

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

| Α/Α | Ειδος εργασίας | Α.Τ. | Αρθρο | Κωδ. Αναθ/σης | Μονάδα | Ποσότητα | Τιμή |
|--|--|-------|-------------------|--------------------|--------|----------|--------|
| | ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ | | | | | | |
| ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ | | | | | | | |
| 1 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γατιώδες -ημιβραχώδες | 1.1.1 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.Μ-Α | ΟΔΝ 1123Α:100% | M3 | 2.470 | 5,26 |
| 2 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών | 1.1.2 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-3.3.Μ- | ΟΔΝ 1133Α:100% | M3 | 620 | 12,76 |
| 3 | Καθαρισμός οχετών ανοίγματος μέχρι και 3,0 m | 1.1.3 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-15-Α | ΟΔΝ 1320:100% | MM | 80 | 11,50 |
| 4 | Αρση καταπτώσεων για κάθε είδους έδαφος | 1.1.4 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-16.Μ-Α | ΟΔΝ 1420:100% | M3 | 340 | 5,76 |
| 5 | Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγ. Ε4 | 1.1.5 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-18.3.Μ- | ΟΔΝ 1510:100% | M3 | 970 | 16,45 |
| 6 | Κατασκευή επιχωμάτων | 1.1.6 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-20-Α | ΟΔΝ 1530:100% | M3 | 970 | 1,05 |
| 7 | Κατασκευή ερεισμάτων | 1.1.7 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-5.Μ-Α | ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-5.Μ-Α | M3 | 650 | 23,05 |
| ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ | | | | | | | |
| 1 | Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m | 1.2.1 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-1.Μ-Α | ΟΔΝ 2151:100% | M3 | 45 | 9,28 |
| 2 | Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, αοπλο | 1.2.2 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.2.1- | ΟΔΝ 2531:100% | M3 | 215 | 86,50 |
| 3 | Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15 | 1.2.3 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.2.2- | ΟΔΝ 2531:100% | M3 | 18 | 89,80 |
| 4 | Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20 | 1.2.4 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.4- | ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.4-Α | M3 | 3 | 126,00 |
| 5 | Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C εκτός υπογείων έργων | 1.2.5 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-30.2-Α | ΟΔΝ 2612:100% | Χγρ. | 600 | 1,15 |
| 6 | Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσαλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D1000 mm | 1.2.6 | ΥΔΡ ΚΠΤ- | ΥΔΡ 6551.7:100% | MM | 12 | 144,00 |
| ΟΜΑΔΑ Γ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ - ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ | | | | | | | |
| 1 | Υπόβαση οδοστρωσίας συμπυκωμένου πάχους 0,10 m | 1.3.1 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-1.2.Μ-Α | ΟΔΝ 3111Β:100% | M2 | 11.600 | 2,15 |
| 2 | Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155) | 1.3.2 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.2.Μ-Α | ΟΔΝ 3211Β:100% | M2 | 10.800 | 2,25 |
| 3 | Ασφαλτική προεπάλεψη | 1.3.3 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-3-Α | ΟΔΝ 4110:100% | M2 | 9.800 | 1,20 |

| A/A | Ειδος εργασίας | A.T. | Αρθρο | Κωδ. Αναθ/σης | Μονάδα | Ποσότητα | Τιμή |
|-----|--|-------|-------------------|----------------|--------|----------|-------|
| 4 | Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου | 1.3.4 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.1.Μ- | ΟΔΝ 4521Β:100% | M2 | 9.800 | 8,31 |
| | ΟΜΑΔΑ Δ: ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΤΑ | | | | | | |
| 1 | Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης A, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ ΕΝ 1317-2, λειτουργικού πλάτους W2 | 1.4.1 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-1.1.6-Α | ΟΔΝ 2653:100% | ΜΜ | 920 | 45,00 |
| 2 | Στύλος πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2") | 1.4.2 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-10.1-Α | ΟΔΝ 2653:100% | Τεμ. | 11 | 31,10 |
| 3 | Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m | 1.4.3 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.1-Α | ΟΙΚ 6541:100% | Τεμ. | 6 | 53,70 |
| 4 | Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους | 1.4.4 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.3-Α | ΟΙΚ 6541:100% | Τεμ. | 5 | 34,50 |
| 5 | Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή | 1.4.5 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-17.1-Α | ΟΙΚ 7788:100% | M2 | 360 | 3,80 |

ΑΛΙΚΙΑΝΟΣ ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2018
ΣΥΝΤΑΞΘΗΚΕ

ΜΠΟΥΛΤΑΔΑΚΗΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ Τ.Ε.