

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]
<b>1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</b>									
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	ΝΑΟΙΚ 20.02	ΟΙΚ 2112	1	m3	120,00	9,10	1.092,00	
2	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Πα βάθος ορύγματος έως 4,00 m	ΝΑΥΔΡ 3.10.01.01	ΥΔΡ 6081.1	2	m3	30,00	6,70	201,00	
3	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	ΝΑΥΔΡ 5.07	ΥΔΡ 6069	3	m3	10,00	17,60	176,00	
4	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	ΝΑΥΔΡ 5.05.01	ΥΔΡ 6068	4	m3	40,00	12,40	496,00	
5	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	ΝΑΟΙΚ 20.10	ΟΙΚ 2162	5	m3	30,00	10,80	324,00	
6	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	ΝΑΥΔΡ 5.04	ΥΔΡ 6067	6	m3	20,00	1,55	31,00	
7	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	ΝΑΟΙΚ 20.30	ΟΙΚ 2171	7	m3	100,00	0,90	90,00	
8	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m	ΝΑΟΙΚ 22.40.02	ΟΙΚ 2272Α	8	TEM	6,00	28,00	168,00	
9	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα	ΝΑΥΔΡ 4.13	ΥΔΡ 6082.1	9	m3	3,00	26,90	80,70	
10	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	ΝΑΟΙΚ 38.13	ΟΙΚ 3841	10	m2	180,00	20,25	3.645,00	
11	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΝΑΟΙΚ 38.03	ΟΙΚ 3816	11	m2	150,00	15,70	2.355,00	
12	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας Β500C.	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	ΟΙΚ 3873	12	kg	1.500,00	1,07	1.605,00	
13	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα Β500C	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	ΟΙΚ 3873	13	kg	350,00	1,01	353,50	
14	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΝΑΟΙΚ 32.01.04	ΟΙΚ 3214	14	m3	100,00	90,00	9.000,00	
15	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm	ΝΑΟΙΚ 73.16.02	ΟΙΚ 7316	15	m2	50,00	13,50	675,00	
16	Φρέαπο υδροσυλλογής ενδεικτικών εξωτερικών διαστάσεων 670X670 MM, ύψος 600 MM.	ΝΑΥΔΡ Ν16.24	ΥΔΡ 6732	16	τεμ.	5,00	80,00	400,00	
<b>Σε μεταφορά</b>								<b>20.692,20</b>	

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]
<b>Από μεταφορά</b>								<b>20.692,20</b>	
17	Φρεάτιο υδροσυλλογής ζενδεικτικών εξωτερικών διαστάσεων 670X670 MM, ύψος 1000 MM	ΝΑΥΔΡ Ν16.25	ΥΔΡ 6732	17	τεμ.	3,00	100,00	300,00	
18	Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από φαιό χυτοσίδηρο (gray iron)	ΝΑΥΔΡ 11.01.01	ΥΔΡ 6752	18	kg	250,00	1,85	462,50	
19	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο	ΝΑΥΔΡ 11.02.01	ΥΔΡ 6752	19	kg	210,00	1,44	302,40	
20	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, χαλύβδινες, ηλεκτροσυγκολλητές	ΝΑΥΔΡ 11.02.02	ΥΔΡ 6752	20	kg	50,00	3,10	155,00	
21	Κανάλια αποστράγγισης δαπέδων κατά EN 1433 βιομηχανικής προέλευσης. Τυποποιημένο κανάλι εσωτερικού πλάτους 100 mm, κατηγορίας φορτίου A15, με εσχάρα πλαστική (με προστασία έναντι υπερϊώδους ακτινοβολίας), ή χαλύβδινη γαλβανισμένη.	ΝΑΥΔΡ Α11.15.01	ΥΔΡ 6620.1	21	m	42,00	51,80	2.175,60	
22	Κανάλια αποστράγγισης δαπέδων κατά EN 1433 βιομηχανικής προέλευσης. Τυποποιημένο κανάλι εσωτερικού πλάτους 200 mm, κατηγορίας φορτίου C250 με εσχάρα από ελατό χυτοσίδηρο	ΝΑΥΔΡ Α11.15.06	ΥΔΡ 6620.1	22	m	42,00	175,00	7.350,00	
23	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος με εσωτερικές και εξωτερικές λείες επιφάνειες, κατά ΕΛΟΤ EN 13476-2 Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες δομημένου τοιχώματος κατά ΕΛΟΤ EN 13476-2, δακτυλιοειδούς ακαμψίας SN 4. Αγωγοί αποχέτευσης με σωλήνες δομημένου τοιχώματος, SN4, DN 125 mm	ΝΑΥΔΡ 12.29.01.02	ΥΔΡ 6711.1	23	m	42,00	3,60	151,20	
24	Γραμμικά στραγγιστήρια από διάτρητους πλαστικούς σωλήνες με περίβλημα γεωφύσματος με διάτρητους σωλήνες D 200 mm	ΝΑΟΙΚ 21.03.04	ΥΔΡ 6620.4	24	m	40,00	16,90	676,00	
25	Σιδηρά κιγκλιώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΝΑΟΙΚ 64.01.01	ΟΙΚ 6401	25	kg	1.500,00	4,50	6.750,00	
26	Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα	ΝΑΟΙΚ 56.23	ΟΙΚ 5613.1	26	m <sup>2</sup>	1,00	225,00	225,00	
27	Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα	ΝΑΟΙΚ 56.24	ΟΙΚ 5613.1	27	m <sup>2</sup>	1,00	180,00	180,00	
28	Συρτάρια για κουζινοτούλαπα επιφάνειας έως 0,20 m <sup>2</sup>	ΝΑΟΙΚ 56.11	ΟΙΚ 5613.1	28	TEM	1,00	33,50	33,50	
29	Πάγκος από άκαυστη φορμάκια ενδεικτικού τύπου DUROPAL	ΝΑΟΙΚ 56.21	ΟΙΚ 5617	29	m <sup>2</sup>	10,00	28,00	280,00	
<b>Σε μεταφορά</b>								<b>39.733,40</b>	

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]
<b>Από μεταφορά</b>								<b>39.733,40</b>	
30	Αγορά , μεταφορά και διάσπρωση χαλκιού τύπου γαρμπίλι	ΟΙΚ Ν1211.1	ΟΙΚ 1211	30	m3	30,00	25,05	751,50	
31	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορρόη) ορθογωνικής διατομής 6 X 10 cm από σκληρό Ρ.Υ.Σ.	ΑΤΗΕ 8063	ΗΛΜ 8	31	m	20,00	10,51	210,20	
32	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	ΝΑΟΙΚ 77.10	ΟΙΚ 7725	32	m2	200,00	3,90	780,00	
33	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΝΑΟΙΚ 77.55	ΟΙΚ 7755	33	m2	250,00	6,70	1.675,00	
34	Κουφώματα με υαλοστάσια αλουμινίου δίφυλλα ανοιγόμενα και ανακλινόμενα ή με επάλληλα φύλλα με ή χωρίς σταθερά ή σταθερό φεγγίτη και υαλοπίνακες διπλούς θερμομονωτικούς πάχους 22mm (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm)	ΝΑΟΙΚ Α/65.17.06ΣΧ1	ΟΙΚ 65	34	m2	6,00	180,00	1.080,00	
<b>Σύνολο : 1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</b>								<b>44.230,10</b>	<b>44.230,10</b>
<b>2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ</b>									
1	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου DN 63 mm	ΝΑΗΛΜ 60.20.40.11	ΗΛΜ 5	35	m	10,00	6,40	64,00	
2	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 40 x 40 cm	ΝΑΗΛΜ 60.10.85.01	ΟΔΟΝ 2548	36	ΤΕΜ	2,00	60,00	120,00	
3	Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος διατομής 25mm <sup>2</sup>	ΑΤΗΕ 8757.2.3	ΗΛΜ 45	37	m	2,00	4,82	9,64	
4	Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χάλκινη πλάκα	ΝΑΗΛΜ 60.20.40.21	ΗΛΜ 45	38	ΤΕΜ	1,00	120,00	120,00	
5	Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ)	ΑΤΗΕ Ν19353	ΗΛΜ 52	39	ΤΜΧ	1,00	542,00	542,00	
6	Καλώδιο τύπου LIYCY 2X1,5mm <sup>2</sup>	ΑΤΗΕ 8798.10.4.2Ν	ΗΛΜ 47	45	m	10,00	4,00	40,00	
7	Καλώδιο RG 59	ΝΑΗΛΜ 65.80.30ΣΧ	ΗΛΜ 45	46	ΤΕΜ	200,00	2,00	400,00	
8	Κεντρικός πίνακας του συναγερμού 16 ζωνών	ΝΑΗΛΜ 65.80.17ΣΧ	ΗΛΜ 61	47	ΤΕΜ	1,00	500,00	500,00	
9	Πληκτρολόγιο του κεντρικού πίνακα συναγερμού	ΝΑΗΛΜ 65.80.17ΣΧ.1	ΗΛΜ 61	48	ΤΕΜ	1,00	200,00	200,00	
10	Σειρήνα συναγερμού διτονική αυτοτροφοδοτούμενη εξωτερική	ΝΑΗΛΜ 65.80.19ΣΧ	ΗΛΜ 61	49	ΤΕΜ	2,00	150,00	300,00	
11	Ανιχνευτής κίνησης τεχνολογίας παθητικών υπερέθρων	ΝΑΗΛΜ 65.80.21ΣΧ	ΗΛΜ 61	50	ΤΕΜ	10,00	130,00	1.300,00	
12	Μαγνητική επαφή	ΝΑΗΛΜ 65.80.22ΣΧ	ΗΛΜ 61	51	ΤΕΜ	10,00	10,00	100,00	
13	Μαγνητική επαφή βαρέως τύπου	ΝΑΗΛΜ 65.80.23ΣΧ	ΗΛΜ 61	52	ΤΕΜ	5,00	30,00	150,00	
<b>Σε μεταφορά</b>								<b>3.845,64</b>	<b>44.230,10</b>

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]
<b>Από μεταφορά</b>								<b>3.845,64</b>	<b>44.230,10</b>
14	Ανιχνευτής θραύσης κρυστάλων	ΝΑΗΛΜ 65.80.24ΣΧ	ΗΛΜ 61	53	ΤΕΜ	6,00	60,00	360,00	
15	Κεντρικός πίνακας πυρανίχνευσης	ΝΑΗΛΜ 65.80.17ΣΧ.2	ΗΛΜ 61	54	ΤΕΜ	1,00	450,00	450,00	
16	Φαροσειρήνα πυρανίχνευσης συμβατικού τύπου	ΝΑΗΛΜ 65.80.20ΣΧ	ΗΛΜ 61	55	ΤΕΜ	1,00	150,00	150,00	
17	Κομβία χειροκίνητης σήμανσης πυρκαγιάς	ΝΑΗΛΜ 65.80.27ΣΧ	ΗΛΜ 61	56	ΤΕΜ	2,00	60,00	120,00	
18	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός	ΝΑΗΛΜ 65.80.26ΣΧ	ΗΛΜ 61	57	ΤΕΜ	2,00	60,00	120,00	
19	Ανιχνευτής καπνού φωτοηλεκτρικός συμβατικού τύπου	ΝΑΗΛΜ 65.80.25ΣΧ	ΗΛΜ 61	58	ΤΕΜ	6,00	60,00	360,00	
20	Καταγραφική μονάδα συστήματος κλειστού κυκλώματος τηλεόρασης ( CCTV )	ΝΑΗΛΜ 65.80.28ΣΧ	ΗΛΜ 61	59	ΤΕΜ	1,00	1.500,00	1.500,00	
21	Κάμερα εξωτερικών χώρων	ΝΑΗΛΜ 65.80.29ΣΧ	ΗΛΜ 61	60	ΤΕΜ	10,00	200,00	2.000,00	
22	Κάμερα εσωτερικών χώρων	ΝΑΗΛΜ 65.80.29ΣΧ.1	ΗΛΜ 61	61	ΤΕΜ	4,00	150,00	600,00	
23	UPS LED 850 VA	ΝΑΗΛΜ 65.80.32.1ΣΧ	ΗΛΜ 61	62	ΤΕΜ	5,00	130,00	650,00	
24	UPS LED 1500VA	ΝΑΗΛΜ 65.80.32.2ΣΧ	ΗΛΜ 61	63	ΤΕΜ	1,00	200,00	200,00	
25	Προβολέας led τύπου spot με αισθητήρα κίνησης	ΝΑΗΛΜ 65.80.33ΣΧ	ΗΛΜ 61	64	ΤΕΜ	12,00	75,00	900,00	
26	Εσωτερική σειρήνα με ενσωματωμένο φλάς	ΝΑΗΛΜ 65.80.19ΣΧ.1	ΗΛΜ 61	65	ΤΕΜ	2,00	40,00	80,00	
27	Καλώδιο NYY Καλώδιο NYY τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm <sup>2</sup>	ΑΤΗΕ 9337.2.1	ΗΛΜ 102	66	m	100,00	6,47	647,00	
28	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 5x 16 mm <sup>2</sup>	ΝΑΗΛΜ 62.10.41.08ΣΧ	ΗΛΜ 102	67	m	3,00	15,00	45,00	
29	Προμήθεια, τοποθέτηση και σύνδεση πίνακα ηλεκτρικής παροχής εντός ερμαρίου Διαστάσεων 82 X 55 cm	ΝΑΗΛΜ 60.20.40.03ΣΧ	ΗΛΜ 52	68	ΤΕΜ	1,00	600,00	600,00	
30	Προμήθεια, τοποθέτηση και σύνδεση πίνακα ηλεκτρικής παροχής	ΝΑΗΛΜ 60.20.40.01ΣΧ	ΗΛΜ 52	69	ΤΕΜ	1,00	100,00	100,00	
31	Προμήθεια και τοποθέτηση , κεντρικού, ψηφιακού, inverter ταχυθερμαντήρα, μονοφασικού	ΝΑΗΛΜ 66.50ΣΧ.1	ΗΛΜ 24	70	ΤΕΜ	1,00	400,00	400,00	
32	Ιστός οδόφωτισμού από σίδηρο με την βάση του από σκυρόδεμα ύψους 3,50 m	ΝΑΗΛΜ 60.10.ΣΧ.02	ΗΛΜ 100	71	ΤΕΜ	12,00	760,00	9.120,00	
33	Προμήθεια και εγκατάσταση Κλιματιστικού μηχανήματος ψυκτικής απόδοσης τουλάχιστον 9.000 Btu / hr	ΝΑΗΛΜ 66.40ΣΧ.1	ΗΛΜ 52	72	ΤΕΜ	3,00	400,00	1.200,00	
34	Προμήθεια και εγκατάσταση κλιματιστικού μηχανήματος ψυκτικής απόδοσης τουλάχιστον 18.000 Btu / hr	ΝΑΗΛΜ 66.40ΣΧ.2	ΗΛΜ 52	73	ΤΕΜ	2,00	600,00	1.200,00	
<b>Σε μεταφορά</b>								<b>24.647,64</b>	<b>44.230,10</b>

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]
<b>Από μεταφορά</b>								<b>24.647,64</b>	<b>44.230,10</b>
35	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 32 mm / PN 16 atm	ΝΑΥΔΡ 12.14.01.41	ΥΔΡ 6622.1	74	m	60,00	3,30	198,00	
36	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 50 cm Μιάς σκάφης διαστ. περίπου 35 X 40 X 13 cm μήκους 1,20 m	ΑΤΗΕ 8165.1.1	ΗΛΜ 17	75	TEM	1,00	173,17	173,17	
37	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νεροχύτη διαμέτρου Φ 3/4 ins	ΑΤΗΕ 8141.3.3	ΗΛΜ 13	76	TEM	3,00	76,49	229,47	
38	Σιφώνι νεροχύτου από πολυαιθυλένιο μιάς σκάφης	ΑΤΗΕ 8166.1	ΗΛΜ 17	77	TEM	1,00	33,02	33,02	
39	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ., 6,0 atm, Διαμέτρου 40 mm	ΑΤΗΕ Ν8043.1.2		78	m	10,00	8,64	86,40	
40	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm	ΑΤΗΕ 8168.2	ΗΛΜ 13	79	TEM	1,00	26,21	26,21	
41	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 15 mm πάχους τοιχώματος 0,75 mm	ΑΤΗΕ 8041.5.1	ΗΛΜ 7	80	m	3,00	7,08	21,24	
42	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από πολυπροπυλένιο (PP) Φ75mm	ΝΑΗΛΜ 69.1	ΗΛΜ 5	81	m	2,00	15,00	30,00	
<b>Σύνολο : 2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ</b>								<b>25.445,15</b>	<b>25.445,15</b>
<b>Σε μεταφορά</b>									<b>69.675,25</b>

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
			<b>Άθροισμα</b>						<b>69.675,25</b>
			Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ					18,00%	<b>12.541,55</b>
			<b>Άθροισμα</b>						<b>82.216,80</b>
			Απρόβλεπτα					15,00%	<b>12.332,52</b>
			<b>Άθροισμα</b>						<b>94.549,32</b>
			Πρόβλεψη απολογιστικών						<b>10.000,00</b>
			<b>Άθροισμα</b>						<b>104.549,32</b>
			Πρόβλεψη αναθεώρησης						<b>289,39</b>
			<b>Άθροισμα</b>						<b>104.838,71</b>
			ΦΠΑ					24,00%	<b>25.161,29</b>
			<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>						<b>130.000,00</b>
			<b>Σύνολο σε Ακέραια Ευρώ</b> <b>Εγκ. 36/13-12-2001</b>						<b>130.000,00</b>

Οι μελετητές

Κηφισιά, .....

Ιάκωβος Συρίγος  
Πολιτικός Μηχανικός

Δήμητρα Δημάκα  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Κηφισιά, .....

Η Προϊσταμένη της Δ/σης Τεχνικών  
Υπηρεσιών

Ελένη Γιαννιτοπούλου  
Πολιτικός Μηχανικός

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Κηφισιά, .....

Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη του Τμήματος  
Μελετών και Προγραμματισμού

Βασιλική Παπαβασιλείου  
Πολιτικός Μηχανικός