

:

: 21/2017

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.	:							
1		22.20.01	2236	A.1	m2	5.400,00	7,90	42.660,00	
2	μ μ μ μ μ μ	22.10.01	2226	A.2	m3	900,00	28,28	25.452,00	
3	μ μ μ μ	\20.30	2171	A.3	m3	1.300,00	5,00	6.500,00	
4	μ μ μ	\ 01	2269	A.4	m	300,00	3,00	900,00	
5	μ μ μ	01	2269	A.5	m	2.000,00	1,00	2.000,00	
6	μ μ μ	02.1	1123.	A.6	m3	2.700,00	7,60	20.520,00	
7	- μ	02	1123.	A.7	m3	2.700,00	6,70	18.090,00	
8	μ 5,00 m	01	2151	A.8	m3	1.200,00	10,00	12.000,00	
9	μ μ	02	6087	A.9	m3	1.200,00	2,70	3.240,00	
10	μ	01.1	3121	A.10	m3	2.800,00	16,75	46.900,00	
11	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	A.11	m2	20.000,00	1,73	34.600,00	
12	μ	38.02	3811	A.12	m2	100,00	22,50	2.250,00	
13	(cour anglaises)	61.23	6123	A.13	kg	2.200,00	3,40	7.480,00	
14	μ	\ 56	6\ -6.20.3	A.14	m	800,00	10,00	8.000,00	
15	μ	\73.16	7431	A.15	m2	750,00	21,00	15.750,00	
16	μ 40x40cm	\73.16.02	7316	A.16	m2	6.000,00	24,00	144.000,00	
17	μ (μ) μ μ μ μ 3 cm	\75.01.01	7501	A.17	m2	200,00	72,00	14.400,00	
18	μ μ	\38.02	3811	A.18	MM	3.000,00	5,00	15.000,00	
19	μ μ	\79.37	7936	A.19		350,00	14,00	4.900,00	
							μ	424.642,00	

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
									424.642,00	
20		μ	√79.37	7936	A.20		450,00	11,20	5.040,00	
21		μ	51	2921	A.21	m	2.700,00	9,60	25.920,00	
22		μ C16/20	29.3.1	2532	A.22	m3	360,00	94,20	33.912,00	
23			50.01.01	4811.1	A.23	m2	120,00	135,00	16.200,00	
24		μ	√61.29	6118	A.24		1,00	60.180,00	60.180,00	
25		μ C16/20	29.3.2	2532	A.25	m3	675,00	104,00	70.200,00	
26		μ	85	2548	A.26		350,00	40,30	14.105,00	
27			06	3231	A.27	m2	5.000,00	0,41	2.050,00	
28			03	4110	A.28	m2	6.600,00	1,20	7.920,00	
29		0,05m	07	4421	A.29	m2	6.600,00	7,18	47.388,00	
30			04	4120	A.30	m2	6.600,00	0,45	2.970,00	
31		0,05 m μ	08.1	4521	A.31	m2	6.600,00	7,98	52.668,00	
		: 1.							763.195,00	763.195,00
		2.								
1			√9302	10	B.1	m3	250,00	20,00	5.000,00	
2		60 x 80 cm, 100 cm	√9307.7	10	B.2		5,00	210,00	1.050,00	
3		μ , μ	√9306		B.3	m2	70,00	24,17	1.691,90	
4		40 cm, 40 x 40 cm	√9307.6.1	10	B.4		62,00	100,00	6.200,00	
5		μ	9303	10	B.5	m3	44,00	61,24	2.694,56	
6		X 0,8μX1,0μ 0,8μ	√9312.3	101	B.6		44,00	87,06	3.830,64	
7		6	√9325.6	101	B.7		44,00	353,42	15.550,48	
8		μ	√9315.1	8	B.8	m	88,00	4,34	381,92	
									36.399,50	763.195,00

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	36.399,50	763.195,00
9	μ 110/90	\9315.2	8	B.9	m	4.400,00	5,97	26.268,00	
10	μ μ 2 1/2 ins	\9316.6	5	B.10	m	20,00	19,53	390,60	
11	μ cm 19 9 6	9305	10	B.11	m	2.200,00	7,97	17.534,00	
12	Y 5 2,5 mm	\9337.5.2.5	102	B.12	m	1.460,00	4,06	5.927,60	
13	μ 3 1,5mm2	9336.1.1	46	B.13	m	252,00	4,28	1.078,56	
14	22 μ 1,50m	\9342	5	B.14		35,00	26,31	920,85	
15	μ μ 16mm2	9340.2	45	B.15	m	1.460,00	5,45	7.957,00	
16	μ LED μ 0,70μ. 52 W	\9361.1.4	103	B.16		46,00	723,42	33.277,32	
17	μ	\9353	53	B.17		3,00	177,87	533,61	
18	() 1.10x0.30x1.20 m μ	\9350.1	52	B.18		5,00	707,92	3.539,60	
19	0,80X0,4X0,30	\9311.4	101	B.19		5,00	20,52	102,60	
20	μ μ LED 28 -40 W	\9361.1.3	103	B.20		7,00	713,42	4.993,94	
21	7μ	\9416	101	B.21		4,00	150,04	600,16	
22	μ μ	\9430.2	101	B.22		1,00	165,20	165,20	
	: 2. :							139.688,54	139.688,54
	3. :								
1	μ	01	1140	.1	.	0,13	105,00	13,65	
2	μ μ	07	1710	.2	m3	40,00	8,50	340,00	
3	μ	10	5340	.3	m3	2,00	40,00	80,00	
4	μ	02	1620	.4	m3	2,00	5,00	10,00	
5	μ	03.1	5340	.5		130,00	0,10	13,00	
6	, 4	01.4	5210	.6		130,00	25,00	3.250,00	
7	μ μ 0,50 0,50 0,50 m	01.2	5120	.7		130,00	1,50	195,00	
8	μ μ lt 12,50 - 22,00	09.6	5210	.8		130,00	3,00	390,00	
9	μ μ 2,50 m	11.1.1	5240	.9		130,00	2,50	325,00	
						μ		4.616,65	902.883,54

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	4.616,65	902.883,54
10	μ - μ , μ μ μ 0,61 μ 0,90 m μ	02.3	5354	.10		1,00	80,00	80,00	
11	atm, μ PVC 10 μ 75 mm μ	02.3.3	8	.11	m	2.400,00	5,30	12.720,00	
12	10 atm, μ μ 40 mm	01.2.4	8	.12	m	2.200,00	1,35	2.970,00	
13	() 6 atm, μ μ 16 mm	01.1.1	8	.13	m	130,00	0,30	39,00	
14	6 17 mm () μ μ μ , 33 cm	08.2.1.1	8	.14	m	130,00	0,32	41,60	
15	() , 10 atm, μ μ μ 1 in μ , μ	09.1.1.1	8	.15		2,00	32,00	64,00	
16	() , 10 atm, μ μ μ μ 1 in μ , μ	09.1.1.6	8	.16		1,00	95,00	95,00	
17	μμ μ μ 2-4 μ	09.2.2.1	52	.17		2,00	100,00	200,00	
18	μμ μ μ 80 x 60 x 25 (cm), 1,2 mm	09.2.14.1	8	.18		2,00	125,00	250,00	
19	1/2 (μ 1)	48.02.04	4834.1	.19	m2	260,00	30,00	7.800,00	
20	μ μ	06.1	5551	.20	.	2,60	180,00	468,00	
							μ	29.344,25	902.883,54

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	29.344,25	902.883,54
21	μ μ	03	6402	.21		130,00	60,00	7.800,00	
	: 3.	:						37.144,25	37.144,25
				μ					940.027,79
					&			18,00%	169.205,00
				μ					1.109.232,79
								15,00%	166.384,92
				μ					1.275.617,71
								24,00%	306.148,25
									1.581.765,96