



Προϋπολογισμός Μελέτης

A/A	Περιγραφή Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθέωσης	A.T.	M.M.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
Κύριες Εργασίες									
Βασικές Εργασίες									
Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ (ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ)									
1	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα φορητός γομώσεως 6 Kg	ΗΛΜ19.1Ν	ΗΛΜ19 100%	1.1	τεμ.	52,00	40,43	2.102,36	
2	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός γομώσεως 5 Kg	ΗΛΜ19.2Ν	ΗΛΜ19 100%	1.2	τεμ.	5,00	99,01	495,05	
3	Πυροσβεστήρας κόνεως οροφής τύπου Ρα αυτόματος χωρητικότητας 12 Kg	ΗΛΜ19.3Ν	ΗΛΜ19 100%	1.3	τεμ.	3,00	93,32	279,96	
4	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα τροχήλατος γομώσεως 25 Kg	ΗΛΜ19.4Ν	ΗΛΜ19 100%	1.4	τεμ.	1,00	178,66	178,66	
5	Φωτιστικό ασφαλείας LED 1,5h	ΗΛΜ60.Π50	ΗΛΜ60 100%	1.5	τεμ.	28,00	52,02	1.456,56	
6	Κομβίο Συναγερμού αναλογικού διευθυνσιοδοτούμενου τύπου	ΗΛΜ49.Π1	ΗΛΜ49 100%	1.6	τεμ.	3,00	91,66	274,98	
7	Ανιχνευτής ορατού καπνού αναλογικού διευθυνσιοδοτούμενου τύπου οπτικός	ΗΛΜ49.Π2	ΗΛΜ49 100%	1.7	τεμ.	65,00	102,66	6.672,90	
8	Ανιχνευτής θερμικός ή θερμοδιαφορικού αναλογικού διευθυνσιοδοτούμενου τύπου	ΗΛΜ49.Π3	ΗΛΜ49 100%	1.8	τεμ.	5,00	98,26	491,30	
9	Ηλεκτρονική φαροσειρήνα αναλογικού διευθυνσιοδοτούμενου τύπου	ΗΛΜ59.2Ν	ΗΛΜ59 100%	1.9	τεμ.	2,00	138,96	277,92	
10	Πυροσβεστική φωλιά επίτοιχη ή χωνευτή πλήρης	ΗΛΜ20	ΗΛΜ20 100%	1.10	τεμ.	3,00	288,58	865,74	
11	Αυλός (ακροφύσιο) από ντουραλουμίνιο αυξομειούμενης διαμέτρου	ΗΛΜ20.1Ν	ΗΛΜ20 100%	1.11	τεμ.	15,00	31,53	472,95	
12	Ανέμη Πυροσβεστικής φωλιάς	ΗΛΜ20.2Ν	ΗΛΜ20 100%	1.12	τεμ.	15,00	54,63	819,45	
13	Ρολλό πλαστικού σωλήνα πυρόσβεσης μήκους 20m	ΗΛΜ8.Π1	ΗΛΜ8 100%	1.13	τεμ.	15,00	108,16	1.622,40	
14	Πυροσβεστικός σταθμός εργαλείων απλός	ΗΛΜ20.3Ν	ΗΛΜ20 100%	1.14	τεμ.	2,00	170,15	340,30	
15	Πυροσβεστικός σταθμός εργαλείων σύνθετος.	ΗΛΜ20.4Ν	ΗΛΜ20 100%	1.15	τεμ.	1,00	662,95	662,95	
16	Πίνακας ελέγχου πυρανίχνευσης αναλογικός διευθυνσιοδοτούμενος, 4 βρόχων	ΗΛΜ52.Ν1	ΗΛΜ52 100%	1.16	τεμ.	1,00	4.103,60	4.103,60	
17	Φλάντζα με λαιμό ονομαστικής διαμέτρου 4'' ονομαστικής πίεσης 16ατμ	ΗΛΜ83.1Ν	ΗΛΜ83 100%	1.17	τεμ.	2,00	80,70	161,40	
18	Διάφραγμα πυρός (Fire Dampet) τύπου κουρτίνας	ΗΛΜ34.1Ν	ΗΛΜ34 100%	1.18	τεμ.	4,00	750,10	3.000,40	
19	Σύνδεσμος μεταλλικός αντικραδασμικός τύπου φούσκας φλαντζωτός ονομαστικής διαμέτρου 4'' ονομαστικής πίεσης 16ατμ	ΗΛΜ83.2Ν	ΗΛΜ83 100%	1.19	τεμ.	1,00	203,90	203,90	
20	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) σφηνοειδής, χυτοσιδηρά φλαντζωτή (gate valve) ονομαστικής διαμέτρου 4'' ονομαστικής πίεσης 16ατμ	ΗΛΜ84.1Ν	ΗΛΜ84 100%	1.20	τεμ.	1,00	234,70	234,70	
21	Βάννα ορειχάλκινη διαμέτρου 2 ins, σχήματος Υ πίεσεως λειτουργίας μέχρι 10 ατμοσφαιρών	ΗΛΜ11.1Ν	ΗΛΜ11 100%	1.21	τεμ.	3,00	70,85	212,55	
22	Σιδηροσωλήνας γαλβανιζέ 2''	ΗΛΜ5.Ν1	ΗΛΜ5 100%	1.22	m	24,00	30,99	743,76	

Προϋπολογισμός Μελέτης

A/A	Περιγραφή Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	A.T.	M.M.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
23	Εξαρτήματα σιδηροσωλήνα 2''	HΛM5.N2	HΛM5 100%	1.23	τεμ.	18,00	15,73	283,14	
24	Σιδηροσωλήνας γαλβανιζέ 4''	HΛM5.N3	HΛM5 100%	1.24	τεμ.	12,00	47,58	570,96	
25	Εξαρτήματα σιδηροσωλήνα 4''	HΛM5.N4	HΛM5 100%	1.25	τεμ.	8,00	28,83	230,64	
26	Μανομετρικός δείκτης με βάνα	HΛM31.1N	HΛM31 100%	1.26	τεμ.	2,00	37,98	75,96	
27	Σωλήνας τριών στρωμάτων από πολυπροπυλένιο 63mm	HΛM4.N1	HΛM4 100%	1.27	m	40,00	30,58	1.223,20	
28	Εξαρτήματα σωλήνα τριών στρωμάτων από πολυπροπυλένιο 63mm	HΛM4.N2	HΛM4 100%	1.28	τεμ.	7,00	15,73	110,11	
29	Καλώδιο τύπου LiYCY διατομής 4X1,5mm ²	HΛM48.N1	HΛM48 100%	1.29	m	1.243,00	5,41	6.724,63	
30	Καλώδιον τύπου NYM τριπολικό, διατομής 3X2,5 mm ² , ορατό ή εντοιχισμένο	HΛM46	HΛM46 100%	1.30	m	570,00	5,46	3.112,20	
31	Συμβατικός ανιχνευτής καπνού ιονισμού ή φωτοηλεκτρικός	HΛM49.Π4	HΛM49 100%	1.31	τεμ.	6,00	46,57	279,42	
32	Συμβατικό μπουτόν πυρασφάλειας IP65	HΛM49.Π5	HΛM49 100%	1.32	τεμ.	1,00	53,17	53,17	
33	Συμβατικός θερμοδιαφορικός ανιχνευτής	HΛM49.Π6	HΛM49 100%	1.33	τεμ.	6,00	35,57	213,42	
34	Συμβατικός Φάρος - Σειρήνα IP65	HΛM59.3N	HΛM59 100%	1.34	τεμ.	1,00	64,17	64,17	
35	Συμβατικός Πίνακας ελέγχου πυρανίχνευσης	HΛM52.N2	HΛM52 100%	1.35	τεμ.	2,00	330,01	660,02	
36	Σύστημα καναλιού διαστάσεων 60X100	HΛM5.ΙΣΧΚ1.1	HΛM5 100%	1.36	m	220,00	26,49	5.827,80	
37	Σύστημα καναλιού διαστάσεων 60X100	HΛM5.ΙΣΧΚ1.2	HΛM5 100%	1.37	m	590,00	18,55	10.944,50	
38	Σωλήν ηλεκτρικών γραμμών Φ20 ευθύς πλαστικός.	HΛM41.N2	HΛM41 100%	1.38	m	120,00	5,53	663,60	
39	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Pa φορητός γομώσεως 12 Kg	HΛM19.5N	HΛM19 100%	1.39	τεμ.	3,00	83,61	250,83	
40	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, τροχήλατος γομώσεως 10 Kg	HΛM19.6N	HΛM19 100%	1.40	τεμ.	2,00	445,51	891,02	
41	Διευθυνοδοτούμενη μονάδα διασύνδεσης	HΛM49.Π7	HΛM49 100%	1.41	τεμ.	2,00	38,32	76,64	
42	Μεταφορά λεβητοστασιου	ATHE 8693.1N	HΛM5 100%	1.42	τεμ.	1,00	1.505,11	1.505,11	
43	Καπνοδοχος inox μονωμένη 250/200	ATHE 8465.1N	HΛM5 100%	1.43	m	9,00	134,71	1.212,39	
44	Δεξαμενή ακαθάρτου πετρελαίου, διαστάσεων 1.0x2.0x1.0 m, από λαμαρίνα μαύρη, πάχους 3 mm, ηλεκτροσυγκολλητή	HΛM29	HΛM29 100%	1.44	τεμ.	1,00	1.417,10	1.417,10	
45	Σύστημα ολικής κατάκλισης CO2	HΛM19.7N	HΛM19 100%	1.45	τεμ.	3,00	3.928,90	11.786,70	
46	Συσσωρευτής ξηρού τύπου 12 Volts/100Ah	HΛM52.N200	HΛM52 100%	1.46	τεμ.	1,00	149,93	149,93	
47	Φορτιστής Συντηρητής Μπαταριών	HΛM52.N201	HΛM52 100%	1.47	τεμ.	1,00	269,86	269,86	
48	Αντλια Jockey	HΛM80.N200	HΛM80 100%	1.48	τεμ.	1,00	2.250,90	2.250,90	
49	Αντλια Φυγοκεντρική	HΛM80.N201	HΛM80 100%	1.49	τεμ.	1,00	2.992,00	2.992,00	
50	Εργασίες Υποσταθμού	HΛM88.E1	HΛM88 100%	1.50	τεμ.	1,00	1.468,00	1.468,00	

Προϋπολογισμός Μελέτης

A/A	Περιγραφή Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	A.T.	M.M.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
51	Διακόπτης Διαφυγής Έντασης 2Χ40Α/30mA	ΑΤΗΕ8916.1ΦΝ	ΗΛΜ53 100%	1.51	τεμ.	1,00	83,16	83,16	
52	Ραγοδιακόπτης φορτίου 2Χ40 έως 2Χ25Α	ΑΤΗΕ8880.4.1Φ	ΗΛΜ53 100%	1.52	τεμ.	1,00	15,28	15,28	
53	Κυτίο διακλάδωσης 100Χ100	ΗΛΜ52.Ν85	ΗΛΜ52 100%	1.53	τεμ.	28,00	6,43	180,04	
54	Μικροαυτόματος διπολικός C ή B 6Α έως και 40Α	ΗΛΜ55.Ν30.2	ΗΛΜ55 100%	1.54	τεμ.	2,00	21,61	43,22	
55	Πίνακας 915Χ655Χ215 επίτοιχος	ΑΤΗΕ8841.Ν1	ΗΛΜ52 100%	1.55	τεμ.	1,00	752,55	752,55	
56	Εργασίες Η/Ζ	ΗΛΜ81.ΗΖ1	ΗΛΜ81 100%	1.56	τεμ.	1,00	917,50	917,50	
	Άθροισμα ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ								82.972,96
	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								
57	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ΝΕΤΟΙΚ 10.07.01	ΟΙΚ1136 100%	2.1	(ton.k m)	320,00	0,35	112,00	
58	Διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων με διάφορα μέσα πλήν αυτοκινήτων	ΝΕΤΟΙΚ 20.41	ΟΙΚ2178 100%	2.2	Ton x 10 m	380,00	2,20	836,00	
59	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για ανοίγματα επιφανείας άνω των 2,00 m2 και έως 2,50 m2	ΝΕΤΟΙΚ 22.30.08	ΟΙΚ2264.1Δ 100%	2.3	TMX	10,00	39,00	390,00	
60	Αποξηλώσεις τοιχοπετασμάτων Για τοιχοπετάσματα με αμφίπλευρη επένδυση γυψοσανίδας	ΝΕΤΟΙΚ 22.70.01	ΟΙΚ2275 100%	2.4	m2.	57,00	5,00	285,00	
61	Αποξηλώσεις μεταλλικών κικλιδωμάτων	ΝΕΤΟΙΚ 22.65.02	ΟΙΚ2275 100%	2.5	kg	20,00	0,35	7,00	
62	Αποξηλώσεις μεταλλικών ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	ΝΕΤΟΙΚ 22.45	ΟΙΚ2275 100%	2.6	m2	30,00	16,80	504,00	
63	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	ΝΕΤΟΙΚ 22.56	ΟΙΚ6102 100%	2.7	kg	160,00	0,35	56,00	
64	Καθαίρεση WC	ΝΕΤΟΙΚ 22.04. 01 Ν	ΟΙΚ2222 100%	2.8	τεμ.	2,00	600,00	1.200,00	
65	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	ΝΕΤΟΙΚ 22.04	ΟΙΚ-2222 100%	2.9	m3	7,00	15,70	109,90	
66	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	ΝΕΤΟΙΚ 22.10.01	ΟΙΚ2226 100%	2.10	m3	4,00	29,29	117,16	
67	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	ΝΕΤΟΙΚ 22.15.01	ΟΙΚ2226 100%	2.11	m3	2,00	57,29	114,58	
68	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	ΝΕΤΟΙΚ 20.20	ΟΙΚ2162 100%	2.12	m3	18,00	16,99	305,82	
69	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	ΝΕΤΟΙΚ 46.01.02	ΟΙΚ4622 100%	2.13	m2	75,00	19,50	1.462,50	
70	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα δρομικών τοίχων	ΝΕΤΟΙΚ 49.01.01	ΟΙΚ3213 100%	2.14	m	25,00	16,80	420,00	
71	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	ΝΕΤΟΙΚ 32.01.03	ΟΙΚ3212 100%	2.15	m3	152,00	84,00	12.768,00	

Προϋπολογισμός Μελέτης

Α/Α	Περιγραφή Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μ.Μ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
72	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	NETOIK 32.01.04	OIK3214 100%	2.16	m3	10,00	90,00	900,00	
73	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	NETOIK 32.01.05	OIK3215 100%	2.17	m3	2,00	95,00	190,00	
74	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m3 από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	NETOIK 32.25.03	OIK3223 A 5 100%	2.18	m3	10,00	16,80	168,00	
75	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m3 από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	NETOIK 32.25.04	OIK3223 A 6 100%	2.19	m3	2,00	22,50	45,00	
76	Ξυλότυποι χυτών τοίχων	NETOIK 38.01	OIK3801 100%	2.20	m2	10,00	13,50	135,00	
77	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	NETOIK 38.02	OIK3811 100%	2.21	m2	15,00	22,50	337,50	
78	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος κατηγορίας B500C	NETOIK 38.20.02	OIK3873 100%	2.22	kg	240,00	1,07	256,80	
79	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Δομικά πλέγματα B500C	NETOIK 38.20.03	OIK3873 100%	2.23	kg	100,00	1,01	101,00	
80	Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες	NETOIK 62.24	OIK6224 100%	2.24	kg	35,00	5,60	196,00	
81	Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης	NETOIK 62.50	OIK6236 100%	2.25	m2	40,60	200,00	8.120,00	
82	Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	NET OIK 62.61.02	OIK 6236 100%	2.26	m2	13,20	335,00	4.422,00	
83	Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	NET OIK 62.60.02	OIK 6236 100%	2.27	m2	8,80	280,00	2.464,00	
84	Κιγκλίδωμα από σιδηροσωλήνες μαύρους Φ 2"	NETOIK 64.10.03	OIK6413 100%	2.28	MM	8,00	16,80	134,40	
85	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	NETOIK 71.21	OIK7121 100%	2.29	m2	204,40	13,50	2.759,40	
86	Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο πάχους 2 cm	NETOIK 75.31.02	OIK7532 100%	2.30	m2	14,00	84,00	1.176,00	

Προϋπολογισμός Μελέτης

A/A	Περιγραφή Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθέρησης	A.T.	M.M.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
87	Επιστρώσεις με πλάκες μαλακού μαρμάρου, πάχους 2 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	NETOIK 74.30.01	OIK7431 100%	2.31	m2	2,25	85,50	192,38	
88	Επενδύσεις βαθμίδων με μάρμαρο πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	NETOIK 75.41.01	OIK7541 100%	2.32	MM	15,00	39,00	585,00	
89	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	NETOIK77.15	OIK7735 100%	2.33	m2	150,00	1,70	255,00	
90	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	NETOIK 77.80.01	OIK7785.1 100%	2.34	m2	150,00	9,00	1.350,00	
91	Αποξηλώσεις μεταλλικών κινγκλιωμάτων από plexiglass	NETOIK 22.65.02.01N	OIK2275 100%	2.35	TMX	1,00	300,00	300,00	
92	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση	NETOIK 20.31.02	OIK2173 100%	2.36	m3	200,00	5,00	1.000,00	
93	Αποκατάσταση τοπικών βλαβών από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στη διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης	NET YΔP 10.19	YΔP6370 100%	2.37	m2	30,00	53,60	1.608,00	
94	Κατασκευή πυράντοχης τοιχοποιίας ξηράς δόμησης ικανότητας πυραντίστασης 120min	OIKN/7809.3.12.7	OIK4713 100%	2.38	m2	40,00	65,61	2.624,40	
95	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	NETOIK 71.22	OIK7122 100%	2.39	m2	450,00	14,00	6.300,00	
96	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με εποξειδικά υλικά	NETOIK 79.05.N	OIK7903 100%	2.40	Kg	3.400,00	9,50	32.300,00	
97	Κατασκευή αντιολισθηρού δαπέδου	NETOIK 73.94.N	OIK7373.1 100%	2.41	m2	850,00	15,00	12.750,00	
98	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm Πάχους 2 πλίνθων	OIK-46.02.05	OIK-4645 100%	2.42	m2	51,00	64,50	3.289,50	
99	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπιατικών τοίχων	OIK-49.01.02	OIK-3213 100%	2.43	m	38,00	19,70	748,60	
100	Μεταλλικός σκελετός ή δικτυωμα επίστεγασης	NETOIK 61.29	OIK 6118 100%	2.44	kg	642,30	3,40	2.183,82	
101	Επιστέγαση με πετάσματα τύπου sandwich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης	NET72.65	OIK 6401 100%	2.45	m2	24,75	45,00	1.113,75	

ΔΗΜΟΣ ΛΕΒΑΔΕΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ: ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ

ΑΡΙΘΜ. ΜΕΛΕΤΗΣ : 56 / 2017

Προϋπολογισμός Μελέτης

A/A	Περιγραφή Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	A.T.	M.M.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
	Άθροισμα ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								106.693,51
	Άθροισμα Βασικές Εργασίες								189.666,47
	Άθροισμα Κύριες Εργασίες								189.666,47
	ΓΕ & ΟΕ 18,00%								34.139,96
	Μερικό Σύνολο								223.806,43
	Απρόβλεπτα								33.570,96
	Αναθεώρηση								2.573,77
	Απολογιστικές Εργασίες								6.177,87
	Σύνολο Δαπανών								266.129,03
	ΦΠΑ 24,00%								63.870,97
	Συνολική Δαπάνη με ΦΠΑ								330.000,00

ΛΙΒΑΔΕΙΑ 17/03/2017
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΛΙΒΑΔΕΙΑ 17/03/2017
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

ΛΙΒΑΔΕΙΑ 17 / 03 /2017
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ Δ/ΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΔΗΜΟΥ ΛΕΒΑΔΕΩΝ

ΜΠΟΥΤΣΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΑΡΒΟΥΝΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΝΤΑΛΙΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ.

ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ