

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΒΟΙΩΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΟΡΧΟΜΕΝΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ : Κατασκευή οδοποιίας σε Τ.Κ. Κοκκίνου

ΦΟΡΕΑΣ : Δήμος Ορχομενού
ΠΡΟΫΠΟΛ. : 80.600,00€ (πλέον Φ.Π.Α.)
ΧΡΗΜ. : ΚΑΠ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ Π.Ο.Ε., ΑΠΕ
κ.α. : 30-7323.0096

Αρ. Μελ. : 01/2022

ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ ΑΡΘΡΩΝ ΝΕΤ ΜΕ ΤΙΣ ΕΤΕΠ				
Αρ. Τιμ/γίου	Κωδικός ΝΕΤ	Σύντομη Περιγραφή	Κωδικός ΕΤΕΠ	Συμπληρωματικές Τεχνικές Προδιαγραφές
ΟΜΑΔΑ 1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ				
1.1	ΝΑΟΔΟ-A-2.1_N1	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων, πλακοστρώσεων, δαπέδων από σκυρόδεμα και στερεών έδρασης και εγκιβωτισμού τους, με χρήση μηχανημάτων	02-02-01-00	---
1.2	ΝΑΟΔΟ-A-2.1_N1	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων, πλακοστρώσεων, δαπέδων από σκυρόδεμα και στερεών έδρασης και εγκιβωτισμού τους, χωρίς χρήση μηχανημάτων	02-02-01-00	---
1.3	ΝΑΟΔΟ-A-18.3	Προμήθεια δανείων. Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγ. Ε4	02-06-00-00	---
1.4	ΝΑΟΔΟ-A-20	Κατασκευή επιχωμάτων	02-07-01-00	---
1.5	ΝΑΥΔΡ-2.01	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχιδών και αμμοχαλίκων με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση	---	ΣΤΠ-01
1.6	ΝΑΥΔΡ-2.02_N3	Φορτοεκφόρτωση υλικών Α.Ε.Κ.Κ. με την μεταφορά σε μονάδα εναλλακτικής διαχείρισης αυτών	---	ΣΤΠ-01
1.7	ΝΑΥΔΡ-3.10.01.01	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχιδές. Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	08-01-01-00	---
1.8	ΝΑΥΔΡ-4.13	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα	---	ΣΤΠ-02
1.9	ΝΑΥΔΡ-4.14	Καθαίρεση λιθοδομών ή πλινθοδομών	---	ΣΤΠ-02
ΟΜΑΔΑ 2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ - ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΑΓΣΙΕΣ				
2.1	ΝΑΟΔΟ-B-1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	02-04-00-00	---
2.2	ΝΑΟΔΟ-B-29.2.2	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15. Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00 01-03-00-00 01-04-00-00 01-05-00-00	---
2.3	ΝΑΟΔΟ-B-29.3.4	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20. Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00 01-03-00-00 01-04-00-00 01-05-00-00	---
2.4	ΝΑΟΔΟ-B-29.4.5	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 και C25/30. Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00 01-03-00-00 01-04-00-00 01-05-00-00	---

Αρ. Τιμ/γίου	Κωδικός NET	Σύντομη Περιγραφή	Κωδικός ΕΤΕΠ	Συμπληρωματικές Τεχνικές Προδιαγραφές
2.5	ΝΑΟΔΟ-Β-30.2	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C εκτός υπογείων έργων	01-02-01-00	
2.6	ΝΑΟΔΟ-Β-34	Επίχρισμα πατητό εσωτερικών επιφανειών υπονόμων και φρεατίων πάχους 2,0cm	08-05-01-04	---
2.7	ΝΑΟΔΟ-Β-36	Μόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη	---	ΣΤΠ-03
2.8	ΝΑΟΔΟ-Δ-1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	---	ΣΤΠ-04
2.9	ΝΑΥΔΡ-9.23.04	Προμήθεια και προσθήκη προσμίκτων και προσθέτων στο σκυρόδεμα. Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2	---	ΣΤΠ-05
ΟΜΑΔΑ 3. ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ - ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ - ΔΙΚΤΥΑ				
3.1	ΝΑΥΔΡ-5.05.01	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου. Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm.	08-01-03-02	---
3.2	ΝΑΥΔΡ-5.07	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	08-01-03-02	---
3.3	ΝΑΥΔΡ-11.02.04	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής. Έσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	08-07-01-04	---
3.4	ΝΑΥΔΡ-12.30.02.26	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3. Τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD]. Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 400 mm	---	ΣΤΠ-06
3.5	ΝΑΥΔΡ-16.01_N4	Σύνδεση αγωγού δικτύου ομβρίων σε υφιστάμενο φρεάτιο υδροσυλλογής	---	ΣΤΠ-07
3.6	ΝΑΥΔΡ-16.07_N5	Προσαρμογή στέψης φρεατίου στην υψομετρική στάθμη του οδοστρώματος	---	ΣΤΠ-07
ΟΜΑΔΑ 4. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ - ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ				
4.1	ΝΑΟΔΟ-Γ-1.1	Υπόβαση οδοστρώσεως. Υπόβαση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους	05-03-03-00	---
4.2	ΝΑΟΔΟ-Δ-2.1	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος 4 cm	05-03-14-00	---
4.3	ΝΑΟΔΟ-Δ-3	Ασφαλτική προεπάλειψη	05-03-11-01	---
4.4	ΝΑΟΔΟ-Δ-4	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	---	---
4.5	ΝΑΟΔΟ-Δ-6	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	05-03-11-04	---
4.6	ΝΑΟΔΟ-Δ-8.1	Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	05-03-11-04	---

Θεωρήθηκε
Ορχομενός 11-01-2022
Η πρ/νη Δ.Τ.Υ.

Λεμονιά Σταματάκη
αρχιτέκτων μηχανικός

Συντάχθηκε
Ορχομενός 11-01-2022
Ο συντάξας

Γρηγόρης Ηλιόπουλος
πολιτικός μηχανικός