

:

/ , . &

16-11-2017

: 10/2018

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	- μ	02	1123.	1	m3	1.300,00	1,65	2.145,00	
2	,	03.3	1133.	2	m3	40,00	9,15	366,00	
3	μ μ μ	02.1	1123.	3	m3	10,00	1,60	16,00	
4	μ , μ 4	18.3	1510	4	m3	440,00	9,80	4.312,00	
5	μ	20	1530	5	m3	440,00	1,05	462,00	
6	μ μμ -	23	3121	6	m3	15,00	11,50	172,50	
7	μ	4.13	6082.1	7	m3	15,00	20,60	309,00	
8	μ , μ ,	16.05	6053	8	m3	50,00	21,55	1.077,50	
9	μ μ μ	10.07.01	1136	9	ton.k m	1.400,00	0,35	490,00	
: 1.								9.350,00	9.350,00
2.									
1	μ 5,00 m	01	2151	10	m3	250,00	4,95	1.237,50	
2	μ , μ C12/15 μ	29.2.2	2531	11	m3	22,00	89,80	1.975,60	
3	μ C 12/15 (15) μ	4	2531	12	m3	65,00	90,00	5.850,00	
4	μ C16/20 μ	29.3.1	2532	13	m3	43,00	94,20	4.050,60	
5	() μ μ C16/20	29.3.4	2532	14	m3	1,00	126,00	126,00	
6	μ , μ C20/25 μ μ	29.4.5	2551	15	m3	55,00	133,00	7.315,00	
7	μ μ μ μ B500C	30.2	2612	16	kg	3.000,00	1,15	3.450,00	
8	μ μ ,x μ μ B500C	30.3	7018	17	kg	1.210,00	1,15	1.391,50	
9		05	2251	18	m3	10,00	17,50	175,00	
10		65.2	2312	19	m2	2.550,00	2,50	6.375,00	
μ								31.946,20	9.350,00

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	31.946,20	9.350,00
11		65.3	2313	20	m3	480,00	21,10	10.128,00	
12	μ μ μ μ	65.1.1	2311	21	kg	5.300,00	2,70	14.310,00	
13	μ . . . ,	07	6157	22	m3	420,00	15,30	6.426,00	
14	μ μ	64.2	7914	23	m2	750,00	1,80	1.350,00	
15	μ 100 - 200 kg	8.04.03	6158	24	m3	20,00	15,50	310,00	
16	μ 200 - 500 kg	8.04.04	6158	25	m3	20,00	17,50	350,00	
	: 2.							64.820,20	64.820,20
	3. -								
1	μ μ μ	01	2269	26	m	80,00	1,00	80,00	
2	4 cm μ ,	02.1	1132	27	m2	500,00	1,15	575,00	
3	6 cm μ ,	02.2	1132	28	m2	500,00	1,45	725,00	
4	μ	01.1	3121	29	m3	130,00	15,30	1.989,00	
5	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	30	m2	60,00	1,80	108,00	
6		03	4110	31	m2	60,00	1,20	72,00	
7		04	4120	32	m2	2.500,00	0,45	1.125,00	
8	μ μ μ	06	4421	33	ton	220,00	82,10	18.062,00	
9	0,05 m μ μ	08.1	4521	34	m2	2.060,00	8,00	16.480,00	
	: 3. -							39.216,00	39.216,00
	4. -								
1	μ	\ 04.1	2653	35	m	90,00	12,05	1.084,50	
2	μ	\ 04.2	2652	36	kg	300,00	2,70	810,00	
3	μ	09.6	6541	37		10,00	8,80	88,00	
4	2 , μ μ , μ μ 1317-2, W2	01.1.6	2653	38	m	70,00	45,00	3.150,00	
	: 4. -							5.132,50	5.132,50
							μ		118.518,70

1	2	3	4	5	M	6	7	μ ()	()	
									9	10
										118.518,70
									18,00%	21.333,37
										139.852,07
									15,00%	20.977,81
										160.829,88
										425,00
										161.254,88
										35,44
										161.290,32
									24,00%	38.709,68
										200.000,00

26/11/2018

28/11/2018

28/11/2018

. /

. / /

& . . .