

4.3.2 ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ									
1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ									
1	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.45	ΟΙΚ 2275	01	m2	11,00	16,80	184,80	
2	Αποξήλωση μαρμάρινων περιθωρίων	ΝΑΟΙΚ Ν22.50.01	ΟΙΚ 2275	02	m	40,00	1,50	60,00	
3	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ΟΙΚ 1136	03	ton.k m	35,00	0,35	12,25	
4	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	ΝΑΟΙΚ 20.04.01	ΟΙΚ 2122	04	m3	1,50	26,33	39,50	
Σύνολο : 1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ								296,55	296,55
1.2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ									
1	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	ΝΑΟΙΚ 38.02	ΟΙΚ 3811	05	m2	10,00	22,50	225,00	
2	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας Β500C.	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	ΟΙΚ 3873	06	kg	30,00	1,07	32,10	
3	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα Β500C	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	ΟΙΚ 3873	07	kg	30,00	1,01	30,30	
4	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΝΑΟΙΚ 32.02.04	ΟΙΚ 3214	08	m3	8,00	84,00	672,00	
5	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m3 για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΝΑΟΙΚ 32.25.03	ΟΙΚ 3223Α.5	09	m3	8,00	16,80	134,40	
Σύνολο : 1.2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ								1.093,80	1.093,80
1.3. Η-Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									
1	Αποξήλωση θερμαντικού σώματος	ΑΤΗΕ Ν8000.2.4	ΗΛΜ 28	10	ΤΕΜ	16,00	18,36	293,76	
2	Αποξήλωση σωληνώσεων θέρμανσης έως και 1"	ΑΤΗΕ Ν8033.1.1	ΗΛΜ 26	11	ΜΜ	58,00	3,67	212,86	
3	Αποξήλωση παλαιάς ηλεκτρολογικής εγκατάστασης	ΑΤΗΕ Ν8000.1.4.5	ΗΛΜ 43	12	ΤΕΜ	1,00	220,26	220,26	
4	Αποξήλωση φωτιστικού σώματος	ΑΤΗΕ Ν8000.1.1	ΗΛΜ 43	13	ΤΕΜ	27,00	2,98	80,46	
Σε μεταφορά								807,34	1.390,35

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								807,34	1.390,35
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος Extra Light (κίτρινη επικέτα), για την διέλευση καλωδίων διαμέτρου 1 1/2"	ΑΤΗΕ Ν9317.5	ΗΛΜ 5	14	m	15,00	11,48	172,20	
6	Ηλεκτρικός πίνακας θερμοπλαστικός, χωνευτός ή επίτοιχος, προς αντικατάσταση υφιστάμενου 36 στοιχείων	ΑΤΗΕ Ν8840.2.14.3	ΗΛΜ 52	15	TEM	2,00	325,07	650,14	
7	Ηλεκτρικός πίνακας θερμοπλαστικός, χωνευτός ή επίτοιχος, προς αντικατάσταση υφιστάμενου 54 στοιχείων	ΑΤΗΕ Ν8840.2.14.4	ΗΛΜ 52	16	TEM	1,00	452,41	452,41	
8	Πλαστικό κανάλι διανομής καλωδίων και στήριξης διακοπτικού υλικού 90x40 mm	ΑΤΗΕ Ν8732.5	ΗΛΜ 41	17	m	35,00	16,16	565,60	
9	Πλαστικό κανάλι διανομής καλωδίων και στήριξης διακοπτικού υλικού 110x40 mm	ΑΤΗΕ Ν8732.5.1	ΗΛΜ 41	18	m	120,00	18,06	2.167,20	
10	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε υφιστάμενη πλινθοδομή ή λιθοδομή πάχους έως 0,50m, για διέλευση καλωδίων ή σωληνώσεων, επιφάνειας έως 0,10m ²	ΑΤΗΕ Ν22.35.01	ΟΙΚ 2267	19	TEM	2,00	7,00	14,00	
11	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε υφιστάμενη πλινθοδομή ή λιθοδομή πάχους έως 0,50m, για διέλευση καλωδίων ή σωληνώσεων, επιφάνειας έως 0,30m ²	ΑΤΗΕ Ν22.35.02	ΟΙΚ 2267	20	TEM	2,00	20,00	40,00	
12	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε υφιστάμενο άοπλο ή οπλισμένο σκυρόδεμα για διέλευση καλωδίων ή σωληνώσεων για πάχος σκυροδέματος έως και 15εκ.	ΑΤΗΕ Ν22.40.01	ΟΙΚ 2271Α	21	TEM	2,00	15,00	30,00	
13	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε υφιστάμενο άοπλο ή οπλισμένο σκυρόδεμα για διέλευση καλωδίων ή σωληνώσεων για πάχος σκυροδέματος 15εκ. έως και 25εκ.	ΑΤΗΕ Ν22.40.02	ΟΙΚ 2272Α	22	TEM	2,00	25,00	50,00	
14	Διάνοιξη αυλακιού σε υφιστάμενη πλινθοδομή ή λιθοδομή ή άοπλο ή οπλισμένο σκυρόδεμα, για διέλευση καλωδίων ή σωληνώσεων, για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m	ΑΤΗΕ Ν22.37.01	ΟΙΚ 2269Α	23	MM	3,00	8,00	24,00	
15	Πλαστικό κανάλι διέλευσης καλωδίων 25x25	ΑΤΗΕ Ν8732.2.10.4	ΗΛΜ 41	24	MM	3,00	3,10	9,30	
16	Πλαστικό κανάλι διέλευσης καλωδίων 40x40	ΑΤΗΕ Ν8732.2.10.6	ΗΛΜ 41	25	MM	3,00	4,20	12,60	
17	Πλαστικό κανάλι διέλευσης καλωδίων 100x60	ΑΤΗΕ Ν8732.2.10.9	ΗΛΜ 41	26	MM	10,00	8,56	85,60	
18	Κλιματιστικό σύστημα διαιρούμενου τύπου με εσωτερική μονάδα δαπέδου (ντουλάπα) Ψ-Θ 54.000-58.000btu/h, inverter, ενεργειακής απόδοσης A/A	ΑΤΗΕ Ν8435.4.2.4	ΗΛΜ 32	27	TEM	5,00	3.300,00	16.500,00	
Σε μεταφορά								21.580,39	1.390,35

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								21.580,39	1.390,35
19	Κλιματιστικό σύστημα διαιρούμενου τύπου με επίτοιχη εσωτερική μονάδα Ψ-Θ 18.000-19.000btu/h, inverter, ενεργειακής κλάσης A/A	ΑΤΗΕ Ν8435.5.1.4	ΗΛΜ 32	28	ΤΕΜ	1,00	1.200,00	1.200,00	
20	Κλιματιστικό σύστημα διαιρούμενου τύπου με επίτοιχη εσωτερική μονάδα Ψ-Θ 9.000-12.000btu/h, inverter, ενεργειακής κλάσης A+/A+	ΑΤΗΕ Ν8435.5.1.2	ΗΛΜ 32	29	ΤΕΜ	1,00	900,00	900,00	
21	Φωτιστικό σημείο χωνευτό ή επίτοιχο, απλό ή κομματαέρ ή αλλέ-ρετούρ	ΑΤΗΕ Ν8995.1.4.5	ΗΛΜ 49	30	ΤΕΜ	16,00	38,36	613,76	
22	Σημείο ρευματοληψίας επί πλαστικού καναλιού, με ρευματοδότη schuko 16A	ΑΤΗΕ Ν8997.1.6.3	ΗΛΜ 49	31	ΤΕΜ	12,00	38,94	467,28	
23	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο, απλός μονοπολικός ή κομματαέρ (ή μπουτόν), εντάσεως 10 A τάσεως 250 V	ΑΤΗΕ Ν8801.1.1	ΗΛΜ 49	32	ΤΕΜ	4,00	6,03	24,12	
24	Ρευματοδότης χωνευτός, SCHUKO, έντασης 16 A	ΑΤΗΕ Ν8826.3.2	ΗΛΜ 49	33	ΤΕΜ	6,00	9,04	54,24	
25	Διακόπτης dimmer για λαμπτήρες φθορισμού, 400VA, τάσεως 230V κατάλληλος για τοποθέτηση σε πλαστικό κανάλι στήριξης υλικού	ΑΤΗΕ Ν8801.1.1.4	ΗΛΜ 49	34	ΤΕΜ	2,00	124,27	248,54	
26	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, συνεχόμενου καναλιού τύπου profile, με λαμπτήρες φθορισμού T5 ενεργ. κλάσης A και ηλεκτρονικό dimmable μπάλλαστ	ΑΤΗΕ Ν8974.30.1	ΗΛΜ 59	35	ΤΕΜ	4,00	589,74	2.358,96	
27	Καλώδιο τύπου NYG 5x16 mm2 ορατό ή εντοιχισμένο	ΑΤΗΕ Ν8774.6.6	ΗΛΜ 47	36	m	15,00	19,21	288,15	
28	Καλώδιο τύπου NYM ορατό ή εντοιχισμένο 5x4 mm2	ΑΤΗΕ Ν8766.5.3	ΗΛΜ 46	37	m	110,00	9,21	1.013,10	
29	Αγωγός τύπου NYA Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm2	ΑΤΗΕ 8751.1.2	ΗΛΜ 44	38	m	10,00	1,28	12,80	
30	Αγωγός τύπου NYA Μονόκλωνος διατομής 2,5mm2	ΑΤΗΕ 8751.1.3	ΗΛΜ 44	39	m	10,00	1,38	13,80	
31	Προβολέας για λαμπτήρα νατρίου HQI 150W	ΑΤΗΕ Ν9375.3.4	ΗΛΜ 103	40	ΤΕΜ	4,00	106,71	426,84	
32	Αξονικός εξαεριστήρας παροχής 1200 m3/h	ΑΤΗΕ Ν8559.1.5.2	ΗΛΜ 39	41	ΤΕΜ	2,00	446,78	893,56	
33	Εργασία μετακίνησης πυροσβεστικού επίτοιχου ερμαρίου	ΑΤΗΕ Ν8204.1.1.10	ΗΛΜ 20	42	ΤΕΜ	1,00	66,71	66,71	
34	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 20 mm	ΝΑΠΡΣ Η01.1.2	ΗΛΜ 8	43	m	40,00	0,35	14,00	
35	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού	ΑΤΗΕ 8179.2	ΗΛΜ 18	44	ΤΕΜ	4,00	22,97	91,88	
36	Απλές σιδηρές κατασκευές	ΑΤΗΕ Ν8036.20.1	ΗΛΜ 5	45	kg	60,00	5,91	354,60	
Σύνολο : 1.3. Η-Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								30.622,73	30.622,73
1.4. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ									
1	Θύρες ξύλινες πρεσαριστές με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	ΝΑΟΙΚ 54.46.01	ΟΙΚ 5446.1	46	m2	10,00	118,00	1.180,00	
Σε μεταφορά								1.180,00	32.013,08

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								1.180,00	32.013,08
2	Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, δίφυλλες, χωρίς φεγγίτη	ΝΑΟΙΚ 65.02.01.02	ΟΙΚ 6503	47	m2	5,00	155,00	775,00	
3	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm)	ΝΑΟΙΚ 76.27.02	ΟΙΚ 7609.2	48	m2	4,80	54,00	259,20	
4	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	ΝΑΟΙΚ 65.05	ΟΙΚ 6502	49	m2	4,00	175,00	700,00	
5	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	ΝΑΟΙΚ 74.30.14	ΟΙΚ 7462	50	m2	8,00	103,00	824,00	
6	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό, πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	ΝΑΟΙΚ 75.41.01	ΟΙΚ 7541	51	MM	7,00	39,00	273,00	
7	Γλυφές μεμονωμένες (εργαλείου) επί μαρμάρων, διατομής 15 x 15 mm	ΝΑΟΙΚ 74.20.01	ΟΙΚ 7419	52	MM	7,00	8,40	58,80	
8	Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο	ΝΑΟΙΚ 74.23	ΟΙΚ 7416	53	m2	3,00	5,60	16,80	
9	Επίστρωση λωρίδας όδευσης τυφλών	ΝΑΟΔΟ Β52.2Ν	ΟΔΟ 2922	54	m2	13,00	20,09	261,17	
10	Επίστρωση με δάπεδο laminate κατηγορίας τριβής AC5	ΝΑΟΙΚ Ν53.43.01	ΟΙΚ 5343	55	m2	140,00	25,00	3.500,00	
11	Φράγματα υδρατμών από συνθετικά υλικά με φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0,40 mm	ΝΑΟΙΚ 79.16.01	ΟΙΚ 7914	56	m2	140,00	0,55	77,00	
12	Επίστρωση με φύλλο αφρώδους πολυαιθυλενίου, κατάλληλο για υπόστρωμα δαπέδων	ΝΑΟΙΚ Ν53.43.02	ΟΙΚ 5343	57	m2	140,00	2,00	280,00	
13	Μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα επιστέγασης	ΝΑΟΙΚ 61.29	ΟΙΚ 6118	58	kg	110,00	3,40	374,00	
14	Επιστεγάσεις με επίπεδα κυψελωτά πολυκαρβονικά φύλλα	ΝΑΟΙΚ 72.70	ΟΙΚ 7231	59	m2	13,00	67,50	877,50	
15	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	ΝΑΟΙΚ 61.31	ΟΙΚ 6118	60	kg	10,00	2,80	28,00	
16	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 18 mm	ΝΑΟΙΚ 78.05.03	ΟΙΚ 7810	61	m2	12,00	14,30	171,60	
17	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	ΝΑΟΙΚ Ν61.30	ΟΙΚ 6118	62	m2	200,00	5,00	1.000,00	
18	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm	ΝΑΟΙΚ 78.30.01	ΟΙΚ 7809	63	m2	200,00	25,90	5.180,00	
19	Πλήρωση/επισκευή οπής τοιχοποιίας	ΝΑΟΙΚ Ν46.15.10	ΟΙΚ 4662.1	64	m2	1,00	73,90	73,90	
Σύνολο : 1.4. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ								15.909,97	15.909,97
1.5. ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ									
1	Ανοξείδωτος χειρολισθήρας Φ50/2 mm	ΝΑΟΙΚ 64.29	ΟΙΚ 6428	65	m	23,00	20,00	460,00	
Σε μεταφορά								460,00	47.923,05

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								460,00	47.923,05
2	Ακρυλικό μικρομοριακό ή σιλικονούχο (silane-siloxane) υπόστρωμα χρωματισμών (αστάρι) επί μη μεταλλικών επιφανειών	ΝΑΟΙΚ 77.28	ΟΙΚ 7735	66	m2	5,00	3,35	16,75	
3	Απόξεση και βερνίκωμα ξυλίνων δαπέδων	ΝΑΟΙΚ 77.68	ΟΙΚ 7768	67	m2	70,00	7,30	511,00	
4	Εφαρμογή επί ξύλινων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών, με βερνικόχρωμα νίτρου ενός συστατικού	ΝΑΟΙΚ 77.71.02	ΟΙΚ 7771	68	m2	7,00	13,50	94,50	
5	Υπόστρωμα (αστάρι) τσιμεντοχρωμάτων από ακρυλικές ρητίνες βάσεως διαλύτου	ΝΑΟΙΚ 77.30	ΟΙΚ 7735	69	m2	5,00	2,25	11,25	
6	Υδροχρωματισμοί επιφανειών ακυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	ΝΑΟΙΚ 77.10	ΟΙΚ 7725	70	m2	10,00	3,90	39,00	
7	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	ΝΑΟΙΚ 77.80.01	ΟΙΚ 7785.1	71	m2	560,00	9,00	5.040,00	
8	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	ΝΑΟΙΚ 77.80.02	ΟΙΚ 7785.1	72	m2	450,00	10,10	4.545,00	
9	Υδροχρωματισμοί ασβέστου παλαιών επιφανειών με επισκευές της επιφάνειας σε ποσοστό 5 - 15%	ΝΑΟΙΚ 77.02.02	ΟΙΚ 7708	73	m2	200,00	2,80	560,00	
10	Προσαύξηση τιμής χρωματισμών πάσης φύσεως λόγω προσθέτου ύψους	ΝΑΟΙΚ 77.99	ΟΙΚ 7797	74	m2	200,00	0,34	68,00	
11	Αντσκοριακές βαφές, εφαρμογή αντσκοριακού υποστρώματος δύο ή τριών συστατικών διαλύτου, με βάση εποξειδικό, πολυουρεθανικό ή ανόργανο πυριπικό ψευδάργυρο	ΝΑΟΙΚ 77.20.03	ΟΙΚ 7744	75	m2	6,00	2,20	13,20	
12	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΝΑΟΙΚ 77.55	ΟΙΚ 7755	76	m2	14,00	6,70	93,80	
Σύνολο : 1.5. ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ								11.452,50	11.452,50
Σύνολο : 1. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ									59.375,55
Σε μεταφορά									59.375,55

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Άθροισμα						59.375,55
			Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ					18,00%	10.687,60
			Άθροισμα						70.063,15
			Απρόβλεπτα					15,00%	10.509,47
			Άθροισμα						80.572,62
			Πρόβλεψη απολογιστικών						1.121,50
			Άθροισμα						81.694,12
			Πρόβλεψη αναθεώρησης						1.370,44
			Άθροισμα						83.064,56
			ΦΠΑ					24,00%	19.935,49
			ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ						103.000,05
			Σύνολο σε Ακέραια Ευρώ Εγκ. 36/13-12-2001						103.000,00

4.3.4 ΛΟΙΠΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (Είδος, τύπος, τεχνικά χαρακτηριστικά)	Μ.Μ. (π.χ. τεμ, m ² , m ³ , κ.λπ.)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΚΟΣΤΟΣ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ
1	Ηλεκτρονικός υπολογιστής	Τεμ	4	560,00	2.240,00	537,60	2.777,60
2	Φορητός ηλεκτρονικός υπολογιστής	Τεμ	1	520,00	520,00	124,80	644,80
3	Εκτυπωτή	Τεμ	1	140,00	140,00	33,60	173,60
4	Κονσόλα ήχου	Τεμ	1	3.037,50	3.037,50	729,00	3.766,50
5	Υποδοχέας εισόδου (stage Box)	Τεμ	1	1.482,09	1.482,09	355,70	1.837,79
6	Καλώδια κονσόλας	Τεμ	1	200,00	200,00	48,00	248,00
7	Καλώδιο μικροφώνου	Μ	200	2,39	478,00	114,72	592,72
8	Ηχεία	Τεμ	2	2.212,00	4.424,00	1.061,76	5.485,76
9	Ηχεία χαμηλών συχνοτήτων (subwoofer)	Τεμ	2	2.519,68	5.039,36	1.209,45	6.248,81
10	Καλώδιο ηχείου	Τεμ	2	200,00	400,00	96,00	496,00
11	Βάση στήριξης ηχείου σε σωλήνα	Τεμ	2	136,00	272,00	65,28	337,28
12	Βάση στήριξης ηχείου σε στοίβα	Τεμ	2	300,00	600,00	144,00	744,00
13	Ενισχυόμενος ελεγκτής	Τεμ	1	4.052,00	4.052,00	972,48	5.024,48
14	Μικρόφωνα	Τεμ	1	406,45	406,45	97,55	504,00
15	Προθήκη – Βιτρίνα Εκθετηρίου “ψηλού τύπου”	Τεμ	6	630,00	3.780,00	907,20	4.687,20
16	Προθήκη – Βιτρίνα Εκθετηρίου “χαμηλού τύπου”	Τεμ	10	580,00	5.800,00	1.392,00	7.192,00
17	Καρέκλες.	Τεμ	100	39,00	3.900,00	963,00	4.836,00
18	Γραφείο	Τεμ	2	200,00	400,00	96,00	496,00
19	Κάθισμα γραφείου	Τεμ	4	150,00	600,00	144,00	744,00
	ΣΥΝΟΛΟ				37.771,40	9.065,14	46.836,54

4.4 ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ – ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Α/Α	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΑΠΑΝΗΣ (συμπληρώνεται κατά περίπτωση)	ΚΟΣΤΟΣ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΕΞΑΜΗΝΟ (*)					
					Α' ΕΞΑΜ.	Β' ΕΞΑΜ.	Γ' ΕΞΑΜ.	Δ' ΕΞΑΜ.	Ε' ΕΞΑΜ.	ΣΤ' ΕΞΑΜ.
1	ΔΑΠΑΝΕΣ ΓΙΑ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΓΗΣ									
2	ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ	86.064,56€	19.935,49€	103.000,05€	100%					
3	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ									
4	ΛΟΙΠΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	37.771,40€	9.065,14€	46.836,54€	100%					
5	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΠΕ									
6	ΜΕΛΕΤΕΣ ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΟΙΚ. ΆΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ									
7	ΛΟΙΠΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ									
8	ΔΑΠΑΝΕΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ - ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ									
9	ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ (ΥΠΟΔΡΑΣΗ 19.2.4.4)									
	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΑΝΑ ΕΞΑΜΗΝΟ	123.835,96€	29.000,63€	149.836,59€	(**)100%					

(*) Στο χρονοδιάγραμμα συμπληρώνεται το ποσοστό της συγκεκριμένης κατηγορίας δαπάνης που υπολογίζεται να εκτελεστεί στο συγκεκριμένο εξάμηνο

(**) Συμπληρώνεται το ποσοστό υλοποίησης του έργου ανά εξάμηνο