

# **ΕΥΑΘ Α.Ε.**

ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ – ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε.  
ΕΓΝΑΤΙΑ 127 – 546 35 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ – ΤΗΛ. 2310966600 – FAX 2310969400

## **ΤΕΥΧΟΣ 6ο**

### **ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

του Έργου:

**«Α' Ομάδα επειγόντων έργων ύδρευσης έτους 2026»**

Προϋπολογισμού:

**4.200.000,00€** (χωρίς Φ.Π.Α.)

με δικαίωμα προαίρεσης (option έως 600.000,00€)

**4.800.000,00€**

(συμπεριλαμβανομένης της προαίρεσης, χωρίς Φ.Π.Α.)

## **ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

Η παρούσα μελέτη αναφέρεται στην εγκατάσταση αγωγών ύδρευσης σε περιοχές επιχειρησιακής δραστηριότητας της ΕΥΑΘ Α.Ε. Επίσης, περιλαμβάνονται η αντικατάσταση, επανατοποθέτηση αγωγών και βανών ύδρευσης, ανακαινίσεις και επισκευές του δικτύου ύδρευσης, οι υποβιβασμοί και μετατοπίσεις αγωγών, η άρση παλαιών αγωγών, η κατασκευή αντλιοστασίων, οικίσκων, φρεατίων ύδρευσης και λοιπών τεχνικών έργων από οπλισμένο σκυρόδεμα, στην περιοχή του δικτύου και των εξωτερικών υδραγωγείων καθώς και η κατασκευή επεκτάσεων και διακλαδώσεων, οι οποίες είναι απαραίτητες για την υδροδότηση ακινήτων της πόλης.

Τα έργα θα δίνονται στον ανάδοχο κατά τη διάρκεια της εργολαβίας με πίνακες εκτελεστέων έργων, οι οποίοι θα εγκρίνονται από το Διοικητικό Συμβούλιο της ΕΥΑΘ Α.Ε. Το υλικό και η διάμετρος των σωλήνων ποικίλει κατά περίπτωση.

Η φύση της εργολαβίας επιτρέπει να μεσολαβήσουν και χρονικά διαστήματα, στα οποία ο εργολάβος ενδέχεται να παίρνει αυξημένο ή μειωμένο αριθμό εντολών ή να μην παίρνει εντολές εκτελέσεως, οπότε αυτός υποχρεούται να ανταποκριθεί αναλόγως. Ο εργολάβος είναι υποχρεωμένος να εκτελέσει οποιοδήποτε έργο για το οποίο θα του δοθεί η σχετική εντολή στην περιοχή επιχειρησιακής δραστηριότητας της ΕΥΑΘ Α.Ε.

Το βάθος και το πλάτος εκσκαφής των ορυγμάτων ποικίλει ανάλογα με τη διάμετρο του αγωγού. Ενδεικτικά αναφέρεται ότι για αγωγούς Φ110 το βάθος εκσκαφής είναι 1,10μ. και το συμβατικό πλάτος 0,50μ. Περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά, αναφέρονται στις οικείες Τεχνικές Προδιαγραφές.

Η εγκατάσταση των παραπάνω αγωγών αποσκοπεί στη βελτίωση του δικτύου ύδρευσης της πόλης είτε με την αντικατάσταση παλαιών και φθαρμένων αγωγών είτε με την εξ αρχής τοποθέτηση αγωγών σε περιοχές όπου η ανάπτυξη της πόλης δημιουργήσει νέες αυξημένες ανάγκες υδροδότησης.

Οι αγωγοί των διακλαδώσεων θα αποτελούνται από σκληρό πολυαιθυλένιο τρίτης γενιάς (HDPE) κατάλληλης διαμέτρου. Επίσης οι επεκτάσεις και οι αντικαταστάσεις των αγωγών του δικτύου θα κατασκευάζονται από πλαστικούς σωλήνες PVC 12,5 atm ή σκληρό πολυαιθυλένιο τρίτης γενιάς (HDPE) 12,5 atm, διαφόρων διαμέτρων σύμφωνα με τις εντολές της Εταιρείας. Μετά το πέρας της εργασίας αντικατάστασης αγωγού και της σύνδεσης των διακλαδώσεων με τον νέο αγωγό θα γίνεται κατάργηση του παλαιού αγωγού.

Η δημοπράτηση του έργου θα γίνει σύμφωνα με την ισχύουσα Νομοθεσία όπως προβλέπεται στο τεύχος Διακήρυξης Δημοπρασίας της παρούσας μελέτης.

Η εκτιμώμενη αξία του έργου ανέρχεται σε **4.200.000,00 €** (χωρίς το Φ.Π.Α.) με δικαίωμα προαίρεση έως 600.000,00 (χωρίς Φ.Π.Α.).

Η συνολική προθεσμία εκτέλεσης του έργου ορίζεται σε είκοσι τέσσερις (24) μήνες από την ημερομηνία που θα δοθεί γραπτώς η πρώτη εντολή στον ανάδοχο.

Αριθ. Θεώρ.: **902Υ**

Θεσσαλονίκη, **08.04.2026**

Η Συντάξασα

Η Προϊσταμένη του Τμήματος  
Μελετών, Προκηρύξεων  
& Διαγωνισμών

Ο Διευθυντής Στρατηγικού  
Σχεδιασμού, Έργων  
και Ανάπτυξης

Έλενα Αβραμίδου  
Πολιτικός Μηχανικός

Χριστίνα Πασχαλίδου  
Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός

Αλέξανδρος Μεντές  
Πολιτικός Μηχανικός