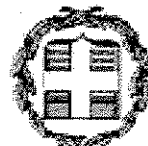


Προϋπολογισμός Μελέτης

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΒΑΚΩΝΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ



Έργο : Β' Ολοήμερο Νηπιαγωγείο
Δ.Κ. Μοδάων
Προϋπολογισμός : 900000,00€

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ (€)	ΔΑΠΑΝΗ	
								ΜΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ
1 Ομάδα Α: Χωματουργικά - καθαυρέσεις									
1.1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κάπ χώρων	A.T. 1	ΟΙΚ20.02	ΟΙΚ-2112	m³	345.000	8.88	3063.60	
1.2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες, σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών	A.T. 2	ΟΙΚ20.03.03	ΟΙΚ-2117	m³	1365.000	28.58	39011.70	
1.3	Εξυγιαντικές στρώσεις με θρυπητό υλικό λατομείου	A.T. 3	ΟΙΚ20.20	ΟΙΚ-2162	m³	280.000	20.67	5787.60	
1.4	Γραμμικά στραγγιστήρια από διτρήτους πλάστικούς σωλήνες με περιβλήμα γεωφύλακτος, με διτρήτους σωλήνες D 140 mm	A.T. 4	ΟΙΚ21.03.02	ΥΑΡ-6620.2	m	165.000	9.00	1485.00	
1.5	Γεωφύλακτα μη υφαντά βάρους 205 gr/m²	A.T. 5	ΟΙΚ79.15.03	ΟΙΚ 7914	m²	590.0000	3.00	1770.00	
1.6	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	A.T. 6	ΟΙΚ20.10	ΟΙΚ-2162	m³	570.000	4.50	2565.00	
1.7	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	A.T. 7	ΟΙΚ20.30	ΟΙΚ-2171	m³	1140.000	0.90	1026.00	
1.8	Σύνδεση αγωγού συλλογής ομβρίων με το δίκτυο ομβρίων	A.T. 8	ΧΡΣΥΔΡ16.01Α	ΥΑΡ 6744	τεμ	1	550.00	550.00	52693.90
2 Ομάδα Β: Σκυροδέματα									
2.1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυροδέμα κατηγορίας C20/25	A.T. 9	ΟΙΚ32.01.05	ΟΙΚ 3215	m³	346.000	95.00	32870.00	
2.2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση	A.T. 10	ΟΙΚ32.01.04	ΟΙΚ-3214	m³	150.000	90.00	13500.00	

Προϋπολογισμός Μελέτης

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ (€)	ΔΑΠΑΝΗ	
								ΜΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ
	αντικίας ή πυργοερανού, για κατασκευές στο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20								
2.3	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργοερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	A.T. 11	ΟΙΚ32.01.0 3	ΟΙΚ-3213	m ³	77.000	84.00	6468.00	
2.4	Πρόσμικτα μείωσης λόγου νερού προς τσιμέντο, κατά ΕΝΟΤ ΕΝ934-2	A.T. 12	ΟΙΚ79.22	ΟΙΚ 7922	kg	100.000	1.70	170.00	
2.5	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	A.T. 13	ΟΙΚ38.03	ΟΙΚ 3816	m ²	3160.0000	15.70	49612.00	
2.6	Προσαύξηση τιμής ξυλότυπων λόγω ύψους	A.T. 14	ΟΙΚ38.06	ΟΙΚ 3824	m ²	150.0000	7.80	1170.00	
2.7	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C (S500s)	A.T. 15	ΟΙΚ38.20.0 2	ΟΙΚ-3873	kg	47500.000	1.07	50825.00	
2.8	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, δομικά τσιμέντα B500C (S500s)	A.T. 16	ΟΙΚ38.20.0 3	ΟΙΚ-3873	kg	405.000	1.01	409.05	
2.9	Απιοστάτες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	A.T. 17	ΟΙΚ38.45	ΟΙΚ 3873	m ²	700.0000	2.20	1540.00	156564.05
3 Ομάδα Γ: Τοιχοποιίες -									
Επιχώσιμα - μονώσεις									
3.1	Οπτοπληθοδομές με διακένους τυποπληθένους οπτοπληθένους 9x12x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δομικοί τοίχοι)	A.T. 18	ΟΙΚ46.10.0 2	ΟΙΚ-4662.1	m ²	315.0000	22.50	7087.50	
3.2	Οπτοπληθοδομές με διακένους τυποπληθένους οπτοπληθένους 9x12x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (υπατικοί τοίχοι)	A.T. 19	ΟΙΚ46.10.0 4	ΟΙΚ-4664.1	m ²	300.0000	33.50	10050.00	
3.3	Διαζώματα (σενά) από ελασρά οπλισμένο σκυρόδεμα, γραμμικά δομικών τοίχων	A.T. 20	ΟΙΚ49.01.0 1	ΟΙΚ 3213	m	110.000	16.80	1848.00	
3.4	Διαζώματα (σενά) από ελασρά οπλισμένο	A.T.	ΟΙΚ49.01.0	ΟΙΚ 3213	m	200.000	19.70	3940.00	

Προϋπολογισμός Μελέτης

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ (€)	ΔΑΠΑΝΗ	
								ΜΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ
	σκυροδέματα, γραμμικά μπλοκικών τοίχων	21	2						
3.5	Ενωχέςεις τοιχοδομιών με συνθετικό πλέγμα	A.T. 22	ΟΙΚ49.05	ΥΔΡ 6630.1	m ²	120.0000	2.60	312.00	
3.6	Επιχρισματα τριπτά - τριβιδόστρα με τσιμεντοκονίαμα	A.T. 23	ΟΙΚ71.21	ΟΙΚ 7121	m ²	1825.0000	13.50	24637.50	
3.7	Προσαύξηση τήλης επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας	A.T. 24	ΟΙΚ71.71	ΟΙΚ 7171	m ²	50.0000	0.68	34.00	
3.8	Ταινίες γύψινες (μπαρνούρες) πλάτους 8 cm	A.T. 25	ΟΙΚ78.01	ΟΙΚ 7801	μμ	275.000	5.00	1375.00	
3.9	Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	A.T. 26	ΟΙΚ79.47	ΟΙΚ 7934	m ²	300.0000	11.80	3540.00	
3.10	Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης πάχους 50 mm	A.T. 27	ΟΙΚ79.45	ΟΙΚ 7934	m ²	115.0000	14.00	1610.00	
3.11	Θερμομόνωση κεκλιμένων οροφών με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	A.T. 28	ΟΙΚ79.46	ΟΙΚ 7934	m ²	323.0000	14.50	4683.50	
3.12	Επτάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλιστικό γαδάκτωμα	A.T. 29	ΟΙΚ79.02	ΟΙΚ 7902	m ²	115.0000	2.20	253.00	
3.13	Κατασκευή στρώσεων από κυψελώτο κονιάμα για την μόνωση δωματίων	A.T. 30	ΟΙΚ35.02	ΟΙΚ 3504	m ³	12.000	110.00	1320.00	
3.14	Επιστρώση ατμή με ασφαλιστόνα	A.T. 31	ΟΙΚ79.09	ΟΙΚ 7912	m ²	115.0000	7.90	908.50	
3.15	Φράγματα υδραγμάτων από συνθετικά υλικά, με φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0,40 mm	A.T. 32	ΟΙΚ79.16.0 1	ΟΙΚ 7914	m ²	115.0000	0.55	63.25	
3.16	Γυψοσανίδες πυράντορες, επιπίδες, πάχους 15 mm	A.T. 33	ΟΙΚ78.05.0 7	ΟΙΚ 7810	m ²	20.0000	16.30	326.00	61988.25
4 Ομάδα Δ: Δίκτυα									

Προϋπολογισμός Μελέτης

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ (€)	ΔΑΠΑΝΗ	
								ΜΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ
4-1 Δ.1 Καλιματισμός-Θέρμανση									
4-1.1	Αντλία θέρμανσης (N/RV) 45 ΚWΑΤΤ σε ψύξη, 50 ΚWΑΤΤ σε θέρμανση, EER = 3.2, COP = 3.97/ ενεργειακή κλάση Α). R410Α, Εγκατεστημένη πλήρως	A.T. 34	ΧΡΣΑΤΗΕ Ν8650.Ν3	HAM 037 100%	τεμ	1	6550.00	6550.00	
4-1.2	Κλιματιστικό επίτοιχο ψυκτικής ικανότητας 10.000 BTU/H, ενεργειακή κλάση Α, R410Α, (εγκατεστημένο πλήρως)	A.T. 35	ΧΡΣΑΤΗΕ ΝΕΟ Ν7777.3	HAM 019 (100,00%)	τεμ	1	500.00	500.00	
4-1.3	Κλιματιστικό επίτοιχο ψυκτικής ικανότητας 12.000 BTU/H, ενεργειακή κλάση Α, R410Α, (εγκατεστημένο πλήρως)	A.T. 36	ΧΡΣΑΤΗΕ ΝΕΟ Ν7777.7	HAM 019 (100,00%)	τεμ	4	600.00	2400.00	
4-1.4	Κλιματιστικό επίτοιχο ψυκτικής ικανότητας 14.000 BTU/H, ενεργειακή κλάση Α, R410Α, (εγκατεστημένο πλήρως)	A.T. 37	ΧΡΣΑΤΗΕ ΝΕΟ Ν7777.7.1	HAM 019 (100,00%)	τεμ	1	700.00	700.00	
4-1.5	Κλιματιστικό επίτοιχο ψυκτικής ικανότητας 17.000 BTU/H, ενεργειακή κλάση Α, R410Α, (εγκατεστημένο πλήρως)	A.T. 38	ΧΡΣΑΤΗΕ ΝΕΟ Ν7777.5	HAM 019 (100,00%)	τεμ	1	800.00	800.00	
4-1.6	Κλιματιστικό επίτοιχο ψυκτικής ικανότητας 20.000 BTU/H, ενεργειακή κλάση Α, R410Α (εγκατεστημένο πλήρως)	A.T. 39	ΧΡΣΑΤΗΕ ΝΕΟ Ν7777.6	HAM 019 (100,00%)	τεμ	3	1000.00	3000.00	
4-1.7	Εναλλάκτης θέρμανσης με ανακρητή θέρμανσης(τουλάχιστον 50%) με δύο ανεμιστήρες (προσαγωγής και απαγωγής). παροχής 3360m3/h	A.T. 40	ΧΡΣΟΥΑΤ ΗΕ 8470.Ν4	HAM 32	τεμ	1	3000.00	3000.00	
4-1.8	Στόμιο τοίχου προσαγωγής ή επιστροφής αέρα 200 X 100	A.T. 41	ΧΡΣΟΥΑΤ ΗΕ 8541.Ν1	HAM 36	τεμ	2	60.00	120.00	
4-1.9	Στόμιο τοίχου προσαγωγής ή επιστροφής αέρα 200 X 200	A.T. 42	ΧΡΣΟΥΑΤ ΗΕ 8541.Ν3	HAM 36	τεμ	6	73.00	438.00	

Προϋπολογισμός Μελέτης

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ (€)	ΔΑΠΑΝΗ	
								ΜΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ
4-1.10	Στόμιο τοίχου προσαγωγής ή επιστροφής αέρα 400 X 200	A.T. 43	ΧΡΣΟΧΑΤ HE 8541.N9	HMM 36	τεμ	4	75.00	300.00	
4-1.11	Στόμιο τοίχου προσαγωγής ή επιστροφής αέρα 500 X 200	A.T. 44	ΧΡΣΟΧΑΤ HE 8541.N12	HMM 36	τεμ	4	100.00	400.00	
4-1.12	Στόμιο τοίχου προσαγωγής ή επιστροφής αέρα 600 X 300	A.T. 45	ΧΡΣΟΧΑΤ HE 8541.N13	HMM 36	τεμ	2	110.00	220.00	
4-1.13	Αισθητηρας CO2 +controller+ηλεκτρικά εργασία	A.T. 46	ΧΡΣΧΡΣΑ THE N9533.3	HMM 62	τεμ	11	250.00	2750.00	
4-1.14	Αεραγωγός, κυκλικής διατομής από αλουμίνιο, με μόνωση, Όνομ. διαμέτρου 200 mm	A.T. 47	ΧΡΣΟΧΑΤ HE 8537.N5	HMM 39	m	20.000	50.00	1000.00	
4-1.15	Αεραγωγός, κυκλικής διατομής από αλουμίνιο, με μόνωση, Όνομ. διαμέτρου 250 mm	A.T. 48	ΧΡΣΟΧΑΤ HE 8537.N6	HMM 39	m	40.000	71.00	2840.00	
4-1.16	Αεραγωγός, κυκλικής διατομής από αλουμίνιο, με μόνωση, Όνομ. διαμέτρου 350 mm	A.T. 49	ΧΡΣΟΧΑΤ HE 8537.N8	HMM 39	m	15.000	87.00	1305.00	
4-1.17	Αεραγωγός, κυκλικής διατομής από αλουμίνιο, με μόνωση, Όνομ. διαμέτρου 400 mm	A.T. 50	ΧΡΣΟΧΑΤ HE 8537.N9	HMM 39	m	10.000	120.00	1200.00	
4-1.18	Αεραγωγός, κυκλικής διατομής από αλουμίνιο, με μόνωση, Όνομ. διαμέτρου 450 mm	A.T. 51	ΧΡΣΟΧΑΤ HE 8537.N10	HMM 39	m	15.000	140.00	2100.00	
4-1.19	Αεραγωγός, κυκλικής διατομής από αλουμίνιο, με μόνωση, Όνομ. διαμέτρου 500 mm	A.T. 52	ΧΡΣΟΧΑΤ HE 8537.N11	HMM 39	m	20.000	150.00	3000.00	
4-1.20	Αεραγωγός, κυκλικής διατομής από αλουμίνιο,	A.T.	ΧΡΣΟΧΑΤ	HMM 39	m	15.000	160.00	2400.00	

Προϋπολογισμός Μελέτης

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ (€)	ΔΑΤΑΝΗ	
								ΜΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ
	με μόνωση, Ονομ. διαμέτρου 550 mm	53	HE 8537.N12						
4-1.21	Αεραγωγός, κυκλικής διατομής από αλουμίνιο, με μόνωση, Ονομ. διαμέτρου 600 mm	A.T. 54	ΧΡΣΤΧΑΤ HE 8537.N13	HAM 39	m	20.000	176.00	3520.00	
4-1.22	Πετρελαιοδιαχωριστήρας	A.T. 55	ΧΡΣΑΤHE 8068.6.1	HAM008 100%	τεμ	1	300.00	300.00	
4-1.23	Δεξαμενή πετρελαιοι χωρητικότητας 3.000 lt	A.T. 56	ΧΡΣΟΧ ΑΤHE 8456.N6	HAM 029 (100,00%)	κ.α.	1,00	1600.00	1600.00	
4-1.24	Κλειστό δοχείο διαστολής 35λ	A.T. 57	ΧΡΣ8473.1 .5	HAM 023 (100,00%)	τεμ	1	180.00	180.00	
4-1.25	Θερμοστάτης χώρου με επιλογή επιθυμητής θερμοκρασίας	A.T. 58	ΧΡΣΑΤHE 8647	N. 8647	τεμ	1	45.00	45.00	
4-1.26	Θερμική μόνωση σωλήνων διαμέτρου άνω της 1 ins και μέχρι 2 ins	A.T. 59	ΧΡΣΑΤHE 8691.2	HAM 011 (100,00%)	m	30.000	21.79	653.70	
4-1.27	Ασφαλιστική βαλβίδα με ελατήριο 3/4ins	A.T. 60	ΧΡΣΑΤHE 728.1B	HAM 011 (100,00%)	τεμ	1	28.00	28.00	
4-1.28	Καπνοδόχος ανοξείδωτη φ15cm διπλού τοιχώματος με μόνωση	A.T. 61	ΧΡΣΟΧΑΤ HE 8465.N2	HAM 34	m	10.000	75.00	750.00	
4-1.29	Βαλβίδα διακοπής (διακοπής) ορειχθάλκινη,επιχρωμιωμένη Τύπου γωνιακή Διαμέτρου 35mm	A.T. 62	ΧΡΣΑΤHE 8131	HAM 011 (100,00%)	τεμ	5	20.00	100.00	
4-1.30	Πυθμιστική βαρνα 1/2ins κυκλωμάτων	A.T. 63	ΧΡΣΑΤHE N8601.1	HAM 011 (100,00%)	τεμ	16	15.50	248.00	
4-1.31	Πυθμιστικός διακοπήςθερμαντικών σωματιων 1/2ins	A.T. 64	ΧΡΣΑΤHE 8445.1	HAM 011 (100,00%)	τεμ	16	34.00	544.00	
4-1.32	Εύκαμπτος επένδυμένος χαλκοσωλήνας μονοσωληνίου φ16	A.T. 65	ΧΡΣΧΡΣΑ THE	ΧΡΣΑΤHE N8041	m	450.000	8.20	3690.00	

Προϋπολογισμός Μελέτης

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ (€)	ΔΑΠΑΝΗ	
								ΜΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ
			N8041						
4-1.33	Συλλεκτής Θερμανσεως ορειχθάλκινος Θερμου νερου 10 αναχωρησεων	A.T. 66	ΧΡΣΑΤΗΕ N8603.5	HAM 077 100%	τεμ	2	125.00	250.00	
4-1.34	Μανόμετρο με κρουνο, περιοχής ενδείξεων 0 έως 10 atm	A.T. 67	ΧΡΣΑΤΗΕ N8603.5	HAM 077 (100%)	τεμ	4	44.00	176.00	
4-1.35	Θερμόμετρο εμβυπτισεως, κεντρικής Θερμάνσεως, ευθύ ή γωνιακό με ορειχθάλκινη θήκη, περιοχής ενδείξεως 0 - 100 C	A.T. 68	ΧΡΣΑΤΗΕ 8651	HAM 077 100%	τεμ	2	44.00	88.00	
4-1.36	Σιδεροςσαλήνας γαββανισμένος με ραφή διαμέτρου φ 1 1/4 ins με όλα τα υλικά, μικρούλικά και εξαρτήματα και πακόρ και πλήρως τοποθετημένος	A.T. 69	ΧΡΣΑΤΗΕ 8036.4	HAM 005 100%	m	30.000	25.50	765.00	
4-1.37	Λεβητος χαλύβδινος νερού Θερμαντικής ισχύος 60kwatt	A.T. 70	ΧΡΣΑΤΗΕ 8452.N1.1	HAM 028 (100,00%)	τεμ	1	1500.00	1500.00	
4-1.38	Καυστήρας Πετρελαιου 5.73Kg/h	A.T. 71	ΧΡΣΑΤΗΕ 8455.1.N2. 1	HAM 013	τεμ	1	800.00	800.00	
4-1.39	Συστημα αυτοματου πληρωσεως DN 20	A.T. 72	ΧΡΣ8474	HAM 011 (100,00%)	τεμ	1	100.00	100.00	
4-1.40	Κυκλοφορητής (μετά μικρούλκων, πακόρ, μαστιών κ.λ.π.), V= 2.5 - 4.0 m ³ /h - H=5,0 m.Σ	A.T. 73	ΧΡΣοχΑΤ HE N8605.9.N 3	οχΑΤΗΕ N8605.9.N3	τεμ	1	345.00	345.00	
4-1.41	Θερμαντικά σώματα Panel 11-600-400, (μετα των διακοπών κ.λ.π.)	A.T. 74	ΧΡΣΑΤΗΕ N8431.N19 .1A	HAM 26	τεμ	1	70.00	70.00	
4-1.42	Θερμαντικά σώματα Panel 11-600-500, (μετα των διακοπών κ.λ.π.)	A.T. 75	ΧΡΣΑΤΗΕ N8431.N19 .2A	HAM 26	τεμ	1	80.00	80.00	
4-1.43	Θερμαντικά σώματα Panel 22-900-500, (μετα	A.T.	ΧΡΣΧΡΣΑ THE	οχΑΤΗΕ	τεμ	1	210.00	210.00	

Προϋπολογισμός Μελέτης

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ (€)	ΔΑΠΑΝΗ	
								ΜΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ
	των διακοπών κ.λ.π.)	76	N8431.N5	N8431.N4					
4-1.44	Θερμαντικά σώματα Panel, 22-900-600, (μετα των διακοπών κ.λ.π.)	A.T. 77	ΧΡΣΟΧΑΤ HE N.8431.N5	ΟΥΑΤHE N.8431.N5	τεμ	1	215.00	215.00	
4-1.45	Θερμαντικά σώματα Panel, 33-900-400, (μετα των διακοπών κ.λ.π.)	A.T. 78	ΧΡΣΑΤHE N.8431.N6 -Γ1	ΟΥΑΤHE N.8431.N6	τεμ	2	220.00	440.00	
4-1.46	Θερμαντικά σώματα Panel, 33-900-500, (μετα των διακοπών κ.λ.π.)	A.T. 79	ΧΡΣΟΧΑΤ HE N.8431.N6 -Γ	ΟΥΑΤHE N.8431.N6	τεμ	2	240.00	480.00	
4-1.47	Θερμαντικά σώματα Panel, 33-900-700, (μετα των διακοπών κ.λ.π.)	A.T. 80	ΧΡΣΟΧΑΤ HE N.8431.N7 -Γ	ΟΥΑΤHE N.8431.N7	τεμ	4	280.00	1120.00	
4-1.48	Θερμαντικά σώματα Panel, 33-900-800, (μετα των διακοπών κ.λ.π.)	A.T. 81	ΧΡΣΟΧΑΤ HE N.8431.N8 -Δ	ΟΥΑΤHE N.8431.N8	τεμ	4	305.00	1220.00	54540.70
	4-2 Δ.2.ΥΔΡΕΥΣΗ								
4-2.1	Σφαρμική βαλβίδα δικλείδα (δικαύπτης) φ 3/4 ins ορειχθάλκινη	A.T. 82	ΧΡΣΑΤHE NEO N8106.2	HAM 007 (100,00%)	τεμ	10	15.00	150.00	
4-2.2	Θερμική μόνωση σωλήνων ζεστού νερού διαμέτρου φ 1 ins	A.T. 83	ΧΡΣΑΤHE NEO N8526.3	HAM 007 (100,00%)	m	120.000	16.20	1944.00	
4-2.3	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. Διαμέτρου 15 mm πάχους τοιχώματος 0,75 mm	A.T. 84	ΧΡΣΑΤHE Υδρ. 8041.5.1	HAM 007 (100,00%)	m	80.000	11.20	896.00	
4-2.4	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. Διαμέτρου 22 mm	A.T.	ΧΡΣΑΤHE	HAM 007	m	140.000	12.13	1698.20	

Προϋπολογισμός Μελέτης

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ (€)	ΔΑΠΑΝΗ	
								ΜΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ
	πάχος τοιχώματος 0,90 mm	85	8041.7.1	(100,00%)					
4-2.5	Χαλκοσωλήνας εξωτερικής διαμέτρου φ 64 mm πάχους τοιχώματος 2,00 mm	A.T. 86	ΧΡΣΝ.ΑΤΗ E 8041.11.6	HAM 07	m	30.000	38.00	1140.00	
4-2.6	Βαβίδια διακοπής (διακοπής) γωνιακή, ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη φ 1/2 ins	A.T. 87	ΧΡΣΑΤΗ 8131.2.1	HAM 011 (100,00%)	τεμ	30	10.50	315.00	
4-2.7	Αναμικτήρας (μπταρβία) θερμού - ψυχρού ύδατος, τοποθετημένος σε νιπτήρα φ 1/2 ins, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος	A.T. 88	ΧΡΣΑΤΗ 8141.2.2	HAM 013 (100,00%)	τεμ	5	61.03	305.15	
4-2.8	Αναμικτήρας (μπταρβία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος ντουζέρα επιτοίχος - Διαμέτρου 1/2 ins	A.T. 89	ΧΡΣΑΤΗ Υδρ. 8141.6.2	HAM 024	τεμ	3	95.00	285.00	
4-2.9	Αναμικτήρας (μπταρβία) θερμού - ψυχρού ύδατος, νεροχύτη φ 1/2 ins, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος	A.T. 90	ΧΡΣΑΤΗ 8141.3.2	HAM 013 (100,00%)	τεμ	1	70.71	70.71	
4-2.10	Κυκλοφορητής ζεστού νερού για την υδρέυση παροχής 1m ³ /h και 2mH ₂ O	A.T. 91	ΧΡΣΟΥΧ ΑΤΗΕ 785.N3	HAM 21	τεμ	1	230.00	230.00	
4-2.11	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του	A.T. 92	ΧΡΣΑΤΗ 8151.2	HAM 017 (100,00%)	τεμ	1	235.00	235.00	
4-2.12	Λεκάνη αποχωρητηρίου νηπίων από πορσελάνη, ύψους 35 cm	A.T. 93	ΧΡΣΑΤΗ 8181.2	HAM 017 (100,00%)	τεμ	5	210.00	1050.00	
4-2.13	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων περίπου 46X64 cm πλάτης	A.T. 94	ΧΡΣΑΤΗ 8160.3	HAM 017 (100,00%)	τεμ	5	153.27	766.35	
4-2.14	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μήζουρέ διαστάσεων 42 X 60 cm	A.T. 95	ΧΡΣΑΤΗ 8168.2	HAM 013 (100,00%)	τεμ	6	65.00	390.00	
4-2.15	Εταξέρα νιπτήρα πλάτης πορσελάνης - μήκους 0,60 cm	A.T. 96	ΧΡΣΑΤΗ 8169.1.2	HAM 013 (100,00%)	τεμ	6	21.22	127.32	
4-2.16	Χαρτοθήκη πλάτης Πορσελάνης διαστάσεων	A.T.	ΧΡΣΑΤΗ	HAM 14	τεμ	6	35.00	210.00	

Προϋπολογισμός Μελέτης

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ (€)	ΔΑΠΑΝΗ	
								ΜΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ
	15 X 15 cm	97	8178.0201						
4-2-17	Κάθισμα λεκάνης πλάστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού	A.T. 98	ΧΡΣΑΤΗΕ 8179.3	HAM 018 (100,00%)	τεμ	6	41.00	246.00	
4-2-18	Σαπυνοθήκη πορσελάνης πλήρης διαστάσεων 15X15 cm χωρίς χειρολαβή	A.T. 99	ΧΡΣΑΤΗΕ 8171.3	HAM 13 100%	τεμ	6	15.23	91.38	
4-2-19	Αγγιστρο (γαντζος) αναρτήσεως, από πορσελάνη σπλά	A.T. 100	ΧΡΣΑΤΗΕ 8175.1	HAM 13 100%	τεμ	6	25.00	150.00	
4-2-20	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, πλήρους περίπου 50 cm, δύο σκαφών διαστάσεων περίπου 35X40X13 cm, μήκους 1.80 m	A.T. 101	ΧΡΣΑΤΗΕ 8165.2.1	HAM 017 (100,00%)	τεμ	1	350.00	350.00	
4-2-21	Εγκατάσταση καταιονιστήρα με το σύνολο των εξαρτημάτων του Από υαλώδη πορσελάνη Διαστάσεις οκτάγης λεκάνης περίπου 70x70	A.T. 102	ΧΡΣΧΡΣΑ THE 8309.3.1	ΧΡΣΑΤΗΕ 8309.3.1	τεμ	3	295.00	885.00	
4-2-22	Ηλεκτός Συλλέκτης, επιλεκτικός 2.00 μ2	A.T. 103	ΧΡΣΑΤΗΕ N8059.N2	HAM 24	τεμ	1	400.00	400.00	
4-2-23	Θερμαντήρας boiler τριπλής ενέργειας 80lt	A.T. 104	ΧΡΣΟΥΧ ΑΤΗΕ 8257.N1.A N	HAM 24	τεμ	1	400.00	400.00	
4-2-24	Φρεάτιο - Μετρητής νερού που περιλαμβάνει α) φρεάτιο διαστ. 30 X 40 X 40 cm με κάλυμμα, β) Μετρητή νερού, γ) Σφαιρική βαλβίδα απομόνωσης δ) Βαλβίδα αντεπιστροφής	A.T. 105	ΧΡΣΑΤΗΕ 8103.92.4. N1	HAM 11 100%	τεμ	1	400.00	400.00	
4-2-25	Εγκατάσταση εξοπλισμού ειδικών ειδών υγιεινής και οργάνων εκποής, χώρου αποχωρητηρίου ΑΜΕΑ	A.T. 106	ΧΡΣΑΤΗΕ N8303.3	HAM 14	κ.α.	1.00	1545.75	1545.75	14280.86
4-3 Δ.3 Αποχέτευση									
4-3-1	Σιφώνι δαπέδου πλάστικό σκληρού PVC-υ με εσωτερικό διάφραγμα (κόφρα)	A.T. 107	ΧΡΣΗΜ30	ΑΤΗΕ N18052.2.1	τεμ	7	30.32	212.24	

Προϋπολογισμός Μελέτης

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ (€)	ΔΑΠΑΝΗ	
								ΜΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ
	ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm								
4-3.2	Ταπα (Πλάμα) καθαρισμού πλαστικό διαμέτρου Φ100mm	A.T. 108	ΧΡΨΟΧ ΑΤΗΕ 8050.2	HAM 008 (100,00%)	τεμ	5	14.00	70.00	
4-3.3	Φρέατο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως (ακαθάριστων ή ομβρίων) βάθος απο0,50 m έως 1.00 M και διαστάσεων 40cmX40cm	A.T. 109	ΧΡΨΟΧ ΑΤΗΕ 8066.N2	HAM008 100%	τεμ	6	125.00	750.00	
4-3.4	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 40 mm πρέσως λεπυργίας 6 atm για 20 C	A.T. 110	ΧΡΨΟΧ ΑΤΗΕ 8042.1.2	HAM-8	m	30.000	14.78	443.40	
4-3.5	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πρέσως 6 atm Διαμέτρου 50 mm	A.T. 111	ΧΡΨΑΤΗΕ Υδρ. 8042.1.3	HAM 008 (100,00%)	m	30.000	18.00	540.00	
4-3.6	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πρέσως 6 atm Διαμέτρου 100 mm	A.T. 112	ΧΡΨΑΤΗΕ Υδρ. 8042.1.7	HAM 008 (100,00%)	m	90.000	21.00	1890.00	
4-3.7	Πλαστική κεφαλή σωλήνα αερισμού διαμέτρου 100mm	A.T. 113	ΧΡΨΟΧ ΑΤΗΕ 8130.N4	HAM 008 (100,00%)	τεμ	1	18.00	18.00	
4-3.8	Μηχανοσφινάκας πλαστικός διαμέτρου 125 mm	A.T. 114	ΧΡΨΑΤΗΕ 8053.1	HAM 008 (100,00%)	τεμ	1	95.00	95.00	
4-3.9	Σιδηροσωλήνας γαβανοσιμέντος με ραφή διαμέτρου 4 ins	A.T. 115	ΧΡΨΗΜΧ 8036.9	HAM 005 100%	μμ	20.000	75.05	1501.00	
4-3.10	Συλλεκτήρας ομβρίων οροφής ή εξωτερικών χυτοσιδηρένιος γωνιακός ή ευθύς διαμέτρου Φ100mm	A.T. 116	ΧΡΨΧΡΨΑ THE N8058	ΧΡΨΑΤΗΕ N8058	τεμ	5	78.39	391.95	
4-3.11	Φρέατο επισκέψεως δικτύων, διαστ. 40 x 40 cm	A.T. 117	ΧΡΨΗΜ8	ΑΤΗΕ N8066.1.4	τεμ	5	93.47	467.35	6378.94
4-4 Δ.4 Ισχυρά Ρεύματα									

Προϋπολογισμός Μελέτης

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ (€)	ΔΑΠΑΝΗ	
								ΜΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ
4-4.1	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, ίσιος, φ 13.5 mm,ορατός η εντοιχισμένος	A.T. 118	ΧΡΣ1ΑΤΗ 8732.12	HAM 041 (100,00%)	m	450.000	3.27	1471.50	
4-4.2	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, ίσιος, φ 16 mm,ορατός η εντοιχισμένος	A.T. 119	ΧΡΣ1ΑΤΗ 8732.13	HAM 041 (100,00%)	m	500.000	4.08	2040.00	
4-4.3	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 23mm	A.T. 120	ΧΡΣ1ΑΤΗ 8732.14	HAM 041	m	150.000	5.02	753.00	
4-4.4	Κυτίο διακατάσσεως τύπου Μπέργκιμαν διάστασεων 100 X 100 mm,ορατό η εντοιχισμένο	A.T. 121	ΧΡΣ1ΑΤΗ 8735.13	HAM 041 (100,00%)	τεμ	100	3.50	350.00	
4-4.5	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α ατμός μονοπολικός, τάσεως 250 V	A.T. 122	ΧΡΣ1ΑΤΗ 8801.11	HAM 049 (100,00%)	τεμ	11	4.14	45.54	
4-4.6	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο στεγανός εντάσεως 10 Α, ατμός διπολικός τάσεως 250 V	A.T. 123	ΧΡΣ1ΟΧ ΑΤΗΕ 8801.N1	HAM 049 (100,00%)	τεμ	5	11.60	58.00	
4-4.7	Διακόπτης χωνευτός κομπιτάερ ή αλλιέ πετιούρ με πλήκτρο, εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V	A.T. 124	ΧΡΣ1ΑΤΗ 8801.14	HAM 49	τεμ	5	5.95	29.75	
4-4.8	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO - Εντάσεως 16 Α με το κυτίο	A.T. 125	ΧΡΣ1ΑΤΗ 8826.3.2	HAM 059 (100,00%)	τεμ	34	9.24	314.16	
4-4.9	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 Α, πλήρης	A.T. 126	ΧΡΣ1ΑΤΗ 8827.3.2	HAM 059 (100,00%)	τεμ	2	33.00	66.00	
4-4.10	Ηλεκτρικός πίνακας λεβητοστασίου από χαλυβδόελασμα dkr και μορφοσιδερο προστασίας IP30, πλήρης	A.T. 127	ΧΡΣ1ΟΧ ΑΤΗΕ 8840.N4	HAM 052	τεμ	1	250.00	250.00	
4-4.11	Ηλεκτρικός πίνακας ανάλυς θερμοπότης από χαλυβδόελασμα dkr και μορφοσιδερο προστασίας IP54, πλήρης	A.T. 128	ΧΡΣ1ΟΧ ΑΤΗΕ 8840.N6	HAM 052 100%	τεμ	1	460.00	460.00	
4-4.12	Ηλεκτρικός τήνακας από χαλυβδόελασμα DKP με περισσότερες από 20 αναχωρήσεις κατάλληλος για χωνευτή, ημιχωνευτή, ή επίτοιχη εγκατάσταση με τα όργανά του,	A.T. 129	ΧΡΣ1ΟΧ ΑΤΗΕ 8840.N2	HAM-52	τεμ	1	2140.95	2140.95	

Προϋπολογισμός Μελέτης

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ (€)	ΔΑΠΑΝΗ	
								ΜΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ
	πλήρης								
4-4.13	Φωτιστικό σώμα στεγανό, τοίχου η οροφής, μετά σφαιρικού κώδωνος(αριστεύρα) ποροεάνης, προστασίας IP 44 και ισχύος 60W	A.T. 130	ΧΡΣΣΟΧ ΑΤΗΕ 8983.N1	HAM 060 (100,00%)	τεμ	6	45.00	270.00	
4-4.14	Φωτιστικό σώμα φθορισμού οροφής η αναρτημένο από την οροφή με 2 λυχνίες 2Χ36W, πλήρες, με ηλεκτρονικό ballast και περσιδες.	A.T. 131	ΧΡΣΣΟΧ ΑΤΗΕ 8973.N6	HAM 059 (100,00%)	τεμ	39	65.00	2535.00	
4-4.15	Φωτιστικό σώμα φθορισμού οροφής η αναρτημένο από την οροφή με 2 λυχνίες 2Χ36W με ηλεκτρονικό ballast στεγανό εγκατεστημένο πλήρους.	A.T. 132	ΧΡΣΣΟΧ ΑΤΗΕ 8973.N5	HAM 059 100%	τεμ	8	88.00	704.00	
4-4.16	Φωτιστικό σώμα φθορισμού οροφής η αναρτημένο από την οροφή με 1λυχνία 1Χ36W με ηλεκτρονικό ballast στεγανό εγκατεστημένο πλήρους.	A.T. 133	ΧΡΣΣΟΧ ΑΤΗΕ 8973.N4	HAM 059 100%	τεμ	2	40.00	80.00	
4-4.17	Φωτιστικό σώμα φθορισμού οροφής η αναρτημένο από την οροφή με 2λυχνίες 2Χ18W με ηλεκτρονικό ballast στεγανό εγκατεστημένο πλήρους.	A.T. 134	ΧΡΣΣΟΧ ΑΤΗΕ 8973.N2	HAM 059 100%	τεμ	10	35.00	350.00	
4-4.18	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ τριπλοκικό διατομής 3Χ1.5 mm2, χάλκινων αγωγών ορατό η εντοιχισμένο	A.T. 135	ΧΡΣΑΤΗΕ 8766.3.1	HAM 46	m	600.000	5.28	3168.00	
4-4.19	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ τριπλοκικό διατομής 3Χ2.5 mm2, χάλκινων αγωγών ορατό η εντοιχισμένο	A.T. 136	ΧΡΣΑΤΗΕ 8766.3.2	HAM 46	m	700.000	5.66	3962.00	
4-4.20	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ τριπλοκικό διατομής 3Χ4 mm2, χάλκινων αγωγών ορατό η εντοιχισμένο	A.T. 137	ΧΡΣΑΤΗΕ 8766.3.3	HAM-46	m	50.000	7.05	352.50	
4-4.21	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ τριπλοκικό διατομής 3Χ6 mm2, χάλκινων αγωγών ορατό η εντοιχισμένο	A.T. 138	ΧΡΣΑΤΗΕ 8766.3.4	HAM 46	m	60.000	8.61	516.60	

Προϋπολογισμός Μελέτης

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ (€)	ΔΑΠΑΝΗ	
								ΜΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ
4-4.22	Καλώδιο τύπου JIVV-U (πρώην ΝΥΥ) 3 x 4	A.T. 139	ΧΡΣΤΠΣΗ 9.2.15.12	HAM 47	m	50.000	7.80	390.00	
4-4.23	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Πενταπλοικό Διατομής 5 X 2.5mm ²	A.T. 140	ΧΡΣΑΤΗΕ\ 8766.5.2	HAM 46	m	370.000	7.54	2789.80	
4-4.24	Καλώδιο τύπου JIVV-U (πρώην ΝΥΥ) 5 x 6	A.T. 141	ΧΡΣΤΠΣΗ 9.2.15.14 - A	HAM 47	m	20.000	13.50	270.00	
4-4.25	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ πενταπλοικό, διατομής 5 X 10 mm ² , ορατό ή εντοιχισμένο	A.T. 142	ΧΡΣΣΟΧ ΑΤΗΕ 8774.6	HAM 47	m	50.000	14.50	725.00	
4-4.26	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ πενταπλοικό, διατομής 5X16 mm ² , ορατό ή εντοιχισμένο	A.T. 143	ΧΡΣΣΟΧ ΑΤΗΕ 8774.6.N1	HAM-102	m	70.000	16.57	1159.90	
4-4.27	Εσχάρα καλωδίων βαρέως τύπου, πλάτους 100 mm	A.T. 144	HAM65.80. 40.01	HAM 34	μμ	30.000	12.50	375.00	
4-4.28	Εσχάρα καλωδίων βαρέως τύπου, πλάτους 200 mm	A.T. 145	HAM65.80. 40.02	HAM 34	μμ	30.000	17.50	525.00	
4-4.29	Σύνδεση μετρητού Δ.Ε.Η.	A.T. 146	ΧΡΣΑΤΗΕ N9347.2	HAM52 100%	τεμ	1	754.60	754.60	26906.30
4-5 Δ.5 Ασθενή Ρεύματα									
4-5.1	Καλώδιο τηλεφωνικό UTP CAT 6	A.T. 147	ΧΡΣΑΤΗΕ N9500.N2	HAM 48	m	350.000	3.00	1050.00	
4-5.2	Τηλεφωνική τριζά RJ45 διπλή UTP CAT 6, πλήρης	A.T. 148	ΧΡΣΑΤΗΕ N9500.N1	HAM 48	τεμ	7	25.00	175.00	
4-5.3	Τηλεφωνικός καταρτητής	A.T. 149	ΧΡΣΣΟΧ ΑΤΗΕ 8993.N6	HAM 61	τεμ	1	230.00	230.00	
4-5.4	Ληψη τηλεοράσεως	A.T. 150	ΧΡΣΑΤΗΕ 8828.6.2.1	HAM 052 (100.00%)	τεμ	2	23.00	46.00	

Προϋπολογισμός Μελέτης

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ (€)	ΔΑΠΑΝΗ		
								ΜΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ	
4-5.5	Καλωδίο τηλεοράσεως ομοδύναμο 75 Ω	A.T. 151	ΧΡΨΟΧ ΑΤΗΕ 8766	HAM 046 (100,00%)	m	200.000	4.20	840.00		
4-5.6	Κεραία Τηλεόρασης Συγκρότημα κεραίων Αήτης επίγειων σημάτων	A.T. 152	ΧΡΨΑΤΗΕ N9731.N1	HAM 61	τεμ	1	2200.00	2200.00	4541.00	
4-6 Δ.6 ΓΕΨΩΣΕΙΣ										
4-6.1	Ταινία θεμελιακής γείωσης, Sn/Zn(χαλύβδινη θερμά επιμετωδωραγυρωμένη) 30x3.5 mm	A.T. 153	ΧΡΨΟΧ ΑΤΗΕ 9340.15	HAM 7	m	140.000	8.20	1148.00		
4-6.2	Αγωγός προστασίας (μετά σπριγγμάτων, σφικτήρων κ.λ.π.), α) επί σιδηρού φ8 Cu-E	A.T. 154	ΧΡΨΟΧ ΑΤΗΕ 9340.N1	HAM 45	m	110.000	13.00	1430.00		
4-6.3	Αγωγός προστασίας (μετά σπριγγμάτων, σφικτήρων κ.λ.π.), επί κεραμοσκεπής ή μονωμένου δώματος ή γεφύρωσηςηλεκτρικών και μεταλλικών στοιχείων, φ8 Cu-E	A.T. 155	ΧΡΨΟΧ ΑΤΗΕ 9340.N2	HAM 45	m	190.000	16.00	3040.00		
4-6.4	Αγωγός καθόδου (μετά σπριγγμάτων, σφικτήρων κ.λ.π.), Αγωγός φ8 AlMgSi ή Sn/Zn	A.T. 156	ΧΡΨΟΧ ΑΤΗΕ 9340.N3	HAM 7	m	80.000	12.00	960.00		
4-6.5	Ακίδα FRANKLIN φ30x100 Ms/eni (μετά βάσεως)	A.T. 157	ΧΡΨΟΧN93 40.N4	HAM 45	τεμ	1	120.00	120.00		
4-6.6	Ισοδυναμική γέφυρα ελαφ. τύπου πλήρους εγκατεστημένη	A.T. 158	ΧΡΨΟΧ ΑΤΗΕ 9340.N6	HAM 45	τεμ	1	100.00	100.00		
4-6.7	Προστατ.διακοπτ. κρουστικών υπερτάσεων 4-Π, 40ΚΑ, Τ 1, με ένδειξη.	A.T. 159	ΧΡΨΟΧ ΑΤΗΕ 9340.N8	HAM 45	τεμ	1	330.00	330.00		
4-6.8	Προστατ.διακοπτ. κρουστικών υπερτάσεων 2-Π, 40ΚΑ, Τ2, με ένδειξη.	A.T. 160	ΧΡΨΟΧ ΑΤΗΕ 9340.N9	HAM 45	τεμ	3	200.00	600.00	7728.00	

Προϋπολογισμός Μελέτης

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ (€)	ΔΑΠΑΝΗ	
								ΜΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ
4-7 Δ.7 Πυρασσφάδεια									
4-7.1	φωτιστικό ασφαλείας 8W, στεγανό	A.T. 161	ΧΡΣΑΤΗΕ N8987.6	HAM 059 (100,00%)	τεμ	5	45.00	225.00	
4-7.2	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γυμώσεως 6 kg	A.T. 162	ΧΡΣΑΤΗΕ 8201.1.2	HAM 019 (100,00%)	τεμ	5	42.00	210.00	
4-7.3	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός, γυμώσεως 12 Kg	A.T. 163	ΧΡΣΑΤΗΕ 8201.1.3	HAM019 100%	τεμ	2	59.49	118.98	
4-7.4	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του ανθρακα φορητός των 12 κgr	A.T. 164	ΧΡΣΟΧ ΑΤΗΕ 8202.N2	HAM 19	τεμ	2	76.30	152.60	
4-7.5	Αυτοδιειρηόμενος πυροσβεστήρας οροφής, ξηρής σκόνης, 12Kg	A.T. 165	ΧΡΣΟΧ ΑΤΗΕ 8201.1.3	HAM 19	τεμ	2	152.00	304.00	
4-7.6	Ανιχνευτής πυρκαγιάς, κλπώνου φωτοηλεκτρικός, συμβατικός, με βάση οροφής	A.T. 166	ΧΡΣΧΡΣΗ M129-B2	ΑΤΗΕ N8208.7.2	τεμ	15	35.00	525.00	
4-7.7	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός	A.T. 167	ΧΡΣΑΤΗΕ N8532.2	HAM 062 100%	τεμ	3	72.00	216.00	
4-7.8	κομβίο συναγερμού	A.T. 168	ΧΡΣΑΤΗΕ N9533.1A	HAM 062 100%	τεμ	3	40.00	120.00	
4-7.9	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ διπλοκόκκο διατομής 2Χ1.5 mm2, χαλκίνων αγωγών ορατό η εντοιχισμένο	A.T. 169	ΧΡΣΑΤΗΕ 8766.2.1	HAM 46	m	300.000	4.28	1284.00	
4-7.10	Σειρήνα συναγερμού	A.T. 170	ΧΡΣΑΤΗΕ N8533.2	HAM 049 (100,00%)	τεμ	1	94.00	94.00	
4-7.11	Πίνακας πυρανιχνεύσεως 6 ζωνών	A.T. 171	ΧΡΣΟΧΑΤ HE N.9530.N1. AN	HAM 62	τεμ	1	423.00	423.00	
4-7.12	Κατανοστήρας νερού (sprinkler) πλήρους τοποθετημένος	A.T. 172	ΧΡΣΑΤΗΕ N9533.2	HAM 049 100%	τεμ	29	22.00	638.00	

Προϋπολογισμός Μελέτης

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ (€)	ΔΑΠΑΝΗ	
								ΜΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ
4-7.13	Σιδηροσωλήνας γαλβανοσιμέντος με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins με όλα τα υλικά, μικρούδικά και εξαρτήματα και ρακόρ και πλήρως τοποθετημένος	A.T. 173	ΧΡΣΑΤΗΕ 8036.3	HAM 005 100%	m	30.000	21.66	649.80	
4-7.14	Σιδηροσωλήνας γαλβανοσιμέντος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins με όλα τα υλικά, μικρούδικά και εξαρτήματα και ρακόρ και πλήρως τοποθετημένος	A.T. 174	ΧΡΣΑΤΗΕ 8036.4	HAM 005 100%	m	10.000	25.50	255.00	
4-7.15	Σιδηροσωλήνας γαλβανοσιμέντος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins με όλα τα υλικά, μικρούδικά και εξαρτήματα και ρακόρ και πλήρως τοποθετημένος	A.T. 175	ΧΡΣΑΤΗΕ 8036.5	HAM 005 100%	m	30.000	28.95	868.50	
4-7.16	Σιδηροσωλήνας γαλβανοσιμέντος με ραφή διαμέτρου Φ 2 ins με όλα τα υλικά, μικρούδικά και εξαρτήματα και ρακόρ και πλήρως τοποθετημένος	A.T. 176	ΧΡΣΑΤΗΕ 8036.6	HAM 005 100%	m	10.000	34.14	341.40	
4-7.17	Σιδηροσωλήνας γαλβανοσιμέντος με ραφή διαμέτρου Φ 2 1/2 ins με όλα τα υλικά, μικρούδικά και εξαρτήματα και ρακόρ και πλήρως τοποθετημένος	A.T. 177	ΧΡΣΑΤΗΕ 8036.7	HAM 005 100%	m	40.000	41.56	1662.40	8087.68
5 Ομάδα Ε: Επενδύσεις -									
ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ									
5.1	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια λευκά ή έγχρωμα πορσελάνης 15x15 cm, κολλητά	A.T. 178	ΟΙΚ73.26.0 3	ΟΙΚ 7326.1	m ²	60.0000	31.00	1860.00	
5.2	Περιβάγια (σοβαρετινά) από κεραμικά πλακίδια	A.T. 179	ΟΙΚ73.35	ΟΙΚ 7326.1	μμ	260.000	4.50	1170.00	
5.3	Επιστρώσεις με τρίπητα από linoleum	A.T. 180	ΧΡΣΟΙΚ73. 96	ΟΙΚ 7396	m ²	210.0000	29.90	8372.00	
5.4	Επικεράμωση με κεραμικά ρωμαιοκού τύπου	A.T. 181	ΟΙΚ72.16	ΟΙΚ 7211	m ²	310.0000	23.50	7285.00	

Προϋπολογισμός Μελέτης

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ (€)	ΔΑΠΑΝΗ	
								ΜΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ
5.5	Ποδιές παραθύρων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm	A.T. 182	ΟΙΚ75.31.0 1	ΟΙΚ 7531	m ²	7.0000	78.50	549.50	
5.6	Μπακανοποδιές μήκους έως 2,00 m από μάρμαρο πάχους 3 cm	A.T. 183	ΟΙΚ75.36.0 1	ΟΙΚ 7536	μμ	3.000	33.50	100.50	
5.7	Περιθώρια (σφραγιστά) από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό πάχους 2 cm	A.T. 184	ΟΙΚ75.11.0 2	ΟΙΚ 7513	μμ	50.000	10.10	505.00	
5.8	Επιστρώσεις σιδηρών (τζεζουλίων) με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό πάχους 2 cm και πλάτους έως 20 cm	A.T. 185	ΟΙΚ75.21.0 2	ΟΙΚ 7524	m ²	5.0000	78.50	392.50	
5.9	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τοιμενοκοκονία σε τρεις στρώσεις, πάχους τοιμενοκοκονίας 3,0 cm	A.T. 186	ΟΙΚ73.36.0 1	ΟΙΚ 7335	m ²	590.0000	18.00	10620.00	
5.10	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τοιμενοκοκονία σε δύο στρώσεις, πάχους τοιμενοκοκονίας 2,0 cm	A.T. 187	ΟΙΚ73.37.0 1	ΟΙΚ 7337	m ²	395.0000	14.60	5767.00	
5.11	Επιστρώσεις με πλάκες τοιμέντου πλάτους 21 - 30 cm	A.T. 188	ΟΙΚ73.16.0 1	ΟΙΚ 7317	m ²	115.0000	16.80	1932.00	38553.50
6 Ομάδα ΣΤ: Κατασκευές Ξύλινες ή Μεταλλικές									
6.1	Επιστέγαση οροφής σκυροδέματος με βυζαντικά κεραμίδια, ανοίγματος 6,01 έως 12,00 m	A.T. 189	ΧΡΣΟΙΚ52. 61.02	ΟΙΚ 5262	m ²	310.0000	55.00	17050.00	
6.2	Σιδηρά κυκλιδώματα από γάβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες γάβδους	A.T. 190	ΟΙΚ64.01.0 1	ΟΙΚ 6401	kg	3150.000	4.50	14175.00	
6.3	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλάτους έως 160 mm	A.T. 191	ΟΙΚ61.05	ΟΙΚ 6104	kg	290.000	2.70	783.00	
6.4	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπείραματος	A.T. 192	ΟΙΚ61.31	ΟΙΚ 6118	kg	100.000	2.80	280.00	

Προϋπολογισμός Μελέτης

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ (€)	ΔΑΠΑΝΗ		
								ΜΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ	
6.5	Ανοξείδωτος χειρολισθίηρος φ50/2 mm	A.T. 193	ΟΙΚ64.29	ΟΙΚ 6428	m	75.000	20.00	1500.00	33788.00	
<u>Ζ Ομάδα Ζ: Λοιπά - τελειώματα</u>										
7.1	Προτοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	A.T. 194	ΟΙΚ77.15	ΟΙΚ 7735	m ²	1725.0000	1.70	2932.50		
7.2	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διαστοράς, ακρυλικής, στυρενιο-ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσης με σπταουλόρισμα, εσωτερικών επιφανειών με χρήση ελαιοχρωμάτων αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως νερού	A.T. 195	ΟΙΚ77.81.0 2	ΟΙΚ 7786.1	m ²	365.0000	14.00	5110.00		
7.3	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διαστοράς, ακρυλικής, στυρενιο-ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσης με σπταουλόρισμα, εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	A.T. 196	ΟΙΚ77.81.0 1	ΟΙΚ 7786.1	m ²	1365.0000	13.50	18427.50		
7.4	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	A.T. 197	ΟΙΚ77.55	ΟΙΚ 7755	m ²	400.0000	6.70	2680.00		
7.5	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τοιμεντόχρωμα	A.T. 198	ΟΙΚ77.10	ΟΙΚ 7725	m ²	315.0000	3.90	1228.50		
7.6	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διαστοράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως, χωρίς σπταουλόρισμα της γυψοσανίδας	A.T. 199	ΟΙΚ77.84.0 1	ΟΙΚ 7786.1	m ²	20.0000	9.00	180.00		
7.7	Υδατοστάσια αδομηνίου μεμονωμένα, μονοφάλα, με σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα	A.T. 200	ΟΙΚ65.17.0 2	ΟΙΚ 6520	m ²	7.0000	180.00	1260.00		

Προϋπολογισμός Μελέτης

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ (€)	ΔΑΠΑΝΗ	
								ΜΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ
7.8	περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm)	Α.Τ. 201	ΟΙΚ76.27.0 2	ΟΙΚ 7609.2	m ²	55.0000	54.00	2970.00	
7.9	Θύρες ξύλινες προσαρτιστές, με κάσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	Α.Τ. 202	ΟΙΚ54.46.0 1	ΟΙΚ 5446.1	m ²	25.0000	118.00	2950.00	
7.10	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 30 min	Α.Τ. 203	ΟΙΚ62.60.0 1	ΟΙΚ 6236	m ²	3.0000	225.00	675.00	
7.11	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, διφυλλες, με φεγγίτη από πυριμαχο σπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 30 min	Α.Τ. 204	ΟΙΚ62.61.0 4	ΟΙΚ 6236	m ²	5.0000	335.00	1675.00	
7.12	Υαλόθυρες αλουμινίου μονόφυλλες ή διφυλλες, συρόμενες	Α.Τ. 205	ΟΙΚ65.11	ΟΙΚ 6511	m ²	40.0000	155.00	6200.00	
7.13	Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, μονόφυλλη, με σταθερό ή ανοιγόμενο φεγγίτη	Α.Τ. 206	ΧΡΣΘΥΡ1	ΘΥΡ1	m ²	3.0000	150.00	450.00	
7.14	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, διφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	Α.Τ. 207	ΟΙΚ65.17.0 6	ΟΙΚ 6524	m ²	25.0000	135.00	3375.00	
7.15	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο έως 12 kg/m ²	Α.Τ. 208	ΟΙΚ65.01.0 1	ΟΙΚ 6501	m ²	6.0000	145.00	870.00	
7.16	Υαλοστάσια σιδηρά με περσίδες	Α.Τ. 209	ΟΙΚ62.04	ΟΙΚ 6204	kg	10.000	11.20	112.00	
7.17	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα	Α.Τ. 210	ΠΡΣΓ1	ΠΡΣ 1140	στρ.	1.4000	105.00	147.00	

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ (€)	ΔΑΠΑΝΗ	
								ΜΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ
7.18	Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά	Α.Τ. 211	ΠΡΣΕ13.1	ΠΡΣ 5510	στρ.	0.4000	2000.00	800.00	
7.19	Δένδρα κατηγορίας Δ5	Α.Τ. 212	ΠΡΣΔ1.5	ΠΡΣ 5210	τεμ	10	45.00	450.00	
7.20	Άνοιγμα λάκκων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,50 X 0,50 X 0,50 m	Α.Τ. 213	ΠΡΣΕ2.2	ΠΡΣ 5120	τεμ	10	2.00	20.00	
7.21	Υποτύλιξη δένδρου με την αξία του πασσάλου, για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m	Α.Τ. 214	ΠΡΣΕ11.1.1	ΠΡΣ 5240	τεμ	10	2.50	25.00	
7.22	Φύτευση φυτιών με μπάλα χώματος όγκου 23 - 40 lt	Α.Τ. 215	ΠΡΣΕ9.7	ΠΡΣ 5210	τεμ	10	4.00	40.00	
7.23	Πάγκος από άκαυστη φορμάικα τύπου DUROPAL	Α.Τ. 216	ΟΙΚ56.21	ΟΙΚ 5617	m ²	6.0000	28.00	168.00	
7.24	Ερμάρια κουζίνας δαπέδου μή τυποποιημένα	Α.Τ. 217	ΟΙΚ56.23	ΟΙΚ 5613.1	m ²	4.0000	225.00	900.00	
7.25	Ερμάρια μεγάλου ύψους, μή τυποποιημένα	Α.Τ. 218	ΟΙΚ56.25	ΟΙΚ 5613.1	m ²	7.0000	155.00	1085.00	54730.50

520781.68

93740.70

614522.38

Εργασίες προϋπολογισμού:

Γενικά έξοδα & όφελος εργολάβου (18%):

Μερικό σύνολο:

92178.36

706700.74

Απρόβλεπτα (15%):

Μερικό σύνολο:

19105.71

174193.55

Αναθεωρήσεις:

Φ.Π.Α. (24%):

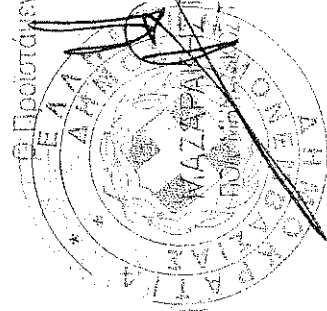
Γενικό σύνολο:

900000.00

ΘΕΩΡΕΙΤΑΙ

ΜΟΛΑΟΙ 22-1-18

Ο Προϊστάμενος Δ/νσης



Ο Συντάξας

 ΠΑΤΕΡ ΣΟΦΙΑ
 ΜΗΧ. ΟΡΓΑΝΙΣΤΗΝ ΠΡΩΤΟΒΗΘΙΑΣ