

4 : μ -
(μ).
: 1

A/A					M		μ (μ)	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
: 1.									
1	- μ	02	1123.	1	m3	3.750,00	0,85	3.187,50	
2	,	03.3	1133.	2	m3	4.600,00	8,30	38.180,00	
3	, μ , μ C12/15 μ	29.2.2	2531	3	m3	100,00	89,80	8.980,00	
: : 1.								50.347,50	50.347,50
: 2.									
1	μ	01.1	3121	4	m3	300,00	16,00	4.800,00	
2	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	5	m2	3.000,00	1,60	4.800,00	
: : 2.								9.600,00	9.600,00
: 3.									
1		03	4110	6	m2	3.000,00	1,20	3.600,00	
2		04	4120	7	m2	3.600,00	0,45	1.620,00	
3	μ μ μ	06	4421	8	ton	10,00	89,00	890,00	
4	, μ μ 0,05 m μ	08.1	4521	9	m2	6.600,00	8,00	52.800,00	
: : 3.								58.910,00	58.910,00
μ &									118.857,50
μ								18,00%	21.394,35
μ								15,00%	140.251,85 21.037,78
μ									161.289,63 0,69
μ								24,00%	161.290,32 38.709,68
μ									200.000,00

μ μ 9/1/2018

μ μ μ 9/1/2018

μ μ μ

μ