

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

| A/A | Είδος Εργασιών | A.T. | Κωδικός Άρθρου | Μον. Μετρ. | Ποσότητα |
|-----------------------------------|---|------|-------------------|------------|----------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
| 1. ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ | | | | | |
| 1 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων | 1 | ΝΑΟΙΚ 20.02 | m3 | 800,00 |
| 2 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών | 2 | ΝΑΟΙΚ 20.03.03 | m3 | 2,00 |
| 3 | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη | 3 | ΝΑΟΙΚ 20.05.01 | m3 | 76,00 |
| 4 | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή, χωρίς χρήση εκρηκτικών | 4 | ΝΑΟΙΚ 20.05.02 | m3 | 4,00 |
| 5 | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη | 5 | ΝΑΟΙΚ 20.04.01 | m3 | 57,00 |
| 6 | Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών απο διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω. | 6 | ΝΑΟΔΟ Β02 | m3 | 1,00 |
| 7 | Καθαίρεσεις πλινθοδομών | 7 | ΝΑΟΙΚ 22.04 | m3 | 1,00 |
| 8 | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού | 8 | ΝΑΟΙΚ 22.10.01 | m3 | 50,00 |
| 9 | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης | 9 | ΝΑΟΙΚ 22.15.01 | m3 | 60,00 |
| 10 | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης | 10 | ΝΑΟΙΚ 22.10.02 | m3 | 1,00 |
| 11 | Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή | 11 | ΝΑΥΔΡ 4.05 | m | 100,00 |
| 12 | Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών | 12 | ΝΑΟΙΚ 22.20.01 | m2 | 200,00 |
| 13 | Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50% | 13 | ΝΑΟΙΚ 22.20.02 | m2 | 1,00 |
| 14 | Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη | 14 | ΝΑΟΔΟ Δ01 | m | 10,00 |
| 15 | Αποξήλωση ασφαλτοπατήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων μρ τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών | 15 | ΝΑΟΔΟ Α02.1 | m3 | 5,00 |
| 16 | Εκθάμνωση εδάφους με δένδρλια περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m | 16 | ΝΑΟΙΚ 20.01.01 | m2 | 2,00 |
| 17 | Εκθάμνωση εδάφους με δένδρλια περιμέτρου κορμού 0,26 - 0,40 m | 17 | ΝΑΟΙΚ 20.01.02 | m2 | 2,00 |
| 18 | Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,31 μέχρι 0,60 m | 18 | ΝΑΠΡΣ Ζ02.2 | TEM | 4,00 |
| 19 | Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για μεταλλικά κιγκλιδώματα | 19 | ΝΑΟΙΚ 22.65.02 | kg | 200,00 |
| 20 | Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα | 20 | ΝΑΟΔΟ Α10 | m | 100,00 |
| 21 | Αποξήλωση για επανατοποθέτηση πινακίδας μετά προσοχής | 21 | ΝΑΟΔΟ Ε10.2.ΣΧ | TEM | 5,00 |
| 22 | Αποξήλωση παγκακίων με προσοχή | 22 | ΝΑΟΙΚ 22.65.01.ΣΧ | TEM | 8,00 |
| 23 | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα | 23 | ΝΑΟΙΚ 20.30 | m3 | 200,00 |
| 24 | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση | 24 | ΝΑΟΙΚ 20.31.02 | m3 | 5,00 |
| 25 | Χειρωνακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων | 25 | ΝΑΟΙΚ 20.40 | tonx10 m | 50,00 |
| 26 | Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας | 26 | ΝΑΟΙΚ 10.07.01 | ton.km | 100,00 |
| 2. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ-ΤΕΧΝΙΚΑ | | | | | |
| 1 | Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου | 27 | ΝΑΟΙΚ 20.20 | m3 | 400,00 |
| 2 | Ξυλότυποι χυτών τοίχων | 28 | ΝΑΟΙΚ 38.01 | m2 | 200,00 |
| 3 | Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών | 29 | ΝΑΟΙΚ 38.02 | m2 | 140,00 |
| 4 | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα Β500C | 30 | ΝΑΟΙΚ 38.20.03 | kg | 2.100,00 |
| 5 | Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων | 31 | ΝΑΟΙΚ 38.45 | m2 | 200,00 |
| 6 | Διαμόρφωση εγχοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα | 32 | ΝΑΟΙΚ 38.18 | m | 10,00 |
| 7 | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας Β500C. | 33 | ΝΑΟΙΚ 38.20.02 | kg | 2.300,00 |
| 8 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | 34 | ΝΑΟΙΚ 32.01.04 | m3 | 80,00 |

| A/A | Είδος Εργασιών | A.T. | Κωδικός Άρθρου | Μον. Μετρ. | Ποσότητα |
|-------------------------------|--|------|---------------------|------------|----------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
| 9 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 | 35 | ΝΑΟΙΚ 32.01.05 | m3 | 25,00 |
| 10 | Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m3 για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 | 36 | ΝΑΟΙΚ 32.25.04 | m3 | 25,00 |
| 11 | Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα | 37 | ΝΑΟΔΟ Β51 | m | 170,00 |
| 12 | Κράσπεδα κήπου από σκυρόδεμα | 38 | ΝΑΟΔΟ Β51ΣΧ | m | 250,00 |
| 13 | Επιστρώσεις με χυτό βοτσαλωτό δάπεδο | 39 | ΝΑΟΙΚ Σ173.91.001ΣΧ | m2 | 1.380,00 |
| 14 | Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με λευκές τσιμεντόπλακες περιέχουν φωτοκαταλυτικά ψυχρά υλικά (photocatalytic cool materials). | 40 | ΝΑΟΙΚ 79.82 | m2 | 10,00 |
| 15 | Επιστρώσεις με τσιμεντόπλακες ΑμεΑ | 41 | ΝΑΟΙΚ 73.16.02.ΣΧ | m2 | 150,00 |
| 16 | Διαμόρφωση διαβάσεων ατόμων με ειδικές ανάγκες σε πεζοδρόμια και νησίδες | 42 | ΝΑΟΔΟ Β82 | TEM | 6,00 |
| 17 | Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρομίου | 43 | ΝΑΟΔΟ Β85 | TEM | 10,00 |
| 18 | Κατασκευή εξάγωνης μεταλλικής πέργκολας | 44 | ΝΑΟΙΚ Σ161.29.001 | τεμ. | 19,00 |
| 19 | Υπόστρωμα χρωματισμού επιφανειών αλουμινίου ή γαλβανισμένων στοιχείων με βάση εποξειδικές, πολυουρεθανικές ρητίνες ή με βάση το φωσφορικό οξύ. (Etch Primer) | 45 | ΝΑΟΙΚ 77.31 | m2 | 420,00 |
| 20 | Ελαιοχρωματισμός γαλβανισμένων επιφανειών | 46 | ΝΑΟΙΚ 77.93ΣΧ | m2 | 420,00 |
| 21 | Παγκάκι εξωτερικού χώρου από οπλισμένο σκυρόδεμα και ξύλο, με πλάτη | 47 | ΝΠΡΣ Β.10.01.ΣΧ | TEM | 15,00 |
| 22 | Παγκάκι εξωτερικού χώρου από οπλισμένο σκυρόδεμα και ξύλο, χωρίς πλάτη | 48 | ΝΠΡΣ Β.10.02.ΣΧ | TEM | 9,00 |
| 23 | Κατασκευή βρύσης κοινού από οπλισμένο σκυρόδεμα | 49 | ΝΑΟΙΚ 42.05.03.ΣΧ | TEM | 1,00 |
| 24 | Κάδοι Απορριμμάτων Επιστήλιος μονός κάδος | 50 | ΝΑΠΡΣ Β11.9 | TEM | 5,00 |
| 25 | Σιδηρά κγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους | 51 | ΝΑΟΙΚ 64.01.01 | kg | 100,00 |
| 26 | Ελαιοχρωματισμοί κοινόι σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου | 52 | ΝΑΟΙΚ 77.55 | m2 | 100,00 |
| 27 | Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως. | 53 | ΝΑΟΙΚ 77.80.02 | m2 | 10,00 |
| 28 | Αντιγραφιστικές επαλείψεις(anti-graffiti) μόνιμης προστασίας, ενός ή δύο συστατικών πολυουρεθανικής βάσεως ή βάσεως σιλικόνης. | 54 | ΝΑΟΙΚ 77.95 | m2 | 50,00 |
| 29 | Πέργκολες και παρεμφερείς κατασκευές από ξυλεία λαρικοειδή (λαρτζίνη) | 55 | ΝΑΟΙΚ Α154.80.01 | m3 | 0,05 |
| 30 | Προμήθεια και πρόσμιξη προσθετικών σκυροδεμάτων Στεγανωτικό μάζας | 56 | ΥΔΡ Τ16320.1 | kg | 70,00 |
| 31 | Γεώφασμα στεγάνωσης φυτεμένου δώματος | 57 | ΝΑΟΔΟ Β64.1ΣΧ | m2 | 40,00 |
| 32 | Αποστράγγιση με μεμβράνη σε φυτεμένο δώμα | 58 | ΝΑΟΔΟ Β40ΣΧ | m2 | 40,00 |
| 33 | ΕΠΑΛΕΙΦΟΜΕΝΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΕΣ ΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ | 59 | ΝΑΟΙΚ 79.03ΣΧ1 | m2 | 52,00 |
| 34 | Στεγανωτικές επιστρώσεις με επαλειφόμενο ελαστομερές πολυουρεθανικής βάσης επί επιφανειών υψηλής υγρασίας (όπως φρεάτιο συλλογής ομβρίων) | 60 | ΝΑΟΙΚ 79.08.ΣΧ1 | m2 | 25,00 |
| 35 | Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm | 61 | ΝΑΟΙΚ 73.16.02 | m2 | 10,00 |
| 3. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ | | | | | |
| 1 | Κατασκευή παροχής νερού και αποχέτευσης | 62 | ΑΤΗ 8042.1.1.ΣΧ3 | TEM | 2,00 |
| 2 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Ο. Πιέσεως 4 atm διαμέτρου Φ 100 mm | 63 | ΑΤΗ 8042.1.7 | m | 100,00 |
| 3 | Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος από 0,50 έως 1,00 m διαστάσ. 40cm X 50cm | 64 | ΑΤΗ 8066.2.1 | TEM | 1,00 |
| 4 | ΒΑΝΑ ΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ 1 1/2 ins | 65 | ΑΤΗ 8106.5ΣΧ | TEM | 6,00 |
| 5 | Υποβρύχια μονοφασική αντλία | 66 | ΑΤΗ 8216.3Ν2 | TEM | 1,00 |
| 6 | ΣΩΛΗΝΕΣ 16mm ΑΠΟ HDPE ΚΑΙ MDP | 67 | ΑΤΗ 8301.1.1ΣΧ | m | 100,00 |
| 7 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιράλ 48mm | 68 | ΑΤΗ 8732.2.7 | m | 120,00 |
| 8 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ΠΕΝΤΑΠΟΛΙΚΟ 5Χ10mm2 | 69 | ΑΤΗ Ν18774.6.5 | m | 80,00 |
| 9 | Διάστρωση με πλαστικό πλέγμα σήμανσης | 70 | ΑΤΗ 9305.1.Ν | m | 200,00 |
| 10 | Ακροκιβώτιο Για μονό βραχίονα | 71 | ΑΤΗ 9335.1 | TEM | 15,00 |
| 11 | Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Διατομής 4 Χ 6mm2 | 72 | ΑΤΗ 9337.3.3 | m | 320,00 |

| A/A | Είδος Εργασιών | A.T. | Κωδικός Άρθρου | Μον. Μετρ. | Ποσότητα |
|-----------------------------|---|------|----------------------|------------|----------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
| 12 | Πλάκα γειώσεως από ηλεκτρολυτικό χαλκό | 73 | ΑΤΗ 9341.2.ΣΧ1 | TEM | 1,00 |
| 13 | Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ) | 74 | ΑΤΗ 9350.1.ΣΧ1 | TEM | 1,00 |
| 14 | Ηλεκτρικός πίνακας τριφασικός | 75 | ΑΤΗ 9351.2.ΣΧ1 | TEM | 1,00 |
| 15 | Διακοσμητικός Τηλεσκοπικός Ιστός χαλύβδινος ύψους 3,00 | 76 | ΑΤΗ 9325N.01 | TEM | 15,00 |
| 16 | Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων DN100 | 77 | ΝΑΟΔΟ Β59 | m | 10,00 |
| 17 | Σωλήνες PVC Φ75 ενσωματούμενοι σε οπές αποστράγγισης | 78 | ΝΑΟΔΟ Σ77 | m | 20,00 |
| 18 | Εκσκαφή ορυγμάτων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες σε κατοικημένη περιοχή, με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, για βάθος ορύγματος έως 4,00 m | 79 | ΝΑΥΔΡ 3.10.01.01 | m3 | 2,00 |
| 19 | Εκσκαφή ορυγμάτων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες σε κατοικημένη περιοχή, Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m | 80 | ΝΑΥΔΡ 3.10.02.01 | m3 | 30,00 |
| 20 | Ανακατασκευή και επαναφορά πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας από τσιμεντόπλακες | 81 | ΝΑΥΔΡ 4.10 | m2 | 10,00 |
| 21 | Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επιχώσης έως 50 cm | 82 | ΝΑΥΔΡ 5.05.01 | m3 | 20,00 |
| 22 | Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου | 83 | ΝΑΥΔΡ 5.07 | m3 | 10,00 |
| 23 | Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, χαλύβδινες, ηλεκτροσυγκολλητές | 84 | ΝΑΥΔΡ 11.02.02 | kg | 10,00 |
| 24 | Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο | 85 | ΝΑΥΔΡ 11.02.04 | kg | 40,00 |
| 25 | Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 110 mm | 86 | ΝΑΥΔΡ 12.10.01 | m | 10,00 |
| 26 | Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 250 mm | 87 | ΝΑΥΔΡ 12.10.05 | m | 70,00 |
| 27 | Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 12,5 at Ονομαστικής διαμέτρου D 50 mm | 88 | ΝΑΥΔΡ 12.13.03.01 | m | 12,00 |
| 28 | Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 16 at Ονομαστικής διαμέτρου D140 mm | 89 | ΝΑΥΔΡ 12.13.04.06 | m | 70,00 |
| 29 | Σωληνώσεις πιέσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πιέσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 32 mm/ PN 10 atm | 90 | ΝΑΥΔΡ 12.14.01.01 | m | 100,00 |
| 30 | Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος με εσωτερικές και εξωτερικές λείες επιφάνειες, κατά ΕΛΟΤ EN 13476-2 Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες δομημένου τοιχώματος κατά ΕΛΟΤ EN 13476-2, δακτυλιοειδούς ακαμψίας SN 4. Αγωγοί αποχέτευσης με σωλήνες δομημένου τοιχώματος, SN4, DN 200 mm | 91 | ΝΑΥΔΡ 12.29.01.04 | m | 100,00 |
| 31 | Σύνδεση αγωγού εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων | 92 | ΝΑΥΔΡ 16.01 | TEM | 2,00 |
| 32 | Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 40 x 40 cm | 93 | ΝΑΗΛΜ 60.10.85N.01 | TEM | 30,00 |
| 33 | Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου DN 90 mm | 94 | ΝΑΗΛΜ 60.20.40.12 | m | 280,00 |
| 34 | Αφαίρεση χαλύβδινων ιστών φωτισμού ύψους μέχρι 14,00 m | 95 | ΝΑΗΛΜ 62.10.01.01 | TEM | 1,00 |
| 35 | Καλώδια τύπου H05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 1,5 mm ² | 96 | ΝΑΗΛΜ 62.10.40.01 | m | 80,00 |
| 36 | Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής 10 mm ² | 97 | ΝΑΗΛΜ 62.10.48.02 | m | 60,00 |
| 37 | Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής 25 mm ² | 98 | ΝΑΗΛΜ 62.10.48.03 | m | 300,00 |
| 38 | Επανατοποθέτηση φωτιστικών σωμάτων | 99 | ΝΑΗΛΜ 62.20.50.02ΣΧ1 | TEM | 1,00 |
| 39 | Εξοπλισμός και εγκατάσταση υποδαπέδιου DRY DECK συντριβανιού 12 πιδάκων. | 100 | ΝΑΗΛΜ Σ165.10.01.ΣΧ | κατ. αποκ | 1,00 |
| 40 | Φωτιστικό σωμα αστικού φωτισμού και με μονάδα φωτεινής εκπομπής τύπου led, κωνικού σχήματος | 101 | ΝΑΗΛΜ Ν60.10.22.4 | τεμ. | 15,00 |
| 4. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ | | | | | |
| 1 | Προμήθεια κηπευτικού χώματος | 102 | ΝΑΠΡΣ Δ07 | m3 | 250,00 |
| 2 | Προμήθεια φυτικής γης | 103 | ΝΑΠΡΣ Δ08 | m3 | 43,00 |
| 3 | Προμήθεια κοπριάς | 104 | ΝΑΠΡΣ Δ09 | m3 | 18,00 |
| 4 | Προμήθεια τύρφης | 105 | ΝΑΠΡΣ Δ10 | m3 | 13,00 |

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

| A/A | Είδος Εργασιών | A.T. | Κωδικός Άρθρου | Μον. Μετρ. | Ποσότητα |
|--|---|------|--------------------|------------|----------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
| 5 | Ποώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη κλπ φυτά κατηγορίας Π2 | 106 | ΝΑΠΡΣ Δ06.2 | ΤΕΜ | 95,00 |
| 6 | Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά | 107 | ΝΑΠΡΣ Ε13.1 | στρ. | 0,515 |
| 7 | Λίπανση φυτών με τα χέρια | 108 | ΝΑΠΡΣ ΣΤ03.1 | ΤΕΜ | 190,00 |
| 8 | Άρδευση φυτών με επίγειο ή υπόγειο σύστημα άρδευσης αυτοματοποιημένο | 109 | ΝΑΠΡΣ ΣΤ.02.1.5ΣΧ3 | ΤΕΜ | 4,00 |
| 9 | Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,30 X 0,30 X 0,30 m | 110 | ΝΑΠΡΣ Ε01.1 | ΤΕΜ | 95,00 |
| 10 | Άνοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος, διαστάσεων 0,50 X 0,50 X 0,50 m | 111 | ΝΑΠΡΣ Ε04.1 | ΤΕΜ | 14,00 |
| 11 | Φύτευση ποωδών φυτών και βολβών | 112 | ΝΑΠΡΣ Ε09.1 | ΤΕΜ | 95,00 |
| 12 | Δένδρα, κατηγορίας Δ9 | 113 | ΝΑΠΡΣ Δ01.9 | ΤΕΜ | 12,00 |
| 13 | Μεταφύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 151 - 300 lt | 114 | ΝΑΠΡΣ Ε10.2 | ΤΕΜ | 6,00 |
| 14 | Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 151 - 300 lt | 115 | ΝΑΠΡΣ Ε09.10 | ΤΕΜ | 16,00 |
| 15 | ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ | 116 | ΝΑΠΡΣ ΣΤ00.ΣΧ.1 | Κ.ΑΠ. | 3,00 |
| 5. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΔΟΠΟΙΑΣ - ΣΗΜΑΝΣΗΣ | | | | | |
| 1 | Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2") | 117 | ΝΑΟΔΟ Ε10.1 | ΤΕΜ | 10,00 |
| 2 | Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3") | 118 | ΝΑΟΔΟ Ε10.2 | ΤΕΜ | 2,00 |
| 3 | Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους | 119 | ΝΑΟΔΟ Ε09.4 | ΤΕΜ | 23,00 |
| 4 | Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες οδικής σήμανσης, πλήρως αντανακλαστικές, με υπόβαθρο τύπου 1 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1 | 120 | ΝΑΟΔΟ Ε08.3 | m2 | 2,00 |
| 5 | Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχροπλαστικά υλικά | 121 | ΝΑΟΔΟ Ε17.2 | m2 | 30,00 |
| 6 | Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού | 122 | ΝΑΟΔΟ Δ08.Α | m2 | 10,00 |
| 7 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | 34 | ΝΑΟΙΚ 32.01.04 | m3 | 24,00 |
| 8 | Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με επιστρωση εγχρώμων κυβολίθων που περιέχουν ψυχρά υλικά (cool materials) | 123 | ΝΑΟΙΚ 79.81 | m2 | 240,00 |

Κηφισιά 10/10/2022
Ο συντάξας

Γεώργιος Βραχνός
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Κηφισιά 10/10/2022
Ελέγχθηκε
Η Αναπληρώτρια Προϊστάμενη
Τμ. Προγραμματισμού & Μελετών

Δήμητρα Δημάκα
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ

Κηφισιά 10/10/2022
Θεωρήθηκε
Η Προϊστάμενη της Δ/νσης Τ.Υ.

Ελένη Γιαννισσοπούλου
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ