

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1		16	1420	1.1	m3	2.059,00	1,20	2.470,80	
2	μ μ μ μ , μ	14	1310	1.2	m	240,00	0,65	156,00	
: 1.								2.626,80	2.626,80
2.									
1	μ B500C , μ 25	\ 23.1	7025	2.1	TEM	110,00	4,80	528,00	
2	μ μ	\ 17	50% 2311 50% 2312	2.2	m2	2.400,00	10,00	24.000,00	
3	μ μ 25 B500C	23.1	7025	2.3	m	100,00	18,60	1.860,00	
4	μ μ	17	50% 2311 50% 2312	2.4	m2	300,00	38,30	11.490,00	
5	RH9 160 HP O & K	\ 507.5		2.5		2,00	547,52	1.095,04	
: 2.								38.973,04	38.973,04
μ &								18,00%	41.599,84 7.487,97
μ								15,00%	49.087,81 7.363,17
μ									56.450,98 0,63
μ								24,00%	56.451,61 13.548,39
									70.000,00

14-04-2020

μ

14-04-2020

μ

14-04-2020

μ