

| | | |
|---|-----------------------------|---|
| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ Π.Ε.ΠΡΕΒΕΖΑΣ | ΕΡΓΟ: | « <u>Αντικατάσταση τιμήματος χαλύβδινου αγωγού στο δίκτυο άρδευσης αντλιοστασίου Α4-Πριάλας εγγειοβελτιωτικού έργου Μπόιδα-Μαυρής</u> » |
| | ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: | |
| | ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (ΜΕ ΦΠΑ): | 640.000,00 € |

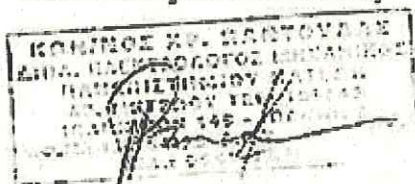
ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | A.T. | ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|---|--|--------------------|------|----------------|----------|
| 1.ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ -ΕΞΥΓΙΑΝΣΕΙΣ | | | | | |
| 1. | Εκσκαφή και επαναπλήρωση χανδάκων αρδευτικού δικτύου ή υπογείων δικτύων σωληνώσεων εκτός κατοικημένων περιοχών. Σεκάθειδοςεδάφηεκτός από βραχώδη | M3 | 1 | ΥΔΡ 3.15.01 | 4.000,00 |
| 2. | Αποξήλωση και επανατοποθέτηση συσκευών άρδευσης. | TEM | 2 | ΥΔΡ4.06.01 | 250,00 |
| 3. | Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου | M3 | 3 | ΥΔΡ 5.07 | 1.100,00 |
| 2. ΟΜΑΔΑ Β: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΙ ΦΡΕΑΤΙΑ | | | | | |
| 4. | Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15. | M3 | 3 | ΥΔΡ9.10.03 | 20,00 |
| 5. | Τυπικό φρεάτιο αερεξαγωγού για αγωγούς DN> 600 mm, διαστάσεων 2.20x1.50 m | TEM | 4 | ΥΔΡ 9.30.02 | 2,00 |
| 6. | Τυπικό φρεάτιο εκκένωσης απλό | TEM | 5 | ΥΔΡ 9.31.01 | 2,00 |
| 7. | Τυπικό φρεάτιο δικλίδων για αγωγούς DN> 600 mm, διαστάσεων 2.00x3.00 m | TEM | 6 | ΥΔΡ 9.32.03 | 1,00 |
| 8. | Τυπικά φρεάτια αντυπληγματικών βαλβίδων | TEM | 7 | ΥΔΡ 9.34 | 1,00 |

| 3. ΟΜΑΔΑ Γ: ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ- ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ - ΔΙΚΤΥΑ | | | | | |
|--|---|-----|----|-----------------|------------|
| 9. | Βαθμίδες από χυτοσίδηρο | Kg | 8 | ΥΔΡ 11.03 | 700,00 |
| 10 | Κατασκευή ευθύγραμμων τμημάτων δικτύου με χαλυβδοσωλήνες με χρήση χαλυβδοσωλήνων με εσωτερική προστασία από λιθανθρακόπισσα (ασφαλτικής βάσης) και εξωτερική προστασία με λιθανθρακόπισσα (ασφαλτικής βάσης) και διπλή στρώση υαλοπάνου | Kg | 9 | ΥΔΡ 12.18.01 | 148.000,00 |
| 11. | Καμπύλες, συστολές και συναρμογές χαλυβδοσωλήνων | Kg | 10 | ΥΔΡ 12.19 | 50,00 |
| 12. | Φλάντζες συγκόλλησης χαλύβδινες | Kg | 11 | ΥΔΡ 12.20 | 50,00 |
| 13. | Δικλείδες χυτοσιδηρές, τύπου πεταλούδας με ωτίδες ονομαστικής διαμέτρου DN250mm, 25atm | TEM | 12 | ΥΔΡ 13.04.05.02 | 1,00 |
| 14. | Δικλείδες χυτοσιδηρές, τύπου πεταλούδας με ωτίδες ονομαστικής διαμέτρου DN700mm, 25atm | TEM | 13 | ΥΔΡ 13.04.05.05 | 3,00 |
| 15. | Βαλβίδες εισαγωγής-εξαγωγής αέρα διπλής ενέργειας, παλινδρομικού τύπου ονομαστικής διαμέτρου DN100, 25atm | TEM | 14 | ΥΔΡ 13.10.03.03 | 2,00 |
| 16. | Χαλύβδινες εξαρμώσεις ονομαστικής διαμέτρου DN350 | TEM | 15 | ΥΔΡ 13.15.01.11 | 1,00 |
| 17. | Χαλύβδινες εξαρμώσεις ονομαστικής διαμέτρου DN350 | TEM | 16 | ΥΔΡ 13.15.01.16 | 2,00 |

Πρέβεζα 20/10/2023

Ο Συντάξας
Παντούλας Κωνσταντίνος



Η/γος Μηχανικός

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ:

Πρέβεζα, 20 - 10 - 2023
Ο ελέγχας

Πέτρος Βρέλλης
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ:

Πρέβεζα, 20 - 10 - 2023
Ο Προϊστάμενος Τ.Δ.Π. της Δ.Τ.Ε.
Πρεβέζης



Χαράλαμπος Μπούρας
Πολιτικός Μηχανικός