,00	
49	μμ μ Inox -50 cm μ 40 40/50	\11.15.02	6620.1	283		6,00	85,00	510,00	
50	μ μμ μ	\8151.333.5	14	284		9,00	270,00	2.430,00	
51	μ	\8180.2	17	285		15,00	240,00	3.600,00	
52	μ 45x65 cm μ	\8180.3	17	286		3,00	260,00	780,00	
53	μ 50 cm	\8165.100.1	17	287		2,00	380,00	760,00	
54	μ μ μ 170 cm, μ 80 cm x μ	\8160.4	14	288		1,00	1.200,00	1.200,00	
55	μ μ μμ μ	\8153	14	289		2,00	290,00	580,00	
	μ							49.226,00	1.012.691,06

A/A				...	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	49.226,00	1.012.691,06
56	μ 66x55 cm	\8180.222.1	17	290		2,00	260,00	520,00	
57	μ	\8141.20.1.1	13	291		4,00	55,00	220,00	
58	HDPE 160 μ	\9315.6	8	292	μ	20,00	38,00	760,00	
59	μ DN 80	\12.16.01	6623	293	μ	6,00	85,00	510,00	
60	μ DN 125	\12.16.02	6623	294	μ	30,00	120,00	3.600,00	
61	μ " lumasc", 3" μ μμ	\18063.1	8	295		2,00	140,00	280,00	
62	μ , " lumasc", 4", μ , μ μ μ μ DN125	\18063	8	296		4,00	280,00	1.120,00	
63	μ 150x1000 mm μ ()	\1.11.02.03	6752	297	μ	10,00	65,00	650,00	
64	μ 250x250 mm μ ()	\2.11.02.03	6752	298	μ	6,00	46,00	276,00	
65	μ PE50 geonflex μ	\3.11.02.03	6752	299	μ	30,00	32,00	960,00	
66	μ μ μ 5m3/h 8 μ μ	\8953.5.2	80	300		1,00	2.400,00	2.400,00	
	: 2.2.							60.522,00	60.522,00
	2.3.								
1	μ	\8204.2	22	301	μ.	1,00	25.000,00	25.000,00	
	: 2.3.							25.000,00	25.000,00
	2.4. / /								
1	μ , μ μ Led panel 60x60 cm	\8794.445.1	59	302		145,00	120,00	17.400,00	
2	μ , μ μ Led 30 W	\8794.445.2	59	303		14,00	65,00	910,00	
3	μ , μ μ Led 3 W	\8794.445.3	59	304		18,00	35,00	630,00	
	μ							18.940,00	1.098.213,06

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							18.940,00	1.098.213,06
4	μ , Led 10 W μ	\8794.445.4	59	305		8,00	25,00	200,00	
5	μ , μ 42 W μ IP65 Led	\8794.445.5	59	306		43,00	95,00	4.085,00	
6	μ IP65 12 W 4.000 K	\8794.445.6	59	307		5,00	32,00	160,00	
7	μ , μ Led 160-200 18 W IP54	\8794.445.7	59	308		43,00	36,00	1.548,00	
8	μ , μ LED 12 V μ IP65	\8794.445.8	59	309		12,00	38,00	456,00	
9	μ , μ () 660Lm / 10VA 90 min	\8794.445.9	59	310		3,00	115,00	345,00	
10	μ , μ Exit - μ 3 W, 180 min	\8794.445.10	59	311		53,00	42,00	2.226,00	
11	μ , μ μ	8826.3.3	49	312		135,00	25,00	3.375,00	
12	μ , μ μ μ , μ μ μ	8826.3.4	49	313		6,00	18,00	108,00	
13	μ , μ μ	8826.3.5	49	314		5,00	120,00	600,00	
14	μ , μ μ	8826.3.6	49	315		24,00	140,00	3.360,00	
15	μ , μ μ	8826.3.7	49	316		2,00	160,00	320,00	
16	μ , μ	8826.3.8	49	317		1,00	25,00	25,00	
17	μ , μ KNX, μ μ	8826.3.9	49	318		34,00	220,00	7.480,00	
18	μ , μ KNX, μ	8826.3.10	49	319		12,00	280,00	3.360,00	
19	μ , μ	8826.3.11	49	320		1,00	180,00	180,00	
	μ							46.768,00	1.098.213,06

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	46.768,00	1.098.213,06
20	μ / μ 100x50 mm	65.80.40.01	34	321	μμ	100,00	19,00	1.900,00	
21	/ μ , 150x50 mm	\65.80.40.02	34	322	μμ	80,00	22,00	1.760,00	
22	/ μ , 200x60 mm	65.80.40.03	34	323	μμ	40,00	24,00	960,00	
23	/ μ , 250x60 mm	\65.80.40.04	34	324	μμ	30,00	29,00	870,00	
24	/ μ , 300x50 mm	65.80.40.05	34	325	μμ	20,00	32,00	640,00	
25	/ μ , 100x50 mm, μ	65.80.40.06	34	326	μμ	50,00	24,00	1.200,00	
26	/ μ , 150x50 mm, μ	65.80.40.07	34	327	μμ	40,00	28,00	1.120,00	
27	/ μ , 200x60 mm, μ	65.80.40.08	34	328	μμ	20,00	31,00	620,00	
28	μ / 100x50 mm	65.80.40.09	34	329	μμ	50,00	8,00	400,00	
29	μ / 150x50 mm	65.80.40.10	34	330	μμ	30,00	9,00	270,00	
30	μ / 200x50 mm	65.80.40.11	34	331	μμ	10,00	10,50	105,00	
31	μ / 250x50 mm	65.80.40.12	34	332	μμ	10,00	12,50	125,00	
32	μ / 300x50 mm	65.80.40.13	34	333	μμ	20,00	14,50	290,00	
33	legrand, 100x50 mm, μ	\8604.10.10	4	334	μμ	30,00	19,00	570,00	
34	legrand, 80x40 mm, μ	\8604.10.11	4	335	μμ	10,00	16,00	160,00	
35	μμ , Ø16 (conflex - condur)	8732.2.2	41	336	μμ	80,00	3,90	312,00	
							μ	58.070,00	1.098.213,06

A/A				.	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	58.070,00	1.098.213,06
36	μμ , Ø20 (conflex - condur)	8732.2.3	41	337	μμ	60,00	4,20	252,00	
37	μμ , Ø25 (conflex - condur)	8732.2.5	41	338	μμ	15,00	5,00	75,00	
38	μμ , Ø32 (conflex - condur)	8732.2.7	41	339	μμ	5,00	5,50	27,50	
39	μμ , μ , μ μ μ μ μ Ø20	8036.1	5	340	μμ	15,00	13,00	195,00	
40	μμ , μ , μ μ μ μ μ Ø25	8036.2	5	341	μμ	15,00	16,00	240,00	
41	μμ , μ , μ μ μ μ μ Ø32	8036.3	5	342	μμ	10,00	19,00	190,00	
42	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ Ø22	\8732.4.1	41	343	μμ	10,00	8,80	88,00	
43	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ Ø28	\8732.4.2	41	344	μμ	5,00	12,00	60,00	
44	90x90 100x100 mm	\8604.10.12	4	345		40,00	5,80	232,00	
45	μ μ 100x100 mm	\8604.20.10	4	346		30,00	16,00	480,00	
46	μ μ GEONFLEX, Ø50	\8733.2.6.2	41	347	μμ	80,00	7,50	600,00	
47	μ μ , GEONFLEX, Ø63	\8733.2.6.3	41	348	μμ	20,00	8,50	170,00	
48	μ μ , GEONFLEX, , Ø75	\8733.2.6.4	41	349	μμ	10,00	9,50	95,00	
49	μ & .	\8840.1.1	52	350		1,00	2.600,00	2.600,00	
50	μ & . 1.	\8840.1.2	52	351		1,00	1.800,00	1.800,00	
							μ	65.174,50	1.098.213,06

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							65.174,50	1.098.213,06
51	μ & . 1.	\8840.1.3	52	352		1,00	3.300,00	3.300,00	
52	μ & . 2.	\8840.1.4	52	353		1,00	700,00	700,00	
53	μ & . 3.	\8840.1.5	52	354		1,00	55,00	55,00	
54	μ & . 4.	\8840.1.6	52	355		1,00	450,00	450,00	
55	μ & . 1.	\8840.1.7	52	356		1,00	3.400,00	3.400,00	
56	μ & . 2.	\8840.1.8	52	357		1,00	480,00	480,00	
57	μ J1VV-R 1x70 mm2	\8774.2.1	48	358	μμ	100,00	19,00	1.900,00	
58	μ J1VV-R 1x120 mm2	\8774.2.2	48	359	μμ	100,00	25,00	2.500,00	
59	μ J1VV-R 5x50 mm2	\8774.6.10	48	360	μμ	30,00	45,00	1.350,00	
60	μ J1VV-R 5x25 mm2	\8774.6.7	48	361	μμ	20,00	38,00	760,00	
61	μ J1VV-R 5x16 mm2	\8774.6.6	48	362	μμ	70,00	31,00	2.170,00	
62	μ J1VV-R 5x10 mm2	\8774.6.5	48	363	μμ	60,00	26,00	1.560,00	
63	μ J1VV-R 5x6 mm2	\8774.6.4	48	364	μμ	100,00	18,00	1.800,00	
64	μ J1VV-R 3x4 mm2	\8766.3.3	48	365	μμ	60,00	6,00	360,00	
65	μ J1VV-R 4x4 mm3	\8766.4.4	48	366	μμ	15,00	7,00	105,00	
66	μ J1VV-U 4x2,5 mm2	\8766.4.2	48	367	μμ	60,00	5,20	312,00	
67	μ J1VV-U 3x2,5 mm2	\8766.3.2	48	368	μμ	180,00	4,50	810,00	
68	μ J1VV-U 3x1,5 mm2	\8766.3.1	48	369	μμ	140,00	3,20	448,00	
69	μ J1VVU- 1x2,5 mm2	\8766.1.2	48	370	μμ	40,00	2,20	88,00	
70	μ AO5VV-U 3x1,5 mm2	62.10.40.01	46	371	μμ	2.400,00	2,80	6.720,00	
71	μ AO5VV-U 3x2,5 mm2	62.10.40.02	46	372	μμ	2.300,00	3,80	8.740,00	
72	μ AO5VV-U 3x4 mm2	62.10.40.03	46	373	μμ	60,00	5,30	318,00	
73	μ AO5VV-U 3x6 mm2	62.10.40.04	46	374	μμ	30,00	6,20	186,00	
74	μ AO5VV-U 5x1,5 mm2	62.10.40.05	46	375	μμ	600,00	4,20	2.520,00	
75	μ AO5VV-U 5x2,5 mm2	62.10.40.06	46	376	μμ	35,00	4,00	140,00	
	μ							106.346,50	1.098.213,06

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	106.346,50	1.098.213,06
76	μ Liyey 2x1,0 mm2	8774.1.1	47	377	μμ	260,00	3,10	806,00	
77	μ Liyey 4x1,0 mm2	8774.2.1	47	378	μμ	120,00	4,80	576,00	
78	μ Cu 50 mm2	62.10.48.04	45	379	μμ	50,00	14,00	700,00	
79	μ Cu 70 mm2	62.10.48.06	45	380	μμ	50,00	19,00	950,00	
80	μ Cu 6 mm2	62.10.48.05	45	381	μμ	200,00	4,50	900,00	
81	μ jysty 2x2x0,8 mm2	8774.3.1	47	382	μμ	1.600,00	2,90	4.640,00	
82	μ - voice μ Data 6 CCTV μ UTP 4" Cat.	\8768.100.6	48	383	μμ	2.600,00	2,40	6.240,00	
83	μ - voice μ Data UTP 4" Cat. 6	\8768.200.6	48	384	μμ	25,00	2,70	67,50	
84	μ μ μ μ L VECTOR DGS 1600	8768.300.2	48	385	μμ	240,00	3,80	912,00	
85	μ (μ μ) μ Data Voice TV	8827.3.1	49	386		55,00	35,00	1.925,00	
86	μ Voice μ Data -	\8827.3.1	49	387		60,00	4,50	270,00	
87	μ UTP 4" Cat.6	\8768.300.6	48	388	μμ	40,00	3,60	144,00	
88	μ μ , μ μ	\9730.9	48	389		1,00	480,00	480,00	
89	μ , 2x1,5 mm2	\8768.400.2	48	390	μμ	450,00	2,50	1.125,00	
90	μ , 40 W	\8768.400.3	48	391		22,00	65,00	1.430,00	
91	μ μ μ (), LIH (ST) H FE180 PH120 2x1,5 mm2	8766.2.1	48	392	μμ	900,00	4,60	4.140,00	
92	μ , , μ , μ , μ	\9533.10.1	62	393		46,00	32,00	1.472,00	
93	μ μ , μ , μ	\9533.10.2	62	394		8,00	26,00	208,00	
94	μ , μ μ	\8994.1	62	395		8,00	75,00	600,00	
							μ	133.932,00	1.098.213,06

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							133.932,00	1.098.213,06
95	μ , μ	\8994.2	62	396		1,00	90,00	90,00	
96	μ , μ	8205.2.1	52	397		1,00	480,00	480,00	
97	μ μ (μ), 6x0,22 mm2	8774.3.2	48	398	μμ	1.600,00	1,50	2.400,00	
98	μ μ (μ), 8x0,22 mm2	8774.3.3	48	399	μμ	180,00	1,80	324,00	
99	μ , (μ μ)	9542.100	62	400		20,00	16,50	330,00	
100	μ , () PIR, μ μ 12 m,	9542.200	62	401		14,00	42,00	588,00	
101	μ ,	9542.300	62	402		2,00	28,00	56,00	
102	μ , μ	9542.400	62	403		3,00	135,00	405,00	
103	μ , μ	9542.500	62	404		1,00	75,00	75,00	
104	μ , μ (2-10)	\8840.2	52	405		1,00	650,00	650,00	
105	μ μ CCTV μ UTP 4" Cat. 6 μ , 3x1,5 mm2	\8768.200.6.1	48	406	μμ	250,00	5,20	1.300,00	
106	μ , μ μ CCTV μ , μ , μ	\9542.600	62	407		7,00	145,00	1.015,00	
107	μ , μ μ 8 μ	\9542.700	62	408		1,00	380,00	380,00	
108	μ μμ	\8768.400.2.1	48	409	μμ	150,00	5,40	810,00	
109	μ , μ μ	\8768.500.2	48	410		1,00	260,00	260,00	
110	μ , μ - monitor	\8801.1.4	49	411		2,00	195,00	390,00	
	μ							143.485,00	1.098.213,06

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							143.485,00	1.098.213,06
111	μ ,	\8768.500.2.1	48	412		1,00	480,00	480,00	
112	μ μ μ , μ μ units μ fan coil	\8840.3.1	52	413		1,00	3.200,00	3.200,00	
	: 2.4. / /							147.165,00	147.165,00
	2.5.								
1	μ	\8204.3	22	414	μ.	1,00	5.000,00	5.000,00	
	: 2.5.							5.000,00	5.000,00
	2.6.								
1	μ 3 2,5mm2	8766.3.2	46	415	m	150,00	5,42	813,00	
2	μ ,	65.80.18	61	416		8,00	260,00	2.080,00	
3	μ (Eexde IIA-T)	65.80.17	61	417		8,00	320,00	2.560,00	
4	μ	62	62	418		69,00	199,42	13.759,98	
	: 2.6.							19.212,98	19.212,98
	2.7.								
1		\8204.4	22	419	μ.	1,00	15.000,00	15.000,00	
	: 2.7.							15.000,00	15.000,00
	2.8.								
1	μ 6 kg	8201.1.2	19	420		22,00	37,79	831,38	
2	μ 12 kg	8201.1.3	19	421		1,00	58,87	58,87	
3	μ 6 kg	8202.2	19	422		6,00	69,69	418,14	
	: 2.8.							1.308,39	1.308,39
	2.9.								
1		\8204.5	22	423	μ.	2,00	30.000,00	60.000,00	
	: 2.9.							60.000,00	60.000,00
	: 2.								589.805,99
	3.								
1	μ	\ 07	1240	425	1 μ	1,00	16.000,00	16.000,00	
	: 3.							16.000,00	16.000,00
	μ								1.361.899,43

1	2	3	4	5	6	7	μ ()	()	
								9	10
			μ						1.361.899,43
			&					18,00%	245.141,90
			μ					15,00%	1.607.041,33
			μ						241.056,20
			μ						1.848.097,53
			μ						5.000,00
			&						1.853.097,53
			μ						900,00
			μ						1.853.997,53
			μ						841,18
			μ					24,00%	1.854.838,71
									445.161,29
									2.300.000,00

Συντάχθηκε

Ελέγχθηκε & Θεωρήθηκε,
Μοσχάτο / 09 / 2021

Η Διευθύντρια
Τ.Υ. & Δόμησης

Νικόλαος Πασχαλινός
Πολιτικός Μηχανικός

Αμαλία Τσιώλη
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

Αντώνιος Μπαχάς
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ