

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 74.390,01 ΕΥΡΩ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ									
1	Άρση καταπτώσεων για κάθε είδους έδαφος	A1	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-16.M-A	ΟΔΝ 1420:100%	M3	1.000	2,15	2.150,00	3.900,75
2	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος	A2	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-14-A	ΟΔΝ 1310:100%	MM	2.300	0,65	1.495,00	
3	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	A3	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.05.01.M-A	ΟΙΚ 2124:100%	M3	20	5,55	111,00	
4	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή, χωρίς χρήση εκρηκτικών	A4	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.05.02.M-A	ΟΙΚ 2127:100%	M3	5	28,95	144,75	
ΣΥΝΟΛΟ (1)								3.900,75	
ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ									
1	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	B1	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-29.2.2-A	ΟΔΝ 2531:100%	M3	2	89,80	179,60	1.893,10
2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C20/25	B2	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.01.05-A	ΟΙΚ 3215:100%	M3	8	95,00	760,00	
3	Ξυλότυποι χυτών τοίχων	B3	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.01-A	ΟΙΚ 3801:100%	M2	31	13,50	418,50	
4	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	B4	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.02-A	ΟΙΚ 3873:100%	Χγρ.	500	1,07	535,00	
ΣΥΝΟΛΟ (2)								1.893,10	
ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΙΣΗ									
1	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης A, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2, λειτουργικού πλάτους W3	Γ1	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-1.1.5-A	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-1.1.5-A	MM	892	43,00	38.356,00	38.356,00
ΣΥΝΟΛΟ (3)								38.356,00	
							Αθροισμα		44.149,85
Ενιαίο όφελος 18%						44.149,85	x18,00%		7.946,97
							Αθροισμα		52.096,82
Ενιαία απρόβλεπτα 15%						52.096,82	x15,00%		7.814,52
							Αθροισμα		59.911,34
Αναθεώρηση									80,60
							Αθροισμα		59.991,94
Ενιαίος Φ.Π.Α. 24%						59.991,94	x24,00%		14.398,07

ErgoWin ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ

74.390,01

Κάλυμνος, 2021
Οι συντάξαντες

Σπύρος Εμμ. Κουλλιιάς
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Θεωρήθηκε
Ρόδος 27/04/2021
Ο Προϊστάμενος
του Τμήματος Μελετών

Νικόλαος Λυμπερόπουλος

Νικόλαος Ιωάν. Καμπούρης
Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε.