

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

| A/A | Είδος εργασίας | A.T. | Κωδ. Αναθ/σης | Μονάδα | Ποσότητα | Τιμή | Δαπάνη | ΣΥΝΟΛΟ |
|---------------------|---|------|--|--------|----------|--------|------------------|------------------|
| ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ | | | | | | | | |
| 1 | Εκσκαφές χαλαρών εδαφών (ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-1.Μ-Α) | 1.1 | ΟΔΝ 1110 | Μ3 | 110 | 4,18 | 459,80 | |
| 2 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες (ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.Μ-Α) | 1.2 | ΟΔΝ 1123Α | Μ3 | 196 | 4,50 | 882,00 | |
| 3 | Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες (ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-4.1.Μ-Α) | 1.3 | ΟΔΝ 1212 | Μ3 | 50 | 6,05 | 302,50 | |
| 4 | Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων (ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-12.Μ-Α) | 1.4 | ΟΙΚ 2227 | Μ3 | 30 | 30,30 | 909,00 | |
| 5 | Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος (ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-14-Α) | 1.5 | ΟΔΝ 1310 | ΜΜ | 100 | 0,65 | 65,00 | |
| 6 | Άρση καταπτώσεων για κάθε είδους έδαφος (ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-16.Μ-Α) | 1.6 | ΟΔΝ 1420 | Μ3 | 100 | 5,00 | 500,00 | |
| 7 | Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200 mm (ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-19.Μ-Α) | 1.7 | ΟΔΝ 3121Β | Μ3 | 100 | 12,00 | 1.200,00 | |
| 8 | Κατασκευή επιχωμάτων (ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-20-Α) | 1.8 | ΟΔΝ 1530 | Μ3 | 100 | 1,05 | 105,00 | |
| 9 | Ημερομίσθιο Εργάτη ανειδίκευτου (χειρώνακτα): (ΟΔΟ 111Η) | 1.9 | ΟΔΟ 111Η | Ημ. | 4 | 62,99 | 251,96 | |
| 10 | Τεχνίτης (λατάμος, υπονοποτιός, φρεατωρύχος, σκυροκονιαστής, κτίστης, λιθοξόος, ξυλουργός, σιδηρουργός, μεταλλοτεχνίτης, υδραυλικός, ηλεκτροτεχνίτης, παρκετοπιός, μωσαϊκός, πλακοστρωτής, μαρμαροτεχνίτης, ελαιοχρ/στής, γυψοδόρος, κλαδεύσεων, ψεκασμών κλ (ΟΔΟ 113Η) | 1.10 | ΟΔΟ 113Η | Ημ. | 4 | 81,71 | 326,84 | |
| 11 | Αυτοκίνητο D.A.F. 18T 300 HP (ΟΔΝ 500.6.2) | 1.11 | ΟΔΝ 500.6.2 | ΗΔ | 4 | 511,13 | 2.044,52 | |
| 12 | Φορτωτής LIEBHERR L551 235 HP (ΟΔΝ 500.9.3) | 1.12 | ΟΔΝ 500.9.3 | ΗΔ | 4 | 674,19 | 2.696,76 | |
| 13 | Εκσκαφείς Ελαφρύς (ΟΔΝ 506) | 1.13 | ΟΔΝ 506 | ΗΔ | 4 | 483,48 | 1.933,92 | |
| ΣΥΝΟΛΟ (1) | | | | | | | 11.677,30 | 11.677,30 |
| ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ | | | | | | | | |
| 14 | Επένδυση πρανών με πλήρως αγκυρούμενο γαλβανισμένο συρματόπλεγμα (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-16Α-Α) | 2.1 | ΟΔΝ 2311:50% ΟΔΝ 2312:50% | Μ2 | 100 | 65,70 | 6.570,00 | |
| 15 | Τοίχοι αντιστήριξης από οπλισμένη γη με χαλύβδινο οπλισμό γαιών και μετωπικά στοιχεία από σκυρόδεμα, Η <= 4m (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-11.1-Α) | 2.2 | ΟΔΝ 2533:30% ΟΔΝ 2612:40% ΟΙΚ 7914:30% | Μ2 | 46 | 131,00 | 6.026,00 | |
| 16 | Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-1.Μ-Α) | 2.3 | ΟΔΝ 2151 | Μ3 | 144 | 8,40 | 1.209,60 | |
| 17 | Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω | | | | | | | |
| Σε μεταφορά | | | | | | | 13.805,60 | 11.677,30 |

| A/A | Είδος εργασίας | A.T. | Κωδ. Αναθ/σης | Μονάδα | Ποσότητα | Τιμή | Δαπάνη | ΣΥΝΟΛΟ |
|-----|---|------|-------------------|--------|--------------|--------|-----------|-----------|
| | | | | | Εκ μεταφοράς | | 13.805,60 | 11.677,30 |
| 18 | δυσχερειών από διερχόμενα υπογεία δίκτυα Ο.Κ.Ω. (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-2-Α) | 2.4 | ΥΔΡ 6087 | Μ3 | 50 | 2,70 | 135,00 | |
| 19 | Κοιποστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15 (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.2.2-Α) | 2.5 | ΟΔΝ 2531 | Μ3 | 110 | 89,80 | 9.878,00 | |
| 20 | Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20 (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.1-Α) | 2.6 | ΟΔΝ 2532 | Μ3 | 108 | 94,20 | 10.173,60 | |
| 21 | Κατασκευή πλακών πλήρων, ολόσωμων βάθρων, λεπτοτοιχών και κιβωποειδών οχετών με σκυρόδεμα C16/20 (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.3-Β) | 2.7 | ΟΔΝ 2532 | Μ3 | 101 | 105,00 | 10.605,00 | |
| 22 | Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25 (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.4.5-Α) | 2.8 | ΟΔΝ 2551 | Μ3 | 100 | 133,00 | 13.300,00 | |
| 23 | Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500C εκτός υπογείων έργων (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-30.2-Α) | 2.9 | ΟΔΝ 2612 | Χγρ. | 1.200 | 1,15 | 1.380,00 | |
| 24 | Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-30.3-Α) | 2.10 | ΥΔΡ 7018 | Χγρ. | 120 | 1,15 | 138,00 | |
| 25 | Σωλήνες αποστράγγισης διάτρητοι από PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN 400 πηπ (ΥΔΡ ΚΠΤ-12.11.06-Α) | 2.11 | ΥΔΡ 6620.9 | ΜΜ | 20 | 46,00 | 920,00 | |
| 26 | Γεωφάσμα στραγγιστηρίων (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-64.1-Α) | 2.12 | ΟΙΚ 7914 | Μ2 | 49 | 1,65 | 80,85 | |
| 27 | Συρματοπλέγμα και σύρματα συρματοκιβωπίων με απλό γαλβάνισμα (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-65.1.1-Α) | 2.13 | ΟΔΝ 2311 | Χγρ. | 100 | 2,70 | 270,00 | |
| 28 | Κατασκευή φατνών (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-65.2-Α) | 2.14 | ΟΔΝ 2312 | Μ2 | 100 | 2,50 | 250,00 | |
| 29 | Πλήρωση φατνών (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-65.3.Μ-Α) | 2.15 | ΟΔΝ 2313 | Μ3 | 50 | 21,10 | 1.055,00 | |
| 30 | Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-4.2.Μ-Α) | 2.16 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-4.2.Μ-Α | Μ3 | 50 | 15,30 | 765,00 | |
| 30 | Φρέαπο υδροσυλλογής τύπου Φ1Ν (ΠΚΕ) (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-66.1-Α) | 2.17 | ΟΔΝ 2548 | Τεμ. | 5 | 438,00 | 2.190,00 | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (2) | | | | | | 64.946,05 | 64.946,05 |
| | ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ | | | | | | | |
| 31 | Υπόβαση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους (ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-1.1.Μ-Α) | 3.1 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-1.1.Μ-Α | Μ3 | 50 | 15,30 | 765,00 | |
| 32 | Βάση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους (ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.1.Μ-Α) | 3.2 | ΟΔΝ 3211B | Μ3 | 50 | 15,30 | 765,00 | |
| 33 | Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπητη (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-Α) | 3.3 | ΟΙΚ 2269A | ΜΜ | 100 | 1,00 | 100,00 | |
| 34 | Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-2.1-Α) | 3.4 | ΟΔΝ 1132 | Μ2 | 100 | 1,15 | 115,00 | |
| 35 | Ασφαλτική προεπάλειψη (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-3-Α) | 3.5 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-3-Α | Μ2 | 50 | 1,20 | 60,00 | |
| 36 | Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη | | | | | | | |
| | | | | | Σε μεταφορά | | 1.805,00 | 76.623,35 |

| Α/Α | Είδος εργασίας | Α.Τ. | Κωδ. Αναθ/σης | Μονάδα | Ποσότητα | Τιμή | Δαπάνη | ΣΥΝΟΛΟ |
|-------------------------------|--|------|---------------|--------|--------------|----------|----------|------------|
| | | | | | Εκ μεταφοράς | | 1.805,00 | 76.623,35 |
| 37 | (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-4-Α) Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-6.Μ-Α) | 3.6 | ΟΔΝ 4120 | Μ2 | 114 | 0,45 | 51,30 | |
| 38 | Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτικνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.1.Μ-Α) | 3.7 | ΟΔΝ 4421Β | Τον. | 11 | 81,40 | 895,40 | |
| | | 3.8 | ΟΔΝ 4521Β | Μ2 | 106 | 7,92 | 839,52 | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (3) | | | | | | 3.591,22 | 3.591,22 |
| | | | | | | Αθροισμα | | 80.214,57 |
| | Ενιαίο όφελος | | | | 80.214,57 | x18,00% | | 14.438,62 |
| | | | | | | Αθροισμα | | 94.653,19 |
| | Ενιαία απ ρόβλεπτα | | | | 94.653,19 | x15,00% | | 14.197,98 |
| | | | | | | Αθροισμα | | 108.851,17 |
| | ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ | | | | | | | 19,80 |
| | | | | | | Αθροισμα | | 108.870,97 |
| | Ενιαίος Φ.Π.Α. | | | | 108.870,97 | x24,00% | | 26.129,03 |
| | | | | | | | | 135.000,00 |
| ErgoWin ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ | | | | | | | | |

ΚΕΡΚΥΡΑ, 16/07/2018
ΕΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΓΡΑΝΑ ΙΩΑΝΝΑ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ/Β

ΚΕΡΚΥΡΑ, 16/07/2018
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Η ΠΡ/ΝΗ ΤΜ. ΣΥΓΚ/ΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΑΡΓΥΡΟΥ ΜΙΛΚΑ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

ΚΕΡΚΥΡΑ, 16/07/2018
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η Δ/ΤΡΙΑ Τ.Ε.Π.Ε.Κ.

ΠΑΝΑΦΩΣΟΜΕΝΟΥ ΧΡΥΣΤΑΛΛΑ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α