

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
	1.1.								
1	- μ	02	1123.	1	m3	246,64	0,70	172,65	
2	μ μ , μ	07	1620	2	m2	215,20	1,50	322,80	
3	μ μ , μ	15	2180	3	m3/k m	6.066,00	0,32	1.941,12	
4	μ μ μ μ	03	1620	4	m3	172,00	1,00	172,00	
5		04	1620	5	m2	153,00	0,25	38,25	
6	μ μ	07	1710	6	m3	215,20	8,50	1.829,20	
7	μ	10	5340	7	m3	48,00	40,00	1.920,00	
8	μ	11.1	5340	8	m3	8,60	55,00	473,00	
9	μ μ μ μ	16	1510	9	m3	4,50	15,00	67,50	
	: 1.1.							6.936,52	6.936,52
	1.2.								
1	μ μ μ 45 - 150 lt	10.1	5210	10		36,00	45,00	1.620,00	
2	μ μ μ 151 - 300 lt	10.2	5210	11		13,00	140,00	1.820,00	
3	μ μ μ 300 lt	10.2.1	5210	12		4,00	250,00	1.000,00	
4	μ μ PVC μ FPO/TPO μ μ (PVC), 0,8 mm.	16.3.1	7912	13	m2	55,00	14,00	770,00	
5	μ μ , μ μ μ μ	\ 01.1	6752	14	kg	51.500,00	3,50	180.250,00	
	: 1.2.							185.460,00	185.460,00
	1.3.								
1	,Citrus aurantium	\ 1.10.1		15		180,00	140,00	25.200,00	
2	μ (Acacia dealbata)	\ 1.10.2		16		1,00	380,00	380,00	
3	(Jacarada mimosifolia)	\ 1.10.3		17		17,00	450,00	7.650,00	
	μ							33.230,00	192.396,52

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							33.230,00	192.396,52
4	o casque rogue , (Robinia margaretta casque rogue)	\ 1.10.4		18		52,00	350,00	18.200,00	
5	, (Brachychiton Platanifolia populneus ,)	\ 1.10.5		19		7,00	110,00	770,00	
6	, (Nerium oleander)	\ 1.10.6		20		60,00	105,00	6.300,00	
7	, (Albizia Julibrissin)	\ 1.10.7		21		5,00	240,00	1.200,00	
8	, (Cercis Siliquastrum)	\ 1.10.8		22		4,00	640,00	2.560,00	
9	, (Platanus orientalis)	\ 1.10.9		23		2,00	550,00	1.100,00	
10	Elaeagnus X ebbingei μ μ	\ 02.8.1		24		7,00	70,00	490,00	
11	Buxus Semperirens Faulkner () μ μ μ	\ 02.8.2		25		9,00	90,00	810,00	
12	Pitosporum heterophyllum , ()	\ 02.8.3		26		2,00	20,00	40,00	
13	Pitosporum tobira nana , ()	\ 02.8.3.1		27		3,00	30,00	90,00	
14	Nandina domesica 'Fire Power' , ()	\ 02.8.4		28		8,00	12,00	96,00	
15	Nandina domesica , ()	\ 02.8.5		29		3,00	50,00	150,00	
16	Phormium tenax atropurpurea , (μ)	\ 02.8.6		31		5,00	40,00	200,00	
17	μ (- - ,)	\ 06.2.1.0		32		735,00	6,00	4.410,00	
18	μ	13.2	5510	33	.	0,03	5.500,00	165,00	
	: 1.3.							69.811,00	69.811,00
	1.4.								
1	μ μ μ μ 1,20 1,20 , 1,20 m	04.4	5110	34		2,00	5,00	10,00	
2	μ 0,50 0,50 0,50 m μ	06	5160	35		326,00	11,00	3.586,00	
3	μ μ μ 0,50 0,50 , 0,50 m	01.2	5120	36		37,00	1,50	55,50	
4	μ μ μ 0,30 0,30 , 0,30 m	01.1	5130	37		735,00	0,60	441,00	
5	μ μ μ 300 - 500 lt	09.10.1	5210	38		2,00	125,00	250,00	
6	μ μ μ 151 - 300 lt	09.10	5210	39		4,00	12,50	50,00	
7	μ μ μ 81 - 150 lt	09.9	5210	40		75,00	10,00	750,00	
8	μ μ μ 41 - 80 lt	09.8	5210	41		247,00	6,00	1.482,00	
	μ							6.624,50	262.207,52

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							6.624,50	262.207,52
9	μ μ 23 - 40 lt	09.7	5210	42		19,00	4,00	76,00	
10	μ μ lt 12,50 - 22,00	09.6	5210	43		3,00	3,00	9,00	
11	μ μ 4,50 - 12,00 lt	09.5	5210	44		15,00	1,30	19,50	
12	μ μ 2,00 - 4,00 lt	09.4	5210	45		735,00	1,10	808,50	
13	μ μ μ 2,50 m	11.1.1	5240	46		18,00	2,50	45,00	
	: 1.4.							7.582,50	7.582,50
	1.5.								
1	20 - 40 cm	09.2	2111	47	m	2.500,00	1,00	2.500,00	
2	μ μ μ μ	5.07	6069	48	m3	125,00	11,30	1.412,50	
3	, , PN 16 atm, μ μ 1 in	05.1.3	11	49		20,00	9,80	196,00	
4	, μ μ μ 1 in	04.9.3	12	50		40,00	2,80	112,00	
5	, μ μ μ 1 in	04.6.3	12	51		20,00	3,20	64,00	
6	, μ μ μ 1 in	04.2.3	12	52		20,00	7,60	152,00	
7	, μ , 8 atm, μ μ 1 in, μ 400 cm2	07.4.1	5	53		20,00	55,00	1.100,00	
8	μ μ μ μ 1	09.2.3.1	52	54		20,00	125,00	2.500,00	
9	10 atm, μ μ 32 mm	01.2.3	8	55	m	2.500,00	0,80	2.000,00	
10	() 6 atm, μ μ 16 mm	01.1.1	8	56	m	500,00	0,30	150,00	
11	μ μ μ μ ,	08.1.2	8	57		1.200,00	0,19	228,00	
12	mm 16 17 μ μ μ μ , , 33 cm	08.2.7.1	8	58	m	750,00	1,05	787,50	
	: 1.5.							11.202,00	11.202,00
	: 1.								280.992,02
	μ								280.992,02

Α/Α				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ								280.992,02
	2.								
	2.1.								
1	μ -	\ .1.1		60	m2	66,00	650,00	42.900,00	
	: 2.1.							42.900,00	42.900,00
	2.2. 1								
1	μ -	\ .1.1		60	m2	67,00	650,00	43.550,00	
	: 2.2. 1							43.550,00	43.550,00
	: 2.								86.450,00
									367.442,02

Ο/Η
ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
Σχεδιασμού, Προγραμματισμού,
Διοικητικής Υποστήριξης και
Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ
ΠΡΑΣΙΝΟΥ & ΑΣΤΙΚΗΣ ΠΑΝΙΔΑΣ

Σαρακινιώτη Δέσποينا
Γεωπόνος

Θέος Γεώργιος
Τεχ. Γεωπόνος

Κυριακάκης Δημήτρης
Γεωπόνος

ΜΑΡΤΙΟΣ 2021