

A/A					M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
	1.									
1		01	1110	1	m3	300,00	1,38	414,00		
2	- μ	02	1123.	2	m3	3.000,00	1,36	4.080,00		
3	μ μ μ	02.1	1123.	3	m3	220,00	3,88	853,60		
4	,	03.3	1133.	4	m3	4.500,00	8,86	39.870,00		
5	- μ	04.1	1212	5	m3	300,00	2,31	693,00		
6	μ μ μ μ , μ	14	1310	6	m	1.500,00	0,65	975,00		
7		16	1420	7	m3	50,00	1,86	93,00		
8	μ , μ 4	18.3	1510	8	m3	4.500,00	13,70	61.650,00		
9	μ	20	1530	9	m3	11.600,00	1,05	12.180,00		
10	μ	24.1	1610	10	m2	400,00	0,65	260,00		
	: 1.							121.068,60	121.068,60	
	2.									
1	μ 5,00 m	01	2151	11	m3	515,00	4,66	2.399,90		
2	μ μ	02	6087	12	m3	100,00	2,70	270,00		
3) μ (μ	04.2	6068	13	m3	60,00	19,20	1.152,00		
4	. μ μ C12/15,	29.2.1	2531	14	m3	1.100,00	86,50	95.150,00		
5	, μ μ μ C12/15	29.2.2	2531	15	m3	210,00	89,80	18.858,00		
6	μ μ μ B500C	30.2	2612	16	Kg	7.700,00	1,15	8.855,00		
								μ	126.684,90	121.068,60

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	126.684,90	121.068,60
7	μ , μ , μ μ 1916 μ 120 1916 μ μ D1000 mm	12.01.01.07	6551.7	17	m	100,00	144,00	14.400,00	
8	() μ μ C16/20	29.3.4	2532	32	m3	70,00	126,00	8.820,00	
	: 2.							149.904,90	149.904,90
	3.								
1	μ	01.1	3121	18	m3	2.250,00	19,20	43.200,00	
2	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	19	m2	21.600,00	1,97	42.552,00	
3	μ	05	3311	30	m3	170,00	20,30	3.451,00	
	: 3.							89.203,00	89.203,00
	4.								
1		03	4110	22	m2	17.200,00	1,20	20.640,00	
2	μ μ 0,05 m μ	08.1	4521	23	m2	17.200,00	8,20	141.040,00	
	: 4.							161.680,00	161.680,00
	5.								
1	2 , μ μ , μ μ 1317-2, W2	01.1.6	2653	24	m	2.560,00	45,00	115.200,00	
2	μ μ μ 12899-1 2	08.2.2	6541	25	m2	26,00	133,00	3.458,00	
3	0,90 m ,	09.1	6541	26		20,00	53,70	1.074,00	
4	μ μ	09.4	6541	27		10,00	53,70	537,00	
5	μ DN 80 mm (3")	10.2	2653	28		60,00	49,30	2.958,00	
6	μ μ μ μ μ	17.2	7788	29	m2	1.700,00	19,70	33.490,00	
	: 5. -							156.717,00	156.717,00
							μ		678.573,50

1	2	3	4	5	M	6	7	μ ()	()	
									9	10
										678.573,50
									18,00%	122.143,23
									15,00%	800.716,73 120.107,51
										920.824,24 10.627,37
									24,00%	931.451,61 223.548,39
										1.155.000,00

μ 2018

&
μ

/

μ μμ