

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.					
1.1.					
1	- μ	1	02	m3	246,64
2	μ , μ	2	07	m2	215,20
3	μ , μ μ	3	15	m3/km	6.066,00
4	μ μ μ μ	4	03	m3	172,00
5		5	04	m2	153,00
6	μ μ	6	07	m3	215,20
7	μ	7	10	m3	48,00
8	μ	8	11.1	m3	8,60
9	μ μ μ	9	16	m3	4,50
1.2.					
1	μ μ μ 45 - 150 lt	10	10.1		36,00
2	μ μ μ 151 - 300 lt	11	10.2		13,00
3	μ μ μ μ 300 lt	12	10.2.1		4,00
4	μ μ μ PVC μ FPO/TPO (PVC), 0,8 mm.	13	16.3.1	m2	55,00
5	μ , μ μ μ	14	\ 01.1	kg	51.500,00
1.3.					
1	,Citrus aurantium	15	\ 1.10.1		180,00
2	μ (Acacia dealbata)	16	\ 1.10.2		1,00
3	(Jacarada mimosifolia)	17	\ 1.10.3		17,00
4	o casque rogue , (Robinia margaretta casque rogue)	18	\ 1.10.4		52,00
5	, (Brachychiton Platanifolia populneus , )	19	\ 1.10.5		7,00
6	, (Nerium oleander)	20	\ 1.10.6		60,00
7	, (Albizia Julibrissin)	21	\ 1.10.7		5,00
8	, (Cercis Siliquastrum)	22	\ 1.10.8		4,00
9	, (Platanus orientalis)	23	\ 1.10.9		2,00
10	Elaeagnus X ebbingei μ μ μ	24	\ 02.8.1		7,00
11	Buxus Semperirens Faulkner ( ) μ μ μ	25	\ 02.8.2		9,00
12	Pitosporum heterophyllum ,( )	26	\ 02.8.3		2,00
13	Pitosporum tobira nana ,( )	27	\ 02.8.3.1		3,00
14	Nandina domesica 'Fire Power' , ( )	28	\ 02.8.4		8,00
15	Nandina domesica , ( )	29	\ 02.8.5		3,00
16	Phormium tenax atropurpurea , ( μ )	31	\ 02.8.6		5,00
17	μ ( - - - ,)	32	\ 06.2.1.0		735,00
18	μ	33	13.2	.	0,03

A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	<b>1.4.</b>				
1	μ μ μ μ , 1,20 1,20 1,20	34	04.4		2,00
2	μ 0,50 0,50 0,50 m μ	35	06		326,00
3	μ μ , 0,50 0,50 0,50	36	01.2		37,00
4	μ μ , 0,30 0,30 0,30	37	01.1		735,00
5	μ μ μ 300 - 500 lt	38	09.10.1		2,00
6	μ μ μ 151 - 300 lt	39	09.10		4,00
7	μ μ μ 81 - 150 lt	40	09.9		75,00
8	μ μ μ 41 - 80 lt	41	09.8		247,00
9	μ μ μ 23 - 40 lt	42	09.7		19,00
10	μ μ μ 12,50 - 22,00 lt	43	09.6		3,00
11	μ μ μ 4,50 - 12,00 lt	44	09.5		15,00
12	μ μ μ 2,00 - 4,00 lt	45	09.4		735,00
13	μ μ μ 2,50 m	46	11.1.1		18,00
	<b>1.5.</b>				
1	20 - 40 cm	47	09.2	m	2.500,00
2	μ μ μ μ	48	5.07	m3	125,00
3	, , , PN 16 atm, μ μ 1 in	49	05.1.3		20,00
4	, μ , μ μ 1 in	50	04.9.3		40,00
5	, μ , μ μ 1 in	51	04.6.3		20,00
6	μ , μ μ 1 in	52	04.2.3		20,00
7	μ 1 in, μ , μ 8 atm, μ 400 cm2	53	07.4.1		20,00
8	μ μ μ , μ 1	54	09.2.3.1		20,00
9	10 atm, μ μ 32 mm	55	01.2.3	m	2.500,00
10	( ) 6 atm, μ μ 16 mm	56	01.1.1	m	500,00
11	μ μ , μ μ	57	08.1.2		1.200,00
12	16 17 mm μ μ μ 33 cm	58	08.2.7.1	m	750,00
	<b>2.</b>				
	<b>2.1.</b>				
1	μ -	60	\ .1.1	m2	66,00
	<b>2.2.</b> 1				

A/A		.		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1	μ -	60	\ .1.1	m2	67,00

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

MΑΡΤΙΟΣ 2021