



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ
ΝΟΜΟΣ ΗΛΕΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΡΧ. ΟΛΥΜΠΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ –
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΦΟΡΕΑΣ: ΔΗΜΟΣ ΑΡΧ. ΟΛΥΜΠΙΑΣ
ΑΡ. ΜΕΛ.: 23/2022

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΠΕΡΑΤΩΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ
ΥΔΡΑΥΛΑΚΑ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ
ΑΓΙΑΣ ΤΡΙΑΔΑΣ

ΠΡΟΫΠ/ΣΜΟΣ: 600.000,00 €

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Α/Α

ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ

- 1 Εκσκαφές τάφρων γ-η με την παράπλευρη απόθεση των προϊόντων εκσκαφών
Από τελική επιμέτρηση αρχικού έργου = $1.950,00 \text{ m}^3$
- 2 Εκσκαφές τάφρων γ-η με την απομάκρυνση των προϊόντων
Από τελική επιμέτρηση αρχικού έργου = $2.930,00 \text{ m}^3$
- 3 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
 $1000,00\text{m} \times 1,00\text{m} \times 0,60\text{m} = 600,00 \text{ m}^3$
- 4 Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες
 $100 \text{ φρεάτια} \times 1,25\text{m} \times 1,25\text{m} \times 1,25\text{m} = 200,00 \text{ m}^3$
- 5 Επίστρωση αγροτικών οδών με αμμοχαλικώδη υλικά (με τη μεταφορά από απόσταση 45 χλμ.)
Από τελική επιμέτρηση αρχικού έργου = $100,00 \text{ m}^3$
- 6 Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών
Από τελική επιμέτρηση αρχικού έργου = $660,00\text{m}^3$
- 7 Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης
 $1000,00\text{m} \times 1,00\text{m} \times 0,60\text{m} = 600,00 \text{ m}^3$

ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ

- 8 Συλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών
Από τελική επιμέτρηση αρχικού έργου + $100 \times 4 \times (1,25 + 0,85) \times 1,00 = 10.840,00 + 840,00 = 11.680,00\text{m}^2$
- 9 Αοπλο σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15
Από τελική επιμέτρηση αρχικού έργου = $170,00\text{m}^3$
- 10 Σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20
Από τελική επιμέτρηση αρχικού έργου + $100 \times (1,25 \times 1,25 \times 0,20 + 2 \times (1,25 \times (1,25 + 0,85) \times 0,20)) = 1.230,00 + 136,00 = 1.366,00\text{m}^3$
- 11 Σιδηροπλισμός S500 (διπλή εσχάρα από δομικό πλέγμα T131, $2,00 \text{ Kg/m}^2$)
Από τελική επιμέτρηση αρχικού έργου + $100 \times 2,00 \text{ Kg/m}^2 \times 2,00 (1,25 \times 1,25 + 2 \times (1,25 + 0,85)) = 37.980,00 + 2.300,00 = 40.285,00 \text{ Kg}$
- 12 Κατασκευές από χαλύβδινα προφίλ και λαμαρίνες, χωρίς την αντισκωριακή προστασία και την βαφή, επί τόπου του έργου, με περιορισμένη μηχανουργική επεξεργασία (καλύμματα φρεατίων από λαμαρίνα)
 $100 \times 40,00 \text{ Kg} = 4.000,00 \text{ Kg}$
- 13 Συναρμολόγηση - εγκατάσταση μεταλλικών κατασκευών
 $100 \times 40,00 \text{ Kg} = 4.000,00 \text{ Kg}$

14 Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 200 mm
100,00x10,00m (έκαστη υδροληψία)= 1.000,00 m

15 Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές, με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου DN
200 mm
100,00 τεμάχια

16 Μετρητές παροχής μηχανικού τύπου, ονομαστικής διαμέτρου Φ 700 mm
1,00 τεμάχιο

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Αρχ. Ολυμπία 18/04/2022


Χρήστος Γιαννόπουλος
Πολιτικός Μηχανικός



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Αρχ. Ολυμπία 18/04/2022

Ο Αναπληρωτής Πρ/νος
Δ.Τ.Υ.- Π.&Π.


Αθανάσιος Μπέλτσος
Αγρονόμος Τοπογράφος
Μηχανικός