

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
	1.1. μ -								
1	μ μ μ μ μ μ μ μ	3.06.01	6058	1	m3	8.000,00	0,72	5.760,00	
2	μ μ μ μ μ μ μ μ	3.06.02	6058	2	m3	10.000,00	1,63	16.300,00	
3	μ μ μ μ μ μ μ μ	4.02.02	6054	3	m3	10.000,00	1,47	14.700,00	
4	μ	4.03	6054	4	.	10,00	520,75	5.207,50	
5	μ	20	1530	5	m3	700,00	1,05	735,00	
6	μ μ μ μ μ μ μ μ	5.01	6079	6	m3	15.000,00	0,62	9.300,00	
7	μ μ μ μ μ μ μ μ	3.17	6054	7	m3	200,00	2,10	420,00	
8	μ (μ μ μ μ)	3.18.01	6055	8	m3	250,00	26,05	6.512,50	
9	μ μ μ μ μ μ μ μ	4.07	75% 6251 25% 6253	9	m3	2.000,00	9,05	18.100,00	
10		4.12	6120	10	m3	1.000,00	0,97	970,00	
11	μ μ μ μ μ μ μ μ	65.1.1	2311	11	kg	27.450,00	2,70	74.115,00	
12		65.2	2312	12	m2	13.700,00	2,50	34.250,00	
13		65.3	2313	13	m3	2.760,00	18,35	50.646,00	
14	μ μ μ μ μ μ μ μ	64.2	7914	14	m2	4.600,00	1,80	8.280,00	
15	μ	4.15	6155	15	m2	300,00	27,45	8.235,00	
16	μ 100 - 200 kg	8.04.03	6158	16	m3	700,00	15,50	10.850,00	
17	μ 20 - 100 kg	8.04.03	6158	17	m3	300,00	14,50	4.350,00	
							μ	268.731,00	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	268.731,00	
18	HP 200	507.5		18		600,00	94,65	56.790,00	
19	270 HP	502.3		19		300,00	123,63	37.089,00	
20	diesel 5,0 10,0 HP	6.01.01.04	6109	20	h	30,00	9,30	279,00	
21	EN 12899-1	08.3	6541	21	m2	8,00	92,00	736,00	
22	DN 40 mm (1 1/2")	10.1	2653	22		10,00	31,10	311,00	
	: 1.1. μ -							363.936,00	363.936,00
	1.2. μ								
1	C25/30	9.10.06	6329	23	m3	180,00	93,00	16.740,00	
2		9.01	6301	24	m2	250,00	8,20	2.050,00	
3		9.26	6311	25	kg	7.100,00	0,98	6.958,00	
4	C10/12	9.10.02	6325	26	m3	10,00	72,00	720,00	
5	C8/10	9.14	6321	27	m3	50,00	57,00	2.850,00	
6	500C, 25	4.11.01	7025	28		360,00	18,50	6.660,00	
7	1916 120 1916 D600 mm	12.01.01.05	6551.5	29	m	20,00	72,00	1.440,00	
8	1916 120 1916 D800 mm	12.01.01.06	6551.6	30	m	30,00	103,00	3.090,00	
							μ	40.508,00	363.936,00

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	40.508,00	363.936,00
9	μ , μ , μ μ 1916 μ 120 μ 1916 μ D1000 mm	12.01.01.07	6551.7	31	m	5,00	144,00	720,00	
10	cm μ μ 8	4106	4106	32	m2	125,00	39,00	4.875,00	
	: 1.2.	μ						46.103,00	46.103,00
	: 1.								410.039,00
									410.039,00
								18,00%	73.807,02
								15,00%	483.846,02 72.576,90
									556.422,92 28,69
								24,00%	556.451,61 133.548,39
									690.000,00

15/3/2019

μ

/ / .