

:

/

A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. TEXNIKA					
1	, μ , μ	1	1	μ2	1.500,00
2	μ μ , μ μ B500C	2	38.20.03	kg	2.000,00
3	μ , μ , μ μ C16/20	3	32.01.04	m3	100,00
4	μ	4	38.02	m2	5,00
5	μ μ μ μ	5	.1	μ	12,00
2. -					
1		6	10.1	m2	1.460,00
2	μ μ ,	7	1.3		600,00
3	μ μ	8	1.5	μ2	500,00
4		9	1.6		300,00
5	μ μ μ	10	2		40,00
6	μ μ μ 12-20 cm	11	73.92	m2	80,00
3. /					
1	μ	12	1		12,00
2		13	2		10,00
3		14	3		4,00
4	μ μ 16mm2	15	8757.2.2	m	300,00
5	μ μ 6mm2	16	8757.1.3	m	10,00
6	YYY μ μ 3 1,5 mm2	17	8773.3.1	m	10,00
7	YYY μ μ 3 2,5 mm2	18	8773.3.2	m	300,00
8	mm2 YYY μ μ 5 2,5	19	8773.6.2	m	10,00
9	mm2 YYY μ μ 5 4	20	8773.6.3	m	5,00
10		21	1		1,00

30-10-2020

30-10-2020

μ