

A/A					M		μ	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
<b>1.</b>										
1	μ μ , μ	10.01.02	1104	1	ton	10,00	2,49	24,90		
2	μ μ μ μ μ μ	22.10.01	2226	2	m3	12,00	28,84	346,08		
3	E μ μ μ μ - μ	20.05.01	2124	3	m3	59,00	5,34	315,06		
4	μ μ	20.20	2162	4	m3	26,00	15,70	408,20		
<b>: 1.</b>								<b>1.094,24</b>	<b>1.094,24</b>	
<b>2. TEXNIKA -</b>										
1	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	5	m3	43,00	106,00	4.558,00		
2	μ μ μ μ 30,00m3 μ C16/20	32.25.03	3223 .5	6	m3	11,00	16,80	184,80		
3		38.03	3816	7	m2	140,00	15,70	2.198,00		
4	μ μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	8	kg	300,00	1,01	303,00		
5	μ μ μ μ μ 6x9x19 cm, 1/2 ( μ )	46.01.02	4622.1	9	m2	20,00	19,50	390,00		
<b>: 2. TEXNIKA -</b>								<b>7.633,80</b>	<b>7.633,80</b>	
<b>3.</b>										
1	μ μ μ	10.10.02	6401	10	m2	26,00	16,50	429,00		
<b>: 3.</b>								<b>429,00</b>	<b>429,00</b>	
<b>4.</b>										
1	μ μ , μ μ μ	11.05.02	6751	11	kg	10,00	2,10	21,00		
								<b>μ</b>	<b>21,00</b>	<b>9.157,04</b>

A/A				M		μ	( )		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	21,00	9.157,04
2	μ (ductile iron). μ, μ, μ (μ, μ), μ (μ), μ, μ 545 681-1	12.17.01	6623	12	kg	10,00	2,60	26,00	
3	μ μ (PE) 12201-2 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ, μ 12201-2 μ. DN 125 mm / PN 10 atm	12.14.01.08	6621.2	13	m	100,00	11,90	1.190,00	
4	μ μ (PE) 12201-2 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ, μ 12201-2 μ. DN 200 mm / 10 atm	12.14.01.11	6621.4	14	m	50,00	23,80	1.190,00	
5	μ μ 10 atm DN 125 mm	13.03.01.04	6651.1	15		1,00	100,00	100,00	
6	μ μ 10 atm DN 175 mm	13.03.01.06	6651.1	16		1,00	200,00	200,00	
	: 4.							2.727,00	2.727,00
							μ		11.884,04

1	2	3	4	5	M	6	7	μ ( )	( )	
									9	10
			μ							<b>11.884,04</b>
			&						18,00%	2.139,13
			μ						15,00%	<b>14.023,17</b>
			μ							2.103,48
			μ							<b>16.126,65</b>
			μ							2,38
			μ						24,00%	<b>16.129,03</b>
										3.870,97
										<b>20.000,00</b>

/3/2018

/3/2018

/3/2018

M

μ / /

/ / /