|  |  |
| --- | --- |
|  | **Έργο: Οδοποιία νέου οικισμού Κορωνησίας** |
|  | **Θέση: ΤΚ ΚΟΡΩΝΗΣΙΑΣ** |

**Προϋπολογισμός Μελέτης**

Ημερομηνία : 31/7/2017

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **Περιγραφή Εργασίας** | **Κωδικός Άρθρου** | **Κωδ. ΕΤΕΠ** | **Αρ. Τιμ.** | **Κωδικοί Αναθεώρησης** | **Μονάδα** | **Ποσό**  **τητα** | **Τιμή**  **( € )** | **Έκπτωση**  **( % )** | **Δαπάνη** | |
| **Μερική ( € )** | **Ολική ( € )** |
|  | **1. Εργασίες με τιμές μονάδος** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **1.1. ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.1.1. Χωματουργικά -Καθαιρέσεις |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες. | ΝΕΤ ΟΔΟ-ΜΕ Α-2 | ΠΕΤΕΠ  02-02-01-00 | 005 | ΟΔΟ 1123.Α 100,00% | m3 | 389,28 | 1,26 \*  (0,7+0,56) | 0,00% | 490,49 |  |
| 2 | Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200 mm. | ΝΕΤ ΟΔΟ-ΜΕ Α-19 |  | 002 | ΟΔΟ 3121.Β 100,00% | m3 | 115,2 | 14,85 \*  (8,2+6,65) | 0,00% | 1.710,72 |  |
| 3 | Κατασκευή επιχωμάτων. | ΝΕΤ ΟΔΟ-ΜΕ Α-20 | ΠΕΤΕΠ  02-07-01-00 | 004 | ΟΔΟ 1530 100,00% | m3 | 115,2 | 1,05 | 0,00% | 120,96 |  |
| 4 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες. Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών. | ΝΕΤ ΟΔΟ-ΜΕ Α-3.3 | ΠΕΤΕΠ  02-02-01-00 | 006 | ΟΔΟ 1133.Α 100,00% | m3 | 411,12 | 8,76 \*  (8,2+0,56) | 0,00% | 3.601,41 |  |
| 5 | Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα | ΝΕΤ ΥΔΡ-Α 4.13 |  | 003 | ΥΔΡ 6082.1 100,00% | m3 | 1,3 | 21,16 \*  (20,6+0,56) | 0,00% | 27,51 |  |
| 6 | Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων. | ΝΕΤ ΟΔΟ-ΜΕ Α-12 | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-  15-02-01-01 | 007 | ΟΙΚ 2227 100,00% | m3 | 0,31 | 27,06 \*  (26,5+0,56) | 0,00% | 8,39 |  |
|  |  |  |  |  |  | Αθροισμα Εργασιών : | | |  | 5.959,48 | 5.959,48 |
|  | 1.1.2. Οδοστρωσία |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Υπόβαση οδοστρωσίας. Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους. | ΝΕΤ ΟΔΟ-ΜΕ Γ-1.1 | ΠΕΤΕΠ  05-03-03-00 | 008 | ΟΔΟ 3121.Β 100,00% | m3 | 296,11 | 18,15 \*  (11,5+6,65) | 0,00% | 5.374,40 |  |
| 2 | Βάση οδοστρωσίας. Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155). | ΝΕΤ ΟΔΟ-ΜΕ Γ-2.2 | ΠΕΤΕΠ  05-03-03-00 | 009 | ΟΔΟ 3211.Β 100,00% | m2 | 1974,05 | 1,86 \*  (1,195+0,665) | 0,00% | 3.671,73 |  |
|  |  |  |  |  |  | Αθροισμα Εργασιών : | | |  | 9.046,13 | 9.046,13 |
|  | 1.1.3. Ασφαλτικά |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Ασφαλτική προεπάλειψη. | ΝΕΤ ΟΔΟ-ΜΕ Δ-3 | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-  05-03-11-01 | 010 | ΟΔΟ 4110 100,00% | m2 | 1711,4 | 1,2 | 0,00% | 2.053,68 |  |
| 2 | Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου. | ΝΕΤ ΟΔΟ-ΜΕ Δ-8.1 | ΠΕΤΕΠ  05-03-11-04 | 011 | ΟΔΟ 4521.Β.1 100,00% | m2 | 1575,9 | 8,03 \*  (7,698+0,332) | 0,00% | 12.654,48 |  |
|  |  |  |  |  |  | Αθροισμα Εργασιών : | | |  | 14.708,16 | 14.708,16 |
| Σε μεταφορά: | | | | | | | | |  | 0,00 | 29.713,77 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **Περιγραφή Εργασίας** | **Κωδικός Άρθρου** | **Κωδ. ΕΤΕΠ** | **Αρ. Τιμ.** | **Κωδικοί Αναθεώρησης** | **Μονάδα** | **Ποσό**  **τητα** | **Τιμή**  **( € )** | **Έκπτωση**  **( % )** | **Δαπάνη** | |
| **Μερική ( € )** | **Ολική ( € )** |
| Από μεταφορά: | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Εργασίες Προυπολογισμού |  | **29.713,77** |
| Γ.Ε & Ο.Ε (%) | **18,00%** | **5.348,48** |
| Σύνολο : |  | **35.062,25** |
| Απρόβλεπτα |  | **5.259,33** |
| Σύνολο : |  | **40.321,58** |
| Στρογγυλοποίηση |  | **1,00** |
| Σύνολο : |  | **40.322,58** |
| , |  |  |
| Φ.Π.Α. (%) | **24,00%** | **9.677,42** |
| Γενικό Σύνολο : |  | **50.000,00** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ΑΡΤΑ / /2017  Ο συντάξας  Κεφάλας Κύρκος  Αρχιτέκτονας Μηχανικός | ΑΡΤΑ / /2017  Ο προιστάμενος ΤΕΜ  Σακκάς Άγγελος  Πολιτικός Μηχανικός | ΑΡΤΑ / /2017  Η Δ/ντρια ΤΥΔ  Γρύλλια Σοφία  Τοπογράφος Μηχανίκος |