

ΕΡΓΟ: "ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ-ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΣΕΙΣ ΑΥΛΕΙΩΝ ΧΩΡΩΝ 1ου και 3ου ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΣΧΟΛΕΙΩΝ ΠΡΕΒΕΖΑΣ"

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 70.000,00 €

| α/α | Τιμολόγιο | Είδος Έργασίας | Αρ.Αναθεωρ | Μονάδα | Τιμή Μονάδας | Ποσότητα | Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
|-----|-------------|--|------------|----------------|--------------|----------|----------|--------------|
| | | ΟΜΑΔΑ Α: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ | | | | | | |
| 1 | N1 | Επισκευή χωρου βρυσών | ΟΙΚ-2275 | τεμ | 950,00 | 1,00 | 950,00 | |
| 2 | A-2.1 | Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών | ΟΔΟ-1123Α | m ³ | 5,40 | 150,00 | 810,00 | |
| 3 | B-29.2.1 | Κατασκευή ρειθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο | ΟΔΟ-2531 | m ³ | 86,50 | 11,00 | 951,50 | |
| 4 | B-51 | Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα | ΟΔΟ-2921 | m | 9,60 | 100,00 | 960,00 | |
| | B-66 | Τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων | | | | | | |
| 5 | B-66.1 | Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1Ν (ΠΚΕ) | ΟΔΟ-2548 | τεμ. | 438,00 | 8,00 | 3.504,00 | |
| | 3.15 N2 | Εκσκαφή και επαναπλήρωση ταφρου δικτύου ομβριων | | | | | | |
| 6 | 3.15.01 N2 | Σε κάθε είδος εδάφη εκτός από βραχώδη | ΥΔΡ 6065 | m3 | 1,24 | 90,00 | 111,60 | |
| 7 | 5.08 | Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο ορυχείου ή χειμάρρου. | ΥΔΡ 6069.1 | m3 | 5,70 | 20,00 | 114,00 | |
| | 12.29 | Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος με εσωτερικές και εξωτερικές λείες επιφάνειες, κατά ΕΛΟΤ EN 13476-2 | | | | | | |
| 8 | 12.29.01.05 | Αγωγοί αποχέτευσης με σωλήνες δομημένου τοιχώματος, SN4, DN/OD 250 mm | ΥΔΡ 6711.3 | m | 12,50 | 125,00 | 1.562,50 | |
| | 32.02 | Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση οπλισμού | | | | | | |
| 9 | 32.02.04 | Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | ΟΙΚ-3214 | m3 | 84,00 | 25,00 | 2.100,00 | |
| | 32.25 | Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|----------|--|------------|----------------|--------|------------------------|------------------|
| 10 | 32.25.03 | Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | OIK-3223.A | m ³ | 16,80 | 25,00 | 420,00 |
| 11 | 38.03 | Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών | OIK 3816 | m ² | 15,70 | 15,00 | 235,50 |
| 12 | 38.20.02 | Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s) | OIK-3873 | kg | 1,07 | 300,00 | 320,63 |
| | 64.01 | Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών | | | | | |
| 13 | 64.01.01 | Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους | OIK 6401 | kg | 4,50 | 150,00 | 675,00 |
| 14 | 77.55 | Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου | OIK 7755 | m ² | 6,70 | 20,00 | 134,00 |
| 15 | B-81 | Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40 cm | OΔO-2922 | m ² | 17,30 | 87,00 | 1.505,10 |
| | | | | | | Μερικό Σύνολο Α | 14.353,83 |
| ΟΜΑΔΑ Β: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ (με την αξία της ασφάλτου) | | | | | | | |
| | Γ-2 | Βάση οδοστρωσίας | | | | | |
| 16 | Γ-2.1 | Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους | OΔO-3211.B | m ³ | 15,30 | 200,00 | 3.060,00 |
| 17 | Δ-4 | Ασφαλτική συγκολλητική | OΔO-4120 | m ² | 0,45 | 2600,00 | 1.170,00 |
| | Δ-8 | Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας | | | | | |
| 18 | Δ-6 | Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους | OΔO-4421.B | ton | 89,47 | 27,00 | 2.415,69 |
| 19 | Δ-8.1 | Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου | OΔO-4521B | m ² | 7,92 | 2600,00 | 20.592,00 |
| | | | | | | Μερικό Σύνολο Β | 27.237,69 |
| | | | | | | Σύνολο | 41.591,52 |
| Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ | | | | | 18,00% | | 7.486,47 |
| Σύνολο Σ1 | | | | | | | 49.077,99 |
| Απρόβλεπτα | | | | | 15% | | 7.361,70 |
| Πιθανή Αναθ/ση | | | | | | | 11,927 |
| Σύνολο Σ2 | | | | | | | 56.451,61 |
| Φ.Π.Α. | | | | | 24,00% | | 13.548,39 |
| Γενικό Σύνολο | | | | | | | 70.000,00 |

Πρέβεζα 22- 08- 18

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ


ΤΣΑΚΑΛΑΣ ΗΛΙΑΣ
 ΠΟΛ/ΚΩΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΤΕ.

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
 Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ


ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ


ΜΩΡΑΪΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ