

:

: 3/2016

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.	:	-						
1	μ - μ	20.02	2112	1	m3	1.563,51	4,06	6.347,85	
2	E μ μ μ - μ μ	20.05.01	2124	2	m3	108,36	5,76	624,15	
3	m μ μ 2,00	20.06.01	2132	3	m3	657,54	0,45	295,89	
4	μ μ	20.20	2162	4	m3	80,11	20,70	1.658,28	
5		41.01	4104	5	m3	109,14	28,00	3.055,92	
6	μ , μ	20.10	2162	6	m3	287,89	5,62	1.617,94	
7	μ , μ μ μ	22.15.01	2226	7	m3	14,00	61,00	854,00	
	: 1.	:	-					14.454,03	14.454,03
	2.	:							
1	μ , μ μ μ μ C16/20	32.01.04	3214	8	m3	45,84	90,00	4.125,60	
2	μ , μ μ μ μ C25/30	32.01.06	3215	9	m3	479,22	101,00	48.401,22	
3		38.03	3816	10	m2	2.512,21	15,70	39.441,70	
4		38.01	3801	11	m2	259,06	13,50	3.497,31	
5	μ μ	38.04	3821	12	m2	133,10	22,50	2.994,75	
6	μ μ	38.13	3841	13	m2	31,32	20,25	634,23	
7	B500C. μ μ	38.20.02	3873	14	Kg	58.538,58	1,07	62.636,28	
8	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	15	Kg	222,37	1,01	224,59	
9	μ μ	38.45	3873	16	m2	2.901,11	2,20	6.382,44	
10	μ μ	38.18	3816	17	m	163,02	2,80	456,46	
							μ	168.794,58	14.454,03

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	168.794,58	14.454,03
11	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	18	m3	13,75	106,00	1.457,50	
	: 2. :							170.252,08	170.252,08
	3. :	-	-						
1	μ	23.03	2303	19	m2	259,00	5,60	1.450,40	
2	18180 F60 DIN	50.01.02	4812.1	20	m2	5,00	450,00	2.250,00	
3	μ μ μ μ	71.85	7136	21	m2	259,06	18,00	4.663,08	
4	μ μ μ	71.22	7122	22	m2	1.170,52	14,00	16.387,28	
5	μ - μ μ 50 mm	79.55	7934	23	m2	1.048,28	14,00	14.675,92	
6		61.30	6118	24	Kg	966,38	3,10	2.995,78	
7		78.34	7809	25	m2	483,19	22,50	10.871,78	
8	μ	61.31	6118	26	Kg	1.028,49	2,80	2.879,77	
9	μ ()	78.12	7809	27	m2	10,23	3,90	39,90	
10	, 15 mm	78.05.06	7810	28	m2	143,44	18,20	2.610,61	
11	, 15 mm	78.05.07	7810	29	m2	201,03	16,30	3.276,79	
12	15 mm	78.05.02	7809	30	m2	468,09	13,50	6.319,22	
13	μ () μμ μ	49.01.01	3213	31	m	100,18	16,80	1.683,02	
14	μ () μμ μ	49.01.02	3213	32	m	235,04	19,70	4.630,29	
15	μ μ μ 9x12x19 cm, 3/4	46.10.03	4663.1	33	m2	103,33	28,00	2.893,24	
16	μ μ μ 9x12x19 cm, 1 (μ) (μ)	46.10.04	4664.1	34	m2	294,18	33,50	9.855,03	
	: 3. :	-	-					87.482,11	87.482,11
	4. :								
	4.1. -	-	-						
1	μ μ PP-R (80), μ μ μ 20 atm , 3 - μ mm (25x4,2)	6622.2.2	6620.1	35	μμ	226,00	9,92	2.241,92	
							μ	2.241,92	272.188,22

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	2.241,92	272.188,22
2	PP-R (80), μ μ μ μ , 20 atm , 3 - μ mm (32x5,4)	6622.3.3	6620.1	36	μμ	119,00	13,06	1.554,14	
3	PP-R (80), μ μ μ μ , 20 atm , 3 - μ mm (40x5,5)	6622.4.4	6620.1	37	μμ	48,00	16,71	802,08	
4	VPE μ μ 16x2.0mm	8040.10.1	8	39	μ	265,00	7,65	2.027,25	
5	μ mm, μ 22 mm μ μ 0,9 13 mm	8041.15.3	7	40	μμ	57,00	31,01	1.767,57	
6	- μ .) . 30 40 40 cm μ μμ .)) μ) μ DN25 (1 ins)	8103.92.3	11	41		1,00	292,68	292,68	
7	() x μ 1/2 ins	8106.1	11	42		10,00	13,33	133,30	
8	() x μ 3/4 ins	8106.2	11	43		16,00	14,83	237,28	
9	() x μ 1 ins	8106.3	11	44		4,00	17,71	70,84	
10	() x μ 1 1/4 ins	8106.4	11	45		2,00	22,12	44,24	
11	() μ μ μ μ 3/4 ins	8125.1.2	11	46		2,00	20,32	40,64	
12	() μ μ μ μ 1 ins	8125.1.3	11	47		1,00	25,81	25,81	
13	() ins μ 3/4	8138.1.3	11	48		2,00	11,93	23,86	
14	() ins , μ μ μ μ 1/2	8131.2.1	11	49		50,00	7,36	368,00	
15	μ (μ) μ - μ , μ μ μ μ μ 1/2 ins	8141.2.2	13	50		13,00	60,63	788,19	
							μ	10.417,80	272.188,22

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ [8]	()	
									[9]	[10]
								μ	10.417,80	272.188,22
16		μ (μ) μ - , μ μ μ μ μ 1/2 ins	8141.2.3	13	51		5,00	72,06	360,30	
17		μ (μ) μ - , μ μ μ 1/2 ins	8141.3.2	13	52		3,00	70,31	210,93	
18		μ (μ) 500 l	8257.1.4	24	53		1,00	1.117,05	1.117,05	
19		μ 2m2	8256	24	54		4,00	371,15	1.484,60	
20		μ	8647.1	52	55		1,00	361,07	361,07	
21		&	8647.2	52	56		1,00	287,81	287,81	
22		μ , R410 , μ μ μ 9 KW	8553.1.2	37	57		1,00	7.576,61	7.576,61	
23		Line μ - In- 0 & 1,0 m3/h	8605.1.11.5	21	58		1,00	249,79	249,79	
24		In-Line μ - & 1,0 m3/h 0	8605.1.11.6	21	59		1,00	281,11	281,11	
25		μ μ μ 80 l	8473.1.6	23	60		2,00	361,02	722,04	
26		μ μ 3/4 ins	8477.2	12	61		2,00	42,00	84,00	
27		μ μ μ 3/4 ins	8540.2	40	62	μ	123,00	5,22	642,06	
28		μ μ μ 1 ins	8540.3	40	63	μ	105,00	5,87	616,35	
29		μ μ μ 1 1/4 ins	8540.4	40	64	μ	141,00	6,64	936,24	
30		μ	8601.6	5	65		6,00	80,96	485,76	
31		μ	8601.7	5	66		4,00	134,58	538,32	
32		μ 45 80 cm	9762.1.1	34	67		5,00	88,92	444,60	
33		μ , μ μ μ 1/2 ins 16 atm	8606.2.2	11	68		12,00	17,26	207,12	
							μ	27.023,56	272.188,22	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	27.023,56	272.188,22
34	1 1/2 ins	8608.1.6	12	69		1,00	50,37	50,37	
35	μ μ 0 10 atm	8641	11	70		3,00	15,41	46,23	
36	μ	8177	39	71		5,00	217,12	1.085,60	
37	X 40cm μ 40cm 0,50 m	8066.1.32	10	72		1,00	186,96	186,96	
38	K μ μ μ (ductile iron)	11.01.02	6752	73	Kg	105,00	2,90	304,50	
39		11.02.04	6752	74	Kg	36,00	2,90	104,40	
40	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 110 mm	12.10.01	6711.1	75	m	60,00	3,80	228,00	
41	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 125 mm	12.10.02	6711.1	76	m	5,00	4,20	21,00	
42	μ x μ 70 mm	8028.2	8	77		7,00	62,12	434,84	
43	μ μ 50 mm	8029.1	8	78		15,00	53,03	795,45	
44	μ μ μ 4 ins 4,50 mm (114,3 4,5)	8036.9	5	79	μ	30,00	72,99	2.189,70	
45	P.V.C. 6 atm μ 40 mm	8043.1.2	8	80	μ	178,00	11,75	2.091,50	
46	P.V.C. 6 atm μ 50 mm	8043.1.3	8	81	μ	58,00	12,04	698,32	
47	P.V.C. 6 atm μ 75 mm	8043.1.5	8	82	μ	86,00	16,42	1.412,12	
48	P.V.C. 6 atm μ 100 mm	8043.1.7	8	83	μ	105,00	20,51	2.153,55	
49	P.V.C. 6 atm μ 125 mm	8043.1.9	8	84	μ	1,00	24,93	24,93	
50	P.V.C. 10 atm μ 50 mm	8043.2.3	8	85	μ	8,00	13,38	107,04	
							μ	38.958,07	272.188,22

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	38.958,07	272.188,22
51	μ μ μ μ P.V.C. μ μ 16 mm	8042.1.20	8	86	μ	5,00	4,15	20,75	
52	μ 12.5 cm	8053.1	8	87		1,00	73,45	73,45	
53	μ () μ μ 75 mm	8054.4	8	88		8,00	8,51	68,08	
54	μ () μ μ 100 mm	8054.5	8	89		10,00	8,86	88,60	
55	μ () PVC μ 100 mm	8130.3	8	90		6,00	5,97	35,82	
56	μ 1433, μ 100 mm, (μ 15, μ μ), μ .	11.15.01	6620.1	91	m	5,00	51,90	259,50	
57	μ μ μ (μ , μ) μ	8129.2	1	92		1,00	41,38	41,38	
58	μ μ μ μ μ μ 75 mm	8062.2	5	93		6,00	81,82	490,92	
59	μ) μ , μ 0.50 m, 0.40 x 0.40 m,	8066.41.1.16	3211	94		8,00	166,56	1.332,48	
60	μ μ μ μ 7,5m³/h- 6,5m ,	8066.72.1	21	95		1,00	5.944,00	5.944,00	
61	μ μ 5m³/h- 5m ,	8066.72.2	21	96		1,00	1.347,00	1.347,00	
62	μ μ μ , μ μ μ 500x500	8073.1.3.1	6752	97		2,00	131,90	263,80	
63	, μ μ	8151.2.1	14	98		4,00	275,83	1.103,32	
64	35cm , μ μ	8151.2.2	14	99		7,00	158,83	1.111,81	
65	W.C , μ μ	8153.1	14	100		2,00	506,88	1.013,76	
66	40 50 cm	8160.1	17	101		11,00	158,49	1.743,39	
							μ	53.896,13	272.188,22

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	53.896,13	272.188,22
67	μ 70 55 cm	8160.13	17	101		2,00	250,00	500,00	
68	μ μ μ 70x70cm	8151.2.3	14	102		5,00	138,69	693,45	
69	μ 50 cm X 13 cm, μ 35 40 1,80 m	8165.2.1	17	103		3,00	187,52	562,56	
70	4 mm μ 60 cm 42	8168.2	13	104		13,00	70,99	922,87	
71	()	8175.1	13	105		13,00	12,84	166,92	
72	15 15 cm	8178.2.1	14	106		11,00	17,05	187,55	
73	μ μ μ x 40 m3/h 70 m 12845	8225.1	22	107		1,00	22.703,75	22.703,75	
74	6 kg	8201.1.2	19	108		10,00	37,79	377,90	
75	μ 6 kg	8202.2	19	109		4,00	69,69	278,76	
76		8203.5.1	20	110		1,00	303,97	303,97	
77	Sprinkler μ,μ μ, μ μ μ μ DN 15 mm (1/2 ins).	8208.10.1.2	11	111		69,00	17,49	1.206,81	
78	μ μ (Flow Switch) μ μ DN 100 mm (4 ins).	8208.14.7	11	112		3,00	457,06	1.371,18	
79	μ 4 in	8126.1.44	12	113		3,00	146,11	438,33	
80	(strainer), μ μ μ μ 16 atm μ 100mm	9177.3.1	84	114		3,00	93,88	281,64	
81	μ μ μ μ 100 mm	8610.2.10	12	115		3,00	128,60	385,80	
82	μ () μ 10 atm μ 80 mm	8108.3.4	12	116		3,00	155,35	466,05	
							μ	84.743,67	272.188,22

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	84.743,67	272.188,22
83	μ. () μ 10 atm μ 100 mm	8108.3.5	12	117		3,00	197,87	593,61	
84	μ 150/159mm, μ	8603.4.20	41	118		1,00	127,43	127,43	
85	μ μ μ 1 ins	8036.3	5	119	m	205,00	21,26	4.358,30	
86	μ μ μ 1 1/4 ins	8036.4	5	120	m	13,00	25,04	325,52	
87	μ μ μ 1 1/2 ins	8036.5	5	121	m	17,00	28,44	483,48	
88	μ μ μ 2 ins	8036.6	5	122	m	22,00	33,58	738,76	
89	μ μ μ 2 1/2 ins	8036.7	5	123	m	15,50	40,90	633,95	
90	μ μ μ 3 ins	8036.8	5	124	m	49,00	55,27	2.708,23	
91	μ μ μ 4 ins	8036.9	5	125	m	25,00	73,88	1.847,00	
92	ins μ μ 1	8037.3	6	126		1,00	12,35	12,35	
93	1/4 ins μ μ 1	8037.4	6	127		1,00	17,71	17,71	
94	1/2 ins μ μ 1	8037.5	6	128		1,00	20,97	20,97	
95	ins μ μ 2	8037.6	6	129		1,00	31,02	31,02	
96	1/2 ins μ μ 2	8037.7	6	130		1,00	67,27	67,27	
97	ins μ μ 3	8037.8	6	131		1,00	103,13	103,13	
98	μ , μ. 4 INS	8037.9	6	132		1,00	104,86	104,86	
	: 4.1.	-	-					96.917,26	96.917,26
	4.2.	-							
1	K μ μ μ (ductile iron)	11.01.02	6752	72	Kg	144,00	2,90	417,60	
2	cm 40 x 40	60.10.85.01	2548	133		9,00	60,00	540,00	
3	cm 60 x 40	60.10.85.02	2548	134		2,00	100,00	200,00	
							μ	1.157,60	369.105,48

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	1.157,60	369.105,48
4	13,50 mm	8732.1.2	41	135	m	310,00	3,13	970,30	
5	PVC , 16,00 mm	8732.1.3	41	136	m	330,00	3,90	1.287,00	
6	PVC , 20,00 mm	8732.1.4	41	137	m	105,00	4,80	504,00	
7	PVC , 25,00 mm	8732.1.5	41	138	m	50,00	5,14	257,00	
8	PVC (CONDUR) , mm	8733.1.5	41	139	m	70,00	6,86	480,20	
9	PVC (CONDUR) , mm	8733.1.6	41	140	m	30,00	9,29	278,70	
10	PVC (CONDUR) , mm	8733.1.7	41	141	m	11,00	10,14	111,54	
11	PVC (CONDUR) , mm	8733.1.8	41	142	m	1,00	11,41	11,41	
12	50mm HDPE	9315.1	8	143	m	51,00	3,21	163,71	
13	90mm HDPE	9315.4	8	144	m	15,00	4,91	73,65	
14	75 100x100mm	8735.2.3	41	145		230,00	5,45	1.253,50	
15	100 50 mm	8739.9	8	146	m	60,00	19,90	1.194,00	
16	100 mm 6 . 1.25mm.	8799.6.3	5	147	m	212,00	12,32	2.611,84	
17	200 mm 6 . 1.25mm.	8799.6.4	5	148	m	58,00	16,21	940,18	
18	300 mm 6 . 1.25mm.	8799.6.5	5	149	m	28,50	22,87	651,80	
19	μ μ 6mm2	8757.1.3	45	150	m	17,00	2,18	37,06	
							μ	11.983,49	369.105,48

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	11.983,49	369.105,48
20	μ 25mm2	8757.2.3	45	151	m	55,00	4,82	265,10	
21	mm2 μ 1,5	8751.1.2	44	152	m	695,00	1,28	889,60	
22	2,5mm2 μ	8751.1.3	44	153	m	620,00	1,38	855,60	
23	1,5mm2 μ 3	8766.3.1	46	154	m	880,00	5,07	4.461,60	
24	2,5mm2 μ 3	8766.3.2	46	155	m	597,00	5,42	3.235,74	
25	μ 3 4mm2	8766.3.3	46	156	m	1,00	6,74	6,74	
26	μ 3 6mm2	8766.3.4	46	157	m	45,00	8,20	369,00	
27	2,5mm2 μ 5	8766.5.2	46	158	m	49,00	7,54	369,46	
28	μ NYY μ 1 16 mm2	8774.1.6	47	159	m	1,00	7,26	7,26	
29	μ NYY μ 1 25 mm2	8774.1.7	47	160	m	31,00	9,01	279,31	
30	μ NYY μ 3 2,5 mm2	8774.3.2	47	161	m	21,00	5,48	115,08	
31	μ NYY μ 3 4 mm2	8774.3.3	47	162	m	1,00	6,86	6,86	
32	μ NYY μ 3 6 mm2	8774.3.4	47	163	m	25,00	8,36	209,00	
33	μ NYY μ μ 3 35 + 16 mm2	8774.4.2	47	164	m	1,00	27,76	27,76	
34	μ NYY μ μ 3 50 + 25 mm2	8774.4.3	47	165	m	31,00	35,98	1.115,38	
35	μ NYY μ 4 2,5 mm2	8774.5.2	47	166	m	59,00	6,57	387,63	
36	μ NYY μ 5 2,5 mm2	8774.6.2	47	167	m	9,00	7,64	68,76	
37	μ NYY μ 5 4 mm2	8774.6.3	47	168	m	51,00	9,35	476,85	
38	μ NYY μ 5 6 mm2	8774.6.4	47	169	m	37,00	11,43	422,91	
39	μ NYY - μ 5 10 mm2	8774.6.5	47	170	m	50,00	14,34	717,00	
40	μ NYY - μ 5 16 mm2	8774.6.6	47	171	m	45,00	25,04	1.126,80	
							μ	27.396,93	369.105,48

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ [8]	()	
									[9]	[10]
								μ	27.396,93	369.105,48
41		μ , 10 μ	8801.1.1	49	172		16,00	17,32	277,12	
42			8823	49	173		1,00	15,65	15,65	
43		μ , μ , 10 μ	8823.1	49	174		21,00	17,19	360,99	
44		250 V 6 μ	8809	49	175		14,00	5,44	76,16	
45		μ SCHUKO - 16	8826.3.2	49	176		68,00	19,51	1.326,68	
46		μ SCHUKO - 16	8827.3.2	49	177		14,00	21,53	301,42	
47		μ μ 5X32 400V μ SCHUKO μ	8827.3.21	49	178		3,00	45,92	137,76	
48		μ μ μ μ T8 4X18W	8974.3.60	59	179		48,00	135,86	6.521,28	
49		T8 2X36W μ μ μ	8974.3.61	59	180		16,00	146,06	2.336,96	
50		μ μ μ 66, μ μ μ 8 36W ballast	8974.3.62	59	181		12,00	103,14	1.237,68	
51		μ μ μ 65, μ μ μ compact 9W ballast	8974.3.63	59	182		13,00	77,67	1.009,71	
52		μ μ μ μ 8 36 W.	8974.3.64	59	183		3,00	57,27	171,81	
53		μ μ μ μ 8 36 W.	8974.3.65	59	184		1,00	87,87	87,87	
54		μ μ μ μ T8 2X26W	8974.3.66	59	185		38,00	125,66	4.775,08	
55		μ μ μ μ T8 2X26W μ μ μ μ P44, WC	8974.3.67	59	186		15,00	135,86	2.037,90	
							μ		48.071,00	369.105,48

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	73.520,24	369.105,48
70	500 x 500 x 5mm μ	9341.2	45	201		2,00	186,57	373,14	
71	μ , 230/400 V, 50 μ , 20 V	8959.5	58	202		1,00	9.054,70	9.054,70	
72	μ μ μ μ μ mm , 30x3.5	9985.142.1	45	203	m	131,50	8,34	1.096,71	
73	μ μ μ μ μ μ	9985.120.1.1	5	204		76,00	5,67	430,92	
74	μ μ μ 30mm,	9985.123.2.1	5	205		11,00	6,30	69,30	
75	μ μ μ 30mm,	9985.125.2.2	5	206		18,00	6,28	113,04	
76	(Heavy duty),	9985.122.2.1	5	207		44,00	7,90	347,60	
77	μ μ μ μ mm , 8	9985.151.1	5	208	m	189,00	4,65	878,85	
78	μ (St/tZn) μ μ , 10	9985.151.2	5	209	m	137,00	5,65	774,05	
79	μ μ μ μ μ μ μ μ 8 10,	9985.23.1	45	210		15,00	4,18	62,70	
80	μ μ μ μ μ μ μ μ 8 10,	9985.23.2	45	211		145,00	6,85	993,25	
81	μ μ μ μ μ 10, μ μ μ μ 8	9985.30.1	45	212		18,00	5,35	96,30	
82	μ μ μ μ μ	9986.41.1	45	213		13,00	23,18	301,34	
83	μ μ μ μ μ	9985.131.1	5	214		3,00	17,64	52,92	
84	(μ) μ ins 4ins	8838.2.8.1	42	215		5,00	21,73	108,65	
85	μ μ μ	8839.1	7	216		15,00	4,15	62,25	
							μ	88.335,96	369.105,48

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	88.335,96	369.105,48
86	μ	8842.30.1	7	217		7,00	13,64	95,48	
87	μ μ 8 10,	8837.3.1	5	218		13,00	15,94	207,22	
88	μ μ 16mmX1500mm	9985.141.1.1	45	219		2,00	41,84	83,68	
89	K SFTP Cat 6, 4	8768.2.1	48	220	m	1.071,00	5,08	5.440,68	
90	μ μ 0,6mm, -02YS(St)2Y 10x2x0,6mm	8768.4.2	48	221	m	30,00	7,25	217,50	
91	RJ45 Cat. 6 UTP	8826.102.1	49	222		49,00	21,62	1.059,38	
92	E μ (RACK) 19" μ μ voice-data, μ μ 10U	8993.2.1.8	61	223		1,00	1.490,42	1.490,42	
93	μ μ 30	8993.5.2.6	52	224		1,00	81,87	81,87	
94	μ μ 2 μ μ ISDN 8 μ μ	8917.1.5	61	225		1,00	907,77	907,77	
95	TV-RD-SAT,	8826.101.1	49	226		6,00	25,84	155,04	
96	μ o 75 , RG59,	8751.200.6	43	227	m	125,00	2,74	342,50	
97	μ μ CCTV μ o 75 , RG59, +2 0,5mm μ audio blentaz	8751.200.6.1	43	228	m	187,00	2,85	532,95	
98	TFT 19" μ (CCTV)	9601.13	62	229		1,00	231,50	231,50	
99	μ μ DVR 16 ,μ μ	9601.14.1	62	230		1,00	406,72	406,72	
100	μ μ CCTV 16 μ μ 12VDC 20A	8951.31.1	56	231		1,00	110,69	110,69	
101	μ μ /FM μ UHF	8992.14.2	61	232		1,00	157,42	157,42	
102	μ 5 BI/FM(42db)-BIII/DAB(42db)- 2xUHF(45db)-satIF	9730.10.2	49	233		1,00	228,90	228,90	
103	μ μ μ Dome μ μ (CCTV), O (36 Led), 700 TVL ()	9601.1.51	62	234		8,00	96,73	773,84	
							μ	100.859,52	369.105,48

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	100.859,52	369.105,48
104	μ μ μ , (CCTV),	9601.1.52	62	235		3,00	159,73	479,19	
105	,	9600.1.1	61	236		1,00	617,60	617,60	
106	,	9600.9.1	61	237		1,00	349,48	349,48	
107	μ LCD	9600.1.3	61	238		3,00	215,49	646,47	
108		9600.2.4	62	239		29,00	29,88	866,52	
109	x - μ μ	9600.2	62	240		8,00	101,73	813,84	
110	μ ,	9600.5	62	241		1,00	122,65	122,65	
111	μ ,	9600.6	62	242		1,00	122,65	122,65	
112	mm2, μ μ μ 4x0,22 PVC	8798.1.5	48	243	m	350,00	2,85	997,50	
113	μ μ μ 6x0,22+2x0,50 mm2, μ PVC	8798.1.6	48	244	m	142,00	3,89	552,38	
114	μ μ μ 8x0,22+2x0,75 mm2, μ PVC	8798.1.7	48	245		58,00	4,38	254,04	
115	-μ -μ , μ :2x1,5 mm2	8767.1.2	46	246	m	220,00	4,72	1.038,40	
116		9561.4	46	247	m	15,00	3,62	54,30	
117	μ	9562.3.2	62	248		1,00	2.890,00	2.890,00	
118	15WRms/100V	9561.1.3	48	249		19,00	71,76	1.363,44	
119	x 40WRms, 8	9561.2.1	48	250		2,00	165,00	330,00	
120	μ μ	9561.8.1	62	251		1,00	356,20	356,20	
121	μ μ μ	9561.8.2	62	252		1,00	318,40	318,40	
122	mm2 LiYCY 2x1,5 - μ 2 x 1,5 mm2	8774.2.1.1	47	253	m	274,00	3,96	1.085,04	
123	mm2 LiYCY 4x1,5 - μ 4 x 1,5 mm2	8774.2.1.2	47	254	m	64,00	4,77	305,28	
124		8987.1	59	255		26,00	68,33	1.776,58	
125	μ , (4)	8840.2.1	52	256		1,00	522,76	522,76	
126		8994.32.9	62	257		12,00	84,50	1.014,00	
127	μ ,	8994.31.1	62	258		2,00	66,79	133,58	
128		8994.30.6.3	62	259		5,00	40,40	202,00	
						μ	118.071,82	369.105,48	

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	118.071,82	369.105,48
129		8994.41.1	62	260		5,00	76,71	383,55	
: 4.2.							-	118.455,37	118.455,37
4.3.							-		
1	μ μ PP-R (80), μ μ , μ 20 atm , 3 - μ mm (32x5,4)	6622.3.3	6620.1	36	μμ	1,00	13,06	13,06	
2	μ μ PP-R (80), μ μ , μ 20 atm , 3 - μ mm (40x5,5)	6622.4.4	6620.1	37	μμ	69,00	16,71	1.152,99	
3	μ μ PP-R (80), μ μ , μ 20 atm , 3 - μ mm (50x6,9)	6622.5.5	6620.1	261	μμ	1,00	21,51	21,51	
4	μ μ PP-R (80), μ μ , μ 20 atm , 3 - μ mm (63x8,6)	6622.6.6	6620.1	262	μμ	14,00	28,06	392,84	
5	μ μ PP-R (80), μ μ , μ 20 atm , 3 - μ mm (75x10,3)	6622.7.7	6620.1	263	μμ	59,00	34,61	2.041,99	
6	μ μ PP-R (80), μ μ , μ 20 atm , 3 - μ mm (90x12,3)	6622.8.8	6620.1	264	μμ	1,00	45,67	45,67	
7	μ μ μ μ μ μ μ μ 20x2mm	9706.3	50% 8 50% 40	265	μ	458,00	9,45	4.328,10	
8	x μ () μ 1 ins	8106.3	11	43		6,00	17,71	106,26	
9	x μ () ins μ 1 1/4	8106.4	11	44		4,00	22,12	88,48	
10	x μ () μ 2 ins	8106.6	11	266		2,00	38,50	77,00	
11	x μ () ins μ 2 1/2	8106.7	11	267		2,00	66,91	133,82	
12	() μ μ μ 1 1/4 ins μ μ μ	8125.1.4	11	268		2,00	32,41	64,82	
							μ	8.466,54	487.560,85

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	8.466,54	487.560,85
13	μ	8601.6	5	64		2,00	80,96	161,92	
14	μ	8601.7	5	65		6,00	134,58	807,48	
15	μ 45 80 cm	9762.1.1	34	66		4,00	88,92	355,68	
16	μ μ DN100	8602.12.1	6	269		4,00	43,23	172,92	
17	μ μ μ μ 1 1/4 ins	8540.4	40	63	μ	69,00	6,64	458,16	
18	μ μ μ μ 2 ins	8540.6	40	270	μ	14,00	8,40	117,60	
19	μ μ μ μ 2 ½ ins	8540.7	40	271	μ	59,00	9,20	542,80	
20	μ μ - (FCU) 200 m3/h 0,89KW 2,07 KW μ	8430.6.1	32	272		4,00	598,23	2.392,92	
21	μ μ - (FCU) 290 m3/h 1,33KW 2,7 KW μ	8430.6.2	32	273		2,00	628,10	1.256,20	
22	μ μ - (FCU) 450 m3/h 2,055 KW 4,085 KW μ	8430.6.3	32	274		10,00	672,39	6.723,90	
23	μ μ - (FCU) 450 m3/h 2,45 KW 4,85 KW μ	8430.6.4	32	275		3,00	687,84	2.063,52	
24	μ μ - (FCU) 600 m3/h KW 2,8 μ 6,415 KW	8430.6.5	32	276		5,00	720,80	3.604,00	
25	μ μ - (FCU) 600 m3/h 3,78 KW 6,93 KW μ	8430.6.6	32	277		2,00	731,10	1.462,20	
26	μ μ - (FCU) 720 m3/h 3,64 KW 7,53 KW μ	8430.6.7	32	278		1,00	740,37	740,37	
							μ	29.326,21	487.560,85

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	29.326,21	487.560,85
27	μ μ 300m³/h	8471.10.10.3	39	279		1,00	1.729,00	1.729,00	
28	μ μ 500m³/h	8471.10.10.4	39	280		2,00	2.550,80	5.101,60	
29	μ μ 800m³/h	8471.10.10.6	39	281		1,00	2.792,30	2.792,30	
30	μ μ 1000m³/h	8471.10.10.7	39	282		1,00	3.443,30	3.443,30	
31	μ μ μ 80 l	8473.1.6	23	59		1,00	361,02	361,02	
32	μ μ μ 200 l	8473.1.8	23	283		1,00	535,44	535,44	
33	μ μ μ 3/4 ins	8474.1	23	284		1,00	119,27	119,27	
34	μ μ	8537.1	34	285	Kg	1.398,80	8,71	12.183,55	
35	μ μ μ μ 100 mm	8537.3.5	35	286	m	64,00	7,45	476,80	
36	μ μ μ μ 150 mm	8537.3.9	35	287	m	42,50	10,03	426,28	
37	μ μ μ μ 200 mm	8537.3.12	35	288	m	17,50	12,92	226,10	
38	μ μ μ μ μ 4 cm	8539.1.5.2	40	289	m2	13.988,00	11,41	159.603,08	
39	μ 45 μ 800mm X 150mm μ μ	8541.1.34.2	36	290		1,00	33,30	33,30	
40	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 150mm X 150mm μ μ	8542.2.1.2	36	291		8,00	36,85	294,80	
							μ	216.652,05	487.560,85

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	216.652,05	487.560,85
41	μ μ μ 200mm X 150mm μ	8542.2.27.2	36	292		10,00	36,85	368,50	
42	μ μ μ 250mm X 150mm μ	8542.2.2.2	36	293		20,00	36,85	737,00	
43	μ μ μ 350mm X 150mm μ	8542.2.28.2	36	294		2,00	38,66	77,32	
44	μ μ μ 300mm X 200mm μ	8542.2.29.2	36	295		1,00	39,57	39,57	
45	μ μ μ 450mm X 150mm μ	8542.2.5.2	36	296		6,00	43,76	262,56	
46	μ μ μ (6 6mm), 200x200mm	8547.2	36	297		1,00	46,92	46,92	
47	μ μ μ (6 6mm), 250x200mm	8547.3	36	298		3,00	48,93	146,79	
48	μ μ μ (6 6mm), 300x200mm	8547.4	36	299		2,00	51,47	102,94	
							μ	218.433,65	487.560,85

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[6]	[7]	μ [8]	()		
										[9]	[10]	
									μ	245.663,97	487.560,85	
62		- In-Line μ 0 & 2,5 m3/h	8605.1.1	21	313			1,00	326,47	326,47		
63		- In-Line μ 0 & 3 m3/h	8605.1.2	21	314			1,00	716,35	716,35		
64		- In-Line μ 0 & 5 m3/h	8605.1.3	21	315			1,00	795,19	795,19		
65		- In-Line μ 0 & 45 m3/h	8605.1.10	21	316			1,00	2.627,95	2.627,95		
66		μ μ 3/4 ins	8608.1.3	12	317			1,00	16,94	16,94		
67		μ μ 100 ins	8608.2.9	12	318			1,00	322,21	322,21		
68		μ μ μ μ 100 mm	8610.1.10	12	319			1,00	214,70	214,70		
69		μ μ μ μ	8619.1	30% 35% 35%	11 12 31			1,00	900,00	900,00		
70		μ μ μ μ 0 - 100 C	8651	11	321			3,00	27,84	83,52		
71		(μ) μ 50.000 KCAL/H	8451.2.3	28	322			1,00	4.008,19	4.008,19		
72		μ μ 316L (1.4404), 0,4mm μ	8464	29	323			2,50	111,71	279,28		
73		μ μ 316L (1.4404), 0,4mm μ	8465	29	324			13,50	160,70	2.169,45		
74		μ 6620 DIN 8m3	8456.1.12	29	325			1,00	2.063,20	2.063,20		
									4.3.	-	260.187,42	260.187,42
4.4.												
1		μ ,8 μ 3	9031.2	63	326			1,00	27.000,00	27.000,00		
									4.4.	27.000,00	27.000,00	
									4.	:	502.560,05	
5.												
1		μ μ μ cm 3,0	73.36.01	7335	327	m2	1.542,68	18,00	27.768,24			
									μ	27.768,24	774.748,27	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	27.768,24	774.748,27
2	μ μ	73.93	7373.1	328	m2	153,72	56,00	8.608,32	
3	μ μ, GROUP 4, 30x30 cm	73.33.02	7331	329	m2	284,19	33,50	9.520,37	
4	() μ	73.35	7326.1	330	μμ	135,66	4,50	610,47	
5	μ μ GROUP 1, 30x30 cm	73.34.02	7326.1	331	m2	249,90	36,00	8.996,40	
6	μ	53.43	5343	332	m2	333,43	33,70	11.236,59	
7	5 8 cm, mm, 12	53.50.03	5353	333	μμ	290,52	7,30	2.120,80	
8	2,00 m μ μ μ μ 3 / 2 cm (/ μ)	75.41.01	7541	334	μμ	74,81	39,00	2.917,59	
9	() μ μ 2	75.11.02	7513	335	μμ	24,19	10,10	244,32	
10	μ μ μ μ μ 3 cm, 5 μ μ	74.30.13	7461	336	m2	7,98	105,00	837,90	
11	μ μ / μ μ d = 3 cm	75.31.04	7534	337	m2	11,98	95,00	1.138,10	
12	2,00 m, μ μ 3 cm	75.36.01	7536	338	μμ	6,30	33,50	211,05	
13	μ μ	74.23	7416	339	m2	3,29	5,60	18,42	
14	μ μ μ μ	74.22	7422	340	μμ	112,92	2,80	316,18	
	: 5. :	-						74.544,75	74.544,75
	6. :								
1	μ μ μ μ 90 min	62.61.03	6236	341	m2	6,93	390,00	2.702,70	
2	K μ	63.01	6301	342	Kg	600,00	9,00	5.400,00	
3	μ	64.17	6418	343	Kg	148,00	9,00	1.332,00	
4	μ	64.03	6403	344	Kg	803,76	6,70	5.385,19	
5	50/2 mm	64.29	6428	345	m	24,19	20,00	483,80	
6	μ μ μ μ μ μ	65.17.03	6521	346	m2	19,87	195,00	3.874,65	
							μ	19.178,34	849.293,02

A/A					M		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	19.178,34	849.293,02
7	μ , μ μ μ , μ μ μ (), μ μ PVC	72.75.02	7231	347	m2	1,20	500,00	600,00	
8	μ μ μ , μ μ μ μ μ	65.17.02	6520	348	m2	6,80	180,00	1.224,00	
9	μ μ μ , μ μ μ μ	65.17.04	6522	349	m2	36,27	190,00	6.891,30	
10	μ μ μ , μ μ μ μ	65.17.01	6519	350	m2	4,75	200,00	950,00	
11	μ	65.05	6502	351	m2	15,12	175,00	2.646,00	
12	μ	65.25	6530	352	m2	82,81	45,00	3.726,45	
13	μ μ μ	78.21	7809	353	m2	82,81	56,00	4.637,36	
14	32 mm, (triplex 10 mm, 12 mm, triplex 10 mm)	76.27.02. 1	7609.2	354	m2	42,08	90,00	3.787,20	
15	μ μ μ μ	54.50	5446.1	355	m2	69,78	129,00	9.001,62	
16	-) μ (54.69	5469.1	356	m2	4,68	135,00	631,80	
17	μ μ μμ	55.10.02	5512	357	m	1,38	45,00	62,10	
18	μ DUROPAL	56.21	5617	358	m2	10,26	28,00	287,28	
19	μ μ μ μ	56.23	5613.1	359	m2	15,20	225,00	3.420,00	
20	0,20 m2	56.11	5613.1	360		20,00	33,50	670,00	
21	mm MDF μ 18	56.07	5606	361	m2	20,52	45,00	923,40	
22	μ , μ μ μ μ	56.24	5613.1	362	m2	9,95	180,00	1.791,00	
	: 6. :							60.427,85	60.427,85
	7. : -								
1	μ μ μ μ	77.15	7735	363	m2	1.170,52	1,70	1.989,88	
2	μ μ μ μ μ	77.55	7755	364	m2	105,49	6,70	706,78	
							μ	2.696,66	909.720,87

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	2.696,66	909.720,87
3	μ μ , μ μ , μ ,	77.20.01	7744	365	m2	105,49	2,20	232,08	
4	μ μ μ μ , μ μ μ ,	77.71.01	7771	366	m2	139,57	10,70	1.493,40	
5	μ , μ μ μ μ	77.102	7744	367	m2	2.526,85	13,50	34.112,48	
6		77.94	7744	368	m2	356,67	22,50	8.025,08	
7	μ μ (cool materials), μ μ , μ ,	79.70.03	7744	369	m2	761,02	22,50	17.122,95	
8	μ μ μ	35.02	3504	370	m3	308,49	110,00	33.933,90	
9	μ μ μ μ μ μ	79.02	7902	371	m2	484,15	2,20	1.065,13	
10	μ μ μ μ (APP), μ μ μ	79.11.02	7912	372	m2	308,49	13,50	4.164,62	
11	μ μ 285 gr/m2 ,	79.15.04	7914	373	m2	175,66	3,90	685,07	
12	μ μ (μ μ) 934-2	79.21	7921	374	Kg	486,01	1,35	656,11	
13	μ μ μ 50 mm	79.49	7934	375	m2	314,39	13,50	4.244,27	
14	μ μ μ μ μ μ μ	79.33	7933.1	376	m3	58,57	39,40	2.307,66	
15	μ	79.00.01	7359	377	μ	4,45	55,00	244,75	
16	μ μ μ μ (cool materials)	79.81	7744	378	m2	109,82	39,40	4.326,91	
17	μ μ 0,30 m 0,30 0,30	01.1	5130	379		20,00	0,60	12,00	
							μ	115.323,07	909.720,87

A/A					M		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	115.323,07	909.720,87
18	μ μ 0,50 m 0,50 0,50	01.2	5120	380		8,00	1,50	12,00	
19	μ μ μ 4,50 - 12,00 lt	09.5	5210	381		20,00	1,30	26,00	
20	μ μ μ 12,50 - 22,00 lt	09.6	5210	382		8,00	3,00	24,00	
21	, 6	01.6	5210	383		8,00	80,00	640,00	
22	μ , 4	02.4	5210	384		20,00	14,00	280,00	
23	μ μ	07	1710	385	m3	10,00	8,50	85,00	
24	μ	10	5340	386	m3	2,00	40,00	80,00	
25	μ μ	12	5340	387	m3	2,00	50,00	100,00	
26	μ μ μ 2,50 m	11.1.1	5240	388		8,00	2,50	20,00	
27	μ	13.2	5510	389		0,20	5.500,00	1.100,00	
28	μ μ μ μ / 12	09.2.6.1	52	390		1,00	450,00	450,00	
29	() 6 atm, μ μ 25 mm	01.1.3	8	391	m	15,00	0,45	6,75	
30	() 6 atm, μ μ 32 mm	01.1.4	8	392	m	45,00	0,65	29,25	
31	() 6 atm, μ μ 50 mm	01.1.6	8	393	m	45,00	1,15	51,75	
32	1 1/2 in, 4	04.12.3	5	394		5,00	19,50	97,50	
33	mm μ μ μ cm 16 17 100	08.2.3.4	8	395	m	100,00	0,44	44,00	
34	μ PVC 4 atm, μ μ mm 50	02.1.3	8	396	m	50,00	1,60	80,00	
35	() , 10 atm, μ μ μ μ μ 1 in μ .< 0,3m 8 m3/h	09.1.3.6	8	397		5,00	120,00	600,00	
36	24 V AC	09.1.4.1	8	398		5,00	10,00	50,00	
37	atm, μ , μ , PN 16 1 in μ μ	05.1.3	11	399		5,00	9,80	49,00	
38	atm, μ , μ , PN 16 1/2 in μ μ	05.1.1	11	400		20,00	5,30	106,00	
							μ	119.254,32	909.720,87

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	119.254,32	909.720,87
39	JIVV-U (), μ 3 x 1,5 mm2	09.2.15.2	47	401	m	10,00	0,60	6,00	
40	JIVV-U (), μ 7 x 1,5 mm2	09.2.15.5	47	402	m	50,00	1,40	70,00	
41	, 6 ins, μ /	09.2.13.1	8	403		5,00	8,50	42,50	
42	μ -	12.3	5104	404		2,00	500,00	1.000,00	
43	μ	105	5104	405		1,00	2.268,00	2.268,00	
44		125	5104	406		1,00	1.372,00	1.372,00	
45	μ	370	5104	407		1,00	406,00	406,00	
46	μ	09.1	5104	408	m2	125,12	60,00	7.507,20	
	:7. : -							131.926,02	131.926,02
									1.041.646,89
								18,00%	187.496,44
									1.229.143,33
								15,00%	184.371,50
									1.413.514,83
									28.900,00
									1.442.414,83
									21.406,31
									1.463.821,14
								24,00%	351.317,07
									1.815.138,21

, 10/11/2017

, 10/11/2017
μ /

μ

.& .