

:

: 35/2017

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.	:							
1		22.20.01	2236	A.1	m2	5.000,00	7,90	39.500,00	
2	μ , μ μ	22.10.01	2226	A.2	m3	1.000,00	28,28	28.280,00	
3	μ μ μ μ	\20.30	2171	A.3	m3	1.250,00	5,00	6.250,00	
4	μ μ	\ 01	2269	A.4	m	500,00	3,00	1.500,00	
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	2.600,00	7,60	19.760,00	
7	- μ	02	1123.	A.7	m3	2.600,00	6,70	17.420,00	
8	μ 5,00 m	01	2151	A.8	m3	820,00	10,00	8.200,00	
9	μ μ . . . .	02	6087	A.9	m3	820,00	2,70	2.214,00	
10	μ	01.1	3121	A.10	m3	2.200,00	16,75	36.850,00	
11	0,10 m ( . . . . -155)	02.2	3211	A.11	m2	19.000,00	1,73	32.870,00	
12	μ	38.02	3811	A.12	m2	100,00	22,50	2.250,00	
13	(cour anglaises)	61.23	6123	A.13	kg	2.400,00	3,40	8.160,00	
14	μ	\ 56	6\ -6.20.3	A.14	m	700,00	10,00	7.000,00	
15	μ	\73.16	7431	A.15	m2	700,00	21,00	14.700,00	
16	μ μ 40x40cm	\73.16.02	7316	A.16	m2	5.900,00	24,00	141.600,00	
17	μ ( μ ) μ μ μ μ 3 cm	\75.01.01	7501	A.17	m2	100,00	72,00	7.200,00	
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	395.654,00	

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[6]	[7]	μ	( )	
										[8]	[9]
									μ	<b>395.654,00</b>	
20		μ	179.37	7936	A.20			450,00	11,20	5.040,00	
21		μ	51	2921	A.21	m		2.600,00	9,60	24.960,00	
22		μ C16/20	29.3.1	2532	A.22	m3		350,00	94,20	32.970,00	
23			50.01.01	4811.1	A.23	m2		100,00	135,00	13.500,00	
24		μ	161.29	6118	A.24			1,00	48.012,79	48.012,79	
25		μ C16/20	29.3.2	2532	A.25	m3		700,00	104,00	72.800,00	
26		μ	85	2548	A.26			400,00	40,30	16.120,00	
27			06	3231	A.27	m2		3.000,00	0,41	1.230,00	
28			03	4110	A.28	m2		6.300,00	1,20	7.560,00	
29		( μ μ ) 0,05m	07	4421	A.29	m2		6.300,00	7,38	46.494,00	
30			04	4120	A.30	m2		6.300,00	0,45	2.835,00	
31		0,05 m μ	08.1	4521	A.31	m2		6.300,00	7,98	50.274,00	
32		μ B500C.	38.20.02	3873	.32	kg		3.300,00	1,07	3.531,00	
33		μ C20/25	32.01.05	3215	.33	m3		10,00	95,00	950,00	
34			38.03	3816	.34	m2		20,00	15,70	314,00	
35			11.02.04	6752	.35	kg		600,00	2,90	1.740,00	
		: 1. :								<b>723.984,79</b>	<b>723.984,79</b>
		2. :									
1			19302	10	B.1	m3		250,00	20,00	5.000,00	
2		60 x 80 cm, cm	19307.7	10	B.2			2,00	210,00	420,00	
		100									
								μ		<b>5.420,00</b>	<b>723.984,79</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>5.420,00</b>	<b>723.984,79</b>
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		68,00	100,00	6.800,00	
5	μ μ	9303	10	B.5	m3	54,00	61,24	3.306,96	
6	X 0,8μX1,0μ 0,8μ	\9312.3	101	B.6		54,00	87,06	4.701,24	
7	6	\9325.6	101	B.7		54,00	353,42	19.084,68	
8	μ	\9315.1	8	B.8	m	110,00	4,34	477,40	
9	μ 110/90	\9315.2	8	B.9	m	1.050,00	5,97	6.268,50	
10	μ 2 1/2 ins	\9316.6	5	B.10	m	70,00	19,53	1.367,10	
11	μ 19 9 6 cm	9305	10	B.11	m	1.050,00	7,97	8.368,50	
12	Y 5 2,5 mm	\9337.5.2.5	102	B.12	m	1.510,00	4,06	6.130,60	
13	1,5mm2 μ 3	9336.1.1	46	B.13	m	324,00	4,28	1.386,72	
14	1,50m 22 μ	\9342	5	B.14		35,00	26,31	920,85	
15	μ μ 16mm2	9340.2	45	B.15	m	1.510,00	5,45	8.229,50	
16	μ μ LED 0,70μ. 45 W	\9361.1.5	103	B.16		54,00	683,42	36.904,68	
17	μ	\9353	53	B.17		3,00	177,87	533,61	
18	( ) 1.10x0.30x1.20 m μ	\9350.1	52	B.18		6,00	707,92	4.247,52	
19	0,80X0,4X0,30	\9311.4	101	B.19		2,00	20,52	41,04	
20	μ μ LED 28 -40 W	\9361.1.3	103	B.20		4,00	713,42	2.853,68	
21	7μ	\9416	101	B.21		42,00	150,04	6.301,68	
22	μ μ	\9430.2	101	B.22		1,00	165,20	165,20	
23	Y 5 4mm	\9337.5.4	102	.24	m	180,00	4,57	822,60	
	: 2. :							<b>126.023,96</b>	<b>126.023,96</b>
							μ		<b>850.008,75</b>

A/A				M		μ	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		850.008,75
	3.	:							
1	μ	01	1140	.1	.	0,125	105,00	13,13	
2	μ μ	07	1710	.2	m3	125,00	8,50	1.062,50	
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 5 grandiflora, μ 10 , 1,50 1,75 μ	01.5.43	5210	.5		125,00	48,70	6.087,50	
6	μ μ 0,50 m 0,50 0,50	01.2	5120	.6		125,00	1,50	187,50	
7	μ μ lt 12,50 - 22,00	09.6	5210	.7		125,00	3,00	375,00	
8	μ	11.1	5141	.8		125,00	5,00	625,00	
9		\ 05.2	6812	.9	μ.	125,00	60,00	7.500,00	
10	μ	03.1	5340	.10		250,00	0,05	12,50	
11	μ μ	06.1	5551	.11	.	0,125	90,00	11,25	
12	atm, μ 75 mm PVC 10 μ	02.3.3	8	.12	m	2.200,00	5,30	11.660,00	
13	10 atm, μ μ 40 mm	01.2.4	8	.13	m	2.200,00	1,35	2.970,00	
14	( ) 6 atm, μ μ 16 mm	01.1.1	8	.14	m	125,00	0,30	37,50	
15	6 17 mm ( ) μ μ μ , 33 cm	08.2.1.1	8	.15	m	125,00	0,32	40,00	
16	( ), 10 atm, μ μ μ 1 in	09.1.1.1	8	.16		2,00	32,00	64,00	
17	( ), 10 atm, μ μ μ μ 1 in	09.1.1.6	8	.17		1,00	95,00	95,00	
18	μμ μ μ 2-4	09.2.2.1	52	.18		2,00	100,00	200,00	
19	μμ μ μ 80 x 60 x 25 (cm), 1,2 mm	09.2.14.1	8	.19		2,00	125,00	250,00	
						μ		31.280,88	850.008,75

A/A				M		μ	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>31.280,88</b>	<b>850.008,75</b>
20	μ 10 cm μ 40 40 cm, 40 cm	9307.1	10	.20		250,00	30,00	7.500,00	
21	LOCK 1/2 3/4 in	05.3.2	11	.21		250,00	1,00	250,00	
	: 3. :							<b>39.030,88</b>	<b>39.030,88</b>
				μ					<b>889.039,63</b>
					&			18,00%	<b>160.027,13</b>
				μ					<b>1.049.066,76</b>
								15,00%	<b>157.360,01</b>
				μ					<b>1.206.426,77</b>
								24,00%	<b>289.542,42</b>
									<b>1.495.969,19</b>