

: μ μ - - -
μ

A/A			M		μ	()		
						()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
1	, μ μ μ	10.01.02	1	ton	10,00	1,65	16,50	
2	E μ μ -	20.04.01	3	m3	8,00	22,15	177,20	
3	μ , μ	20.10	4	m3	5,00	6,40	32,00	
4	μ μ	20.20	5	m3	3,00	17,60	52,80	
5	μ μ μ	22.02	6	m3	1,00	24,40	24,40	
6	μ	22.04	7	m3	5,50	15,70	86,35	
7	μ μ , μ μ	22.15.01	8	m3	3,00	57,90	173,70	
8		22.20.01	9	m2	45,00	7,90	355,50	
9	μ μ	22.22.01	10	m2	131,00	6,70	877,70	
10	μ	22.23	11	m2	100,00	5,60	560,00	
11	μ μ μ μ	\22.23	12	m2	170,00	14,00	2.380,00	
12	μ	\22.23.1	13	m2	170,00	5,00	850,00	
13	μ	22.45	14	m2	47,00	16,80	789,60	
14	μ	22.51	15	m3	40,00	56,00	2.240,00	
15		22.53	16	m2	81,00	5,60	453,60	
16	μ μ	22.65.01	17	m3	3,00	56,00	168,00	
17	μ μ μ	22.65.02	18	kg	30,00	0,35	10,50	
18	μ	23.03	19	m2	200,00	5,60	1.120,00	
19	μ μ	23.05	20	m2	200,00	5,60	1.120,00	
20	μ	23.14	21	m2	200,00	0,65	130,00	
21	μ	\22.50	22	m	40,00	30,00	1.200,00	
22	μ	\9416.1	23		11,00	80,00	880,00	
	:						13.697,85	13.697,85
					μ			13.697,85

A/A			M		μ	()		
						()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
						μ		13.697,85
1	μ μ C16/20	32.05.04	24	m3	3,00	106,00	318,00	
2	μ B500C μ , μ	38.20.03	25	kg	230,00	1,01	232,30	
3	μ	32.05.06	26		11,00	30,00	330,00	
							880,30	880,30
:								
1	1/2 μ μ μ μ 1:2	43.01.01	27	m3	1,00	90,00	90,00	
2	μ , μ μ ,	45.05.02	28	m2	2,00	28,00	56,00	
3	μ μ	\75.31	29	m	16,00	58,00	928,00	
4	μ μ μ μ μ	71.01.02	30	m2	260,00	11,20	2.912,00	
							3.986,00	3.986,00
:								
-								
1	5 8 cm, 12 mm,	53.50.03	31		80,00	7,30	584,00	
2	μ μ μ μ	72.16	32	m2	133,00	23,50	3.125,50	
3	GROUP 4, μ μ 20x20 cm	73.33.01	33	m2	14,00	31,50	441,00	
4	GROUP 1, μ μ 20x20 cm	73.34.01	34	m2	65,00	33,50	2.177,50	
5	μ μ (μ) μ μ 3 cm 11 - 30 cm	75.01.04	35	m2	5,00	106,00	530,00	
6		\75.31.1	36	m	24,00	55,00	1.320,00	
7	μ	73.11	37	m2	15,00	22,50	337,50	
8	μ μ μ	\71.01.2	38	m2	290,00	9,00	2.610,00	
9		\73.16.01	39	m2	22,00	24,00	528,00	
							11.653,50	11.653,50
:								
-								
1	" "	54.28	40	m2	32,00	190,00	6.080,00	
2	E	54.36	41	m2	32,00	123,00	3.936,00	
3	13 cm μ μ ,	54.46.01	42	m2	10,00	118,00	1.180,00	
						μ	11.196,00	30.217,65

A/A				M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
						μ	11.196,00	30.217,65
4	μ	54.51	43	m2	9,00	168,00	1.512,00	
5	μ , μ μμ	64.01.01	44	kg	700,00	4,50	3.150,00	
6	μ μ 6,01 12,00	52.71.02	45	m2	133,00	56,00	7.448,00	
	:						23.306,00	23.306,00
1	LED μ	\60.10.20.03	46		11,00	600,00	6.600,00	
2	E1VV-U, -R, -S (), μ. PVC 600/1000 V μ μ μ 3 x 2,5 mm2	62.10.41.02	47	m	90,00	4,60	414,00	
3	μ , μ 10 mm2	62.10.48.02	48	m	90,00	3,40	306,00	
4	H05VV-U, -R (NYM), μ. PVC 300/500V μ μ μ 3 x 1,5 mm2	62.10.40.01	49	m	70,00	2,30	161,00	
5	H05VV-U, -R (NYM), μ. PVC 300/500V μ μ μ 3 x 2,5 mm2	62.10.40.02	50	m	60,00	4,10	246,00	
6	μ 10mm2	8751.2.2	51	m	30,00	2,55	76,50	
7		\88.90.1	52		1,00	350,00	350,00	
8		\88.90.2	53		1,00	250,00	250,00	
9	250 V μ 10 μ 10	8801.1.4	54		15,00	5,84	87,60	
10	μ SCHUKO 16	8826.3.2	55		15,00	9,04	135,60	
11	μ μ μ μ	\8983.10.1.1	56		15,00	23,00	345,00	
12	μ SPOT	\103.7	57		20,00	65,00	1.300,00	
	:						10.271,70	10.271,70
1	μ	61.31	58	kg	220,00	2,80	616,00	
2	μ μ - μ - 25 mm, (5 mm, 12 mm, laminated 4 mm + 4 mm)	76.27.03	59	m2	32,00	84,00	2.688,00	
3	μ μ μ	77.15	60	m2	180,00	1,70	306,00	
4	μ μ	77.16	61	m2	205,00	2,20	451,00	
5	μ , μ	77.20.01	62	m2	80,00	2,20	176,00	
6	μ μ μ μ	77.54	63	m2	205,00	6,70	1.373,50	
						μ	5.610,50	63.795,35

A/A	[2]	[3]	[4]	M	[6]	μ ()	()	
							[8]	[9]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
						μ	5.610,50	63.795,35
7	μ μ μ ,	77.55	64	m2	3,00	6,70	20,10	
8	μ μ μ ,	77.102	65	m2	195,00	13,50	2.632,50	
9	mm , , 12,5	78.05.04	66	m2	50,00	15,50	775,00	
10	μ μ μ	79.01	67	m2	20,00	1,70	34,00	
11	μ μ μ μ	79.10	68	m2	125,00	7,90	987,50	
12	μ μ μ	8062.1	69	kg	48,00	24,47	1.174,56	
13	μ μ	8062.3	70	kg	25,00	15,25	381,25	
14	() μ μ μ 1/2 ins	8138.2.2	71		4,00	48,56	194,24	
15	μ μ μ	8303.2.2	72		2,00	336,63	673,26	
16	μ μ μ , μ μ	\8305	73		1,00	700,00	700,00	
17	40x50cm	\8307	74		2,00	150,00	300,00	
18	60x50cm	\8307.4	75		1,00	300,00	300,00	
19		\8219.9	76		1,00	7.000,00	7.000,00	
20	μ	\ 10.1.1	77		15,00	300,00	4.500,00	
	:						25.282,91	25.282,91
						μ		89.078,26

A/A			· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
		μ						89.078,26
		&					18,00%	16.034,09
		μ					15,00%	105.112,35
		μ						15.766,85
		μ						120.879,20
		μ						88,54
		μ					24,00%	120.967,74
								29.032,26
								150.000,00

/ / 2017

/ / 2017

/ μ.

μ

/