

A/A				M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
1	-	02	1	m3	383,24	1,65	632,35	
2	μ 5,00 m	01	2	m3	30,00	4,95	148,50	
3	μ , μ 4	18.3	3	m3	100,00	6,95	695,00	
4	μ	20	4	m3	100,00	1,05	105,00	
5	μ μμ μ	5.07	5	m3	60,00	12,25	735,00	
							<b>2.315,85</b>	<b>2.315,85</b>
1	μ μ C16/20	29.3.1	6	m3	30,00	94,20	2.826,00	
2	μ C16/20	29.3.2	7	m3	30,00	104,00	3.120,00	
3	μ μ	64.2	8	m2	250,00	1,80	450,00	
4	x μ μ μ B500C	30.3	9	kg	2.000,00	1,15	2.300,00	
5	μ	32.05.06	10		5,00	30,00	150,00	
6	μ , μ μ μ 1916 μ 120 1916 μ μ D600 mm	12.01.01.05	11	m	50,00	72,00	3.600,00	
7	μ C12/15	29.2.2	12	m3	20,00	89,80	1.796,00	
							<b>14.242,00</b>	<b>14.242,00</b>
1	(HDPE), μ μ DN 90 mm	60.20.40.12	13	m	75,00	7,50	562,50	
2	E1VV-U, -R, -S ( ), μ. 600/1000 V μ μ μ PVC μ 3 x 2,5 mm2	62.10.41.02	14	m	85,00	4,60	391,00	
3	μ , μ 10 mm2	62.10.48.02	15	m	75,00	3,40	255,00	
4	/ PVC, 20x20cm	\ 66.1.1	16		5,00	35,00	175,00	
							<b>1.383,50</b>	<b>1.383,50</b>
1	μ	01.1	17	m3	35,00	12,45	435,75	
							<b>435,75</b>	<b>435,75</b>
							<b>μ</b>	<b>18.377,10</b>

A/A			· ·	M ·		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
		μ						<b>18.377,10</b>
		&					18,00%	3.307,88
		μ						<b>21.684,98</b>
							15,00%	3.252,75
		μ						<b>24.937,73</b>
								62,27
		μ						<b>25.000,00</b>
							24,00%	6.000,00
								<b>31.000,00</b>

11/06/2020

/ μ.