

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος εργασίας	Α.Τ.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ								
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες (ΟΔΝ NET-A-2.Μ-Α)	1.1	ΟΔΝ NET-A-2.Μ-Α	Μ3	3.050,80	1,65	5.033,82	
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών (ΟΔΝ NET-A-3.3.Μ-Α)	1.2	ΟΔΝ NET-A-3.3.Μ-Α	Μ3	2.033,88	9,15	18.610,00	
3	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες (ΟΔΝ NET-A-4.1.Μ-Α)	1.3	ΟΔΝ 1212:100%	Μ3	1.500	2,60	3.900,00	
4	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος βραχώδες (ΟΔΝ NET-A-4.2.Μ-Α)	1.4	ΟΔΝ 1220:100%	Μ3	1.500	5,85	8.775,00	
5	Κατασκευή επιχωμάτων (ΟΔΝ NET-A-20-Α)	1.5	ΟΔΝ 1530:100%	Μ3	5.104,56	1,05	5.359,79	
6	Συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας Ε1 έως Ε4 (ΟΔΝ NET-A-18.1.Μ-Α)	1.6	ΟΔΝ 1510:100%	Μ3	696,81	1,05	731,65	
7	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m (ΟΔΝ NET-B-1.Μ-Α)	1.7	ΟΔΝ 2151:100%	Μ3	86,40	4,95	427,68	
ΣΥΝΟΛΟ (1)							42.837,94	42.837,94
ΟΜΑΔΑ Β :ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ- ΟΔΟΣΤΡΟΣΙΑ								
1	Κατασκευή ρειθρών, τραπ εζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20 (ΟΔΝ NET-B-29.3.1-Α)	2.1	ΟΔΝ 2532:100%	Μ3	169,68	94,20	15.983,86	
2	Κοιποστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15 (ΟΔΝ NET-B-29.2.2-Α)	2.2	ΟΔΝ 2531:100%	Μ3	39,30	89,80	3.529,14	
3	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογειών έργων (ΟΔΝ NET-B-30.3-Α)	2.3	ΥΔΡ 7018:100%	Χγρ.	3.500	1,15	4.025,00	
4	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένωντσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D1000 ΜΜ (ΥΔΡ NET-12.01.01.07-)	2.4	ΥΔΡ 6551.7:100%	ΜΜ	60	144,00	8.640,00	
5	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους (ΟΔΝ NET-Γ-1.1.Μ-Α)	2.5	ΟΔΝ 3121Β:100%	Μ3	2.500	12,45	31.125,00	
6	Ασφαλτική προεπίαλειψη (ΟΔΝ NET-Δ-3-Α)	2.6	ΟΔΝ 4110:100%	Μ2	15.271,20	1,20	18.325,44	
7	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου (ΟΔΝ NET-Δ-8.1.Μ-Α)	2.7	ΟΔΝ 4521Β:100%	Μ2	15.271,20	7,76	118.504,51	
ΣΥΝΟΛΟ (2)							200.132,95	200.132,95
ΟΜΑΔΑ Γ : ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ								
1	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία							
ErgoWin							Σε μεταφορά	242.970,89

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
	ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης A, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2, λειτουργικού πλάτους W7 (ΟΔΝ ΝΕΤ-Ε-1.1.1-Α)	3.1	ΟΔΝ 2653:100%	MM	770	35,00	26.950,00	242.970,89
2	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m (ΟΔΝ ΝΕΤ-Ε-9.1-Α)	3.2	ΟΙΚ 6541:100%	Τεμ.	4	53,70	214,80	
	ΣΥΝΟΛΟ (3)						27.164,80	27.164,80
						Αθροισμα		270.135,69
	Ενιαίο όφελος				270.135,69	x18,00%		48.624,42
						Αθροισμα		318.760,11
	Ενιαία απρόβλεπτα				318.760,11	x15,00%		47.814,02
						Αθροισμα		366.574,13
	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ							7.409,61
						Αθροισμα		373.983,74
	Ενιαίος Φ.Π.Α.				373.983,74	x23,00%		86.016,26
	ErgoWin ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ							460.000,00

Χανιά ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2014

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣΕΛΕΓΘΗΚΕ
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣΜΙΧΛΗΣ ΒΕΓΛΙΡΗΣ
Τοπογράφος ΜηχανικόςΕΥΑΝΘΙΑ ΤΑΤΣΙΟΥ
Εργοδηγός Δ.Εργων

ΧΑΝΙΑ ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2014

Θ Ε Ω Ρ Η Θ Η Κ Ε

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ.Υ.Δ.Χ.

ΠΕΡΙΚΛΗΣ ΒΑΚΑΛΗΣ
Πολιτικός ΜηχανικόςΣΟΦΟΚΛΗΣ ΤΣΙΡΑΝΤΩΝΑΚΗΣ
Πολιτικός Μηχανικός