

&

A/A					M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
1. :										
1	- μ	02	1123.	1	m3	4.200,00	2,24	9.408,00		
2	- μ	04.1	1212	2	m3	1.000,00	3,19	3.190,00		
3	μ μ μ	14	1310	3	m	2.000,00	0,65	1.300,00		
4	μ μ μ 3,0m	15	1320	4	m	100,00	11,50	1.150,00		
5		16	1420	5	m3	500,00	2,74	1.370,00		
6	μ μ 200mm	19	3121	6	m3	3.500,00	16,75	58.625,00		
7	μ	20	1530	7	m3	3.500,00	1,05	3.675,00		
8	μ μ	\ 04.1	5353	8	μμ	47.000,00	0,90	42.300,00		
: 1. :								121.018,00	121.018,00	
2. :										
1	μ 5,00 m	01	2151	9	m3	300,00	7,80	2.340,00		
2	μ μ μ C12/15	29.2.2	2531	10	m3	100,00	89,80	8.980,00		
3	μ μ μ C16/20	29.3.2	2532	11	m3	200,00	104,00	20.800,00		
4	() μ μ C16/20	29.3.4	2532	12	m3	245,00	126,00	30.870,00		
5	μ μ μ B500C	30.2	2612	13	kg	2.000,00	1,15	2.300,00		
6	μ μ μ B500C	30.3	7018	14	kg	3.000,00	1,15	3.450,00		
7	μ μ μ μ (Galfan: 95%Zn - 5%Al)	65.1.2	2311	15	kg	4.200,00	3,10	13.020,00		
8		65.2	2312	16	m2	6.000,00	2,50	15.000,00		
9		65.3	2313	17	m3	1.200,00	21,10	25.320,00		
								μ	122.080,00	121.018,00

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
μ								122.080,00	121.018,00
10	μ , μ , μ 1916 μ 120 1916 μ μ D600 mm	12.01.01.05	6551.5	18	m	10,00	72,00	720,00	
11	μ , μ , μ 1916 μ 120 1916 μ μ D800 mm	12.01.01.06	6551.6	19	m	10,00	103,00	1.030,00	
12	μ , μ , μ 1916 μ 120 1916 μ μ D1000 mm	12.01.01.07	6551.7	20	m	20,00	144,00	2.880,00	
: 2. :								126.710,00	126.710,00
3. :									
1	μ	01.1	3121	21	m3	2.000,00	20,05	40.100,00	
2	μ μ 0,10 m	01.2	3111	22	m2	1.800,00	1,96	3.528,00	
3	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	23	m2	7.500,00	2,06	15.450,00	
: 3. :								59.078,00	59.078,00
4. :									
1	μ , 4 cm	02.1	1132	24	m2	500,00	1,15	575,00	
2	μ , 6 cm	02.2	1132	25	m2	8.200,00	1,45	11.890,00	
3		04	4120	26	m2	20.800,00	0,45	9.360,00	
4	μ μ , 0,05 m	05.1	4321	27	m2	8.200,00	7,60	62.320,00	
5	μ	06	4421	28	ton	2.350,00	83,05	195.167,50	
6	μ μ 0,05 m μ	08.1	4521	29	m2	19.100,00	8,20	156.620,00	
7	μ μ 0,04 m μ	09.1	4521	30	m2	8.200,00	9,20	75.440,00	
: 4. :								511.372,50	511.372,50
μ									818.178,50

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		818.178,50
5. : -									
1		06	6620.1	31		200,00	11,50	2.300,00	
2	0,90 m	09.1	6541	32		40,00	53,70	2.148,00	
3	μ μ	09.4	6541	33		40,00	53,70	2.148,00	
4	μ DN 80 mm (3")	10.2	2653	34		80,00	49,30	3.944,00	
5	μ μ μ μ μ , μ	15.4	6532	35		4.500,00	6,90	31.050,00	
6	μμ μ	17.1	7788	36	m2	19.000,00	3,80	72.200,00	
7	2 , μ μ , , μ μ 1317-2, W4	01.1.4	2653	37	m	2.000,00	41,50	83.000,00	
8	, μ μ 1317-2, 2, W5, A	01.3.3	2653	38	m	500,00	110,00	55.000,00	
								251.790,00	251.790,00
μ									1.069.968,50
μ &								18,00%	192.594,33
μ									1.262.562,83
μ								15,00%	189.384,42
μ									1.451.947,25
μ									585,69
μ								24,00%	1.452.532,94
									348.607,91
									1.801.140,85

22/8/2018

22/8/2018

22/8/2018

μ μ μ

/

..