

A/A					M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
	1.									
1	- μ	02	1123.	1	m3	10.000,00	2,16	21.600,00		
2	- μ	04.1	1212	2	m3	7.000,00	2,99	20.930,00		
3	μ μ	12	2227	3	m3	50,00	23,10	1.155,00		
4	μ μ μ μ , μ	14	1310	4	m	5.000,00	0,60	3.000,00		
5	μ μ μ 3,0m	15	1320	5	m	200,00	10,00	2.000,00		
6	μ , 2 3	18.1	1510	6	m3	7.500,00	3,75	28.125,00		
7	μ	20	1530	7	m3	7.500,00	0,90	6.750,00		
8	μ	28	6054	8	m3	15.000,00	3,44	51.600,00		
9	μ μ μ	\ 04.1.1	5353	9	μμ	60.000,00	0,90	54.000,00		
	: 1.							189.160,00	189.160,00	
	2.									
1	μ 5,00 m	01	2151	1	m3	15.000,00	5,04	75.600,00		
2	μ () μ	04.2	6068	2	m3	15.000,00	11,54	173.100,00		
3	, , μ C16/20 μ	29.3.1	2532	3	m3	2.000,00	81,90	163.800,00		
4	μ , , μ C16/20	29.3.2	2532	4	m3	3.725,00	90,50	337.112,50		
5	μ μ μ μ μ μ B500C	30.2	2612	5	kg	194.000,00	1,00	194.000,00		
6	μ μ , x μ μ B500C	30.3	7018	6	kg	10.000,00	1,00	10.000,00		
7	μ	51	2921	7	m	700,00	8,40	5.880,00		
8	μ μ 40x40cm	81	2922	8	m2	750,00	15,10	11.325,00		
9	μ μ μ	82	2922	9		12,00	100,00	1.200,00		
								μ	972.017,50	189.160,00

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	972.017,50	189.160,00
10	μ , μ μ μ 1916 μ 120 1916 μ μ D400 mm	12.01.01.03	6551.3	10	m	200,00	38,00	7.600,00	
: 2.								979.617,50	979.617,50
3.									
1	μ μ 0,10 m	01.2	3111	1	m2	7.500,00	1,24	9.300,00	
2	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	2	m2	15.000,00	1,34	20.100,00	
: 3.								29.400,00	29.400,00
4. (μ)									
1	μ μ μ	01	2269	1	m	500,00	0,86	430,00	
2	μ , 6 cm	02.2	1132	2	m2	100.000,00	1,30	130.000,00	
3		03	4110	3	m2	7.500,00	1,05	7.875,00	
4		04	4120	4	m2	100.000,00	0,40	40.000,00	
5	μ μ μ	06	4421	5	ton	14.000,00	69,92	978.880,00	
6	μ μ 0,05 m μ	08.1	4521	6	m2	100.000,00	6,87	687.000,00	
: 4. (μ)								1.844.185,00	1.844.185,00
5. -									
1	μ μ , μ μ , μ μ 1317-2, W4	01.1.4	2653	1	m	3.000,00	41,50	124.500,00	
2	μ μ 1317-2, 2, W4,	01.3.4	2653	2	m	2.000,00	125,00	250.000,00	
: 5. -								374.500,00	374.500,00
6. H/M									
1	μ 9,00 m	60.10.01.02	101	/ 1		163,00	1.200,00	195.600,00	
2	μ μ μ (LED), 80 -110 W, μ	60.10.40.06	103	/ 2		198,00	613,00	121.374,00	
							μ	316.974,00	3.416.862,50

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	316.974,00	3.416.862,50
3	μ	60.10.80.01	52	/ 3		9,00	2.500,00	22.500,00	
4	40 x 40 cm	60.10.85.01	2548	/ 4		163,00	60,00	9.780,00	
	: 6. H/M							349.254,00	349.254,00
									3.766.116,50
								18,00%	677.900,97
									4.444.017,47
								15,00%	666.602,62
									5.110.620,09
									9.800,00
									5.120.420,09
									547,65
									5.120.967,74
								24,00%	1.229.032,26
									6.350.000,00

..7/2018

..7/2018

..7/2018

μ

μ

μ