

/ . : 22/2020

:

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1. -</b>									
1	- μ	\ 02.1	1123.	1	m3	50,00	5,10	255,00	
2	μ	02.1	3211	2	m3	50,00	15,90	795,00	
<b>: 1. -</b>								<b>1.050,00</b>	<b>1.050,00</b>
<b>2. -</b>									
1	μ , μ μ	22.10.01	2226	3	m3	10,00	28,00	280,00	
2	μ μ μ	01	2269	4	m	100,00	1,00	100,00	
3	μ	51	2921	5	m	10,00	9,60	96,00	
4	μ μ C 16/20 (1μ3)	\ 29.3.5	2532	6	m3	30,00	148,02	4.440,60	
5	μ μ μ μ	85	2548	7		5,00	40,30	201,50	
6	- μ 50mm	\ 08.01.5	4521	8	m2	1.800,00	22,39	40.302,00	
7		08.	4521	9	m2	310,00	9,52	2.951,20	
8	μ μ	\ 08.01.8	4521	10	m2	50,00	98,00	4.900,00	
<b>: 2. -</b>								<b>53.271,30</b>	<b>53.271,30</b>
μ &								18,00%	<b>54.321,30</b> 9.777,83
μ								15,00%	<b>64.099,13</b> 9.614,87
μ									<b>73.714,00</b> 31,97
μ								24,00%	<b>73.745,97</b> 17.699,03
									<b>91.445,00</b>

30/10/2020

μ

30/10/2020

μ /

μ μ μ