

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1		\9302	10	1	m3	140,00	20,00	2.800,00	
2	μ , μ ,	\9306		2	m2	50,00	24,17	1.208,50	
3	40 40 μ μ 8 10 cm	\9307.3	10	3		20,00	40,44	808,80	
4	50X50 μ μ 10 cm	\9307.1	10	4		10,00	66,06	660,60	
5	μ μ	9303	10	5	m3	25,00	61,24	1.531,00	
6	X 0,8μX1,0μ 0,8μ	\9312.3	101	6		28,00	87,06	2.437,68	
7	μ	\9315.1	8	7	m	62,00	4,34	269,08	
8	μ μ 2 1/2 ins	\9316.6	5	8	m	750,00	19,53	14.647,50	
9	Υ 5 2,5 mm	\9337.5.2.5	102	9	m	1.400,00	4,06	5.684,00	
10	1,5mm2 μ 3	9336.1.1	46	10	m	155,00	4,28	663,40	
11	1,50m 22 μ	\9342	5	11		29,00	26,31	762,99	
12	6	\9325.6	101	12		26,00	353,42	9.188,92	
13	μ μ 16mm2	9340.2	45	13	m	1.400,00	5,45	7.630,00	
14	μ led 40 W	\9361.1.9		14		13,00	546,71	7.107,23	
15	μ led 60 W	\9361.1.7	103	15		6,00	596,71	3.580,26	
16	μ led 76 W	\9361.1.10	103	16		8,00	626,71	5.013,68	
17	μ	\9353	53	17		1,00	177,87	177,87	
18	( ) 0.70x0.37x0.80 m	\9350.1.4	52	18		2,00	380,92	761,84	
19	0,80X0,4X0,30	\9311.4	101	19		2,00	20,52	41,04	
							μ	<b>64.974,39</b>	

Α/Α				· ·	M	·	μ ( )	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>64.974,39</b>	
20	μμ μ μ	\9332.2		20		8,00	49,69	397,52	
								<b>65.371,91</b>	<b>65.371,91</b>
									<b>65.371,91</b>
								18,00%	<b>11.766,94</b>
								15,00%	<b>77.138,85</b> <b>11.570,83</b>
								24,00%	<b>88.709,68</b> <b>21.290,32</b>
									<b>110.000,00</b>

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ .....

ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ ΗΛΙΑΣ

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

**ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ**  
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ Η-Μ

ΜΠΟΥΜΠΙΤΣΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ