

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	μ	22.04	2222	1	m3	10,00	15,70	157,00	
2	μ	22.22.01	2241	2	m2	210,00	6,70	1.407,00	
3	μ	22.51	5276	3	m3	30,00	56,00	1.680,00	
4	μ, μ	10.01.02	1104	4	ton	50,00	1,65	82,50	
5	μ	10.07.01	1136	5	ton.k m	750,00	0,35	262,50	
6	μ ()	22.45	2275	6	m2	27,00	12,00	324,00	
: 1.								3.913,00	3.913,00
2.									
1	μ μ μ 9x12x19 cm, 1 (μ) (μ)	46.10.04	4664.1	7	m2	27,00	33,50	904,50	
2	μ μ μ - μ	71.21	7121	8	m2	55,00	13,50	742,50	
3	μ () μμ μ μ	49.01.02	3213	9	m	67,00	19,70	1.319,90	
4	12,5 mm	78.05.04	7809	10	m2	30,00	15,50	465,00	
: 2.								3.431,90	3.431,90
3.									
1	μ	8062.1	5	11	m	55,00	24,00	1.320,00	
2		8062.3	5	12	m	30,00	26,00	780,00	
3	- μ	1	1	13		1,00	2.500,00	2.500,00	
4		8537.1	34	14		1,00	1.000,00	1.000,00	
: 3.								5.600,00	5.600,00
4.									
1	μ	52.76.02	5277	15	m3	15,00	675,00	10.125,00	
2		52.79.02	5280	16	m3	2,70	450,00	1.215,00	
3	μ μ μ 1,8 cm	52.80.02	5282	17	m2	230,00	19,00	4.370,00	
μ								15.710,00	12.944,90

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	15.710,00	12.944,90
4	μ μ μ μ	72.16	7211	18	m2	230,00	23,50	5.405,00	
5	μ ,), (μ ,	65.17.100	6522	19	m2	20,50	360,00	7.380,00	
6	μ ,), (μ ,	65.02.01.100	6513	20	m2	6,50	310,00	2.015,00	
	: 4.							30.510,00	30.510,00
	5.								
1	μ μ μ μ μ , μ , -	77.80.01	7785.1	21	m2	200,00	9,00	1.800,00	
2	μ μ μ μ , μ , -	77.80.02	7785.1	22	m2	150,00	10,10	1.515,00	
3		77.96	7744	23	m2	510,00	2,80	1.428,00	
4	μ μ μ	77.99	7797	24	m2	100,00	0,34	34,00	
5	μ	79.09	7912	25	m2	230,00	7,90	1.817,00	
6	μ μ μ μ	79.10	7912	26	m2	230,00	7,90	1.817,00	
7	μ μ μ μ 50 mm	79.49	7934	27	m2	230,00	13,50	3.105,00	
8	μ	23.03	2303	28	m2	175,00	5,60	980,00	
9	μ μ μ μ , μ μ	77.84.02	7786.1	29	m2	30,00	12,40	372,00	
10		61.30	6118	30	Kg	100,00	3,10	310,00	
11	μ μ μ - mm, (5 8 mm, 5 mm)	76.27.01	7609.2	31	m2	27,00	50,00	1.350,00	
12	μ μ μ μ	77.55	7755	32	m2	35,00	6,70	234,50	
							μ	14.762,50	43.454,90

