

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	- μ	02	1123.	1	m3	3.200,00	1,20	3.840,00	
2	μ μ μ	02.1	1123.	2	m3	80,00	2,85	228,00	
3	- μ	04.1	1212	23	m3	80,00	2,15	172,00	
4	μ , 4	18.2	1510	3	m3	900,00	9,20	8.280,00	
5	μ , 4 μ	18.3	1510	4	m3	1.400,00	13,60	19.040,00	
6	μ	20	1530	5	m3	2.300,00	1,05	2.415,00	
: 1.								33.975,00	33.975,00
2.									
1	μ , μ μ C20/25	29.4.1	2522	24	m3	30,00	104,00	3.120,00	
2	μ , x μ B500C	30.3	7018	13	kg	500,00	1,15	575,00	
: 2.								3.695,00	3.695,00
3.									
1	μ	01.1	3121	14	m3	450,00	19,10	8.595,00	
2	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	15	m2	1.500,00	1,96	2.940,00	
3	0,90 m ,	09.1	6541	16		6,00	53,70	322,20	
4	μ DN 80 mm (3")	10.2	2653	17		6,00	49,30	295,80	
: 3.								12.153,00	12.153,00
4.									
1	μ μ μ	01	2269	19	m	45,00	1,00	45,00	
2		04	4120	20	m2	150,00	0,45	67,50	
3	μ	06	4421	21	ton	87,00	93,19	8.107,53	
4	0,05 m μ μ	08.1	4521	25	m2	150,00	7,98	1.197,00	
: 4.								9.417,03	9.417,03
μ									59.240,03

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ								59.240,03
μ									59.240,03
&								18,00%	10.663,21
μ								15,00%	69.903,24
									10.485,49
μ									80.388,73
									256,43
μ									80.645,16
								24,00%	19.354,84
									100.000,00
μ								03-06-2016	
..								..	