

&

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1. μ</b>									
1	- μ	02	1123.	1	m3	100,00	2,38	238,00	
2	- μ	04.1	1212	2	m3	100,00	1,65	165,00	
3		04.2	1220	3	m3	100,00	4,90	490,00	
4	μ	04.4	2113	4	m3	30,00	14,40	432,00	
5	μ μ μ μ , μ	14	1310	5	m	3.500,00	0,65	2.275,00	
6		16	1420	6	m3	200,00	2,88	576,00	
7	μ	17	1420	7	m2	500,00	5,83	2.915,00	
8	μ , μ 4	18.3	1510	8	m3	2,00	19,20	38,40	
9	μ μ μ 200mm	19	3121	9	m3	20,00	14,20	284,00	
10	μ	20	1530	10	m3	20,00	1,05	21,00	
11	μ	10.02	1103	26	ton	5,00	7,30	36,50	
12	μ μ	10.03	1126	27	tonx1 0m	150,00	5,60	840,00	
13	m μ 0,16 0,25	22.40.02	2272	13		2,00	28,00	56,00	
<b>: 1. μ</b>								<b>8.366,90</b>	<b>8.366,90</b>
<b>2.</b>									
1	μ 5,00 m	01	2151	14	m3	100,00	5,68	568,00	
2	μ (μ μ μ)	3.18.01	6055	15	m3	150,00	25,80	3.870,00	
3	μ μ	02	6087	16	m3	100,00	2,70	270,00	
4	μ μ μ	14	7914	17	m2	1.500,00	10,40	15.600,00	
5	μ μ μ μ 10 kN/m	15.1	50% 2312 50% 2653	18	m2	1.500,00	27,40	41.100,00	
<b>μ</b>								<b>61.408,00</b>	<b>8.366,90</b>

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>61.408,00</b>	<b>8.366,90</b>
6	μ C12/15	29.2.2	2531	19	m3	25,00	89,80	2.245,00	
7	μ C16/20	29.3.1	2532	20	m3	80,00	94,20	7.536,00	
8	μ C16/20	29.3.2	2532	21	m3	90,00	104,00	9.360,00	
9	μ C20/25	29.4.1	2522	22	m3	25,00	104,00	2.600,00	
10	μ B500C	30.2	2612	23	kg	2.500,00	1,15	2.875,00	
11	μ B500C	30.3	7018	24	kg	700,00	1,15	805,00	
12	μ	67	2548	25	m	30,00	13,10	393,00	
13	μ	10.02	1103	26	ton	5,00	7,30	36,50	
14	μ	10.03	1126	27	tonx10m	150,00	5,60	840,00	
15	μ 1/2 - 1/2 1504-2, μ	10.10.03	6401	28	m2	100,00	20,60	2.060,00	
16	diesel 1,0 2,0 HP μ	6.01.01.02	6107	29	h	50,00	4,60	230,00	
17	μ PVC-U μ PVC-U, SDR 41, DN 110 mm	12.10.01	6711.1	30	m	20,00	3,80	76,00	
18	μ	4.20.01	7017.8	31	m3	10,00	118,00	1.180,00	
19	μ	4.23	7018	32	kg	4.000,00	2,20	8.800,00	
20	μ 25	4.12.01	7025	33		420,00	19,60	8.232,00	
	: 2.							<b>108.676,50</b>	<b>108.676,50</b>
							μ		<b>117.043,40</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		<b>117.043,40</b>
<b>3. μ</b>									
1	2 μ μ μ μ 1317-2, W2	01.1.6	2653	34	m	300,00	45,00	13.500,00	
: 3. μ								<b>13.500,00</b>	<b>13.500,00</b>
<b>4. H/M</b>									
1	μ 6,00 m	60.10.01.01	101	1		14,00	1.000,00	14.000,00	
2	μ μ μ μ (LED), 80 -110 W, μ	60.10.40.06	103	2		14,00	613,00	8.582,00	
3	40 x 40 cm	60.10.85.01	2548	3		30,00	60,00	1.800,00	
4	μ μ (HDPE), DN 90 mm	60.20.40.12	5	4	m	600,00	7,50	4.500,00	
5	E1VV-U, -R, - S ( ), μ. 600/1000 V μ μ μ PVC μ 4 x 10 mm2	62.10.41.04	102	5	m	600,00	12,50	7.500,00	
6	μ ,	16.05	6053	6	m3	10,00	20,60	206,00	
: 4. H/M								<b>36.588,00</b>	<b>36.588,00</b>
μ &								18,00%	<b>167.131,40</b> 30.083,65
μ								15,00%	<b>197.215,05</b> 29.582,26
μ									<b>226.797,31</b> 42.000,00
μ									<b>268.797,31</b> 1.363,98
μ								24,00%	<b>270.161,29</b> 64.838,71
									<b>335.000,00</b>

03/10/2018

μ

03/10/2018

μ μ μ

03/10/2018

..

μ