

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

| A/A | Είδος Εργασιών | A.T. | Κωδικός Άρθρου | Μον. Μετρ. | Ποσότητα |
|----------------------|--|------|-------------------|------------|----------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
| 1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ | | | | | |
| 1 | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη | 1 | ΝΑΟΙΚ 20.05.01 | m3 | 800,00 |
| 2 | Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων | 2 | ΝΑΟΙΚ 20.10 | m3 | 500,00 |
| 3 | Εξυγιαντικές στρώσεις με βραχώδες υλικό (σκύρα) λατομείου | 4 | ΝΑΟΙΚ 20.20.AM | m3 | 1.400,00 |
| 4 | Προμήθεια, μεταφορά και διάστρωση χονδρόκοκκης άμμου λατομείου (0,5-1mm). | 5 | ΝΑΟΙΚ 20.81.AM | m3 | 1.500,00 |
| 5 | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα | 6 | ΝΑΟΙΚ 20.30 | m3 | 1.300,00 |
| 6 | Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες | 7 | ΝΑΟΔΟ Α02 | m3 | 1.300,00 |
| 7 | Καθαίρεση απόβλητων ή ελαφρώς οπλισμένων σκυροδεμάτων | 8 | ΝΑΟΔΟ Α12.AM | m3 | 50,00 |
| 8 | Υπόβαση οδοστρωσίας συμπτυκνόμενου πάχους 0,10 m | 9 | ΝΑΟΔΟ Γ01.2 | m2 | 2.700,00 |
| 9 | Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155) | 10 | ΝΑΟΔΟ Γ02.2 | m2 | 2.700,00 |
| 10 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30 | 11 | ΝΑΟΙΚ 32.01.06 | m3 | 100,00 |
| 11 | Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 | 12 | ΝΑΟΙΚ 32.02.05 | m3 | 70,00 |
| 12 | Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 | 13 | ΝΑΟΙΚ 32.02.03 | m3 | 20,00 |
| 13 | Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m ³ για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 | 14 | ΝΑΟΙΚ 32.25.02 | m3 | 70,00 |
| 14 | Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m ³ για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 | 15 | ΝΑΟΙΚ 32.25.04 | m3 | 20,00 |
| 15 | Ξυλότυποι χυτών τοίχων | 16 | ΝΑΟΙΚ 38.01 | m2 | 350,00 |
| 16 | Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών | 17 | ΝΑΟΙΚ 38.02 | m2 | 120,00 |
| 17 | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C. | 18 | ΝΑΟΙΚ 38.20.02 | kg | 2.100,00 |
| 18 | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C | 19 | ΝΑΟΙΚ 38.20.03 | kg | 2.500,00 |
| 19 | Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20 | 20 | ΝΑΟΔΟ Β29.3.1 | m3 | 3,00 |
| 20 | Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα | 21 | ΝΑΟΔΟ Β51 | m | 60,00 |
| 21 | Επιστρώσεις με κυβόλιθους ή κυβόπλακες τσιμέντου οποιουδήποτε τύπου, χρώματος και διαστάσεων, πάχους 5 έως 6cm και πλάκες ΑΦΗΣ ΑΜΕΑ κατά ΕΛΟΤ EN 1338 | 22 | ΝΑΟΙΚ 73.16.AM | m2 | 270,00 |
| 22 | Επίστρωση συνθετικού (τεχνητού) χλοοτάπητα τελευταίας γενιάς 60mm, συμπεριλαμβανομένης και της υπόβασης από Filler πάχους 50 mm | 23 | ΝΑΟΙΚ 73.17.AM.2 | m2 | 1.300,00 |
| 23 | Κατασκευή αθλητικού δαπέδου υπαίθριων γηπέδων με χρήση πολυστρωματικού συστήματος ακρυλικών ρητινών υδατικής βάσης με επιλεγμένα αδρανή, πάχους 2,00-2,5mm | 24 | ΝΑΟΙΚ 77.85.AM | m2 | 1.100,00 |
| 24 | Ασφαλτική προεπάλειψη | 25 | ΝΑΟΔΟ Δ03 | m2 | 1.400,00 |
| 25 | Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτυκνόμενου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου | 26 | ΝΑΟΔΟ Δ08.1 | m2 | 1.400,00 |
| 26 | Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχροπλαστικά υλικά | 27 | ΝΑΟΔΟ Ε17.2 | m2 | 136,00 |
| 27 | Γραμμικά στραγγιστήρια από διάτρητους πλαστικούς σωλήνες με περίβλημα γεωυφάσματος με διάτρητους σωλήνες D 140 mm | 28 | ΝΑΟΙΚ 21.03.02 | m | 30,00 |
| 28 | Ευθύγραμμο καθιστικό εξωτερικού χώρου με πλάτη γενικών διαστάσεων 240x50x27 cm με επένδυση από ξυλεία νιαγκόν | 29 | ΝΑΟΙΚ 32.3.79.AM1 | TEM | 4,00 |
| 29 | Προμήθεια και τοποθέτηση μπασκέτας επαγγελματικής Ολυμπιακού τύπου, συμπεριλαμβανομένου του προστατευτικού πάχους 5cm για βάση 40x20cm | 30 | ΝΑΟΙΚ 61.06.AM | TEM | 2,00 |
| 30 | Προμήθεια και τοποθέτηση πλήρους σετ Αντισφαίρισης. | 31 | ΝΑΟΙΚ 61.06.AM5 | TEM | 1,00 |
| 31 | Μεταλλική περίφραξη γηπέδου ύψους 2,60 - 3,00m | 32 | ΝΑΟΙΚ 64.50.AM2 | m | 120,00 |
| 32 | Μεταλλική περίφραξη γηπέδων ύψους 4 m | 33 | ΝΑΟΙΚ 64.50.AM3 | m | 300,00 |
| 33 | Μεταλλική περίφραξη γηπέδων ύψους 5 m | 34 | ΝΑΟΙΚ 64.50.AM4 | m | 70,00 |
| 34 | Εστία Χαντ Μπολ ή Μίνι ποδοσφαίρου | 35 | ΝΑΟΙΚ 64.50.AM5 | TEM | 2,00 |

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

| A/A | Είδος Εργασιών | A.T. | Κωδικός Άρθρου | Μον. Μετρ. | Ποσότητα |
|----------------------------------|--|------|----------------------|------------|----------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
| 35 | Καλύμματα φρεατίων Καλύματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron) | 36 | ΝΑΥΔΡ 11.01.02 | kg | 40,00 |
| 2. 2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ | | | | | |
| 1 | Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες | 37 | ΑΤΗΕ 9302.1 | m3 | 60,00 |
| 2 | Πλέγμα σήμανσης και προστασίας υπόγειων καλωδίων και σωληνώσεων | 38 | ΑΤΗΕ Ν14.0 | μμ | 280,00 |
| 3 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Πενταπολικό διατομής 5 X 4 mm ² | 39 | ΑΤΗΕ 8773.6.3 | m | 600,00 |
| 4 | Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος διατομής 16mm ² | 40 | ΑΤΗΕ 8757.2.2 | m | 280,00 |
| 5 | Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 40 x 40 cm | 41 | ΝΑΗΛΜ 60.10.85.01 | ΤΕΜ | 12,00 |
| 6 | Βάση σιδηροστού οπλισμένη διαστάσεων 1.50X1.50 m βάθους 1.50 m | 42 | ΑΤΗΕ 9313.2.NAM | ΤΕΜ | 12,00 |
| 7 | Φρεάτιο διακλαδώσεως υπογείων καλωδίων Διαστάσεων 60 X 60cm και βάθους 75cm | 43 | ΑΤΗΕ 8749.2 | ΤΕΜ | 1,00 |
| 8 | Πίλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων | 44 | ΝΑΗΛΜ 60.10.80.01 | ΤΕΜ | 1,00 |
| 9 | Πίλαρ οδοφωτισμού έξι αναχωρήσεων | 45 | ΑΤΗΕ Μ60.80.02 | ΤΕΜ | 1,00 |
| 10 | Γείωση τριγωνική από 3 ράβδους Φ14, μήκους 1.5m επιχαλκωμένες σε διάταξη ισόπλευρου τριγώνου πλευράς 3m | 46 | ΑΤΗΕ Ν18765.1 | ΤΕΜ | 1,00 |
| 11 | Ηλεκτρόδιο γείωσης, ραβδοειδές, διαστάσεων Φ14x1500mm, από χαλύβδινο πυρήνα επιχαλκωμένο ηλεκτρολυτικά, με πάχος επιχάλκωσης τουλάχιστον 250μm | 47 | ΑΤΗΕ Ν19341 | ΤΕΜ | 12,00 |
| 12 | Πλαίσιο κατάλληλο για την τοποθέτηση έως 4 προβολένες σε ιστό | 48 | ΑΤΗΕ 9322.NBΠ1 | ΤΕΜ | 12,00 |
| 13 | Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 9,00 m | 49 | ΝΑΗΛΜ 60.10.01.02 | ΤΕΜ | 8,00 |
| 14 | Χαλύβδινος ιστός ηλεκτροφωτισμού γεφυρών ύψους 10,00 m | 50 | ΝΑΗΛΜ 60.10.03.03 | ΤΕΜ | 4,00 |
| 15 | Φωτιστικό προβολέας υπαίθριων αθλητικών χώρων, LED, 31000lm, τοποθετημένος, σε πλήρη λειτουργία. | 51 | ΝΑΛΙΜ 65.80.12.NBΠ3 | ΤΕΜ | 24,00 |
| 16 | Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδοέλασμα εξωτερικός στεγανός | 52 | ΑΤΗΕ ΝΑ.26 | ΤΕΜ | 1,00 |
| 17 | Χρονοδιακόπτης δικτύου ηλεκτροφωτισμού | 53 | ΑΤΗΕ 9346 | ΤΕΜ | 1,00 |
| 18 | Φωτοηλεκτρικό κύτταρο | 54 | ΑΤΗΕ 9345.NBΠ | ΤΕΜ | 1,00 |
| 19 | Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος DN/OD 63 mm | 55 | ΝΑΥΔΡ 1236.01.03.NBΠ | m | 280,00 |

Οι μελετητές

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Οι ελεγκτές

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ

Ο ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΔΗΜΑΡΧΟΥ
ΤΕΜΠΩΝ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ

ΚΥΡΙΑΖΗΣ - ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΣΠΥΡΟΥ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΕ

ΓΕΩΡΓΙΑ ΤΣΙΤΣΙΟΥΒΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Η ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ

ΓΕΩΡΓΙΑ ΧΑΔΟΥΛΟΥ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ