



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Τίτλος ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΟΔΩΝ Δ.Ε.
ΑΠΟΛΛΩΝΙΩΝ - ΕΛΛΟΜΕΝΟΥ

ΔΗΜΟΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Προυπ **310.000,00** Ευρώ (με Φ.Π.Α. **24 %**)

ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΡΓΩΝ

Πηγή ΠΔΕ

Κ.Α 64-7323.014

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

| α/α | Εργασία | Αριθμός Τιμολογίου | Κωδικός Αναθεώρησης | Είδος Μονάδας | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνη |
|-----|---------|--------------------|---------------------|---------------|----------|--------------|--------|
|-----|---------|--------------------|---------------------|---------------|----------|--------------|--------|

Ομάδα Χωματουργικά

| | | | | | | | |
|---|---|-----|----------|----|----------|-------|----------|
| 1 | ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΓΑΙΩΔΕΣ-ΗΜΙΒΡΑΧΩΔΕΣ, ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΑΣΦΑΛΤΟΤΑΠΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΟΡΙΟΥ ΤΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΚΣΚΑΦΩΝ (ΟΔΟΑ2.1) | 1.1 | ΟΔΟ1123Α | m3 | 1.915,75 | 1,60 | 3.065,20 |
| 2 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών (ΟΔΟΑ3.3) | 1.2 | ΟΔΟ1133Α | m3 | 300,00 | 8,20 | 2.460,00 |
| 3 | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων, σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη (ΟΙΚ20.4.1) | 1.3 | ΟΙΚ2122 | m3 | 35,12 | 20,25 | 711,18 |
| 4 | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων, σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή (ΟΙΚ20.4.2) | 1.4 | ΟΙΚ2125 | m3 | 12,80 | 31,00 | 396,80 |

| α/α | Εργασία | Αριθμός Τιμολογίου | Κωδικός Αναθεώρησης | Είδος Μονάδας | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνη |
|-------------------------------------|---|--------------------|---------------------|---------------|----------|--------------|-----------------|
| 5 | Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες , με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής, για βάθος ορύγματος έως 4,00 m (ΥΔΡ3.10.1.1) | 1.5 | ΥΔΡ6081.1 | m3 | 3,50 | 6,70 | 23,45 |
| 6 | Προμήθεια δανείων υλικών κατηγορίας E1 έως E4 με την μεταφορά (ΟΔΟΑ18.1) | 1.6 | ΟΔΟ1510 | m3 | 150,00 | 13,28 | 1.992,00 |
| 7 | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΧΩΜΑΤΩΝ (ΟΔΟΑ20) | 1.7 | ΟΔΟ1530 | m3 | 150,00 | 1,05 | 157,50 |
| Άθροισμα ομάδας Χωματουργικά | | | | | | | 8.806,13 |

Ομάδα Λοιπά

| | | | | | | | |
|------------------------------|---|-----|-----------|-----|----------|-------|------------------|
| 1 | Ξυλότυποι χυτών τοίχων (ΟΙΚ38.1) | 2.1 | ΟΙΚ3801 | m2 | 462,60 | 13,50 | 6.245,10 |
| 2 | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (ΟΙΚ38.20.2) | 2.2 | ΟΙΚ3873 | Kgr | 3.397,60 | 1,07 | 3.635,43 |
| 3 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 (ΟΙΚ32.1.4) | 2.3 | ΟΙΚ3214 | m3 | 80,55 | 90,00 | 7.249,50 |
| 4 | Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα, γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων (ΟΙΚ49.1.1) | 2.4 | ΟΙΚ3213 | m | 15,00 | 16,80 | 252,00 |
| 5 | Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα των 150 kg τσιμέντου, αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα μιας ορατής όψεως (ΟΙΚ42.5.2) | 2.5 | ΟΙΚ4206 | m3 | 15,00 | 67,00 | 1.005,00 |
| 6 | Μόρφωση εξέχουσας ακμής αργολιθοδομών (ΟΙΚ42.26) | 2.6 | ΟΙΚ4226 | m | 8,20 | 11,20 | 91,84 |
| 7 | Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών χωρικού τύπου, διαμόρφωση όψεων λιθοδομών ανωμάλου χωρικού τύπου (ΟΙΚ45.1.1) | 2.7 | ΟΙΚ4501 | m2 | 40,40 | 9,00 | 363,60 |
| 8 | Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916, ονομαστικής διαμέτρου D600 mm (ΥΔΡ12.1.1.5) | 2.8 | ΥΔΡ6551.5 | m | 7,00 | 72,00 | 504,00 |
| Άθροισμα ομάδας Λοιπά | | | | | | | 19.346,47 |

| α/α | Εργασία | Αριθμός Τιμολογίου | Κωδικός Αναθεώρησης | Είδος Μονάδας | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνη |
|-----|---------|--------------------|---------------------|---------------|----------|--------------|--------|
|-----|---------|--------------------|---------------------|---------------|----------|--------------|--------|

Ομάδα Οδοστρωσία

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|-----|----------|----|----------|-------|------------------|
| 1 | Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους (ΟΔΟΓ1.1*) | 3.1 | ΟΔΟ3121B | m3 | 774,70 | 18,50 | 14.331,95 |
| 2 | Βάση πάχους 0,10 m (ΠΤΠ Ο-155) (ΟΔΟΓ2.2*) | 3.2 | ΟΔΟ3211B | m2 | 9.304,50 | 2,05 | 19.074,22 |
| 3 | Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους (ΟΔΟΓ2.1*) | 3.3 | ΟΔΟ3211B | m3 | 222,95 | 18,50 | 4.124,57 |
| Άθροισμα ομάδας Οδοστρωσία | | | | | | | 37.530,74 |

Ομάδα Ασφαλτικά

| | | | | | | | |
|----------------------------------|--|-----|----------|----|-----------|------|-------------------|
| 1 | ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ (ΟΔΟΔ3) | 4.1 | ΟΔΟ4110 | m2 | 10.881,84 | 1,20 | 13.058,21 |
| 2 | ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΠΑΛΕΙΨΗ (ΟΔΟΔ4) | 4.2 | ΟΔΟ4120 | m2 | 2.149,71 | 0,45 | 967,37 |
| 3 | Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου (ΟΔΟΔ8.1*) | 4.3 | ΟΔΟ4521B | m2 | 13.031,63 | 8,02 | 104.513,67 |
| Άθροισμα ομάδας Ασφαλτικά | | | | | | | 118.539,25 |

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Άθροισμα εργασιών | 184.222,59 |
| Γ.Ο. & Ε.Ε. 18,00 % | 33.160,07 |
| Σύνολο | 217.382,66 |
| Απρόβλεπτα 15 % | 32.607,40 |
| Αναθεωρήσεις | 9,94 |
| Εργολαβικό αντικείμενο χωρίς ΦΠΑ | 250.000,00 |
| Φ.Π.Α. 24 % | 60.000,00 |
| Εργολαβικό αντικείμενο με ΦΠΑ | 310.000,00 |
| Απολογιστικά Φορέα με ΦΠΑ | - |
| ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ | 310.000,00 |

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΠΡ/ΝΟΣ ΤΥΔΔ
Λευκάδα, 08 -05-2018

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Λευκάδα, 08-05-2018

ΒΡΑΧΝΟΥΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Πολ/κός Μηχανικός Π.Ε.

ΣΚΛΑΒΕΝΙΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Πολ/κός Μηχανικός Π.Ε.