

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ									
1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m	ΝΑΟΔΟ Α\B01	1	ΟΔΟΝ 2151	m3	65	7,42	482,30	
2	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΝΑΟΔΟ Α\A02.1.ΣΧΕΤ	2	ΟΔΟΝ 1123.A	m3	600	4,12	2.472,00	
3	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Πα βάθος ορύγματος έως 4,00 m	ΝΑΥΔΡ Α\3.10.01.01	3	ΥΔΡ 6081.1	m3	70	6,70	469,00	
4	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης	ΝΑΥΔΡ Α\5.03	4	ΥΔΡ 6066	m3	50	0,41	20,50	
Σύνολο ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ								3.443,80	3.443,80
ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ									
1	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	ΝΑΟΔΟ Α\B29.3.1	5	ΟΔΟΝ 2532	m3	30	94,20	2.826,00	
2	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΝΑΟΙΚ Α\38.03	6	ΟΙΚ 3816	m2	185	15,70	2.904,50	
3	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C.	ΝΑΟΙΚ Α\38.20.02	7	ΟΙΚ 3873	kg	1.500	1,07	1.605,00	
4	Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	ΝΑΥΔΡ Α\11.01.02	8	ΥΔΡ 6752	kg	60	2,90	174,00	
5	Περίφραξη γηπέδου ποδοσφαίρου, ύψους 4,00 μ	ΝΑΟΔΟ Α\E05.2.ΣΧΑΝ	9	ΥΔΡ 6812	μμ	135	100,00	13.500,00	
6	Επίστρωση με συνθετικό (τεχνητό) χλοοτάπητα τελευταίας γενιάς.	ΝΑΟΙΚ Α\73.96.1.ΣΧΑ	10	ΟΙΚ 7396	m2	1.012	37,00	37.444,00	
7	Εστίες με δίχτυ	ΝΑΟΙΚ Α\73.96.2.ΣΧΑ	11	ΟΙΚ 7396	τεμ	2	400,00	800,00	
8	Γεώφασμα διαχωρισμού	ΝΑΟΔΟ Α\B64.2	12	ΟΙΚ 7914	m2	1.012	1,80	1.821,60	
Σύνολο ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ								61.075,10	61.075,10
ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 3. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ									
1	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	ΝΑΟΔΟ Α\Γ02.1	13	ΟΔΟΝ 3211B	m3	200	14,92	2.984,00	
2	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους με ψηφίδες από υλικό λατομείου διαστάσεων 2,8-5,0 εκ.	ΝΑΟΔΟ Α\Γ01.1.ΣΧΑΝ	14	ΟΔΟΝ 3121B	m3	360	14,92	5.371,20	
3	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους με άμμο λατομείου	ΝΑΟΔΟ Α\Γ01.2.ΣΧΑΝ	15	ΟΔΟΝ 3121B	m3	60	14,92	895,20	
Σύνολο ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 3. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ								9.250,40	9.250,40
ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 4. ΗΜ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									
1	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 12,00 m	ΝΑΗΛΜ 60.10.01.04ΣΧΑ	16	ΗΛΜ 101	TEM	4	1.400,00	5.600,00	
2	Προβολέας γηπέδων, πάρκων κλπ ασύμμετρης δέσμης με λαμπτήρα αλογονούχων μετάλλων υψηλής πίεσης. Ισχύος 1000W πλήρες	ΝΑΗΛΜ 60.10.20.05ΣΧΑ	17	ΗΛΜ 101	TEM	8	920,36	7.362,88	
3	Πίλαρ οδοφωτισμού οκτώ αναχωρήσεων	ΝΑΗΛΜ 60.10.80.02	18	ΗΛΜ 52	τεμ	1	2.750,00	2.750,00	
Σύνολο ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 4. ΗΜ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								15.712,88	15.712,88
Σε μεταφορά									89.482,18

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Από μεταφορά								89.482,18
							Αθροισμα		89.482,18
							Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ	18,00 %	16.106,79
							Αθροισμα		105.588,97
							Απρόβλεπτα	15,00 %	15.838,35
							Αθροισμα		121.427,32
							Πρόβλεψη αναθεώρησης		523,90
							Αθροισμα		121.951,22
							ΦΠΑ	23,00 %	28.048,78
							Γενικό Σύνολο		150.000,00

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

24/11/2014

24/11/2014

Οι μελετητές

Η προϊσταμένη της ΔΤΥ

ΑΔΑΜΑΝΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣΣΠΑΝΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ