



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΛΙΑΡΤΟΥ - ΘΕΣΠΙΕΩΝ
ΝΟΜΟΣ ΒΟΙΩΤΙΑΣ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΔΗΜΟΥ ΑΛΙΑΡΤΟΥ – ΘΕΣΠΙΕΩΝ

Έργο ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ,ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ
ΟΔΟΠΟΙΑΣ ΕΝΤΟΣ ΠΥΡΟΠΛΗΚΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ
ΤΚ ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΙΟΥ

Προυπ 840.500,95 Ευρώ (με Φ.Π.Α. 24 %)

Πηγή Π.Δ.Ε στη ΣΑΕΠ 466

ΑΡ.ΜΕΛΕΤΗΣ : 10/2015 & 10.1/2016

Χρήση 2016

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Ομάδα Χωματουργικά		
ΑΤ 1.1	<u>ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΓΑΙΩΔΕΣ-ΗΜΙΒΡΑΧΩΔΕΣ</u>	14.400,00 m3
ΑΤ 1.2	<u>Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες με ελεγχόμενη χρήση εκρηκτικών</u>	5.400,00 m3
ΑΤ 1.3	<u>Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες</u>	320,00 m3
ΑΤ 1.4	<u>Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος βραχώδες</u>	320,00 m3
ΑΤ 1.5	<u>ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΡΩΣΗΣ ΑΜΜΟΥ-ΣΚΥΡΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ</u>	10,00 m3
ΑΤ 1.6	<u>ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΧΩΜΑΤΩΝ</u>	12.400,00 m3
ΑΤ 1.7	<u>Επένδυση πρανών με φυτική γη</u>	2.500,00 m2

AT 1.8	<u>Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών</u>	1.436,00 m3
AT 1.9	<u>ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΟΚΚΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΚΟΚΚΩΝ ΕΩΣ 200 mm.</u>	2.126,96 m3
Ομάδα Τεχνικά έργα		
AT 2.1	<u>ΕΚΣΚΑΦΗ ΘΕΜΕΛΙΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΤΑΦΡΩΝ ΠΛΑΤΟΥΣ έως 5,00m</u>	903,70 m3
AT 2.2	<u>Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κατά ΕΛΟΤ EN 1916, κλάσεως αντοχής 120, ονομαστικής διαμέτρου D800mm</u>	8,00 m
AT 2.3	<u>Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κατά ΕΛΟΤ EN 1916, κλάσεως αντοχής 120, ονομαστικής διαμέτρου D1000mm</u>	62,00 m
AT 2.4	<u>Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15</u>	62,10 m3
AT 2.5	<u>Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20</u>	242,04 m3
AT 2.6	<u>Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο</u>	20,00 m3

AT 2.7	<u>Κατασκευή κιβωτιοειδών οχετών με οπλισμένο σκυρόδεμα C20/25</u>	86,48 m3
AT 2.8	<u>Κατασκευή πλακών πλήρων, ολόσωμων βάθρων, λεπτοτοιχώων και κιβωτιοειδών οχετών με σκυρόδεμα C16/20</u>	10,00 m3
AT 2.9	<u>Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C</u>	7.000,00 Kgr
AT 2.10	<u>Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C</u>	1.000,00 Kgr
Ομάδα Οδοστρωσία		
AT 3.1	<u>Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους</u>	3.045,00 m3
AT 3.2	<u>Βάση οδοστρωσίας πάχους 0,10 m (ΠΤΠ Ο-155)</u>	30.450,00 m2
Ομάδα Ασφαλτικά		
AT 4.1	<u>ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ</u>	26.390,00 m2
AT 4.2	<u>ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΙΣΟΠΕΔΩΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΠΑΧΟΥΣ 0,05 m</u>	26.390,00 m2

Ομάδα Σήμανση - Ασφάλιση		
AT 5.1	<u>ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ</u> <u>ΘΕΣΕΩΝ, μεσαίου μεγέθους</u>	30,00 τεμαχ
AT 5.2	<u>Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN40</u> <u>mm (1 ½ ")</u>	30,00 τεμαχ
AT 5.3	<u>Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή</u>	2.436,00 m2
AT 5.4	<u>Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας</u> <u>συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπληξη, κατηγορίας</u> <u>σφοδρότητας πρόσκρουσης A, λειτουργικού πλάτους W7</u>	200,00 m

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΑΛΙΑΡΤΟΣ: 31-10-2016

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΑΛΙΑΡΤΟΣ: 31-10-2016

ΛΟΓΑΡΑ ΣΟΦΙΑ

Πολιτικός Μηχανικός

ΒΑΡΟΥΞΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ