

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	- μ	02	1123.	1	m3	150,00	11,70	1.755,00	
2	μ μ	12	2227	2	m3	20,00	30,90	618,00	
3	μ μ μ	02.1	1123.	3	m3	4,00	12,60	50,40	
4	μ μ μ	22.65.02	2275	4	kg	300,00	0,35	105,00	
5	μ	4.05	6808	5	m	100,00	9,90	990,00	
: 1.								3.518,40	3.518,40
2.									
1	μ	02.1	3211	6	m3	35,00	22,50	787,50	
2	μ	20	1530	7	m3	50,00	1,05	52,50	
3	μ , 4	18.2	1510	8	m3	50,00	8,20	410,00	
: 2.								1.250,00	1.250,00
3.									
1	μ μ μ , X μ B500C	30.3	7018	9	kg	750,00	1,15	862,50	
2	μ C16/20 μ	29.3.1	2532	10	m3	65,00	94,20	6.123,00	
3	μ μ μ	01	2269	11	m	170,00	1,00	170,00	
4	μ	51	2921	12	m	155,00	9,60	1.488,00	
5		38.03	3816	13	m2	50,00	15,70	785,00	
6	μ , μ , μ , μ	\ 52.4	2922	14	m2	430,00	17,39	7.477,70	
7	μ	11.11	6810	15	m	47,00	62,00	2.914,00	
8	μ μ , μ μ	64.01.01	6401	16	kg	140,00	4,50	630,00	
μ								20.450,20	4.768,40

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	20.450,20	4.768,40
9	μ , μ μ μ 1916 μ 120 1916 μ μ D600 mm	12.01.01.05	6551.5	17	m	5,00	72,00	360,00	
	: 3.							20.810,20	20.810,20
									25.578,60
								18,00%	4.604,15
								15,00%	30.182,75 4.527,41
									34.710,16 13,21
								24,00%	34.723,37 8.333,61
									43.056,98

16/7/2020
μ

16/7/2020

/

&