

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	- μ	02	1123.	1	m3	580,00	4,00	2.320,00	
2	μ μ μ	02.1	1123.	2	m3	500,00	4,90	2.450,00	
3	μ μ	1260	1260	3	m2	250,00	0,19	47,50	
: 1.								4.817,50	4.817,50
2.									
1	μ	01.1	3121	4	m3	270,00	14,80	3.996,00	
2	μ	02.1	3211	5	m3	240,00	14,80	3.552,00	
3	μ , μ 4	18.3	1510	6	m3	400,00	9,30	3.720,00	
4	μ	20	1530	7	m3	400,00	1,05	420,00	
: 2.								11.688,00	11.688,00
3.									
1	μ	4.13	6082.1	8	m3	10,00	23,90	239,00	
2	, , μ C16/20 μ	29.3.1	2532	9	m3	120,00	94,20	11.304,00	
3	, 2 μ μ , , μ μ 1317-2, W6	01.1.2	2653	10	m	35,00	37,50	1.312,50	
: 3.								12.855,50	12.855,50
4.									
1	μ μ μ	01	2269	11	m	15,00	1,00	15,00	
2		03	4110	12	m2	3.900,00	1,20	4.680,00	
3	, μ μ 0,05 m μ	08.1	4521	13	m2	3.900,00	11,00	42.900,00	
4	μ μ μ	06	4421	14	ton	10,00	82,10	821,00	
: 4.								48.416,00	48.416,00
μ									77.777,00

1	2	3	4	5	M	6	7	μ ()	()	
									9	10
										77.777,00
									18,00%	13.999,86
										91.776,86
									15,00%	13.766,53
										105.543,39
										41,62
										105.585,01
									24,00%	25.340,40
										130.925,41

27/7/2020

μ

27/7/2020

/

/

&