

/ :  
 : μ  
 : 34/04-06-2019  
 : CPV : 45233220-7

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1. ' :				
1	μ 5,00 m	.1	01	m3	2,00
2	- μ	.2	02	m3	5,00
3	μ μ μ	.3	01	m	10,00
4	μ	.4	51	m	10,00
5	μ	.5	\ .4.05	m	10,00
6	μ , μ	.6	22.10.01	m3	2,00
7	μ μ , μ μ	.7	22.15.01	m3	2,00
8	μ	.8	38.02	m2	10,00
9	, μ μ C12/15,	.9	29.2.1	m3	2,00
10	μ μ μ " "	.10	\ 64.16.03	m	5,00
	2. ' : - -				
1	μ μ μ μ	.1	09.1	μ3	1.050,00
2	μ μ	.2	09.2	g	1.500,00
3	μ	.3	01.1	m3	10,00
4	μ	.4	02.1	m3	10,00
5	μ , 6 cm	.5	02.2	m2	7.200,00
6		.6	03	m2	100,00
7		.7	04	m2	7.200,00
8	μ μ μ	.8	06	ton	400,00
9	μ μ 0,04 m μ	.9	09.1	m2	7.200,00
10		.10	08.	m2	200,00
11	μ μ	.11	\16.26		30,00
12	μμ μ μ μ	.12	17.2	m2	920,00
13	K μμ μ (gray iron)	.13	11.01.01	kg	12,00
14	K μμ μ (ductile iron)	.14	11.01.02	kg	12,00
15		.15	11.02.01	kg	10,00
16		.16	11.02.04	kg	10,00
17	μμ	.17	09.		20,00
18		.18	09. 1		20,00
19	, μ	.19	09. 2		20,00

A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
20	μ μ μ	.20	09.3		10,00

04 /06/2019

04 /06/2019

μ

/

μ