

Δ/ΝΣΗ: Ι.Παπαδημητρίου 3, Τρίπολη, Τ.Κ. 22131

☎ : 2710 - 237890, 227753, 227754, 📠 : 2710 - 230282

email: [techniki@deyatrip.gr](mailto:techniki@deyatrip.gr)

**ΠΡΟΣ :**

Σταυρούλα Δημητρ. Τσουνάκα

Τεχνικό Γραφείο

Α.Φ.Μ.: 132200150

Κιν.: 694 2490254

**ΘΕΜΑ: Πρόσκληση υποβολής προσφοράς**

Η Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης Αποχέτευσης Τρίπολης (ΔΕΥΑΤ) με ΑΦΜ 090101551, πρόκειται να αναθέσει σύμφωνα με το άρθρο 328 «Απευθείας ανάθεση» του Ν.4412/16 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, με τη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης υπηρεσίας με τίτλο: «Αναθεώρηση σχεδίου ασφάλειας νερού», προϋπολογισμού 29.704,50€ άνευ ΦΠΑ 24% (36.833,58€ δαπάνη με ΦΠΑ 24%), με κωδικός ηλεκτρονικής τιμολόγησης 1007.F00630.0001, από ίδιους πόρους σύμφωνα με τη μελέτη.

Παρακαλούμε, αφού λάβετε υπόψη τα παραπάνω, να υποβάλλετε προσφορά για το ανωτέρω, στο πρωτόκολλο της ΔΕΥΑΤ, στην οδό Ι. Παπαδημητρίου 3 σε κλειστό φάκελο, ή μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (email) στο [info@deyatrip.gr](mailto:info@deyatrip.gr). Θα πρέπει να αναγράφεται με κεφαλαία γράμματα «ΠΡΟΣΦΟΡΑ» για την «Αναθεώρηση σχεδίου ασφάλειας νερού». Οι προσφορές θα γίνονται δεκτές έως τη Δευτέρα 08/06/2026 και ώρα 14:00μμ.

Η δυνατότητα έκδοσης ηλεκτρονικού τιμολογίου από τον ανάδοχο προμηθευτή είναι απαραίτητη.

Προς απόδειξη της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού από διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων των παρ.1 και 2 του άρθρου 73 του Ν.4412/2016, παρακαλούμε, μαζί με την προσφορά σας και τα απαραίτητα δικαιολογητικά τα οποία απαιτούνται και αναφέρονται στη μελέτη να υποβάλλετε και τα παρακάτω δικαιολογητικά:

- α. Απόσπασμα ποινικού μητρώου ή Υπεύθυνη Δήλωση
- β. Φορολογική ενημερότητα (για συμμετοχή σε διαγωνισμό)
- γ. Ασφαλιστική ενημερότητα (για συμμετοχή σε διαγωνισμό)
- δ. Βεβαίωση Εγγραφής: Το πτυχίο ή βεβαίωση εγγραφής σας στο Μητρώο Μελετητών και Εταιρειών Μελετών (MEM / ΜΗΤΕ) για τη κατηγορία μελέτης -Κατηγορία 20: Γεωλογικές-Υδρογεωλογικές Μελέτες.

**Συνημμένα:**

*Έντυπο οικονομικής προσφοράς*

Ο Γενικός Διευθυντής της Δ.Ε.Υ.Α.Τ.

Γεώργιος Παρασκευόπουλος