



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΟΡΧΟΜΕΝΟΥ
ΝΟΜΟΣ ΒΟΙΩΤΙΑΣ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΔΗΜΟΥ ΟΡΧΟΜΕΝΟΥ

CPV: 45233222-1

Κ.Α 02.64.7323.0001

NUTS EL641

ΑΡ.ΜΕΛΕΤΗΣ : 28 / 2017

Έργο **ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ ΣΤΗΝ
ΑΝΑΔΑΣΜΩΤΕΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΟΡΧΟΜΕΝΟΥ**

Προυπ **488.970,22** Ευρώ (με Φ.Π.Α. 24 %)

Πηγή **ΕΣΠΑ 2014-2020: 488.970,22 € (με Φ.Π.Α. 24 %)**
*Το έργο χρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα
«Αγροτική Ανάπτυξη της Ελλάδας 2014-2020» με
συγχρηματοδότηση από το Ε.Γ.Τ.Α.Α και
συγκεκριμένα από την ΣΑ082/1.*

Χρήση **2018**

Μ Ε Λ Ε Τ Η

**«ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΝΑΔΑΣΜΩΤΕΑ
ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΟΡΧΟΜΕΝΟΥ»**

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΟΡΧΟΜΕΝΟΣ 2018



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΟΡΧΟΜΕΝΟΥ
ΝΟΜΟΣ ΒΟΙΩΤΙΑΣ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΔΗΜΟΥ ΟΡΧΟΜΕΝΟΥ

CPV: 45233222-1

K.A 02.64.7323.0001

NUTS EL641

ΑΡ.ΜΕΛΕΤΗΣ : 28 / 2017

Έργο **ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ ΣΤΗΝ
ΑΝΑΔΑΣΜΩΤΕΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΟΡΧΟΜΕΝΟΥ**

Προυπ **488.970,22** Ευρώ (με Φ.Π.Α. 24 %)

Πηγή **ΕΣΠΑ 2014-2020: 488.970,22 € (με Φ.Π.Α. 24 %)**
*Το έργο χρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα
«Αγροτική Ανάπτυξη της Ελλάδας 2014-2020» με
συγχρηματοδότηση από το Ε.Γ.Τ.Α.Α και
συγκεκριμένα από την ΣΑ082/1.*

Χρήση **2018**

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΟΡΧΟΜΕΝΟΣ 2018

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΟΜΑΔΑ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ

ΑΤ 1.1	<u>ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΧΑΛΑΡΩΝ ΕΛΑΦΩΝ</u>	320,00 m ³
ΑΤ 1.2	<u>ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΣΕ ΕΛΑΦΟΣ ΓΑΙΩΛΕΣ-ΗΜΙΒΡΑΧΩΛΕΣ</u>	400,00 m ³
ΑΤ 1.3	<u>Λιάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες</u>	187,14 m ³
ΑΤ 1.4	<u>ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΧΩΜΑΤΩΝ</u>	400,00 m ³
ΑΤ 1.5	<u>Επένδυση πρανών με φυτική γη</u>	1.746,56 m ²
ΑΤ 1.6	<u>ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΟΚΚΩΛΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΚΟΚΚΩΝ ΕΩΣ 200 mm.</u>	5.748,00 m ³

ΟΜΑΔΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ

ΑΤ 2.1	<u>ΕΚΣΚΑΦΗ ΘΕΜΕΛΙΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΤΑΦΡΩΝ ΠΛΑΤΟΥΣ έως 5,00 m</u>	10,80 m ³
ΑΤ 2.2	<u>Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 1916, ονομαστικής διαμέτρου D300 mm</u>	10,00 m
ΑΤ 2.3	<u>Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15</u>	3,24 m ³
ΑΤ 2.4	<u>Κατασκευή κιβωτιοειδών οχετών με οπλισμένο σκυρόδεμα C20/25</u>	22,50 m ³
ΑΤ 2.5	<u>Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C</u>	225,00 Kgr

ΑΤ 2.6 Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C 120,00 Kgr

ΟΜΑΔΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ

ΑΤ 3.1 Υπόβαση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους 2.077,15 m³

ΑΤ 3.2 Βάση πάχους 0,10 m (ΠΤΠ Ο-155) 18.713,10 m²

ΟΜΑΔΑ ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ

ΑΤ 4.1 ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ 16.218,02 m²

ΑΤ 4.2 Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου 16.218,02 m²

ΟΜΑΔΑ ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ

ΑΤ 5.1 Πινακίδες ρυθμιστική μεσαίου μεγέθους 10,00 τεμαχ

ΑΤ 5.2 Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 ½ ‘‘) 10,00 τεμαχ

ΑΤ 5.3 Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή 1.200,00 m²

ΑΤ 5.4 Μονόπλευρα γαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης A, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2, λειτουργικού πλάτους W7 **300,00 m**

ΑΤ 5.5 Μεταλλικός μόνιμος ανακλαστήρας οδοστρώματος, με κορμό έμπηξης, με δύο ανακλαστικές επιφάνειες **50,00 τεμαχ**

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΟΡΧΟΜΕΝΟΣ: 8-11-2018

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΟΡΧΟΜΕΝΟΣ: 8-11-2018

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΟΥΝΤΑΣ

Πολιτικός Μηχανικός

ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ

Πολιτικός Μηχανικός