

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ									
A/A	Περιγραφή	Αριθμός Τιμολογίου	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητ α	Τιμή Μονάδας	Αξία	Ολική	Αρθρο	Κωδικοί Αναθεώρησης
	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								
	ΟΜΑΔΑ Α: ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ								
1	Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά	1.1.1	M2	1.920,00	5,60	10.752,00		ΟΙΚ ΚΠΤ-23.03-A	ΟΙΚ2303=100%
2	Πετάσματα ασφαλείας επί ικριωμάτων	1.1.2	M2	1.920,00	5,60	10.752,00		ΟΙΚ ΚΠΤ-23.05-A	ΟΙΚ2304=100%
3	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	1.1.3	M2	365,00	16,80	6.132,00		ΟΙΚ ΚΠΤ-22.45-A	ΟΙΚ2275=100%
4	Καθαίρεση επιχρισμάτων	1.1.4	M2	315,00	5,60	1.764,00		ΟΙΚ ΚΠΤ-22.23-A	ΟΙΚ2252=100%
5	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	1.1.5	M2	315,00	11,20	3.528,00		ΟΙΚ ΚΠΤ-71.31-A	ΟΙΚ7131=100%
6	Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας	1.1.6	M2	240,00	0,68	163,20		ΟΙΚ ΚΠΤ-71.71-A	ΟΙΚ7171=100%
7	Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, απλού σχεδίου	1.1.7	MM	775,00	11,20	8.680,00		ΟΙΚ ΚΠΤ-71.81-A	ΟΙΚ7181=100%
8	Πρόσθετη τιμή τραβηχτών επιχρισμάτων για προεξοχές άνω των 20 cm	1.1.8	MM	120,00	1,10	132,00		ΟΙΚ ΚΠΤ-71.82-A	ΟΙΚ7181=100%
9	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυσουλφιδικό υλικό	1.1.9	MM	225,00	16,80	3.780,00		ΟΙΚ ΚΠΤ-79.36-A	ΟΙΚ7936=100%
10	Αποξήλωση μαρμάρινων ποδιών	1.1.10	M2	80,00	11,50	920,00		ΟΙΚ ΚΠΤ-22.50-A.N1	ΟΙΚ2275=100%
11	Μεταφορές προϊόντων ΑΕΚΚ με αυτοκίνητο	1.1.11	Τον.	200,00	4,00	800,00		ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-A.N	
12	Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης	1.1.12	M2	300,00	53,60	16.080,00		ΥΔΡ ΚΠΤ-10.19-A	ΥΔΡ6370=100%
13	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα Για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m	1.1.13	Τεμ.	19,00	28,00	532,00		ΟΙΚ ΚΠΤ-22.40.02-A	ΟΙΚ2272Α=100%
14	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε λιθοδομή	1.1.14	Τεμ.	10,00	3,90	39,00		ΟΙΚ ΚΠΤ-22.35-A	ΟΙΚ2267=100%
	ΟΜΑΔΑ Α: ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ (Σύνολο)					64.054,20			
	ΟΜΑΔΑ Β: ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ - ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ								
15	Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm	1.2.1	M2	170,00	95,00	16.150,00		ΟΙΚ ΚΠΤ-75.31.04-A	ΟΙΚ7534=100%
16	Ανοιγόμενα και επάλληλα συστήματα αλουμινίου με θερμοδιακοπή 24mm , Uf πλαισίου 2,8W/m2K, , από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο χρώματος τύπου RAL	1.2.2	M2	365,00	220,00	80.300,00		ΟΙΚ ΚΠΤ-65.10-A.N3	ΟΙΚ6510=100%
17	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 28 mm, (κρύσταλλο 6 mm, κενό 10 mm, κρύσταλλο laminated 8 mm + 4 mm)	1.2.3	M2	300,00	95,00	28.500,00		ΟΙΚ ΚΠΤ-76.27.04-A	ΟΙΚ7609.2=100%
18	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	1.2.4	M2	280,00	10,10	2.828,00		ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.02-A	ΟΙΚ7785.1=100%
19	Προετοιμασία σιδηρών επιφανειών για σπατουλαριστούς χρωματισμούς	1.2.5	M2	90,00	6,60	594,00		ΟΙΚ ΚΠΤ-77.25-A	ΟΙΚ7745=100%
20	Εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος δύο ή τριών συστατικών διαλύτου, με βάση εποξειδικό, πολουρεθανικό ή ανόργανο πυριτικό ψευδάργυρο	1.2.6	M2	90,00	2,80	252,00		ΟΙΚ ΚΠΤ-77.20.02-A	ΟΙΚ7744=100%
21	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	1.2.7	M2	170,00	9,00	1.530,00		ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.01-A	ΟΙΚ7785.1=100%
22	Μόνωση δώματος επί επιφάνειας σκυροδέματος	1.2.8	M2	1.065,00	60,00	63.900,00		ΟΙΚ NET-79.45.N3	ΟΙΚ7934=100%
23	Ολοκληρωμένο βιομηχανικό σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης με γραφιτούχο διογκωμένη πολυστερίνη EPS 100 και σιλικονούχο επίχρισμα πλήρως περαιωμένο.	1.2.9	M2	1.320,00	60,00	79.200,00		ΟΙΚ ΚΠΤ-79.47-A.N2	ΟΙΚ7934=100%
	ΟΜΑΔΑ Β: ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ - ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ (Σύνολο)					273.254,00			
	ΕΡΓΑΣΙΕΣ Η/Μ								
24	Αποξήλωση φωτιστικού σώματος και μεταφορά του στην αποθήκη	1.3.1	Τεμ.	131,00	11,01	1.442,31		HMX 9412.N6	ΗΛΜ59=100%
25	Φωτιστικό σώμα, οροφής ή αναρτώμενο, τύπου LED, "τελικής" φωτεινής ροής τουλάχιστον 3600lm με δείκτη προστασίας κατά της θάμβωσης UGR<19 διαστάσεων 30Χ120 33W	1.3.2	Τεμ.	174,00	220,55	38.375,70		HMX 8973.9.4.N60	ΗΛΜ59=100%
26	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατομής 3 Χ 1.5 mm2 χάλκινων αγωγών.	1.3.3	MM	348,00	5,07	1.764,36		HMX 8766.3.1	ΗΛΜ46=100%
27	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατομής 3 Χ 2.5 mm2 χάλκινων αγωγών.	1.3.4	MM	100,00	5,42	542,00		HMX 8766.3.2	ΗΛΜ46=100%
28	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών conflex σπирάλ , Φ 16mm	1.3.5	MM	150,00	3,44	516,00		HMX 8734.2.3N	ΗΛΜ42=100%
29	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών conflex, σπирάλ , Φ 25mm	1.3.6	MM	150,00	2,78	417,00		HMX 8734.2.5N	ΗΛΜ42=100%
30	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών conflex, σπирάλ , Φ 32mm	1.3.7	MM	150,00	3,36	504,00		HMX 8734.2.6N	ΗΛΜ42=100%
31	Τηλεφωνικό καλώδιο UTP 100, CATEG 6, 4 ζευγών	1.3.8	MM	1.500,00	3,04	4.560,00		HMX 8768N.4	ΗΛΜ44=100%
32	Εσχάρα καλωδίων διάτρητη, πλήρης, με ειδικά εξαρτήματα σχηματισμού-στήριξης. Βαρέως τύπου, από λαμαρίνα DKP γαλβανισμένη εν θερμώ μετά την κατασκευή κατά DIN 50976. Ύψους πλευρικού τοιχώματος 35 mm, πλάτους 100 mm, πάχος ελάσματος 1.5 mm.	1.3.9	MM	180,00	18,75	3.375,00		HMX 8766.1.2.N.8	ΗΛΜ42=100%
33	Πρίζα μονή VOICE/DATA, 8 επαφών RJ45-CAT6 τύπου 74281/ MOSAIC/LEGRAND ή αντίστοιχου	1.3.10	Τεμ.	20,00	18,26	365,20		HMX 8796.2.1.N.2	ΗΛΜ48=100%
34	Κανάλι πλαστικό καλωδίων 80x40	1.3.11	MM	120,00	17,75	2.130,00		HMX 8766.1.1.N.9	ΗΛΜ42=100%
35	Ρευματοδότης ΣΟΥΚΟ 16Α/220V, κατάλληλος για πλαστικό κανάλι, μονός	1.3.12	Τεμ.	20,00	17,17	343,40		HMX 8826.3.2N3	ΗΛΜ49=100%
36	Ηλεκτρικός πίνακας 2 σειρών εντοιχισμένος ή επίτοιχος	1.3.13	Τεμ.	17,00	757,94	12.884,98		HMX 8840.2.5N5	ΗΛΜ52=100%
	ΕΡΓΑΣΙΕΣ Η/Μ (Σύνολο)					67.219,95			
	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ (Σύνολο)					404.528,15	404.528,15		
	Γ.Ε. & Ο.Ε.			18,00%		72.815,07	72.815,07		
	Ενιάια έκπτωση					0,00	0,00		
	Ενιάια απρόβλεπτα			15,00%		71.601,48	71.601,48		
	ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ					4.075,01	4.075,01		
	Γ.Ε. & Ο.Ε. ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ			18,00%		733,50	733,50		
	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ					10.762,92	10.762,92		
	Ενιάιος Φ.Π.Α.			24,00%		135.483,87	135.483,87		
	Σ Υ Ν Ο Λ Ο						700.000,00		

ΧΑΝΙΑ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2023

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΥΔΧ

ΓΙΩΡΓΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΠΕΡΙΚΛΗΣ ΒΑΚΑΛΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΝΔΡΕΑΔΑΚΗΣ ΝΙΚΗΦΟΡΟΣ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ