

&

:

: 8/2020

: 7/2020

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1.</b>									
1	- μ	02	1123.	1	m3	14,00	0,70	9,80	
2	μ	4.13	6082.1	2	m3	6,00	20,60	123,60	
3	E μ μ - μ μ	20.04.01	2122	3	m3	1,00	20,25	20,25	
4	, μ	10.01.01	1101	4	ton	8,00	13,50	108,00	
5	μ	22.23	2252	5	m2	280,00	5,60	1.568,00	
6	μ	1\	2171	6	m3	25,00	7,50	187,50	
<b>: 1.</b>								<b>2.017,15</b>	<b>2.017,15</b>
<b>2.</b>									
1	μ μ ,x μ μ B500C	30.3	7018	7	kg	1.100,00	1,15	1.265,00	
2	, μ μ C12/15	29.2.2	2531	8	m3	110,00	89,80	9.878,00	
3	μ μ μ	49	6752	9	kg	130,00	1,45	188,50	
4	μ ,	52	2922	10	m2	60,00	13,80	828,00	
5	μ , μ μ μ C20/25	32.01.05	3215	11	m3	2,00	95,00	190,00	
6		38.03	3816	12	m2	20,00	15,70	314,00	
<b>: 2.</b>								<b>12.663,50</b>	<b>12.663,50</b>
<b>3.</b>									
1	( ) μ μ C16/20	29.3.4	2532	13	m3	1,00	126,00	126,00	
2	μ μ μ μ	85	2548	14		2,00	40,30	80,60	
<b>μ</b>								<b>206,60</b>	<b>14.680,65</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>206,60</b>	<b>14.680,65</b>
3	μ μ μ (PE) 12201-2 E 80 (μ MRS8 = 8 MPa), μ μ μ 12201-2 μ. μ DN 50 mm / 10 atm	12.14.02.03	6621.1	15	m	35,00	4,00	140,00	
4	PVC-U μ 10 at μ μ D 90 mm	12.13.02.04	6621.1	16	m	100,00	6,10	610,00	
	: 3.							<b>956,60</b>	<b>956,60</b>
	4.								
1	μ μ LED, μ 40 W	2\	3	17	μ.	3,00	750,00	2.250,00	
	: 4.							<b>2.250,00</b>	<b>2.250,00</b>
	5.								
1	μ μ μ 19x15x39 cm μ μ μ 1 : 2 1/2 , 150 kg	47.02.01	4701	18	m2	20,00	18,00	360,00	
2	μ μ μ - μ	71.21	7121	19	m2	195,00	13,50	2.632,50	
3	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	77.80.02	7785.1	20	m2	195,00	10,10	1.969,50	
4	μ μ μ μ	4\		21	μ.	3,00	400,00	1.200,00	
	: 5.							<b>6.162,00</b>	<b>6.162,00</b>
	μ								<b>24.049,25</b>

