

Αρ. Μελέτης : .....

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1.</b>									
<b>1.1.</b> -									
1	Ε μ μ - μ μ	20.05.01	2124	1	m3	10,00	4,50	45,00	
2	Ε μ μ μ - , μ	20.05.02	2127	2	m3	20,00	28,00	560,00	
3		20.40	2177	3	tonx1 0m	100,00	5,60	560,00	
4	μ μ μ μ μ	\20.42	2180	4	m3.k m	1.000,00	0,50	500,00	
5	μ	22.23	2252	5	m2	1.200,00	5,60	6.720,00	
6	μ	\ 22.60	2236	6	m2	800,00	2,50	2.000,00	
7	μ μ μ	10.18	6370	7	m2	2.000,00	2,60	5.200,00	
<b>: 1.1.</b> -								<b>15.585,00</b>	<b>15.585,00</b>
<b>1.2.</b>									
1	μ	38.02	3811	8	m2	180,00	22,50	4.050,00	
2	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	9	m3	30,00	106,00	3.180,00	
3	μ μ B500C.	38.20.02	3873	10	kg	3.600,00	1,07	3.852,00	
4	μ μ	38.45	3873	11	m2	150,00	2,20	330,00	
<b>: 1.2.</b>								<b>11.412,00</b>	<b>11.412,00</b>
<b>1.3.</b> -									
1	μ	71.41	7141	12	m2	1.000,00	14,60	14.600,00	
2	μ μ	71.71	7171	13	m2	2.800,00	0,68	1.904,00	
3	μ μ μ μ μ	\79.05.1	6370	14	m2	600,00	53,60	32.160,00	
<b>μ</b>								<b>48.664,00</b>	<b>26.997,00</b>





A/A				M		μ	( )		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>17.493,90</b>	<b>176.240,00</b>
11	μ 35mm2	8757.2.4	45	45	m	20,00	6,33	126,60	
12	μ 50mm2	8757.2.5	45	46	m	20,00	8,05	161,00	
13	μ 70mm2	8757.2.6	45	47	m	20,00	10,39	207,80	
14	μ 3 1,5mm2	8766.3.1	46	48	m	400,00	5,07	2.028,00	
15	μ 3 2,5mm2	8766.3.2	46	49	m	400,00	5,42	2.168,00	
16	μ 3 1,5 mm2 NYY	8774.3.1	47	50	m	500,00	5,14	2.570,00	
17	μ 5 6 mm2 NYY	8774.6.4	47	51	m	20,00	11,43	228,60	
18	μ NYY 5X10mm2	\8774.6.5	47	52	m	20,00	17,48	349,60	
19	μ 220V-380V	\8774. 01	47	53	m	800,00	7,60	6.080,00	
20	μ	\8774. 02	47	54	m	300,00	6,46	1.938,00	
21	μ	\8774. 03	47	55	m	300,00	6,06	1.818,00	
22	μ	\8774. 04	60	56	TEM	440,00	18,17	7.994,80	
23	μ 115 115 mm 10 mm2 6	8786.5.1	41	57		40,00	11,45	458,00	
24	μ 75	\8797.1.1	48	58	m	50,00	4,25	212,50	
25	mm UTP 4 2 0.24	\8797.1.2	48	59	m	50,00	4,98	249,00	
26	μ 250 V 10 10	8801.1.1	49	60		60,00	11,78	706,80	
27	μ 250 V 10 10	8801.1.4	49	61		20,00	12,77	255,40	
28	μ 16 SCHUKO	8827.3.2	49	62		100,00	15,47	1.547,00	
29	μ 16	\8827.2.2	49	63		20,00	15,47	309,40	
30	μ 30 50 35 cm	8840.2.1	52	64		1,00	217,78	217,78	
							μ	<b>47.120,18</b>	<b>176.240,00</b>

A/A				M		μ	( )		
							( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>47.120,18</b>	<b>176.240,00</b>
31	μ 30 62 50 cm	8840.2.2	52	65		1,00	317,49	317,49	
32	μ 30 82 55 cm	8840.2.3	52	66		1,00	414,55	414,55	
33	SIEMENS 40 5 μ	8880.1.2	55	67		5,00	12,98	64,90	
34	SIEMENS 40 5	8880.3.2	55	68		5,00	21,64	108,20	
35	SIEMENS 63 5	8880.3.3	55	69		5,00	25,60	128,00	
36	SIEMENS 80 5	8880.3.4	55	70		5,00	30,29	151,45	
37	SIEMENS 100 5	8880.3.5	55	71		5,00	32,68	163,40	
38	SIEMENS μ 5 μ 40	8880.7.2	55	72		4,00	40,84	163,36	
39	μ 2 40 μ	\8880. 1	55	73		2,00	51,14	102,28	
40	μ 4 40	\8880. 3	55	74		2,00	122,24	244,48	
41	μ 4x63 A	\8880. 4	55	75		2,00	163,44	326,88	
42	μ RG11	\8882.1.2	49	76		10,00	12,45	124,50	
43	EZ-SIEMENS μ 25 27	8910.1.2	54	77		12,00	9,22	110,64	
44	EZ-SIEMENS μ 63 33	8910.1.3	54	78		12,00	16,11	193,32	
45	EZ-SIEMENS μ 35 33	\8910.1.7	54	79		12,00	12,03	144,36	
46	μ μμ WL- SIEMENS μ 10	8915.1.2	55	80		20,00	9,07	181,40	
47	μ μμ WL- SIEMENS μ 16	8915.1.3	55	81		20,00	10,04	200,80	
							μ	<b>50.260,19</b>	<b>176.240,00</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>50.260,19</b>	<b>176.240,00</b>
48	μ SIEMENS μ 25 WL-	8915.1.5	55	82		20,00	11,03	220,60	
49	μ SIEMENS μ 32 WL-	\8915.1.6	55	83		20,00	11,03	220,60	
50	μ SIEMENS μ 40 WL-	\8915.1.7	55	84		20,00	14,07	281,40	
51	μ SIEMENS μ 50 WL-	\8915.1.8	55	85		10,00	19,69	196,90	
52	( ) μ 500 V	\8924	52	86		12,00	9,94	119,28	
53	μ 20KV	\8955. .01	57	87	TEM	1,00	3.303,90	3.303,90	
54	μ 20KV	\8955. .02	57	88		6,00	150,00	900,00	
55	μ LED Panel 40W SLIM IP20	\8973.1.3	59	89		470,00	105,62	49.641,40	
56	μ LED, 36W, IP65	\8973.1.3.1	59	90		140,00	71,52	10.012,80	
57	LED 100W	\8982.9.1	60	91		20,00	215,21	4.304,20	
58	μ Pulsar 60 μ	\9280.1.1	63	92		3,00	10.101,30	30.303,90	
59		\9280.1.2	63	93		2,00	844,33	1.688,66	
60	100mm 60 mm	\9315.6	8	94	m	200,00	8,67	1.734,00	
61	μ 3 2,5mm2	9337.2.1	102	95	m	1.100,00	6,47	7.117,00	
62	μ 3 4mm2	9337.2.2	102	96	m	20,00	7,02	140,40	
63	( μ - ) Imax 25A	\9345	105	97		4,00	53,21	212,84	
64	μ	\9455.1.1	59	98		20,00	21,86	437,20	
65	μ	\9455.1.2	59	99		10,00	18,36	183,60	
66	μ " " LED 10W E27 IP64	\60.01	60	100		80,00	54,52	4.361,60	
							μ	<b>165.640,47</b>	<b>176.240,00</b>

Α/Α				· ·	M	·	μ ( )	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>165.640,47</b>	<b>176.240,00</b>
67	μ 20KV	\ .2	79.10	101	m2	50,00	60,00	3.000,00	
	: 2.1.							<b>168.640,47</b>	<b>168.640,47</b>
	: 2. /								<b>168.640,47</b>
									<b>344.880,47</b>
								18,00%	62.078,48
									<b>406.958,95</b>
								15,00%	61.043,84
									<b>468.002,79</b>
									1.029,50
									<b>469.032,29</b>
								24,00%	112.567,75
									<b>581.600,04</b>

.../.../2018

Ο  
ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΑΓΟΥΡΙΔΑ ΓΕΩΡΓΙΑ  
ΠΕ3/Α

ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
ΤΕ4/Α

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο  
ΠΡ/ΝΟΣ

ΜΑΜΙΤΣΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΠΕ3/Α

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Ο  
Δ/ΝΤΗΣ

ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΚΛΑΓΚΟΣ  
ΠΕ5/Α