

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.					
1	μ μ μ μ μ 0,25 m	1	20.01.01	m2	20,00
2	μ	2	22.04	m3	7,00
3	μ μ μ μ μ	3	22.15.01	m3	4,00
4	E μ μ μ μ -	4	20.05.01	m3	135,00
5	μ	5	20.03.03	m3	4,00
6	- μ μ	6	20.02	m3	170,00
7	μ μ	7	20.10	m3	100,00
8	μ μ μ	8	20.30	m3	270,00
9	μ μ	9	20.20	m3	15,00
10	μ (. >= 5Km)	10	\ 01.02	m3km	1.575,00
11	μ μ μ	11	20.31.02	m3	5,00
2.					
1		12	38.01	m2	310,00
2		13	38.03	m2	20,00
3	μ μ	14	38.45	m2	330,00
4	μ μ μ μ μ C12/15	15	32.01.03	m3	40,00
5	μ μ μ μ μ C16/20	16	32.01.04	m3	7,00
6	μ μ μ B500C.	17	38.20.02	Kg	6.800,00
7	μ μ μ μ B500C	18	38.20.03	Kg	300,00
8	μ μ μ μ	19	79.02	m2	130,00
9	μ μ μ μ μ C20/25	20	32.01.05	m3	85,00
3.					
1	1/2 μ μ μ μ 6x9x19 cm, 1	21	46.01.04	m2	43,00
2	μ μ μ μ 19x19x39 cm μ μ μ 1 : 2 1/2, 150 kg μ	22	47.01.01	m2	55,00
3	μ μ μ μ μ 1:2 1/2 150 kg μ	23	43.01.02	m3	10,00
4	μ - μ μ μ	24	71.21	m2	93,00
5	μ () μ μ μ μ	25	49.01.02	m	19,00
6	μ μ μ μ μ μ	26	71.01.03	m2	35,00
4.					
1	μ μ μ μ μ μ μ μ	27	77.80.02	m2	48,00
2	μ μ μ μ μ μ μ 12 kg/m2	28	65.01.01	m2	2,20
3	μ	29	65.25	m2	0,18

A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
4	μ μ μ μ μ , μ	30	77.80.01	m2	56,00

..../06/2017
μ

..../06/2017
μ /