

: μ

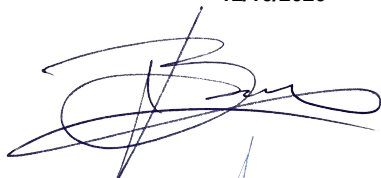
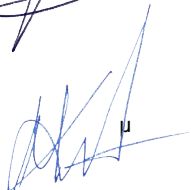
: 41/2020

A/A	[2]	[3]	[4]	M	[6]	μ [7]	()	
							[8]	[9]
1	μ -	02	1	m3	200,40	2,60	521,04	
2	μ μ 3,00 m, μ 4,00 m	3.10.01.01	2	m3	360,75	6,70	2.417,03	
3	μ	20.20	3	m3	299,19	17,60	5.265,74	
4	μ μμ μ	5.07	4	m3	101,88	13,20	1.344,82	
5	μ μ μ	10	5	m	80,00	6,60	528,00	
6		22.20.01	6	m2	29,00	7,90	229,10	
7	μ μ	12	7	m3	12,90	28,40	366,36	
8	μ , μ μ	22.10.01	8	m3	55,63	29,90	1.663,34	
9	μ	4.05	9	m	160,00	5,78	924,80	
10	μ μ	06	10	m3	48,00	2,60	124,80	
11	μ 8 - 12 m μ μ	04.3.2	11		10,00	87,50	875,00	
12	μ μ μ μ μ - 1,50 m	01.3	12		15,00	4,00	60,00	
13	μ	22.35	13		4,00	3,90	15,60	
14	μ	22.04	14	m3	4,05	15,70	63,59	
15	0,10 m (. . . -155)	02.2	15	m2	380,25	1,96	745,29	
16	μ μ	62.10.04.01	16		15,00	20,00	300,00	
							15.444,51	15.444,51
1	μ	73.11	17	m2	29,00	22,50	652,50	
2	μ C16/20	29.3.2	18	m3	92,22	104,00	9.590,88	
3	μ C12/15	29.2.2	19	m3	52,90	89,80	4.750,42	
4	μ	73.94	20	m2	37,00	39,00	1.443,00	
5	x μ μ μ B500C	30.3	21	kg	1.685,86	1,15	1.938,74	
							18.375,54	15.444,51

A/A	[2]	[3]	[4]	M	[6]	μ ()	()	
							[8]	[9]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
μ							41.528,40	58.699,73
8	μμ 125W LED	\60.10.40.7	42		6,00	705,00	4.230,00	
9	μ μ μ	\60.10.20.6	43		32,00	1.900,00	60.800,00	
10	μ 6 μ	\60.10.01.1	44		33,00	1.000,00	33.000,00	
11	μ 4,5 μ	\60.10.01.2	45		32,00	955,00	30.560,00	
12	μ	\60.10.80.6	46		1,00	500,00	500,00	
13	μ μ (wifi)	\8993	47		1,00	1.350,00	1.350,00	
:							171.968,40	171.968,40
1	2" μ μ ,	64.26.03	48		317,50	12,30	3.905,25	
2	2" μ μ ,	64.10.03	49		38,70	16,80	650,16	
3	1 1/2" μ μ ,	64.10.02	50		26,10	13,50	352,35	
4	μ μ μ μ	64.48	51	m2	394,00	3,05	1.201,70	
5	μ μ μ μ	64.01.02	52	kg	1.015,50	5,30	5.382,15	
6		\64.16.03	53		1,00	500,00	500,00	
7		\64.16.02	54		2,00	150,00	300,00	
:							12.291,61	12.291,61
1	μ , μ	\73.98	55	m2	380,25	35,00	13.308,75	
2	5 5 μ	\64.21.03	56		2,00	300,00	600,00	
3	μ 45mm 1300 mm	\73.97. 1	57	m2	235,00	65,00	15.275,00	
4	μ μ μ 0,50 0,50 0,50	04.1	58		10,00	1,40	14,00	
5	μ μ μ 1,20 1,20 1,20	04.4	59		2,00	5,00	10,00	
6	, 9	01.9	60		2,00	220,00	440,00	
7	μ , 5	02.5	61		10,00	30,00	300,00	
8	μ	08	62	m3	52,71	6,00	316,26	
μ							30.264,01	242.959,74

A/A	[2]	[3]	[4]	M	[6]	μ ()	()	
							[8]	[9]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
						μ	30.264,01	242.959,74
9	μ	13.1	63	.	0,24	2.000,00	480,00	
10	μ	1	64		1,00	3.500,00	3.500,00	
11		\ 8.1	65		1,00	250,00	250,00	
12		\5621	66		2,00	410,00	820,00	
13	- μ	10.6	67		5,00	490,00	2.450,00	
14	μμ μ	11.9	68		7,00	200,00	1.400,00	
15	μ	\ 12.13.2	69		1,00	1.545,00	1.545,00	
16	μ	\ 12.3	70		1,00	277,00	277,00	
17	-	\ 12.3	71		1,00	713,00	713,00	
18		\ 12.7	72		1,00	1.337,00	1.337,00	
19		\ 12.20.2	73		1,00	3.560,00	3.560,00	
20	μ	\ 12.3.1	74		1,00	368,00	368,00	
21		\ 12.20.1	75		1,00	6.036,00	6.036,00	
22	μ	\ 12.21.1	76		1,00	1.070,00	1.070,00	
	:						54.070,01	54.070,01
		μ						297.029,75
				&			18,00%	53.465,36
		μ					15,00%	350.495,11
								52.574,27
		μ						403.069,38
								156,43
		μ						403.225,81
							24,00%	96.774,19
								500.000,00

12/10/2020

12/10/2020