

**ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ**

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ	
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ									
1	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-20.04.01.Μ-Α)	1.1	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-	Μ3	50	25,05	1.252,50		
2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-20.05.01.Μ-Α)	1.2	ΟΙΚ 2124:100%	Μ3	100	9,30	930,00		
3	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-20.30-Α)	1.3	ΟΙΚ 2171:100%	Μ3	250	0,90	225,00		
4	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπ όγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω. (ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Β-2-Γ.Ν)	1.4	ΥΔΡ 6087:100%	Μ3	250	2,70	675,00		
5	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήπ οτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.20.01-Α)	1.5	ΟΙΚ 2236:100%	Μ2	100	7,90	790,00		
6	Εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου με μηχανικά μέσα (ΠΡΣ ΚΓΠΤ-Α10)	1.6	ΠΡΣ 2111:100%	ΜΜ	30	0,80	24,00		
7	Εξυγιαντικές στρώσεις με φυσικό ή θραυστό υλικό λατομείου (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-20.20-Α-Ν1)	1.7	ΟΙΚ 2162:100%	Μ3	100	18,00	1.800,00		
8	Μεταφορές προϊόντων ΑΕΚΚ με αυτοκίνητο (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-10.07.01-Α.Ν1)	1.8	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-10.07.01-	Τον.	1.500	4,00	6.000,00		
9	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα (ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Β-51-Α)	1.9	ΟΔΝ 2921:100%	ΜΜ	100	9,60	960,00		
10	Επιστρώσεις με κυβόλιθους ή κυβόπλακες τσιμέντου οπιοιουδήπ οτε τύπου, χρώματος και διαστάσεων πάχους 5 έως 6cm (ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Β-52-Ν2.Α)	1.10	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Β-52-	Μ2	440	22,00	9.680,00		
11	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-32.05.04-Α)	1.11	ΟΙΚ 3214:100%	Μ3	90	106,00	9.540,00		
12	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οπιοιοασδήπ οτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m <sup>3</sup> κατηγορίας C16/20 (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-32.25.03-Β)	1.12	ΟΙΚ 3223Α.5:100%	Μ3	80	15,00	1.200,00		
13	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-38.02-Α)	1.13	ΟΙΚ 3811:100%	Μ2	50	22,50	1.125,00		
14	Μεταλλικές σχάρες δένδρων (ΠΡΣ ΚΓΠΤ-Β1)	1.14	ΥΔΡ 6752:100%	Χγρ.	1.000	3,50	3.500,00		
15	Δένδρα κατηγορίας Δ5 (ΠΡΣ ΚΓΠΤ-Δ1.5)	1.15	ΠΡΣ 5210:100%	Τεμ.	15	45,00	675,00		
16	Δένδρα κατηγορίας Δ6 (ΠΡΣ ΚΓΠΤ-Δ1.6)	1.16	ΠΡΣ 5210:100%	Τεμ.	5	80,00	400,00		
17	Δένδρα κατηγορίας Δ7 (ΠΡΣ ΚΓΠΤ-Δ1.7)	1.17	ΠΡΣ 5210:100%	Τεμ.	3	120,00	360,00		
18	Υποσύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m (ΠΡΣ ΚΓΠΤ-Ε11.1.1)	1.18	ΠΡΣ 5240:100%	Τεμ.	20	2,50	50,00		
ErgoWin							Σε μεταφορά	39.186,50	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
19	Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου πάνω από 2,50 m (ΠΡΣ ΚΓΠΤ-Ε11.1.2)	1.19	ΠΡΣ 5240:100%	Τεμ.	3	4,00	12,00	
20	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 1,00x1,00x1,00 m σε έδαφος βραχώδες με χρήση εκρηκτικών (ΠΡΣ ΚΓΠΤ-Ε7)	1.20	ΠΡΣ 5160:100%	Τεμ.	13	14,00	182,00	
21	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,61 μέχρι 0,90 m (ΠΡΣ ΚΓΠΤ-Ζ2.3)	1.21	ΠΡΣ 5354:100%	Τεμ.	10	80,00	800,00	
22	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,31 μέχρι 0,60 m (ΠΡΣ ΚΓΠΤ-Ζ2.2)	1.22	ΠΡΣ 5354:100%	Τεμ.	50	60,00	3.000,00	
23	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 20 (ΠΡΣ ΚΓΠΤ-Η1.2.1)	1.23	ΗΛΜ 8:100%	ΜΜ	150	0,55	82,50	
24	Πλαστικό φρεάπιο ηλεκτροβανών Φ 6" μίας Η/Β (ΠΡΣ ΚΓΠΤ-Η9.2.13.1)	1.24	ΗΛΜ 8:100%	Τεμ.	2	8,50	17,00	
25	Στεγανό κουτί για προγραμματιστές, μεταλλικό Διαστάσεων /π άχους (mm) 60X40X25/1,2 (ΠΡΣ ΚΓΠΤ-Η9.2.14.1.4)	1.25	ΗΛΜ 8:100%	Τεμ.	2	85,00	170,00	
26	Σταλακτηφόροι Φ6 ή Φ17 mm από PE με σταλάκτες μακράς διαδρομής Με απόσταση σταλακτιών 125 cm (ΠΡΣ ΚΓΠΤ-Η8.2.1.5)	1.26	ΗΛΜ 8:100%	ΜΜ	120	0,27	32,40	
27	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές Φ 1 1/2" Χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης (ΠΡΣ ΚΓΠΤ-Η9.1.1.2)	1.27	ΗΛΜ 8:100%	Τεμ.	2	75,00	150,00	
<b>ΣΥΝΟΛΟ (1)</b>							<b>43.632,40</b>	<b>43.632,40</b>
						Αθροισμα		43.632,40
Ενιαίο όφελος						43.632,40	x18,00%	7.853,83
						Αθροισμα		51.486,23
Ενιαία απρόβλεπτα						51.486,23	x15,00%	7.722,93
						Αθροισμα		59.209,16
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ								468,26
						Αθροισμα		59.677,42
Ενιαίος Φ.Π.Α.						59.677,42	x24,00%	14.322,58
<b>ErgoWin ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ</b>								<b>74.000,00</b>

Χανιά Δεκέμβριος 2021

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ  
Η ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ  
Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ  
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ.Υ.Δ.Χ.ΕΥΑΝΘΙΑ ΤΑΤΣΙΟΥ  
Εργ/γος Δ.ΕργωνΠΕΡΙΚΛΗΣ ΒΑΚΑΛΗΣ  
Πολιτικός Μηχ/κόςΣΟΦΟΚΛΗΣ ΤΣΙΡΑΝΤΩΝΑΚΗΣ  
Πολιτικός Μηχ/κός