

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΙΗΤΩΝ

Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών

Διεύθυνση: Χώρα Ιου
 Τ.Κ.: 84001
 τηλ.: 2286360416
 e-mail: info@dimosios.gr

Έργο: Αναβάθμιση αγροτικού οδικού δικτύου Κακόβολο – Σπιθάρα ν. Ιου

Χρηματοδότηση: Υπουργείο Εσωτερικών - Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης και Εφαρμογής του Υπουργείου Εσωτερικών (ΕΥΔΕ ΥΠΕΣ) – Πρόγραμμα «Αντώνης Τρίτσης»

Προϋπολογισμός: 2.320.000,00 (Με Φ.Π.Α. 24%)

Αντιστοίχιση άρθρων μελέτης με ΕΤΕΠ - ΠΕΤΕΠ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ
Ομάδα Α: Χωματοουργικά					
1	NET ΟΔΟ Α-2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 02-02-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 02-05-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 02-08-00-00		Γενικές εκσκαφές οδοποιίας και υδραυλικών έργων. Διαχείριση υλικών από εκσκαφές και αξιοποίηση αποθεσιοθαλάμων. Αντιμετώπιση δικτύων ΟΚΩ κατά τις εκσκαφές.
2	NET ΟΔΟ Α-3.3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 02-02-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 02-05-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 02-08-00-00		Γενικές εκσκαφές οδοποιίας και υδραυλικών έργων. Διαχείριση υλικών από εκσκαφές και αξιοποίηση αποθεσιοθαλάμων. Αντιμετώπιση δικτύων ΟΚΩ κατά τις εκσκαφές.
3	NET ΥΔΡ-5.04	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης		08-01-03-02	Επανεπίχωση Απομένοντος Όγκου Εκσκαφών Υπογείων Δικτύων
4	NET ΟΔΟ Α-20	Κατασκευή επιχωμάτων	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 02-07-01-00		Κατασκευή επιχωμάτων με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών ή δανειοθαλάμων
5	NET ΟΔΟ Α-18.1	Συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας Ε2 έως Ε3	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-02-06-00-00		Ανάπτυξη - Εκμετάλλευση λατομείων και δανειοθαλάμων
Ομάδα Β: Τεχνικά έργα ανοιχτής οδοποιίας					
6	NET ΟΔΟ Β-29.2.2	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-01-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-01-03-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-01-07-00		Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος. Διάστρωση σκυροδέματος. Συντήρηση σκυροδέματος. Δομητική συμπίκνωση σκυροδέματος. Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών.
7	NET ΥΔΡ 9.10.05	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25.	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-01-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-01-03-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-01-07-00		Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος. Διάστρωση σκυροδέματος. Συντήρηση σκυροδέματος. Δομητική συμπίκνωση σκυροδέματος. Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών.
8	NET ΥΔΡ 9.01	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-04-00-00		Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι).
9	NET ΥΔΡ 9.23.04	Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2	08-04-03-00		Κατασκευές υδραυλικών έργων από σκυρόδεμα με αυξημένες απαιτήσεις υδατοστεγανότητας και αντοχής σε επιφανειακή φθορά και χημικές προσβολές
10	NET ΟΔΟ Β-36	Μόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη	08-05-01-02		Στεγανοποίηση κατασκευών από σκυρόδεμα με ασφαλτικές μεμβράνες
11	NET ΥΔΡ 9.26	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-02-01-00		Χαλύβδινο οπλισμό σκυροδέματος
12	NET ΥΔΡ 11.03	Βαθμίδες από χυτοσίδηρο	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 05-02-06-00		Βαθμιδωτά ρείθρα πρανών και φρεάτια εισροής-εκροής αυτών
13	NET ΥΔΡ 11.02.04	Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 08-07-01-01		Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο

14	NET ΥΔΡ 12.01.01.04	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Τσιμεντοσωλήνες αποχέυσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Ονομαστικής διαμέτρου D500 mm		08-06-01-00	Δίκτυα Βαρύτητας από Τσιμεντοσωλήνες
15	NET ΟΔΟ Β- 29.3.1	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-01-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-01-03-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-01-07-00		Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος. Διάστρωση σκυροδέματος. Συντήρηση σκυροδέματος. Δομητική συμπύκνωση σκυροδέματος. Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών.
Ομάδα Δ: Οδοστρωσία					
16	NET ΟΔΟ Γ-2.2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 05-03-03-00		Στρώσεις οδοστρώματος από ασύνδετα αδρανή υλικά
17	NET ΟΔΟ Ν. Γ- 7.4	Ανακατασκευή βάσης οδοστρώματος συμπυκνωμένου πάχους από 0,25 έως 0,30 m με τη μέθοδο της ψυχρής επί τόπου ανακύκλωσης	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 05-03-17-00		Στρώσεις οδοστρώματος από τσιμεντόδετο ανακυκλωμένο μίγμα φρεζαρισμένων ασφαλτικών και υποκείμενων στρώσεων οδοστρωσίας
18	NET ΟΔΟ Ν.Γ- 7.5	Τσιμέντο για την ανακατασκευή στρώσεων οδοστρώματος με ψυχρή ανακύκλωση			
Ομάδα Ε: Ασφαλτικά					
19	NET ΟΔΟ Δ-3	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 05-03-11-01		Ασφαλτική προεπάλειψη
20	NET ΟΔΟ Δ-8.1	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 05-03-11-04		Ασφαλτικές στρώσεις κλειστού τύπου
21	NET ΟΔΟ Δ-4	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 05-03-11-01		Ασφαλτική προεπάλειψη
22	NET ΟΔΟ Δ-5.1	Ασφαλτική στρώση βάσης συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 05-03-11-04		Ασφαλτικές στρώσεις κλειστού τύπου
Ομάδα ΣΤ: Σήμανση - Ασφάλεια					
23	NET ΟΔΟ Ε- 1.1.1	Στηθαίο ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης N2, λειτουργικού πλάτους W7		05-05-01-00	Τοποθέτηση στηθαίων ασφαλείας οδών
24	NET ΟΔΟ Ε-9.4	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους		05-04-06-00	Πινακίδες σταθερού περιεχομένου (ΠΣΠ)
25	NET ΟΔΟ Ε-9.6	Μηνιαία χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης		05-04-06-00	Πινακίδες σταθερού περιεχομένου (ΠΣΠ)
26	NET ΟΔΟ Ε- 10.2	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3")	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 05-04-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 05-04-07-00		Αφαίρεση πινακίδων και ιστών κατακόρυφης σήμανσης, ή/και επανατοποθέτηση αυτών Διατάξεις στήριξης πινακίδων κατακόρυφης σήμανσης
27	NET ΟΔΟ Ε-16	Αναλάμπων φανός επισήμανσης κινδύνου		05-04-06-00	Πινακίδες σταθερού περιεχομένου (ΠΣΠ)
28	NET ΟΔΟ Ε- 17.1	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή		05-04-02-00	Οριζόντια σήμανση καταστρωμάτων κυκλοφορίας

Ιος, Σεπτέμβριος 2022

ΕΘΕΩΡΗΘΗ
Ο Προϊστάμενος Τεχν. Υπηρ.
Δήμου Ιητών



Αναστάσιος Ναυπλιώτης
Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε.