

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

| α/α | Είδος εργασίας | Αριθμός τιμ/γίου | Κωδικός άρθρου | Άρθρο αναθ/σης | Μον. | Ποσότητες αναλυτικής προμέτρησης | Στρογγυλεμένες ποσότητες |
|--------------------------------------|---|------------------|----------------|----------------|------|----------------------------------|--------------------------|
| <u>ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</u> | | | | | | | |
| <u>ΕΚΣΚΑΦΕΣ</u> | | | | | | | |
| 1 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες | 1 | ΟΔΟ Α-2 | ΟΔΟ-1123Α | μ3 | 6.039,84 | 6.200,00 |
| 2 | Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθαροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών | 2 | ΟΔΟ Α-2.1 | ΟΔΟ-1123Α | μ3 | 283,66 | 300,00 |
| 3 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών | 3 | ΟΔΟ Α-3.3 | ΟΔΟ-1133Α | μ3 | 1.509,96 | 1.600,00 |
| <u>ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΤΑΦΡΩΝ</u> | | | | | | | |
| 4 | Διάνοιξη τάφρων. Διάνοιξη τάφρου με εργαλεία χειρός σε έδαφος πάσης φύσεως | 4 | ΟΔΟ Α-4.4 | ΟΙΚ-2113 | μ3 | 200,00 | 200,00 |
| <u>ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</u> | | | | | | | |
| 5 | Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων | 5 | ΟΔΟ Α-12 | ΟΙΚ-2227 | μ3 | 139,65 | 150,00 |
| 6 | Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,61 μέχρι 0,90 m | 6 | ΠΡΣ Ζ2.3 | ΠΡΣ 5354 | τεμ | 15,00 | 15,00 |
| 7 | Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,91 μέχρι 1,20 m | 7 | ΠΡΣ Ζ2.4 | ΠΡΣ 5354 | τεμ | 15,00 | 15,00 |
| 8 | Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 1,21 μέχρι 1,50 m | 8 | ΠΡΣ Ζ2.5 | ΠΡΣ 5354 | τεμ | 10,00 | 10,00 |
| 9 | Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού πάνω από 1,51 m | 9 | ΠΡΣ Ζ2.6 | ΠΡΣ 5354 | τεμ | 10,00 | 10,00 |
| <u>ΔΑΝΕΙΑ - ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ</u> | | | | | | | |
| 10 | Προμήθεια δανείων. Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγορίας Ε4 | 10 | ΟΔΟ Α-18.3 | ΟΔΟ-1510 | μ3 | 2.201,22 | 2.500,00 |
| 11 | Κατασκευή επιχωμάτων | 11 | ΟΔΟ Α-20 | ΟΔΟ-1530 | μ3 | 2.201,22 | 2.500,00 |
| <u>ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</u> | | | | | | | |
| <u>ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</u> | | | | | | | |
| 12 | Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων & τάφρων πλάτους έως 5,00 m | 12 | ΟΔΟ Β-1 | ΟΔΟ-2151 | μ3 | 370,00 | 400,00 |
| 13 | Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω. | 13 | ΟΔΟ Β-2 | ΥΔΡ-6087 | μ3 | 300,00 | 300,00 |
| 14 | Επιχώματα από κοκκώδη υλικά σε πεζοδρόμια και θέσεις τεχνικών έργων. Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια | 14 | ΟΔΟ Β-4.1 | ΟΔΟ-3121.Β | μ3 | 313,68 | 350,00 |

| α/α | Είδος εργασίας | Αριθμός τιμ/γίου | Κωδικός άρθρου | Άρθρο αναθ/σης | Μον. | Ποσότητες αναλυτικής προμέτρησης | Στρογγυλεμένες ποσότητες |
|---|---|------------------|-----------------|----------------|------|----------------------------------|--------------------------|
| 15 | Επιχώματα από κοκκώδη υλικά σε πεζοδρόμια και θέσεις τεχνικών έργων. Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών | 15 | ΟΔΟ Β-4.2 | ΥΔΡ-6068 | μ3 | 10,00 | 10,00 |
| <u>ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ</u> | | | | | | | |
| 16 | Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15. Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο | 16 | ΟΔΟ Β-29.2.1 | ΟΔΟ-2531 | μ3 | 69,44 | 70,00 |
| 17 | Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15. Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15 | 17 | ΟΔΟ Β-29.2.2 | ΟΔΟ-2531 | μ3 | 145,25 | 150,00 |
| 18 | Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 . Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20 | 18 | ΟΔΟ Β-29.3.1 | ΟΔΟ-2532 | μ3 | 955,91 | 1.000,00 |
| 19 | Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 . Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20 | 19 | ΟΔΟ Β-29.3.4 | ΟΔΟ-2532 | μ3 | 20,00 | 20,00 |
| 20 | Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 και C25/30 . Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25 | 20 | ΟΔΟ Β-29.4.1 | ΟΔΟ-2522 | μ3 | 10,00 | 10,00 |
| 21 | Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 και C25/30 . Κατασκευή τοίχων αντιστήριξης με σκυρόδεμα C25/30 | 21 | ΟΔΟ ΣΧ-Β29.4.24 | ΟΔΟ-2551 | μ3 | 130,00 | 130,00 |
| <u>ΟΠΛΙΣΜΟΙ</u> | | | | | | | |
| 22 | Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500C | 22 | ΟΔΟ Β-30.2 | ΟΔΟ-2612 | χλγ | 20.500,00 | 20.500,00 |
| 23 | Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C | 23 | ΟΔΟ Β-30.3 | ΥΔΡ-7018 | χλγ | 9.609,02 | 10.000,00 |
| <u>ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ - ΜΟΝΩΣΕΙΣ - ΑΡΜΟΙ</u> | | | | | | | |
| 24 | Μόνωση με διπλή ασφαλική επάλειψη | 24 | ΟΔΟ Β-36 | ΟΔΟ-2411 | μ2 | 620,00 | 620,00 |
| 25 | Σφράγιση αρμών. Πλήρωση διακένου αρμών με εύκαμπτες μοριοσανίδες εμποτισμένες με ασφαλτο, πάχους 12 mm | 25 | ΟΔΟ Β-43.3 | ΥΔΡ-6370 | μ2 | 50,00 | 50,00 |
| <u>ΚΡΑΣΠΕΔΑ - ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΕΙΣ</u> | | | | | | | |
| 26 | Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα | 26 | ΟΔΟ Β-51 | ΟΔΟ-2921 | μμ | 1.100,00 | 1.100,00 |
| 27 | Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κλπ. | 27 | ΟΔΟ Β-52 | ΟΔΟ-2922 | μ2 | 50,00 | 50,00 |
| 28 | Πλακόστρωση με κυβόλιθους | 28 | ΟΔΟ ΣΧ1.Β-52 | ΟΔΟ-2922 | μ2 | 4.894,70 | 5.000,00 |

| α/α | Είδος εργασίας | Αριθμός τιμ/γίου | Κωδικός άρθρου | Άρθρο αναθ/σης | Μον. | Ποσότητες αναλυτικής προμέτρησης | Στρογγυλεμένες ποσότητες |
|---|--|------------------|----------------|----------------|-------|----------------------------------|--------------------------|
| ΑΣΤΙΚΗ ΟΔΟΠΟΙΑ | | | | | | | |
| 29 | Περιζώματα δένδρων από χυτοσίδηρο | 29 | ΟΔΟ Β-84 | ΥΔΡ-6752 | χλγ | 1.000,00 | 1.000,00 |
| 30 | Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρομίου | 30 | ΟΔΟ Β-85 | ΟΔΟ-2548 | τεμ | 250,00 | 250,00 |
| 31 | Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων, πλατειών κλπ με χρωματιστές πλάκες (για όδευση τυφλών και διαμόρφωση διαβάσεων ΑΜΕΑ) | 31 | ΟΔΟ ΣΧ2.Β-52 | ΟΔΟ-2922 | μ2 | 220,00 | 250,00 |
| ΟΜΑΔΑ Γ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ | | | | | | | |
| 32 | Υπόβαση οδοστρώσας. Υπόβαση οδοστρώσας συμπτκωμένου πάχους 0,10 m | 32 | ΟΔΟ Γ-1.2 | ΟΔΟ-3111.Β | μ2 | 9.097,70 | 9.500,00 |
| 33 | Βάση οδοστρώσας. Βάση πάχους 0,10 m (ΠΤΠ Ο-155) | 33 | ΟΔΟ Γ-2.2 | ΟΔΟ-3211.Β | μ2 | 10.093,20 | 10.500,00 |
| ΟΜΑΔΑ Δ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ | | | | | | | |
| 34 | Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη | 34 | ΟΔΟ Δ-1 | ΟΙΚ-2269(α) | μ | 200,00 | 200,00 |
| 35 | Ασφαλτική προεπάλειψη | 35 | ΟΔΟ Δ-3 | ΟΔΟ-4110 | μ2 | 3.120,50 | 3.200,00 |
| 36 | Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη | 36 | ΟΔΟ Δ-4 | ΟΔΟ-4120 | μ2 | 3.120,50 | 3.200,00 |
| 37 | Ασφαλτική στρώση βάσης συμπτκωμένου πάχους 0,05 m | 37 | ΟΔΟ Δ-5.1 | ΟΔΟ-4321Β.1 | μ2 | 3.120,50 | 3.200,00 |
| 38 | Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτκωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου | 38 | ΟΔΟ Δ-8.1 | ΟΔΟ-4521Β.1 | μ2 | 3.120,50 | 3.200,00 |
| ΟΜΑΔΑ Ε: ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ | | | | | | | |
| ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ - ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΙΣ - ΟΡΙΟΔΕΙΚΤΕΣ | | | | | | | |
| 39 | Κιγκλιδώματα. Σιδηροσωλήνες κιγκλιδώματων | 39 | ΟΔΟ Ε-4.1 | ΟΔΟ-2653 | μμ | 150,00 | 150,00 |
| 40 | Κιγκλιδώματα. Σιδηρά κιγκλιδώματα | 40 | ΟΔΟ Ε-4.2 | ΟΔΟ-2652 | χλγ | 375,00 | 375,00 |
| ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ | | | | | | | |
| 41 | Πινακίδες ρυθμιστικές και ένδειξης επικίνδυνων θέσεων. Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m | 41 | ΟΔΟ Ε-9.1 | ΟΙΚ-6541 | τεμ | 25,00 | 25,00 |
| 42 | Πινακίδες ρυθμιστικές και ένδειξης επικίνδυνων θέσεων. Πινακίδες ρυθμιστική μεσαίου μεγέθους | 42 | ΟΔΟ Ε-9.4 | ΟΙΚ-6541 | τεμ | 25,00 | 25,00 |
| 43 | Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης | 43 | ΥΔΡ 1.01 | ΟΙΚ-6541 | μήνες | 100,00 | 100,00 |
| 44 | Στύλοι πινακίδων. Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 ½ ") | 44 | ΟΔΟ Ε-10.1 | ΟΔΟ-2653 | τεμ | 30,00 | 30,00 |
| ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ | | | | | | | |
| 45 | Αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου | 45 | ΥΔΡ 1.03 | ΗΛΜ-108 | μήνες | 400,00 | 400,00 |
| 46 | Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή | 46 | ΟΔΟ Ε-17.1 | ΟΙΚ-7788 | μ2 | 20,00 | 20,00 |

Αγία Παρασκευή,-.....-201..
Συντάχθηκε

Αγία Παρασκευή,-.....-201..
Θεωρήθηκε, Ο Διευθυντής Τ.Υ.

Μαυρομαράς Αργύρης
Πολιτικός Μηχ. με βαθμό Β'

Σπυρίδων Μπουρδάρας
Ηλεκτρολόγος Μηχ. με βαθμό Β'