



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 ΑΠΟ ΧΑΔΑ ΕΩΣ ΑΓΙΟ ΓΕΩΡΓΙΟ

Προυπ 617.558,80 Ευρώ ( με Φ.Π.Α. 24 %)

Πηγή Π.Δ.Ε στη ΣΑΕΠ 466

ΑΡ.ΜΕΛΕΤΗΣ : 12/2015 & 12.1/2016

Χρήση 2016

### ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

Ομάδα Χωματουργικά		
ΑΤ 1.1	<u>ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΣΕ ΕΛΑΦΟΣ ΓΑΙΩΔΕΣ-ΗΜΙΒΡΑΧΩΔΕΣ</u>	11.322,58 m3
ΑΤ 1.2	<u>Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες με ελεγχόμενη χρήση εκρηκτικών</u>	2.061,49 m3
ΑΤ 1.3	<u>Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες</u>	250,00 m3
ΑΤ 1.4	<u>Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος βραχώδες</u>	370,00 m3
ΑΤ 1.5	<u>ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΡΩΣΗΣ ΑΜΜΟΥ-ΣΚΥΡΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ</u>	20,00 m3

ΑΤ 1.6	<u>ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΧΩΜΑΤΩΝ</u>	9.983,77 m3
ΑΤ 1.7	<u>Επένδυση πρανών με φυτική γη</u>	2.500,00 m2
ΑΤ 1.8	<u>Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών</u>	280,00 m3
ΑΤ 1.9	<u>ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΟΚΚΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΚΟΚΚΩΝ ΕΩΣ 200 mm.</u>	3.500,00 m3
<b>Ομάδα Τεχνικά έργα</b>		
ΑΤ 2.1	<u>ΕΚΣΚΑΦΗ ΘΕΜΕΛΙΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ &amp; ΤΑΦΡΩΝ ΠΛΑΤΟΥΣ έως 5,00m</u>	615,00 m3
ΑΤ 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
ΑΤ 2.3	<u>Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κατά ΕΛΟΤ EN 1916, κλάσεως αντοχής 120, ονομαστικής διαμέτρου D1000mm</u>	40,00 m
ΑΤ 2.4	<u>Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15</u>	17,00 m3

ΑΤ 2.5	<u>Κατασκευή τοίγων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20</u>	112,38 m3
ΑΤ 2.6	<u>Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο</u>	20,00 m3
ΑΤ 2.7	<u>Κατασκευή κιβωτιοειδών οχετών με οπλισμένο σκυρόδεμα C20/25</u>	10,00 m3
ΑΤ 2.8	<u>Κατασκευή πλακών πλήρων, ολόσωμων βάθρων, λεπτοτοιγών και κιβωτιοειδών οχετών με σκυρόδεμα C16/20</u>	10,00 m3
ΑΤ 2.9	<u>Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C</u>	2.000,00 Kgr
ΑΤ 2.10	<u>Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C</u>	1.000,00 Kgr
<b>Ομάδα Οδοστρωσία</b>		
ΑΤ 3.1	<u>Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους</u>	2.421,42 m3
ΑΤ 3.2	<u>Βάση οδοστρωσίας πάχους 0,10 m (ΠΤΠ Ο-155)</u>	24.214,24 m2

<b>Ομάδα Ασφαλτικά</b>		
ΑΤ 4.1	<u>ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ</u>	20.178,54 m2
ΑΤ 4.2	<u>ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΙΣΟΠΕΔΩΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΠΑΧΟΥΣ 0,05 m</u>	20.178,54 m2
<b>Ομάδα Σήμανση - Ασφάλιση</b>		
ΑΤ 5.1	<u>ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΘΕΣΕΩΝ, μεσαίου μεγέθους</u>	20,00 τεμαχ
ΑΤ 5.2	<u>Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN40 mm (1 ½ ")</u>	20,00 τεμαχ
ΑΤ 5.3	<u>Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή</u>	1.862,64 m2
ΑΤ 5.4	<u>Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης A, λειτουργικού πλάτους W7</u>	300,00 m

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΑΛΙΑΡΤΟΣ: 1-11-2016

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΑΛΙΑΡΤΟΣ: 1-11-2016

ΛΟΓΑΡΑ ΣΟΦΙΑ

Πολιτικός Μηχανικός

ΒΑΡΟΥΞΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ