



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ



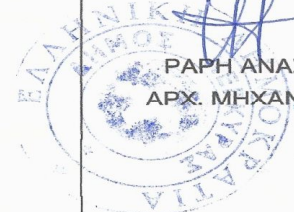
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΗΣΗ
ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ Δ.ΚΕΡΚΥΡΑΣ

Μέλετη		ΟΚΤ. 2018
Θέση	ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ	1:50

Θέμα

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Αρ. Σχεδίου

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ		Η Δ/ΝΤΡΙΑ Τ.Υ. ΔΗΜΟΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ
 ΣΑΜΟΙΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΑΜΟΙΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΡΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ		 ΠΑΦΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΑΡΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ 

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

α/α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A.T.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	M.M.	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7x8
ΟΜΑΔΑ 1: ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ								
1	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	1.1	ΟΙΚ22.04	ΟΙΚ 2222	M3	15.70	10.00	157.00
2	Καθαίρεση επικεραμώσεων Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	1.2	ΟΙΚ-22.22.01	ΟΙΚ2241	M2	6.70	485.00	3249.50
3	Καθαίρεση Επικεραμώσεων Με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	1.3	ΟΙΚ-22.22.02	ΟΙΚ2241	M2	9.00	3,500.00	31500.00
4	Καθαίρεση Επιχρησμάτων	1.4	ΟΙΚ-22.23	ΟΙΚ-2252	M2	5.60	250.00	1400.00
5	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών η αλουμινίου κουφωμάτων	1.5	ΟΙΚ -22.45	ΟΙΚ2275	M2	16.80	1,892.00	31785.60
6	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης	1.6	ΟΙΚ-22.51	ΟΙΚ5276	M3	56.00	30.00	1680.00
7	Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης	1.7	ΟΙΚ-22.52	ΟΙΚ2275	M2	2.60	275.00	715.00
8	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου	1.8	ΟΙΚ-22.53	ΟΙΚ2275	M2	5.60	560.00	3136.00
9	Αποξήλωση μαρμάρινων ποδιών παραθύρων και κατωφλιών.	1.9	ΟΙΚΣΧ-22.70.02	ΟΙΚ22.38	M2	5.50	445.00	2447.50
10	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση με προσοχή σιδηρών ασφαλείας παραθύρων	1.10	ΟΙΚ.22.65.02ΣΧ.	ΟΙΚ.22.75	M2	25.00	100.00	2500.00
11	Αποξήλωση υπάρχοντος φωτιστικού σώματος	1.11	N8975.181.1	HΛM59	TEM	6.00	1,195.00	7170.00
12	Φορτοεκφόρτωση με μηχανικά μέσα	1.12	ΟΙΚ-10.01.02	ΟΙΚ-1104	ton	1.65	350.00	577.50
13	Μεταφορά προϊόντων καθαίρεσης δια μεσου οδου καλης βατοτητας	1.13	ΟΙΚ-10.07.01	ΟΙΚ1136	ton.km	0.35	5,500.00	1925.00

	Ομάδα 1.1: Σύνολο							88,243.10
	ΟΜΑΔΑ 2: ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ							
1	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	2.1	ΟΙΚ 72.16	ΟΙΚ 7211	M2	23.50	1050.00	24675.00
2	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου Εργασία	2.2	ΟΙΚ 72.16ΣΧ	ΟΙΚ 7211	M2	10.50	2850.00	29925.00
3	Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	2.3	ΟΙΚ-73.33.02	ΟΙΚ7331	M2	33.50	1960.00	65660.00
4	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	2.4	ΟΙΚ-73.35	ΟΙΚ 7326.1	MM	4.50	765.00	3442.50
5	Επιστρώσεις δαπέδων με τάπητα από χλωριούχο πολυβινύλιο (PVC)	2.5	ΟΙΚ-73.96	ΟΙΚ7396	M2	19.70	260.00	5122.00
6	Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους 2,5 cm	2.6	ΟΙΚ73.36.02	ΟΙΚ 7336	M2	15.70	1406.00	22074.20
7	Κατώφλια από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm και πλάτους 11 - 30 cm	2.7	ΟΙΚ75.01.04	ΟΙΚ 7508	M2	106.00	10.00	1060.00
8	Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 2 cm	2.8	ΟΙΚ75.31.02	ΟΙΚ7532	M2	84.00	50.00	4200.00
9	Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm	2.9	ΟΙΚ75.31.04	ΟΙΚ 7534	M2	95.00	350.00	33250.00
	Ομάδα 2.1: Σύνολο							189,408.70

	ΟΜΑΔΑ 3: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ- ΜΕΤΑΛΙΚΕΣ - ΑΛΟΥΜΙΝΙΑ							
1	Στέγη ξύλινη, για επιστέγαση με ελληνορωμαϊκα κεραμίδια, ανοίγματος από 6,01m έως 12,00 m	3.1	ΟΙΚ52.66.02	ΟΙΚ 5267	M2	61.00	485.00	29,585.00
2	Σανίδωμα στέγης με σκουρέττα	3.2	ΟΙΚ52.80.01	ΟΙΚ 5281	M2	16.75	3,330.00	55,777.50
3	Επιτεγίδωση στέγης, για κεραμίδια Ελληνορωμαϊκού τύπου	3.3	ΟΙΚ52.86	ΟΙΚ 5286	M2	11.00	3,330.00	36,630.00
4	Κούφωμα Αλουμινίου ανοιγόμενο με θερμοδιακοπή από υαλονεσχισμένο πολυαμίδιο πλαχους τουλάχιστον 24 mm , συντελεστή θερμοπερατοτητας Uw =2,60 W/M2k, η στεγάνωση θα γίνεται με ελαστικά EPDM, διαφόρων διαστάσεων (τυποποιημένα με ηλεκτροστατική βαφή) βάρους 12 έ ως 24 kg/ m2	3.4	ΟΙΚ. ΣΧ.65.01.05.1Σ	ΟΙΚ-6501	M2	230.00	36.00	8,280.00
5	Κούφωμα Αλουμινίου συρομενα με θερμοδιακοπή από υαλονεσχισμένο πολυαμίδιο πλαχους τουλάχιστον 24 mm , συντελεστή θερμοπερατοτητας Uw =2,60 W/M2k, η στεγάνωση θα γίνεται με ελαστικά EPDM, διαφόρων διαστάσεων (τυποποιημένα με ηλεκτροστατική βαφή) βάρους 12 έ ως 24 kg/ m2	3.5	ΟΙΚ. ΣΧ.65.01.06.2Σ	ΟΙΚ-6501	M2	245.00	575.00	140,875.00

ΟΜΑΔΑ 4: ΜΟΝΩΣΕΙΣ- ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ								
1	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	4.1	ΟΙΚ-71.21	ΟΙΚ7121	M2	13.50	650.00	8,775.00
2	Κατασκευή συστήματος θερμοπρόσοψης ενδεικτικού τύπου StoTherm Classic ή ισοδύναμου - Εξωτερική θερμοπρόσοψη κελύφους με θερμομονωτικές πλάκες διογκωμένης πολυστερίνης, ενδεικτικού τύπου sto-EPS Board K80, ισοδύναμη ή ανώτερη, πάχους 7cm	4.2	ΟΙΚΣΧ79.47.01	ΟΙΚ2238	M2	50.00	4700.00	235,000.00
3	Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση ου οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης	4.3	ΥΔΡ10.19	ΥΔΡ6370	M2	52.00	500.00	26,000.00
4	Χρωματισμοί Εσωτερικών-εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	4.4	ΟΙΚ77.80.01.01ΣΧΕ Τ.	ΟΙΚ 7785.1	M2	11.00	1600.00	17,600.00
5	Μυκητοκτόνες επαλείψεις ξυλίνων επιφανειών	4.5	ΟΙΚ77.96	ΟΙΚ 7744	M2	2.80	7900.00	22,120.00
6	Στεγάνωση ξύλινης στέγης με λεπτή ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη	4.6	ΟΙΚ79.10	ΟΙΚ 7912	M2	7.90	3930.00	31,047.00
7	Θερμομόνωση δαπεδων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	4.7	ΟΙΚ79.45	ΟΙΚ 7934	M2	14.00	1960.00	27,440.00
8	Θερμομόνωση οροφών δαπεδων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 70 mm	4.8	ΟΙΚΣΧ79.45	ΟΙΚ 7934	M2	18.75	1030.00	19,312.50
9	Θερμομόνωση κεκλιμένων οροφών με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 70 mm	4.9	ΟΙΚΣΧ79.46	ΟΙΚ 7934	M2	19.25	3930.00	75,652.50
Ομάδα 4.1: Σύνολο							462,947.00	
ΟΜΑΔΑ 5: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ								
1	Φωτιστικό σώμα γραμμικό τύπου LED, ισχύος 36 W, διαστάσεων 120x30cm,	5.1	ATHEN8975.2.5.1	ΗΛΜ 059	Τεμ	75.00	1195.00	89,625.00
2	Υδρορροή ανοικτή ημικυκλική από γαλβανισμένη λαμαρίνα	5.2	ATHE8062.1	ΗΛΜ 1	Χγρ.	12.17	650.00	7,910.50
Ομάδα 5.1: Σύνολο							97,535.50	
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ								1,380,246.80
Γ.Ε. & Ο.Ε.						18%		248,444.42
ΑΘΡΟΙΣΜΑ							[ΑΣ]	1,628,691.22
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ								244,303.68
ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ								1,872,994.90
ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ								2,005.10
ΑΘΡΟΙΣΜΑ								1,875,000.00
ΦΠΑ 24%								450,000.00
ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ								2,325,000.00

ΚΕΡΚΥΡΑ 18/10/2018

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
ΣΑΜΟΙΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΑΡΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΚΕΡΚΥΡΑ 18/10/2018
ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ & ΘΕΩΡΕΙΤΑΙ
Η Δ/ΝΤΡΙΑ Τ.Υ.
ΡΑΡΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
ΑΡΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ