

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
<b>1.</b>					
1	- μ μ	1	20.02	m3	40,00
2	μ μ μ	2	10.02	ton	34,00
3	μ μ μ	3	20.30	m3	40,00
4	μ μ	4	10.04	tonx10 m	34,00
5	μ ( . >= 5Km)	5	\ 01.02	m3km	300,00
6		6	22.20.01	m2	30,00
<b>2.</b>					
1	μ , μ μ μ C16/20	7	32.01.04	m3	26,00
2	μ μ μ C16/20 30,00m3	8	32.25.03	m3	26,00
3	μ	9	38.02	m2	50,00
4	μ μ , μ μ B500C	10	38.20.03	Kg	160,00
5	μ	11	51	m	40,00
6	μ μ , B500C.	12	38.20.02	Kg	60,00
<b>3.</b>					
1	μ	13	43.22	m3	15,00
2	μ μ	14	42.26	μμ	70,00
<b>4.</b>					
1		15	2.1.5.1		1,00
2	μ	16	7.7.1	μ.	1,00
<b>5.</b>					
1	μ μ	17	73.12	m2	12,00
2	μ	18	78.96	m2	70,00
<b>6.</b>					
1	μ	19	54.80.02	m3	2,40
2	28 mm, ( μ μ 6 mm, μ 10 mm, laminated 8 mm + 4 mm)	20	76.27.04	m2	2,00
3	μ	21	65.25	m2	2,50
4	( μ μ μ μ , μ μ	22	65.17.06	m2	1,70
5	μ μ μ μ 12 - 24 kg/m2	23	65.01.02	m2	5,00
6	μ μ μ μ	24	77.16	m2	70,00
7	μ μ μ μ ,	25	77.17.02	m2	70,00
8	μ , μ μ μ μ	26	77.71.01	m2	70,00
<b>7.</b>					
1	μ μ	27	07	m3	30,00
2	μ	28	09	m3	10,00
3	μ	29	02	m3	10,00

A/A		..		M	.
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
4	μμ	30	11.2		3,00
5	, 3	31	01.3		8,00
6	μ μ μ 4,50 - 12,00 lt	32	09.5		8,00
7	m μ μ , 0,50 0,50 0,50	33	01.2		8,00
8	μ μ 4 m	34	04.1.2		10,00

../03 /2018

../03/2018

μ /