

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ								
ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ								
1	Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά (ΟΙΚ ΚΠΤ-23.03-A)	1.1.1	ΟΙΚ 2303:100%	M2	2.000	5,60	11.200,00	
2	Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-23.14-A)	1.1.2	ΟΙΚ 2314.1:100%	M2	2.000	0,65	1.300,00	
3	Πετάσματα ασφαλείας επί ικριωμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-23.05-A)	1.1.3	ΟΙΚ 2304:100%	M2	2.000	5,60	11.200,00	
4	Αναρτημένα δάπεδα εργασίας (φορεία) Δαπάνη κινητοποίησης - αποκινητοποίησης. (ΟΙΚ ΚΠΤ-23.10.01-A)	1.1.4	ΟΙΚ 2303:100%	Τεμ.	6	280,00	1.680,00	
5	Αναρτημένα δάπεδα εργασίας (φορεία) Ημερήσια δαπάνη φορείου ανωψωπικής ικανότητας 200 έως 500 kg (ΟΙΚ ΚΠΤ-23.10.03-A)	1.1.5	ΟΙΚ 2303:100%	Τεμ.	40	135,00	5.400,00	
6	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.30-A)	1.1.6	ΟΙΚ 2171:100%	M3	1.190	0,90	1.071,00	
7	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας (ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-A)	1.1.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-A	tkm	2.500	0,35	875,00	
8	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10.01.M-A)	1.1.8	ΟΙΚ 2226:100%	M3	10	32,00	320,00	
9	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.15.01.M-A)	1.1.9	ΟΙΚ 2226:100%	M3	10	59,80	598,00	
10	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών επιστρώσεων (χλοοτάπητα) (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.60-AN)	1.1.10	ΟΙΚ 2236:100%	M2	14.100	3,50	49.350,00	
11	Υπόβαση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους (ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-1.1.M-A)	1.1.11	ΟΔΝ 3121B:100%	M3	1.000	15,30	15.300,00	
12	Μεταφορές προϊόντων ΑΕΚΚ με αυτοκίνητο (ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-A.N1)	1.1.12	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-	Τον.	2.200	4,00	8.800,00	
ΣΥΝΟΛΟ (1.1)							107.094,00	
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ								
ErgoWin							Σε μεταφορά	

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C16/20 (ΟΙΚ ΚΠΤ-32.01.04-A)	1.2.1	ΟΙΚ 3214:100%	M3	10	90,00	900,00	
2	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m ³ κατηγορίας C10/12 (ΟΙΚ ΚΠΤ-32.25.01-A)	1.2.2	ΟΙΚ 3223A.3:100%	M3	10	16,80	168,00	
3	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.02-A)	1.2.3	ΟΙΚ 3811:100%	M2	50	22,50	1.125,00	
4	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s) (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.02-A)	1.2.4	ΟΙΚ 3873:100%	Χγρ.	300	1,07	321,00	
5	Επιστρώσεις με συνθετικό χλοοτάπητα νέας γενιάς υψους 55-60mm. (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.96-AN1)	1.2.5	ΟΙΚ 7396:100%	M2	14.100	35,50	500.550,00	
6	Επιστρώσεις με οπλισμένη μεμβάνη δώματος, ΤΡΟ, πάχος 1,52mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.12.01-A.N1)	1.2.6	ΟΙΚ 7912:100%	M2	4.500	50,00	225.000,00	
7	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενο-ακρυλικής βάσεως. (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.02-A)	1.2.7	ΟΙΚ 7785.1:100%	M2	1.600	10,10	16.160,00	
8	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.01-A)	1.2.8	ΟΙΚ 7785.1:100%	M2	1.000	9,00	9.000,00	
9	Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron) (ΥΔΡ ΚΠΤ-11.02.04-A)	1.2.10	ΥΔΡ 6752:100%	Χγρ.	300	2,90	870,00	
10	Δάπεδο ραμποτέ με λωρίδες πλάτους 4 - 7cm ξυλείας δρυός με τον σκελετό από καδρόνια (ΟΙΚ ΚΠΤ-53.30.01-A)	1.2.11	ΟΙΚ 5323:100%	M2	100	67,50	6.750,00	
11	Απόξεση και βερνίκωμα ξυλίνων δαπέδων (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.68-A)	1.2.12	ΟΙΚ 7768:100%	M2	1.759	7,30	12.840,70	
	ΣΥΝΟΛΟ (1.2)						773.684,70	
	ΣΥΝΟΛΟ (1)						880.778,70	880.778,70
						Σε μεταφορά		880.778,70

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς			880.778,70
						Αθροισμα		880.778,70
	Ενιαίο όφελος				880.778,70	x18,00%		158.540,17
						Αθροισμα		1.039.318,87
	Ενιαία απρόβλεπτα				1.039.318,87	x15,00%		155.897,83
						Αθροισμα		1.195.216,70
	ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ							90.000,00
						Αθροισμα		1.285.216,70
	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ							5.105,88
						Αθροισμα		1.290.322,58
	Ενιαίος Φ.Π.Α.				1.290.322,58	x24,00%		309.677,42
								1.600.000,00
ErgoWin ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ								

Χανιά, 1 Απριλίου 2025

ΣΥΝΤΥΧΘΗΚΕ
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ
& ΔΗΜΟΤ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ
Πολτικός Μηχανικός

ΠΕΡΙΚΛΗΣ ΒΑΚΑΛΗΣ
Πολτικός Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΑΝΑΓΓΕΛΗΡΩΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ.Υ.Δ.Χ.



ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ
Μηχανολόγος Μηχανικός

