

:

: 35/2016

: 35/2016

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1.				
1	μ μ μ μ μ	1	4.02.05	m2	1.800,00
2	μ μ μ	2	5.02.01	m3	18.000,00
3		3	01	m3	16.000,00
4	μ μ μ	4	10.07.01	ton.km	2.000,00
5	μ μ μ	5	5.03	m3	4.080,00
6	μ (μ μ μ)	6	5.03.01	m3	9.520,00
7	μ μ μ	7	24.1	m2	13.600,00
	2.				
1	- μ	9	3.01.01	m3	315,00
2	, μ , μ , μ C12/15	10	9.10.03	m3	43,00
3	, μ , μ , μ C20/25	11	9.10.05	m3	207,00
4	μ μ μ μ μ	12	9.26	kg	16.230,00
5		13	9.01	m2	900,00
6	K μ μ μ (ductile iron)	14	11.01.02	kg	500,00
	3.				
1	μ	15	01	.	13,50
2	μ	16	02	m3	21,00
3	μ , 2	17	02.2		352,00
4	μ μ μ , 0,30 0,30 0,30	18	01.1		352,00
5	μ μ μ 2,00 - 4,00 lt	19	09.4		352,00
6)	20	15.2	.	13,50
7	μ μ μ	21	13.1	m2	13.600,00
8	μ (HDPE), 5 m3	22	07.9.3		2,00
9	10 atm, μ μ 32 mm	23	01.2.3	m	600,00
10	10 atm, μ μ 25 mm	24	01.2.2	m	800,00
11	μ μ μ , μ μ μ	25	02.1.6		19.712,00
12	μ μ μ μ μ μ	26	02.2.4	.	760,00
	4.				
1	μ μ μ μ μ	27	11.14.01	kg	660,00
2	μ μ μ μ μ	28	11.13	kg	1.900,00
3	, μ μ μ μ μ	29	11.02.03	kg	2.450,00

A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
4		30	\64.50		2,00

μ 2019

2019

2019

.....