

:

/

&amp;

: 46/2020

A/A				M		μ	( )		
							( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1.</b>									
<b>1.1.</b>									
1	μ μ μ	22.02	2204	1	m3	1,00	22,50	22,50	
2	μ (GRÄDER)	501		2		1,00	380,03	380,03	
<b>: 1.1.</b>								<b>402,53</b>	<b>402,53</b>
<b>1.2.</b>									
1	μ	22.03	2212	3	m3	1,00	5,60	5,60	
2	μ μ μ 400 kg μ μ μ	42.11.02	4212	4	m3	1,00	57,97	57,97	
3	μ μ	42.26	4226	5		1,00	11,20	11,20	
4	μ μμ	22.23.1		6	m2	90,00	14,00	1.260,00	
5	μ	73.11		7	m2	20,00	55,00	1.100,00	
6	μ μ μ μ μ	71.5		8	m2	30,00	35,00	1.050,00	
7	μ DN 40 mm (1 1/2")	10.1	2653	9		2,00	31,10	62,20	
8	μ μ μ	09		10		2,00	50,00	100,00	
<b>: 1.2.</b>								<b>3.646,97</b>	<b>3.646,97</b>
<b>: 1.</b>									<b>4.049,50</b>
<b>2. /</b>									
1	E1VV-U, -R, - S ( ), μ. 600/1000 V μ μ μ PVC μ 3 x 1,5 mm2	62.10.41.01	102	11	m	70,00	2,90	203,00	
2	μ μ 25 mm²	62.10.48.03	45	12	m	1.350,00	5,70	7.695,00	
3	(PE), μ μ μ μ μ μ μ μ μ (DN) μ μ [DN/OD], > =450 μ EN 61386. mm DN/OD 63	12.36.01.03	6711.1	13	m	1.300,00	1,03	1.339,00	
<b>μ</b>								<b>9.237,00</b>	<b>4.049,50</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>9.237,00</b>	<b>4.049,50</b>
4	μ, μ μ	22.15.02	2226	14	m3	1,00	170,00	170,00	
5	μ	2226	2226	15	m3	4,00	107,17	428,68	
6	μ μ μ	01	2269	16	m	1.200,00	1,00	1.200,00	
7	( - μ ) 5 10 mm2	\62.10.41.6		17	m	896,00	15,62	13.995,52	
8	( - μ ) 5 4 mm2	\62.10.41.7		18	m	325,00	6,25	2.031,25	
9	μ μ ( μ - ) 5 10mm2	\62.10.41		19	μ	40,00	13,70	548,00	
10	μ led, μ 5μ 150W	\60.10.40.1		20		30,00	812,00	24.360,00	
11	K μμ	\11.01.02.4		21	kg	135,00	2,90	391,50	
12		\9302		22	m3	300,00	22,97	6.891,00	
13	μ μ	10.07.01	1136	23	ton.k m	184,00	0,35	64,40	
14	(EEX II-T6)	\65.80.20		24		1,00	25,00	25,00	
15	led, 100 W	\9375		25		2,00	200,00	400,00	
16	μ μ 12 m, μ	\62.10.15.11		26		42,00	150,00	6.300,00	
17	μ led μ μ, 100W	\9395		27		10,00	65,00	650,00	
	<b>: 2. /</b>							<b>66.692,35</b>	<b>66.692,35</b>
							μ		<b>70.741,85</b>

