

:

: 37/2018

A/A	[2]	[3]	[4]	M	[6]	μ [7]	()	
							[8]	[9]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
1	μ -	02	1	m3	1.141,00	1,65	1.882,65	
2		22.20.01	2	m2	1.359,00	7,90	10.736,10	
3	μ μ	12	3	m3	175,50	27,45	4.817,48	
4	μ () μ	04.1	4	m3	77,00	8,65	666,05	
5	μ	19416.1	5		17,00	80,00	1.360,00	
							19.462,28	19.462,28
1	μ , μ μ μ , μ C16/20	32.01.04	6	m3	40,23	90,00	3.620,70	
2	μ μ μ μ μ	32.10	7	m3	60,35	337,00	20.337,95	
3	μ μ	38.05	8	m2	90,40	39,00	3.525,60	
4	μ μ	38.18	9	m	56,00	2,80	156,80	
5	μ μ	38.13	10	m2	74,50	20,25	1.508,63	
6	μ	32.05.06	11		15,00	30,00	450,00	
7	μ , μ , μ C12/15	29.2.2	12	m3	58,00	89,80	5.208,40	
8	μ B500C μ μ , μ	38.20.03	13	kg	1.113,60	1,01	1.124,74	
							35.932,82	35.932,82
1	μ μ μ	77.15	14	m2	260,15	1,70	442,26	
2	μ μ μ μ μ , μ , μ μ μ ,	77.80.02	15	m2	260,15	10,10	2.627,52	
3	μ () μ μ	77.30	16	m2	525,90	2,25	1.183,28	
4	μ μ μ μ μ μ μ μ	77.10	17	m2	525,90	3,90	2.051,01	
							6.304,07	6.304,07
							61.699,17	61.699,17

A/A	[2]	[3]	[4]	M	[6]	μ ()	()	
							[8]	[9]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
μ								61.699,17
1	μ μ μ μ	60.10.20.06	18		15,00	1.150,00	17.250,00	
							17.250,00	17.250,00
1	μ μ μ μ	\73.13	19	m2	1.525,00	45,00	68.625,00	
2	μ μ μ μ μ 1,41 1,80 m	75.54.03	20		104,95	112,00	11.754,40	
							80.379,40	80.379,40
1	μ μ μ μ	64.01.01	21	kg	1.250,00	4,50	5.625,00	
2		\53.42	22	m2	41,40	73,00	3.022,20	
3	μ () μ	\78.90.01	23	m2	5,00	20,00	100,00	
							8.747,20	8.747,20
1	μ μ μ	\1	24	.	1,40	1.100,00	1.540,00	
2	μ	08	25	m3	280,00	6,00	1.680,00	
3	μ	13.1	26	.	1,40	2.000,00	2.800,00	
4	, 8	01.8	27		20,00	170,00	3.400,00	
							9.420,00	9.420,00
μ &							18,00%	177.495,77 31.949,24
μ							15,00%	209.445,01 31.416,75
μ								240.861,76 1.073,72
μ							24,00%	241.935,48 58.064,52
								300.000,00

25/06/2018

25/06/2018

/ μ.

/