



ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ

**ΕΡΓΟ: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΣΦΑΛΤΙΚΩΝ ΤΟΜΩΝ ΚΑΙ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ
ΣΥΝΕΡΓΕΙΩΝ Δ.Ε.Υ.Α.Χ. ΕΤΟΥΣ 2020-2021**

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΧΑΝΙΑ , ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

| Α/Α | Είδος Εργασιών | Κωδικός Άρθρου | Α.Τ. | Κωδικός Αναθεώρησης | Μονάδα Μέτρησης | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνες (Ευρώ) | |
|--|---|------------------------|------|--------------------------------|-----------------|-----------|---------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ | | | | | | | | | |
| 1 | Βάση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους | ΟΔΟ Γ-2.1 | 1 | ΟΔΝ - 3211.B | m ³ | 900 | 14,00 | 12.600,00 | |
| Σύνολο 1. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ | | | | | | | | 12.600,00 | 12.600,00 |
| 2. ΑΣΦΑΛΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ – ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΤΙΚΩΝ ΤΟΜΩΝ | | | | | | | | | |
| 1 | Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) | ΟΔΟ Δ - 2.2 | 2 | ΟΔΟ - 1132 | m ² | 4.700,00 | 1,45 | 6.815,00 | |
| 2 | Ασφαλτική προεπάλειψη | ΟΔΟ Δ - 3 | 3 | ΟΔΟ - 4110 | m ² | 9.450,00 | 1,20 | 11.340,00 | |
| 3 | Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη | ΟΔΟ Δ - 4 | 4 | ΟΔΟ - 4120 | m ² | 10.800,00 | 0,45 | 4.860,00 | |
| 4 | Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους | ΟΔΟ Δ - 6 | 5 | ΟΔΟ - 4421B | ton | 865,00 | 80,00 | 69.200,00 | |
| 5 | Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας πάχους 0.05m κοινής ασφάλτου | ΟΔΟ Δ - 8.1 | 6 | ΟΔΟ - 4521B | m ² | 4.400,00 | 10,20 | 44.880,00 | |
| 6 | Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού (μετά από φρεζάρισμα) | ΟΔΟ Δ - 8Α | 7 | ΟΔΟ - 4521B | m ² | 8.230,00 | 11,80 | 97.114,00 | |
| 7 | Αποξήλωση ασφαλτοταπήτην και στρώσεων οδοστρώσεως σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών | ΟΔΟ Α – 2.1 | 8 | ΟΔΟ – 1123Α | m ³ | 1.050,00 | 4,10 | 4.305,00 | |
| 8 | Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων μεγαλύτερη των 4m ² | ΝΕΟ ΣΧΕΤ. 4.09 | 9 | ΟΔΟ 4521B | m ² | 8.070,00 | 17,80 | 143.646,00 | |
| 9 | Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων έως 4m ² | ΝΕΟ ΣΧΕΤ. 4.09.1 | 10 | ΟΔΟ 4521B | m ² | 2.700,00 | 22,00 | 59.400,00 | |
| 10 | Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων | ΥΔΡ 4.10 | 11 | ΥΔΡ 6804 | m ² | 200,00 | 25,80 | 5.160,00 | |
| 11 | Αποκατάσταση πεζοδρομίου από άσπλο σκυρόδεμα στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων | ΥΔΡ 4.11 | 12 | ΥΔΡ 6804 | m ² | 480,00 | 10,30 | 4.944,00 | |
| Σύνολο 2. ΑΣΦΑΛΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ – ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΤΙΚΩΝ ΤΟΜΩΝ | | | | | | | | 451.664,00 | 451.664,00 |
| 3. ΔΙΑΦΟΡΑ | | | | | | | | | |
| 1 | Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής με τη στάθμη και επίκληση του καταστρώματος της οδού (Για κάθε τρέχων μέτρο) | ΣΧΕΤ. ΥΔΡ 16.07.01 | 13 | ΥΔΡ 6327x50% ΥΔΡ 6301x50% | τεμ | 65 | 82,00 | 5.330,00 | |
| 2 | Προσαρμογή φρεατίου στη στάθμη οδοστρώματος (Για το πρώτο άνοιγμα) | ΝΕΟ ΣΧΕΤ ΥΔΡ 16.07.01α | 14 | ΥΔΡ 6327x50% ΥΔΡ 6301x50% | τεμ | 65 | 82,00 | 5.330,00 | |
| 3 | Εναπόθεση προϊόντων εκσκαφής - καθαίρεσης - στρώσεων αποξηλούμενου ασφαλτικού οδοστρώματος σε θεσμοθετημένο χώρο ανακύκλωσης προϊόντων. | ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ 1 | 15 | 50% ΟΔΟ 1123.Α 50% ΟΔΟ 1132 | tn | 1750 | 3,00 | 5.250,00 | |
| Σύνολο 3. ΔΙΑΦΟΡΑ | | | | | | | | 15.910,00 | 15.910,00 |
| | | | | | | | | Σύνολο | 480.174,00 |

| | | | |
|--------------------------------|--------|--|-------------------|
| Άθροισμα προστίθεται ΓΕ&ΟΕ 18% | | | 86.431,32 |
| | Σύνολο | | 566.605,32 |
| Άθροισμα απρόβλεπτα 15% | | | 84.990,80 |
| | Σύνολο | | 651.596,12 |
| Εκτιμώμενη αναθεώρηση | | | 3.403,88 |
| | Σύνολο | | 655.000,00 |
| Άθροισμα ΦΠΑ | | | 157.200,00 |
| Γενικό Σύνολο | | | 812.200,00 |

Χανιά, Δεκέμβριος 2020

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Χρυσαιγή Παπαδογιάννη
Πολιτικός Μηχανικός

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Με την υπ' αριθμόν 933/2020 (ΑΔΑ : 9ΠΝΟΕΨΡ-81Ε) απόφαση του Δ.Σ. της Δ.Ε.Υ.Α.Χ.
Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Δ.Σ. ΤΗΣ Δ.Ε.Υ.Α.Χ.

Χρυσή Χατζηδάκη

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Δ/ντής Τ.Υ. ΔΕΥΑΧ

Κων/νος Στεργιάννης
Πολιτικός Μηχανικός