



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΦΑΡΚΑΔΟΝΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Αρ. Μελ.: 22 / 2013

ΕΡΓΟ: Κατασκευή υπόγειου αρδευτικού δικτύου ΤΔ Ζάρκου

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

| A/A | ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | A.T. | E.M | Κονδύλιο Αναθ/σης | Προμέτρηση |
|---|--|-------------|------|---------------------------|---|
| ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ | | | | | |
| 1 | Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη Με την παράπλευρη απόθεση των προϊόντων εκσκαφών | 3.01.01 | m3 | ΥΔΡ 6053 | $750+820+240+620+980+230+1100+600$ *1,2*0,6=3844,80 |
| 2 | Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο ορυχείου ή χειμάρρου. | 5.08 | m3 | ΥΔΡ 6069.1 | $(0,6*0,6-3,14*0,10*0,10)*5340=1754,72$ |
| 3 | Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης | 5.03 | m3 | ΥΔΡ 6066 | $0,6*0,6*5340=1.922,40$ |
| ΟΜΑΔΑ Β: ΑΓΩΓΟΙ - ΦΡΕΑΤΙΑ | | | | | |
| 4 | Τυπικά φρεάτια αντιπληγματικής βαλβίδας | 9.34 | τεμ. | 50% ΥΔΡ-6329 50% ΥΔΡ-6311 | 2,00 |
| 5 | Φρεάτια αλλαγής κατεύθυνσης για αγωγούς DN ≤ 300 mm | 9.35 | τεμ. | 50% ΥΔΡ-6329 50% ΥΔΡ-6311 | 6,00 |
| 6 | Τυπικά φρεάτια δικλίδων, για αγωγούς DN ≤ 300 mm, διαστάσεων 1,50 x 1,50 m | 9.32.01 | τεμ. | 50% ΥΔΡ-6329 50% ΥΔΡ-6311 | 55,00 |
| 7 | Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 12,5 at Ονομαστικής διαμέτρου D160 mm | 12.13.03.07 | m | ΥΔΡ 6621.3 | $240+230=470,00$ |
| 8 | Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 12,5 at Ονομαστικής διαμέτρου D200 mm | 12.13.03.08 | m | ΥΔΡ 6621.4 | 620,00 |
| 9 | Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 12,5 at Ονομαστικής διαμέτρου D225 mm | 12.13.03.09 | m | ΥΔΡ 6621.5 | $820+980+1100-50=2.850,00$ |
| 10 | Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 12,5 at Ονομαστικής διαμέτρου D315 | 12.13.03.11 | m | ΥΔΡ 6621.7 | $750+600=1350$ |
| ΟΜΑΔΑ Γ: ΣΥΣΚΕΥΕΣ - ΕΙΔΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ | | | | | |
| 11 | Υδροληψίες αρδεύσεως τύπου 'Α' SCHLUMBERGER ή παρεμφερείς με ρύθμιση πίεσεως από στατική πίεση 12,5 bars σε τυποποιημένη πίεση 2,5 μέχρι 5 bars, Δύο στομιών | 13.13.01.02 | τεμ. | ΥΔΡ 6653.1 | 55,00 |

| | | | | | |
|----|---|-------------|------|------------|--------|
| 12 | Ειδικά τεμάχια σωληνώσεων από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron) Καμπύλες, ταυ, συστολές, πόματα κλπ, όλων των τύπων, μεγεθών, κλάσεων πίεσης λειτουργίας, κατά ΕΛΟΤ EN 545 και ΕΛΟΤ EN 598 | 12.17.01 | kg | ΥΔΡ 6623 | 200,00 |
| 13 | Αντιπληγματική βαλβίδα Φ80 | NT1 | τεμ. | ΥΔΡ 6654 | 2,00 |
| 14 | Βαλβίδες εισαγωγής-εξαγωγής αέρα διπλής ενεργείας, παλινδρομικού τύπου Ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm | 13.10.02.04 | τεμ. | ΥΔΡ 6653.1 | 3,00 |
| 15 | Κατασκευή ευθυγράμμων τμημάτων δικτύου με χαλυβδοσωλήνες Με χρήση χαλυβδοσωλήνων με εξωτερική μόνωση με λιθανθρακόπισσα (ασφαλτικής βάσης) και φύλλο πολυαιθυλενίου και εσωτερική μόνωση με σκυρόδεμα εφαρμοζόμενο φυγοκεντρικά (τσιμεντοκονίαμα) | 12.18.03 | kg | ΥΔΡ 6630.1 | 500,00 |

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ 02/09/2013
Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Τ.Υ.

Φαρκαδόνα 02/09/2013
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΡΑΔΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΙΜΟΥΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

