

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

| Α/Α | Είδος Εργασίας | Α.Τ. | Αριθμ | Κωδ. Αναθ.δης | Μονάδα | Ποσότητα | Τιμή | Δαπάνη | ΣΥΝΟΛΟ |
|---|--|------|----------------------|-----------------|-------------------|----------|----------|-----------|------------------|
| 1.- ΕΚΣΚΑΦΕΣ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ | | | | | | | | | |
| 1 | Διάνοξη τμήρου με εργασία χείρος σε έδαφος πτώσης φύσεως | 1.1 | ΔΑΝΚΙΤ-Α-4-Α | ΟΙΚ 2113-100% | M3 | 10,95 | 14,40 | 157,68 | |
| 2 | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών στο οριζόμενο σκυροδέμα, με εφαρμογή τεχνικών αδιατάραχης κοπής | 1.2 | ΟΙΚ ΚΙΤ-22.15.03-Α | ΟΙΚ 2226-100% | M ² cm | 70 | 17,00 | 1.190,00 | |
| 3 | Υπόβαση οδοστρώσεως μεταβλήτου πλάτους εξυγιανόμενης με υλικά τύπου Sika Mar 315 - Grout με διαστρωση δια χείρος & συμπύεση με χειροκίνητο οδοστρωτήρα | 1.3 | ΔΑΝΚΙΤ-Γ-1.Μ-Α-Ν | ΟΔΝ 3121B-100% | M3 | 30 | 90,00 | 2.700,00 | |
| ΣΥΝΟΛΟ (1) | | | | | | | | | 4.047,68 |
| 2.- ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ | | | | | | | | | |
| 1 | Φέροντα στοιχεία στο ο σιδηροδόκους ή κοιλοδόκους ύψους ή πλάτους >160 mm | 2.1 | ΟΙΚ ΚΙΤ-61.06-Α | ΟΙΚ 6104-100% | Χ/ρ. | 3.000 | 2,80 | 8.400,00 | |
| 2 | Κατασκευές στο χαλύβδινα π ροφά και λαμαρίνες, χωρίς την αντοχωριακή προστασία και την βαφή, επί τόπου του έργου | | | | | | | | |
| | Κατασκευές με ηυξημένη μηχανουργική επεξεργασία (εργασία τόρνου, φρέζας, κυλινδρου, boring) | 2.2 | ΥΑΡΚΙΤ-11.05.03-Α | ΥΑΡ 6751-100% | Χ/ρ. | 2.700 | 4,50 | 12.150,00 | |
| 3 | Διμφοδότη/μεταλλοβόλη χαλύβδινων κατασκευών | 2.3 | ΥΑΡΚΙΤ-11.06-Α | ΥΑΡ 6751-100% | Χ/ρ. | 650 | 0,21 | 136,50 | |
| 4 | Αντισκριακή προστασία χαλύβδινων κατασκευών Εφαρμογή όπτης αντοχωριακής επάλειψης (αστρί, rust primer) με υλικό επ'αεθικής βάσεως | 2.4 | ΥΑΡΚΙΤ-11.07.01-Α | ΥΑΡ 6751-100% | Χ/ρ. | 503,28 | 0,12 | 60,39 | |
| 5 | Συνοψολόγηση - εγκατάσταση μεταλλικών κατασκευών | 2.5 | ΥΑΡΚΙΤ-11.09-Α | ΥΑΡ 6751-100% | Χ/ρ. | 2.992 | 0,23 | 688,16 | |
| ΣΥΝΟΛΟ (2) | | | | | | | | | 21.435,05 |
| 3.- ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ | | | | | | | | | |
| 1 | Κρουστικοί επιστροφική διάτρηση στ'ών τοιμενετέσεων κομής Φ 56 mm για το τμήμα μεταξύ 0,0 και 25,0 m βάθους | 3.1 | ΥΣΦΚΙΤ-5.06.01-Α | ΥΑΡ 7107-1-100% | MM | 50 | 11,90 | 595,00 | |
| 2 | Τιροσκοπή και εισπίεση τοιμενετέματος για πίεση ενέματος έως 0,7 MPa | 3.3 | ΔΑΝΚΙΤ-Σ-82.1-Α | ΥΑΡ 7024-100% | Τov. | 2 | 345,00 | 690,00 | |
| 3 | Υαικό ενεματώσεων Sikamar 315 - Grout | 3.2 | ΔΑΝΚΙΤ-Σ-81.1-Α-Ν | ΥΑΡ 7107-1-100% | Τov. | 2 | 1.200,00 | 2.400,00 | |
| 4 | Αγώνι υτ'ό πίεση στ'ό σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 6 at Ονομαστικής διαμέτρου D 75 mm | 3.4 | ΥΑΡΚΙΤ-12.13.01.03-Α | ΥΑΡ 6620-1-100% | MM | 125 | 2,70 | 337,50 | |
| 5 | Κρημάτα σιδηρά σωληνώτα | 3.5 | ΟΙΚ ΚΙΤ-23.03-Α | ΟΙΚ ΚΙΤ-23.03-Α | M2 | 100 | 5,60 | 560,00 | |
| Σε μεταφορά | | | | | | | | | 4.582,50 |
| ΕργοWin | | | | | | | | | 25.482,73 |

| Α/Α | Είδος Εργασίας | A.T. | Αρθρο | Κωδ. Αναθεσης | Μονάδα | Ποσότητα | Τιμή | Δαπάνη | ΣΥΝΟΛΟ |
|------------------|---|-----------|---------------------|----------------|--------|----------|--------|-----------|-----------|
| 6 | Εφαρμογή υδροβολής μέσης πίεσης επί επιφανειών οκυροδέματος | 3.6 | ΥΑΡΚΙΤ-10.18-A | ΥΑΡ 6370:100% | M2 | 70 | 2.60 | 182.00 | 4.582,50 |
| 7 | Αριθμολογήματα ακατεργάστων όψεων λιθοβολιών | 3.7 | ΟΙΚ ΚΙΤ-71.01.01-A | ΟΙΚ 7101:100% | M2 | 70 | 16.80 | 1.176,00 | |
| 8 | Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών | 3.8 | ΟΙΚ ΚΙΤ-38.02-A | ΟΙΚ 3811:100% | M2 | 12 | 22.50 | 270,00 | |
| 9 | Προκατασκευασμένες πλάκες επί οκυροδέμα | 3.9 | ΟΙΚ ΚΙΤ-32.11-A | ΟΙΚ 3215:100% | M3 | 10 | 280,00 | 2.800,00 | |
| 10 | Εφαρμογή αυτοεπιτι εδούμενης επιστρώσεως οδού, υψηλής αντοχής σε μηχανικές και χημικές καταπονήσεις, με αυτούσιο μη συγκολλημένο κονίαμα με βάση υαλικό Sika Mar 200 M15 | 3.10 | ΟΑΝΚΙΤ-Α-10.1.Μ-Α-Ν | ΟΑΝ 4521B:100% | M2 | 30 | 25,00 | 750,00 | |
| 11 | Πλήρωση διακένου μεταξύ μεταλλόξυτων και αργολιθοδοσίας με μη συγκολλημένο κονίαμα με βάση υαλικό Sika Mar 200 M15 | 3.11 | ΟΑΝΚΙΤ-Β-43.3-Α-Ν | ΥΑΡ 6370:100% | M3 | 1.20 | 450,00 | 540,00 | |
| 12 | Χάλυβος στηρίξιμου οκυροδέματος Β500C εκτός υπέργειων έργων | 3.12 | ΟΑΝΚΙΤ-Β-30.2-Α | ΟΑΝ 2612:100% | ΧΥΡ. | 1.500 | 1,15 | 1.725,00 | |
| 13 | Τεωύφασμα διαχωρισμού | 3.13 | ΟΑΝΚΙΤ-Β-64.2-Α | ΟΙΚ 7914:100% | M2 | 60 | 1,80 | 108,00 | |
| 14 | Σφραγισι οριζόντιων αρμών με ελαστομερή ασφαλήτη μαστίχη εφαρμοζόμενη εν θερμιά | 3.14 | ΟΑΝΚΙΤ-Β-43.1-Α | ΥΑΡ 6370:100% | MM | 44 | 3,80 | 167,20 | |
| 15 | Ημερομίσθιο εργατη ειδικευμένου (χυματουργός, ασφαλήτεργάτης, βοηθός τεχνίτη, βοηθός χειριστή ελκωρου μηχανήματος, εργάτης οκυροδέματος, για φύτρευση δένδρων - βήλων κλπ (φυτών), ναλής κλπ) | 3.15 | ΟΑΟ112Η | ΟΑΟ 112Η | ΗΛ. | 7 | 69,28 | 484,96 | |
| 16 | Τεχνίτης (δαοίμο, υπονοποίος, φρεσιωρχός, οκυροκονιαστής, κίσιης, λιθοξόος, ξυλοουργός, σιδηρουργός, μεταλλοτεχνίτης, υδραυλικός, ηλεκτροτεχνίτης, πωκεροποίος, μωσαϊκός, πλακοσφρωτής, μαρμαροτεχνίτης, ελαιοχρυστής, νυσαδόρος, κλαδέυσεών, ψεκασμών κλ | 3.16 | ΟΑΟ113Η | ΟΑΟ 113Η | ΗΛ. | 6 | 81,71 | 490,26 | |
| 17 | Αυτοκίνητο D.A.F. 18T 300 HP | 3.17 | ΟΑΝ500.6.2 | ΟΑΝ 500.6.2 | ΗΔ | 5 | 511,13 | 2.555,65 | |
| 18 | Εκκαθαρεύς Εκαφούς | 3.18 | ΟΑΝ506 | ΟΑΝ 506 | ΗΔ | 6 | 483,48 | 2.900,88 | |
| ΣΥΝΟΛΟ (3) | | | | | | | | | 18.732,45 |
| Γ.Ε. & Ο.Ε | | 44.215,18 | | Αρροισμα | | x18,00% | | 7.958,73 | |
| Απρδοβλητήτα | | 52.173,91 | | Αρροισμα | | x15,00% | | 7.826,09 | |
| Φ.Π.Α. | | 60.000,00 | | Αρροισμα | | x24,00% | | 14.400,00 | |
| Εργωμή 74.400,00 | | | | | | | | | 74.400,00 |

ΚΕΡΚΥΡΑ 12/3/2023 ΚΕΡΚΥΡΑ 12/3/2023
 Η ΣΥΜΠΛΕΑΣΑ Η ΠΡ/ΝΗ ΤΜΗΜ ΣΥΤΚ Ο ΑΝΑΠΤ/Α/ΝΤΗΣ Τ.Ε.
 ΕΡΤΟΝ Π.Ε. ΚΕΡΚΥΡΑΣ
 ΚΑΡΤΟΦΟΡΕΣΤΗΡ ΜΑΡΙΝΟ
 ΤΟΛ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ Τ.Ε.
 ΚΑΝΤΑΝΙΝΟΥ ΑΓΓΕΛΑΤΟΙ
 ΜΑΥΡΟΣ ΜΑΧ/ΥΟΣ
 ΜΥΣΩΝΟΣ ΠΕ Α/Β
 ΑΧΩΡΗΡΑ
 Τ/Μ ΝΕΑ