

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

| Α/Α | Είδος Εργασιών | Κωδικός Άρθρου | Κωδικός Αναθέωσης | Α.Τ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|----------------------|---|-------------------|-------------------|------|------------|----------|---------------------|------------------|--------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| 1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ | | | | | | | | | |
| 1 | Ανόρυξη φρεάτων σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες | ΝΑΟΙΚ 20.08.01 | ΟΙΚ 2142 | 1 | m3 | 10,00 | 19,93 | 199,30 | |
| 2 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 | ΝΑΟΙΚ 32.01.03 | ΟΙΚ 3213 | 2 | m3 | 23,00 | 84,00 | 1.932,00 | |
| 3 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30 | ΝΑΟΙΚ 32.01.06 | ΟΙΚ 3215 | 3 | m3 | 55,00 | 101,00 | 5.555,00 | |
| 4 | Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών | ΝΑΟΙΚ 38.03 | ΟΙΚ 3816 | 4 | m2 | 80,00 | 15,70 | 1.256,00 | |
| 5 | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C. | ΝΑΟΙΚ 38.20.02 | ΟΙΚ 3873 | 5 | kg | 6.000,00 | 1,07 | 6.420,00 | |
| 6 | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C | ΝΑΟΙΚ 38.20.03 | ΟΙΚ 3873 | 6 | kg | 120,00 | 1,01 | 121,20 | |
| 7 | Προκατασκευασμένα φρεάτια από συνθετικά υλικά, κατά το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 13598-1 προς τοποθέτηση εκτός καταστρώματος της οδού Φρεάτιο κατά ΕΛΟΤ EN 13598 -1, ονομαστικής διαμέτρου D 400 mm, με ύψος στοιχείου πυθμένα 0,50 m, τριών εισόδων και μιας εξόδου έως D 200 mm. | ΝΑΥΔΡ 9.41.01 | ΥΔΡ 6711.7 | 7 | TEM | 15,00 | 124,00 | 1.860,00 | |
| 8 | Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron) | ΝΑΥΔΡ 11.01.02 | ΥΔΡ 6752 | 8 | kg | 450,00 | 2,90 | 1.305,00 | |
| 9 | Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος Με σωλήνες σε κουλούρες, με ενσωματωμένη ασάλινα και μούφα, με τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD], θλιπτικής αντοχής > =450 N κατά την πρότυπη δοκιμή που καθορίζεται στο ΕΛΟΤ EN 61386. Σωληνώσεις DN/OD 50 mm | ΝΑΥΔΡ 12.36.01.02 | ΥΔΡ 6711.1 | 9 | m | 70,00 | 0,82 | 57,40 | |
| Σε μεταφορά | | | | | | | | 18.705,90 | |

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

| Α/Α | Είδος Εργασιών | Κωδικός Άρθρου | Κωδικός Αναθεώρησης | Α.Τ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|---|---|-------------------|---------------------|------|------------|----------|---------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| Από μεταφορά | | | | | | | | 18.705,90 | |
| 10 | Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος Με σωλήνες σε κουλούρες, με ενσωματωμένη ασφάλινα και μούφα, με τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD], θλιπτικής αντοχής > =450 N κατά την πρότυπη δοκιμή που καθορίζεται στο ΕΛΟΤ EN 61386. Σωληνώσεις DN/OD 110 mm | ΝΑΥΔΡ 12.36.01.06 | ΥΔΡ 6711.1 | 10 | m | 200,00 | 2,10 | 420,00 | |
| Σύνολο : 1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ | | | | | | | | 19.125,90 | 19.125,90 |
| 2. ΟΔΟΠΟΙΑ | | | | | | | | | |
| 1 | Προμήθεια δανείων, δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγορίας Ε4 | ΝΑΟΔΟ Α18.3 | ΝΟΔΟ 1510 | 11 | m3 | 380,00 | 9,23 | 3.507,40 | |
| 2 | Κατασκευή επιχωμάτων | ΝΑΟΔΟ Α20 | ΝΟΔΟ 1530 | 12 | m3 | 380,00 | 1,05 | 399,00 | |
| 3 | Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155) | ΝΑΟΔΟ Γ02.2 | ΝΟΔΟ 3211B | 13 | m2 | 2.500,00 | 1,37 | 3.425,00 | |
| 4 | Ασφαλτική προεπάλειψη | ΝΑΟΔΟ Δ03 | ΝΟΔΟ 4110 | 14 | m2 | 1.110,00 | 1,20 | 1.332,00 | |
| 5 | Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου | ΝΑΟΔΟ Δ08.1 | ΝΟΔΟ 4521B | 15 | m2 | 1.110,00 | 7,87 | 8.735,70 | |
| 6 | Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή | ΝΑΟΔΟ Ε17.1 | ΟΙΚ 7788 | 16 | m2 | 80,00 | 3,80 | 304,00 | |
| 7 | Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες | ΝΑΟΔΟ Α02 | ΝΟΔΟ 1123.A | 17 | m3 | 690,00 | 3,93 | 2.711,70 | |
| Σύνολο : 2. ΟΔΟΠΟΙΑ | | | | | | | | 20.414,80 | 20.414,80 |
| Άθροισμα Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ | | | | | | | | | 39.540,70 |
| Άθροισμα Απρόβλεπτα | | | | | | | | 18,00% | 7.117,33 |
| Άθροισμα Πρόβλεψη αναθεώρησης | | | | | | | | 15,00% | 6.998,70 |
| Άθροισμα ΦΠΑ | | | | | | | | | 53.656,73 |
| Άθροισμα ΦΠΑ | | | | | | | | 24,00% | 343,27 |
| Άθροισμα ΦΠΑ | | | | | | | | | 54.000,00 |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | | | | | | | | | 66.960,00 |

Ο Συντάξας

Σπυρίδων Φυτιλής
Πολιτικός Μηχανικός

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής ΤΥ

Θωμάς Σπάχος
Μηχ/γος Μηχανικός