

: "

"

: 11/2022

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.					
1	- μ	1	02	m3	75,00
2	μ , μ	2	22.10.01	m3	10,00
3	μ μ μ	3	20.30	m3	90,00
4	μ 5,00 m	4	01	m3	4,00
2.					
1		5	03	m2	1.500,00
2	, μ μ 0,05 m μ	6	08.1	m2	1.500,00
3	μ	7	. 011.1	m2	1.500,00
4	μ	8	02.1	m3	75,00
3.					
1	, , , μ μ C20/25	9	29.4.5	m3	4,00
2		10	38.03	m2	6,00
3	μ μ C12/16	11	101	μ.	1,00
4	μ 12,00 m	12	60.10.01.04		1,00
5	(4) μμ μ , μ led 50W	13	.106		1,00
6	μ 1 kw	14	.60.11		1,00

μ

09-12-2022, /

09-12-2022,

μ

/

μ

μ