

/

:

μ

: 34/04-06-2019

: CPV : 45233220-7

A/A				M		μ ()	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1. ' : :									
1	μ 5,00 m	01	2151	.1	m3	2,00	14,80	29,60	
2	- μ	02	1123.	.2	m3	5,00	11,50	57,50	
3	μ μ μ	01	2269	.3	m	10,00	1,00	10,00	
4	μ	51	2921	.4	m	10,00	9,60	96,00	
5	μ	\ .4.05	6808	.5	m	10,00	2,63	26,30	
6	μ , μ μ	22.10.01	2226	.6	m3	2,00	32,20	64,40	
7	μ , μ μ μ	22.15.01	2226	.7	m3	2,00	60,20	120,40	
8	μ	38.02	3811	.8	m2	10,00	22,50	225,00	
9	. μ μ C12/15,	29.2.1	2531	.9	m3	2,00	86,50	173,00	
10	μ μ μ " "	\ 64.16.03		.10	m	5,00	101,94	509,70	
: 1. ' : :								1.311,90	1.311,90
2. ' : - -									
1	μ μ μ μ	09.1	4521	.1	μ3	1.050,00	170,00	178.500,00	
2	μ μ	09.2	4521	.2	g	1.500,00	1,00	1.500,00	
3	μ	01.1	3121	.3	m3	10,00	15,70	157,00	
4	μ	02.1	3211	.4	m3	10,00	15,70	157,00	
5	6 cm μ ,	02.2	1132	.5	m2	7.200,00	1,45	10.440,00	
6		03	4110	.6	m2	100,00	1,20	120,00	
7		04	4120	.7	m2	7.200,00	0,45	3.240,00	
8	μ μ μ	06	4421	.8	ton	400,00	78,89	31.556,00	
9	μ μ 0,04 m μ	09.1	4521	.9	m2	7.200,00	8,97	64.584,00	
10		08.	4521	.10	m2	200,00	9,51	1.902,00	
μ								292.156,00	1.311,90

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	292.156,00	1.311,90
11	μ μ	\16.26	16.26	.11		30,00	68,93	2.067,90	
12	μ μ μ	17.2	7788	.12	m2	920,00	19,70	18.124,00	
13	K μ μ (gray iron)	11.01.01	6752	.13	kg	12,00	1,85	22,20	
14	K μ μ (ductile iron)	11.01.02	6752	.14	kg	12,00	2,90	34,80	
15		11.02.01	6752	.15	kg	10,00	1,44	14,40	
16		11.02.04	6752	.16	kg	10,00	2,90	29,00	
17	μ μ	09.	2227	.17		20,00	2,00	40,00	
18		09. 1	2227	.18		20,00	2,00	40,00	
19	, μ	09. 2	2227	.19		20,00	3,00	60,00	
20	μ μ μ	09.3	6541	.20		10,00	34,50	345,00	
	: 2. ' :	-	-					312.933,30	312.933,30
			μ						314.245,20
								18,00%	56.564,14
			μ						370.809,34
								15,00%	55.621,40
			μ						426.430,74
									15.000,00
			μ						441.430,74
									2.117,65
			μ						443.548,39
								24,00%	106.451,61
									550.000,00

04 /06/2019

μ

04 /06/2019

/

μ