

Ύδρευση - Άρδευση - Αποχέτευση Προκηρύχθηκε διαγωνισμός για νέο έργο ύδρευσης στη Θεσσαλονίκη – Δείτε σε τί αφορά Θεσσαλονίκη – Φωτό: Βερβερίδης Βασίλης / Motionteam



Προκηρύχθηκε διαγωνισμός για νέο έργο ύδρευσης στη Θεσσαλονίκη. Ειδικότερα, σε δημοπράτηση βγήκε το έργο «Κατασκευή εξωτερικού δικτύου ύδρευσης περιοχών Δημοτικής Κοινότητας Πεύκων (Οικισμός Πεύκων) Δήμου Συκεών – Νεαπόλεως και περιοχών Δημοτικής Ενότητας Χορτιάτη (Οικισμοί Φιλύρου, Ασβεστοχωρίου, Εξοχής,

Χορτιάτη) Δήμου Πυλαίας – Χορτιάτη» που βρίσκεται εντός των διοικητικών ορίων του Νομού Θεσσαλονίκης. Αναθέτουσα αρχή είναι η ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΕΥΑΘ) Α.Ε. Η εκτιμώμενη αξία με Φ.Π.Α. είναι 12,94 εκατ. ευρώ (αξία χωρίς Φ.Π.Α. 10,44 εκατ. ευρώ). Η δημοπράτηση θα πραγματοποιηθεί στις 22 Ιανουαρίου 2026 και η αποσφράγιση των προσφορών είναι προγραμματισμένη για τις 27 Ιανουαρίου 2026. Η διάρκεια του έργου έχει εκτιμηθεί σε 30 μήνες από την υπογραφή της σχετικής σύμβασης. Το αντικείμενο του έργου Αντικείμενο του έργου είναι η κατασκευή έργων ύδρευσης προκειμένου να εξυπηρετηθούν οι ανάγκες του Πανεπιστημιακού Παιδιατρικού Νοσοκομείου, που θα κατασκευαστεί στο Δ.Δ. Φιλύρου του Δήμου Πυλαίας Χορτιάτη, με δωρεά του Ιδρύματος «Σταύρος Νιάρχος» (ΙΣΝ), σε έκταση σαράντα (40) στρεμμάτων. Τα εν λόγω έργα υδροδότησης του Νοσοκομείου αποτελούν τμήμα από έναν ευρύτερο σχεδιασμό ενός συνόλου υδραυλικών έργων βελτίωσης και εκσυγχρονισμού του εξωτερικού δικτύου υδροδότησης της Δημοτικής Κοινότητας Πεύκων του Δήμου Συκεών – Νεαπόλεως και της Δημοτικής Ενότητας Χορτιάτη του Δήμου Πυλαίας - Χορτιάτη (Ασβεστοχώρι, Κράνος, Φίλυρο, Εξοχή, Χορτιάτης). Συνολικά η μελέτη των έργων αυτών περιλαμβάνει την κατασκευή: Της επέκτασης – αναβάθμισης και υδραυλικού ανασχεδιασμού τεσσάρων (4) υφιστάμενων Αντλιοστασίων (Α/Σ Βοσνάκη, Α/Σ Ανδρούτσου, Α/Σ Ακροπόλεως και Α/Σ Αερίου) Ενός (1) νέου Αντλιοστασίου (Α/Σ Ασβεστοχωρίου) Εννέα (9) νέων καταθλιπτικών αγωγών μεταφοράς νερού, διαφόρων διαμέτρων και μηκών (αγωγοί μεταξύ των υπό αναβάθμιση – επέκταση Α/Σ και των υφιστάμενων Δεξαμενών) και Ενός (1) βαρυτικού αγωγού μεταφοράς νερού από τη θέση σύνδεσης του νέου δικτύου επί της Λεωφόρου Παπανικολάου μέχρι το υπό επέκταση αντλιοστάσιο Βοσνάκη. Ο νέος βαρυτικός αγωγός (διαμέτρου D600 mm από ελατό χυτοσίδηρο) συνδέεται με υφιστάμενο αγωγό, ο οποίος ξεκινά από τη Δεξαμενή των Μετεώρων.