

:

: 2/2020

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	μ	22.04	2222	1	m3	11,52	15,70	180,86	
2	μ	22.23	2252	2	m2	20,00	5,60	112,00	
3		22.53	2275	3	m2	200,00	5,60	1.120,00	
4		22.20.01	2236	4	m2	15,00	7,90	118,50	
5		22.21.01	2238	5	m2	30,00	4,50	135,00	
6	μ - μ	20.02	2112	6	m3	50,00	12,26	613,00	
7	μ	01.1	3121	7	m3	50,00	20,96	1.048,00	
8	μ , μ μ μ μ	22.15.02	2226	8	m3	5,00	179,46	897,30	
: 1.								4.224,66	4.224,66
2.									
1	μ , μ μ μ C30/37	32.01.07	3216	9	m3	10,00	112,00	1.120,00	
2	μ , μ μ μ C12/15	32.01.03	3213	10	m3	2,00	84,00	168,00	
3	μ , μ B500C.	38.20.02	3873	11	kg	1.000,00	1,07	1.070,00	
4		38.03	3816	12	m2	60,00	15,70	942,00	
5	μ 16 4.6	\ 90.1	2612	13		440,00	15,00	6.600,00	
6	μ 12 8.8	\ 90.10	2612	14		20,00	50,00	1.000,00	
7	μ 12 mm 5.8, μ	\ 90	2612	15	μ μμ	92,00	20,00	1.840,00	
μ								12.740,00	4.224,66

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		33.718,16
4.									
1	μ YTONG 15 cm μ 60x25x15 cm	48.60.02	4713	26	m2	120,00	33,50	4.020,00	
: 4.								4.020,00	4.020,00
5.									
1	μ - μ	11.09	6751	27	kg	4.000,00	0,23	920,00	
2	μ (primer)	11.07.01	6751	28	kg	4.000,00	0,12	480,00	
3		11.08.04	6751	29	kg	4.000,00	0,31	1.240,00	
4	μ , μ μ	11.05.02	6751	30	kg	4.000,00	2,10	8.400,00	
5		61.30	6118	31	kg	1.000,00	3,10	3.100,00	
: 5.								14.140,00	14.140,00
6.									
1	μ	23.01	2301	32	m3	5,00	168,00	840,00	
2	μ	23.02	2302	33	m2	50,00	5,60	280,00	
3	μ	23.03	2303	34	m2	50,00	5,60	280,00	
: 6.								1.400,00	1.400,00
μ &								18,00%	53.278,16 9.590,07
μ								15,00%	62.868,23 9.430,23
μ									72.298,46 483,80
μ								24,00%	72.782,26 17.467,74
									90.250,00

μ 25/02/2020
μ

μ 25/02/2020

μ μ μ