



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Έργο **ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Β' ΣΚΕΛΟΥΣ ΟΔΟΥ ΕΥΞΕΙΝΟΥ ΣΤΗ
Δ.Κ. ΣΤΑΜΑΤΑΣ**

Προϋπ **151.000** Ευρώ
Πηγή **ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ**
Χρήση **2013**

(με Φ.Π.Α. **23 %**)

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

α/α	Εργασία	Αριθμός Τιμολογίου	Κωδικός Αναθεώρησης	Είδος Μονάδας	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη
-----	---------	-----------------------	------------------------	------------------	----------	-----------------	--------

Ομάδα Χωματουργικά

1	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή (ΥΔΡ4.5)	1.1	ΥΔΡ6808	m2	50,00	3,72	186,00
2	ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΓΑΙΩΔΕΣ-ΗΜΙΒΡΑΧΩΔΕΣ (ΟΔΟΑ2)	1.2	ΟΔΟ1123Α	m3	240,00	4,90	1.176,00
3	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες, για βάθος ορύγματος έως 4,00 m (ΥΔΡ3.10.2.1)	1.3	ΥΔΡ6081.1	m3	276,00	11,70	3.229,20
4	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΧΩΜΑΤΩΝ (ΟΔΟΑ20)	1.4	ΟΔΟ1530	m3	272,00	1,05	285,60
5	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες, για βάθος ορύγματος έως 4,00 m (ΥΔΡ3.11.1.1)	1.5	ΥΔΡ6082.1	m3	184,00	25,80	4.747,20
6	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχωδών και αμμοχαλικών με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση (ΥΔΡ2.1)	1.6	ΥΔΡ6071	m3	184,00	4,56	839,04
7	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου (ΥΔΡ5.7)	1.7	ΥΔΡ6069	m3	25,00	15,50	387,50
8	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm (ΥΔΡ5.5.2)	1.8	ΥΔΡ6068	m3	325,00	15,50	5.037,50
9	Αντιστηρίξεις παρειών χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα (ΥΔΡ7.6)	1.9	ΥΔΡ6103	m2	30,00	34,60	1.038,00

Αθροισμα ομάδας Χωματουργικά 16.926,04

Ομάδα Τεχνικά έργα

1	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20 (ΟΔΟΒ29.3.1)	2.1	ΟΔΟ2532	m3	36,00	94,20	3.391,20
2	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο (ΟΔΟΒ29.2.1)	2.2	ΟΔΟ2531	m3	70,20	79,00	5.545,80
3	ΠΡΟΧΥΤΑ ΚΡΑΣΠΕΔΑ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (ΟΔΟΒ51)	2.3	ΟΔΟ2921	m	570,00	9,60	5.472,00

Αθροισμα ομάδας Τεχνικά έργα 14.409,00

Ομάδα Οδοστρωσία

1	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m (ΟΔΟΓ1.2)	3.1	ΟΔΟ3111B	m2	1.584,00	1,52	2.407,68
2	ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΠΡΟΕΠΑΛΕΨΗ (ΟΔΟΔ3)	3.2	ΟΔΟ4110	m2	1.584,00	1,10	1.742,40
3	Βάση οδοστρωσίας πάχους 0,10 m (ΠΤΠ Ο-155) (ΟΔΟΓ2.2)	3.3	ΟΔΟ3211B	m2	1.584,00	1,62	2.566,08
4	ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΠΑΛΕΨΗ (ΟΔΟΔ4)	3.4	ΟΔΟ4120	m2	1.584,00	0,42	665,28

5	ΑΣΦΑΛΤΙΚΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΒΑΣΗΣ, συμπακνωμένου πάχους 0,05 m (ΟΔΟΔ5.1)	3.5	ΟΔΟ4321B .1	m ²	1.584,00	7,31	11.579,04
6	ΛΕΠΤΕΣ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΡΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΤΙΚΗΣ ΣΚΥΡΟΜΑΣΤΙΧΗΣ, πάχους 30mm με κοινή άσφαλτο (ΟΔΟΔ10.1)	3.6	ΟΔΟ4521B	m ²	1.584,00	6,00	9.504,00
Άθροισμα ομάδας Οδοστρωσία							28.464,48

Ομάδα Σωληνώσεις - Δίκτυα

1	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κατά ΕΛΟΤ EN 1916, κλάσεως αντοχής 120, ονομαστικής διαμέτρου D600mm (ΥΔΡ12.1.1.5)	4.1	ΥΔΡ6551.5	m	185,00	72,00	13.320,00
2	Φρεάτιο επίσκεψης υπονόμου τύπου Φ10 (D=0,40m ή 0,60m (ΠΚΕ) (ΟΔΟΒ66.3)	4.2	ΟΔΟ2548	τεμαχ	5,00	970,00	4.850,00
3	Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1N (ΠΚΕ) (ΟΔΟΒ66.1)	4.3	ΟΔΟ2548	τεμαχ	18,00	438,00	7.884,00
4	Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1N (ΠΚΕ) δύο ανοιγμάτων (ΟΔΟΒ)	4.4	ΟΔΟ2548	τεμαχ	4,00	781,66	3.126,64
5	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN250 mm (ΥΔΡ12.10.5)	4.5	ΥΔΡ6711.3	m	30,00	14,70	441,00
Άθροισμα ομάδας Σωληνώσεις - Δίκτυα							29.621,64

Άθροισμα εργασιών	89.421,16
Γ.Ο. & Ε.Ε. 18,00 %	16.095,81
Σύνολο	105.516,97
Απρόβλεπτα 15 %	15.827,55
Αναθεωρήσεις	1.419,71
Εργολαβικό αντικείμενο χωρίς ΦΠΑ	122.764,23
Φ.Π.Α. 23 %	28.235,77
Εργολαβικό αντικείμενο με ΦΠΑ	151.000,00
Απολογιστικά Φορέα με ΦΠΑ	-
ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	151.000,00

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
22/04/2013

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
17/04/2013

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
12/04/2013

ΑΓΓΕΛΙΝΑ ΑΝΝΑ
Πολιτικός Μηχανικός

ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΚΟΥΡΟΥΠΑΚΗ
Τοπογράφος Μηχανικός

ΧΑΜΑΚΙΩΤΗ ΕΙΡΗΝΗ
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.