|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | |
| **A/A** | **Είδος Εργασιών** | **Κωδικός Άρθρου** | **Κωδικός Αναθεώρησης** | **Α.Τ.** | **Μον. Mετρ.** | **Ποσότητα** | **Τιμή Μονάδας (Ευρώ)** | | **Δαπάνη (Ευρώ)** | |
| **Μερική Δαπάνη** | **Ολική Δαπάνη** |
| *[1]* | *[2]* | *[3]* | *[4]* | *[5]* | *[6]* | *[7]* | *[8]* | | *[9]* | *[10]* |
|  | **1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΓΑ** | | | | | | | | | |
| 1 | Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20 | ΝΑΟΔΟ Β29.3.4 | ΝΟΔΟ 2532 | 1 | m3 | 1,50 | 126,00 | | 189,00 |  |
| 2 | Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη | ΝΑΟΔΟ Δ01 | ΟΙΚ 2269Α | 2 | m | 50,00 | 1,00 | | 50,00 |  |
| 3 | Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων | ΝΑΟΔΟ Α12 | ΟΙΚ 2227 | 3 | m3 | 8,00 | 27,50 | | 220,00 |  |
| 4 | Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο | ΝΑΥΔΡ 11.02.04 | ΥΔΡ 6752 | 4 | kg | 360,00 | 2,90 | | 1.044,00 |  |
| 5 | Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος με εσωτερικές και εξωτερικές λείες επιφάνειες, κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 13476-2 Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες δομημένου τοιχώματος κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 13476-2, δακτυλιοειδούς ακαμψίας SN 4. Αγωγοί αποχέτευσης με σωλήνες δομημένου τοιχώματος, SN4, DN 250 mm | ΝΑΥΔΡ 12.29.01.05 | ΥΔΡ 6711.3 | 5 | m | 6,00 | 12,50 | | 75,00 |  |
| 6 | Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος με εσωτερικές και εξωτερικές λείες επιφάνειες, κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 13476-2 Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες δομημένου τοιχώματος κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 13476-2, δακτυλιοειδούς ακαμψίας SN 4. Αγωγοί αποχέτευσης με σωλήνες δομημένου τοιχώματος, SN4, DN 500 mm | ΝΑΥΔΡ 12.29.01.08 | ΥΔΡ 6711.7 | 6 | m | 17,00 | 46,10 | | 783,70 |  |
| 7 | Πάσσαλοι από μη επεξεργασμένη ξυλεία | ΝΑΟΙΚ 51.01 | ΟΙΚ 5101 | 7 | m3 | 2,50 | 390,00 | | 975,00 |  |
| 8 | Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm | ΝΑΟΙΚ 61.05 | ΟΙΚ 6104 | 8 | kg | 200,00 | 2,70 | | 540,00 |  |
| 9 | Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος δύο ή τριών συστατικών διαλύτου, με βάση εποξειδικό, πολυουρεθανικό ή ανόργανο πυριτικό ψευδάργυρο | ΝΑΟΙΚ 77.20.02 | ΟΙΚ 7744 | 9 | m2 | 7,00 | 2,80 | | 19,60 |  |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | **Σε μεταφορά** | | | | | | | | **3.896,30** |  |
|  | | | | | | | | Σελίδα 1 από 2 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **A/A** | **Είδος Εργασιών** | **Κωδικός Άρθρου** | **Κωδικός Αναθεώρησης** | **Α.Τ.** | **Μον. Mετρ.** | **Ποσότητα** | **Τιμή Μονάδας (Ευρώ)** | | **Δαπάνη (Ευρώ)** | |
| **Μερική Δαπάνη** | **Ολική Δαπάνη** |
| *[1]* | *[2]* | *[3]* | *[4]* | *[5]* | *[6]* | *[7]* | *[8]* | | *[9]* | *[10]* |
|  | **Από μεταφορά** | | | | | | | | **3.896,30** |  |
| 10 | Μυκητοκτόνες επαλείψεις ξυλίνων επιφανειών | ΝΑΟΙΚ 77.96 | ΟΙΚ 7744 | 10 | m2 | 9,00 | 2,80 | | 25,20 |  |
| 11 | Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειώνμε χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου | ΝΑΟΙΚ 77.55 | ΟΙΚ 7755 | 11 | m2 | 9,00 | 6,70 | | 60,30 |  |
| 12 | Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου | ΝΑΟΙΚ 77.54 | ΟΙΚ 7754 | 12 | m2 | 9,00 | 6,70 | | 60,30 |  |
|  | **Σύνολο : 1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΓΑ** | | | | | | | | **4.042,10** | **4.042,10** |
|  | **2. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ - ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ** | | | | | | | | | |
| 1 | Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη | ΝΑΟΔΟ Δ04 | ΝΟΔΟ 4120 | 13 | m2 | 429,00 | 0,45 | | 193,05 |  |
| 2 | Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους | ΝΑΟΔΟ Δ06 | ΝΟΔΟ 4421Β | 14 | ton | 30,00 | 95,77 | | 2.873,10 |  |
| 3 | Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου | ΝΑΟΔΟ Δ08.1 | ΝΟΔΟ 4521Β | 15 | m2 | 422,00 | 15,87 | | 6.697,14 |  |
|  | **Σύνολο : 2. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ - ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ** | | | | | | | | **9.763,29** | **9.763,29** |
| **Άθροισμα** | | | | | | | | |  | **13.805,39** |
| Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ | | | | | | | | | 18,00% | **2.484,97** |
| **Άθροισμα** | | | | | | | | |  | **16.290,36** |
| Απρόβλεπτα | | | | | | | | | 15,00% | **2.443,55** |
| **Άθροισμα** | | | | | | | | |  | **18.733,91** |
| Πρόβλεψη αναθεώρησης | | | | | | | | | **0,11** |
|  | | | | | | | | |  |
| **Άθροισμα** | | | | | | | | |  | **18.734,02** |
| ΦΠΑ | | | | | | | | | 24,00% | **4.496,16** |
| **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ** | | | | | | | | |  | **23.230,18** |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | Σελίδα 2 από 2 | | |