

**ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ**

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
<b>ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ- ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ</b>								
1	Καθαίρεση επιχρισμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.23-A)	1.4	ΟΙΚ 2252:100%	M2	300	5,60	1.680,00	
2	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.30-A)	1.5	ΟΙΚ 2171:100%	M3	200	0,90	180,00	
3	Μεταφορές προϊόντων ΑΕΚΚ με αυτοκίνητο (ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-A.N1)	1.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-	Τον.	370	4,00	1.480,00	
4	Αναρτημένα δάπεδα εργασίας (φορεία) Δαπάνη κινητοποίησης - αποκινητοποίησης. (ΟΙΚ ΚΠΤ-23.10.01-A)	1.7	ΟΙΚ 2303:100%	Τεμ.	2	280,00	560,00	
5	Αναρτημένα δάπεδα εργασίας (φορεία) Ημερήσια δαπάνη φορείου ανυψωτικής ικανότητας 200 έως 500 kg (ΟΙΚ ΚΠΤ-23.10.03-A)	1.8	ΟΙΚ 2303:100%	Τεμ.	30	135,00	4.050,00	
6	Διάνοιξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα Για πλάτος αυλακιού άνω των 0,20 m και έως 0,30 m (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.37.03-A)	1.9	ΟΙΚ 2269Γ:100%	MM	100	28,00	2.800,00	
7	Καθαίρεσεις ειδών υγιεινής. (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.04-A.1)	1.10	ΟΙΚ 2222:100%	Τεμ.	20	15,00	300,00	
8	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.20.01-A)	1.11	ΟΙΚ 2236:100%	M2	30	7,90	237,00	
9	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.21.01-A)	1.12	ΟΙΚ 2238:100%	M2	100	4,50	450,00	
<b>ΣΥΝΟΛΟ (1)</b>							11.737,00	11.737,00
<b>ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ - ΜΟΝΩΣΕΙΣ</b>								
1	Οπτοπλινθοδομές με πλήρεις τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm Πάχους 1 (μιάς)πλίνθου (μπατικοί τοίχοι) (ΟΙΚ ΚΠΤ-46.02.03-A)	2.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-46.02.03-A	M2	50	36,50	1.825,00	
2	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τιμμεντοκονίαμα (ΟΙΚ ΚΠΤ-71.21-A)	2.2	ΟΙΚ 7121:100%	M2	300	13,50	4.050,00	
3	Ανακαίνιση παλαιων επιφανειων επιχρ/των δια πλαστ. χρωμ. (ΟΙΚ 7785.2N)	2.3	ΟΙΚ 7785.2:100%	M2	3.700	8,47	31.339,00	
4	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.01-A)	2.4	ΟΙΚ 7785.1:100%	M2	300	9,00	2.700,00	
5	Εφαρμογή αναστολέων διάβρωσης οπλισμού σε στοιχεία οπλισμένου σκυροδέματος με επάλειψη επί της επιφανείας (ΥΔΡ ΚΠΤ-10.20-A)	2.5	ΥΔΡ 6320.3:100%	M2	700	14,40	10.080,00	
<b>Σε μεταφορά</b>							49.994,00	11.737,00

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		49.994,00	11.737,00
6	Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης (ΥΔΡ ΚΠΤ-10.19-A)	2.6	ΥΔΡ 6370:100%	M2	700	53,60	37.520,00	
7	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.02-A)	2.7	ΟΙΚ 3811:100%	M2	40	22,50	900,00	
8	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C20/25 (ΟΙΚ ΚΠΤ-32.01.05-A)	2.8	ΟΙΚ 3215:100%	M3	10	95,00	950,00	
9	Υγρομόνωση δώματος. (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.45-A.N2)	2.9	ΟΙΚ 7934:100%	M2	2.250	60,00	135.000,00	
10	Εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.20.01-A)	2.10	ΟΙΚ 7744:100%	M2	300	2,20	660,00	
11	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.55-A)	2.11	ΟΙΚ 7755:100%	M2	300	6,70	2.010,00	
12	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.33.02-A)	2.12	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.33.02-A	M2		33,50		
13	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα 15x15 cm, κολλητά (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.26.03-A)	2.13	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.26.03-A	M2		31,00		
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (2)</b>						227.034,00	227.034,00
	H/M							
1	Πλαστικός σωλήνας PVC-U διαμέτρου 100mm 6atm, (H/M 8N.1)	3.1	H/M 8N.1	MM	70	18,59	1.301,30	
2	Σωλήνας κυκλικής διατομής 100mm για σύστημα υδρορροής τύπου Zambelli ή Lindap (HMX 8062.1N5)	3.2	HMX 8062.1N5	MM	200	40,78	8.156,00	
3	Λεκάνη αποχωρητηρίου ευρωπαϊκού (καθιμένου) τύπου (H/M 14)	3.3	H/M 14	Τεμ.	8	147,92	1.183,36	
4	Δοχείο πλύσεως λεκάνης αποχωρητηρίου (H/M 15)	3.4	H/M 15:100%	Τεμ.	8	144,92	1.159,36	
5	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό (H/M 18)	3.5	H/M 18:100%	Τεμ.	8	22,97	183,76	
6	Αναμικτήρ (μπαταρία) θερμού-ψυχρού ύδατος (H/M 13)	3.6	H/M 13:100%	Τεμ.	8	60,63	485,04	
7	Νιπτήρας πορσελάνης διαστ. 42*56 μεκαθάριση του παλαιού (H/M 8160.2N)	3.7	H/M 8160.2N	Τεμ.	8	0,00		
8	Πλαστική σωλήνα VPE κατάλληλη για ύδρευση - θέρμανση διαμέτρου 16X2mm ονομαστικής πίεσης 10bar (H/M 7.N7)	3.8	H/M 7:100%	MM	100	2,96	296,00	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (3)</b>						12.764,82	12.764,82
						Αθροισμα		251.535,82
	Ενιαίο όφελος				251.535,82	x18,00%		45.276,45
						Αθροισμα		296.812,27
	Ενιαία απρόβλεπτα				296.812,27	x15,00%		44.521,84
						Σε μεταφορά		341.334,11

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς			341.334,11
						Αθροισμα		341.334,11
	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ							1.891,70
						Αθροισμα		343.225,81
	Ενιαίος Φ.Π.Α.				343.225,81	x24,00%		82.374,19
<b>ErgoWin</b>	<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ</b>							<b>425.600,00</b>

Χανιά Νοέμβριος 2023

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ  
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

&ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣΗ

η Μελετήτρια

ΠΕΡΙΚΛΗΣ ΒΑΚΑΛΗΣ

ΕΥΑΝΘΙΑ ΤΑΤΣΙΟΥ

Πολιτικός Μηχανικός

Εργοδηγός Δ.Εργων

Θ Ε Ω Ρ Η Θ Η Κ Ε  
Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΧΑΝΙΩΝ

ΓΙΩΡΓΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ  
Μηχανολόγος Μηχανικός