

:

..

//

&

A/A					M		µ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	- µ	02	1123.	1	m3	150,00	1,70	255,00	
2	,	03.3	1133.	2	m3	100,00	9,20	920,00	
3		16	1420	3	m3	50,00	5,00	250,00	
4	µ µ µ µ , µ	14	1310	4	m	2.100,00	0,65	1.365,00	
	: 1.							2.790,00	2.790,00
2.									
1	, , µ C16/20 µ	29.3.1	2532	5	m3	375,00	95,20	35.700,00	
2	µ , µ , µ µ 1916 µ 120 µ 1916 µ D1000 mm µ	12.01.01.07	6551.7	6	m	30,00	147,80	4.434,00	
3	µ , X µ µ µ B500C	30.3	7018	7	kg	1.041,41	2,15	2.239,03	
4	, µ µ C12/15 µ	29.2.2	2531	8	m3	40,00	89,80	3.592,00	
	: 2.							45.965,03	45.965,03
3.									
1		04	4120	11	m2	4.950,00	0,45	2.227,50	
2	, µ µ 0,05 m µ	08.1	4521	12	m2	10.300,00	8,70	89.610,00	
3	µ µ	06	4421	13	ton	100,00	79,80	7.980,00	
	: 3.							99.817,50	99.817,50
							µ		148.572,53

1	2	3	4	5	M	6	7	μ ()	()	
									9	10
				μ &					18,00%	148.572,53 26.743,06
				μ					15,00%	175.315,59 26.297,34
				μ					24,00%	201.612,93 48.387,10
										250.000,03
				. 36/13-12-2001						250.000,00

μ