

:

: 06/2022

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1.				
1	- μ	1	02	m3	400,00
2	μ () μ	2	04.1	m3	200,00
3		3	22.20.01	m2	2.000,00
4	μ μ μ	4	20.30	m3	400,00
5	μ μ	5	10.07.01	ton.km	100,00
6	μ	6	4.05	m	500,00
7	μ μ	7	12	m3	225,00
8	μ μ	8	02	m3	300,00
	2.				
1	μ μ 40x40cm	9	81	m2	2.250,00
2	C12/15 μ μ μ	10	29.2.2	m3	200,00
3	μ μ C16/20	11	29.3.1	m3	75,00
4	μ μ ,x μ μ B500C	12	30.3	kg	3.840,00
5	μ	13	51	m	500,00
6	μ μ μ	14	01	m	500,00
7	μ	15	\60.20.50.01		15,00
8	μ μ μ μ	16	82		10,00
9	μ μ μ μ μ	17	85		20,00
10	μ μ	18	\ .85		50,00
	3.				
1	μμ μ μ	19	17.1	m2	200,00
2	μ μ μ	20	09.4		10,00
3	μ DN 40 mm (1 1/2")	21	10.1		10,00
	4.				
1	LED μ >39W	22	\60.10.20.09		10,00
2	LED μ >45W	23	\60.10.20.10		6,00
3	LED μ >53W	24	\60.10.20.11		10,00
4	LED μ >65W	25	\60.10.20.12		7,00
5	μ μ μ	26	\60.10.20.6		5,00
6	μ 4,5 μ	27	\60.10.01.2		5,00
7	μ μ	28	\60.10.40.18		8,00
8	μ μ	29	\60.10.40.17		30,00

A/A		..		M	.
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
9	μ μ μ μ	30	\60.10.40.15		20,00

15/03/2022

