



ΕΤΑΙΡΙΑ ΥΔΡΕΥΣΕΩΣ & ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε.

**Δ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ, Δ.Υ.
& ΑΠΟΘΗΚΩΝ**

Πληρ. Σπ. Πετρόπουλος

Τηλ. 2310 966972

Fax 2310 283117

E - mail promithies@eyath.gr

Θεσσαλονίκη 08/04/2012

Αρ. πρωτ. 5868

ΠΡΟΣ

Κάθε ενδιαφερόμενο

ΘΕΜΑ: Προμήθεια δειγμάτων διεργαστηριακών δοκιμών

Η Εταιρία Ύδρευσης και Αποχέτευσης Θεσσαλονίκης ΑΕ προκειμένου να αναθέσει με τη διαδικασία πρόσκλησης ενδιαφέροντος την προμήθεια των παρακάτω δειγμάτων διεργαστηριακών δοκιμών:

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Δείγματα για χημικές διεργαστηριακές δοκιμές για πόσιμο ή επεξεργασμένο νερό (όχι για επιφανειακό) και έξοδα μεταφοράς προς το αντίστοιχο Εργαστήριο	11	Εργαστήριο Εγκατάστασης Επεξεργασίας Νερού Θεσ/κης, ΕΕΝΘ	Για σκληρό πόσιμο νερό
2	Δείγματα για χημικές διεργαστηριακές δοκιμές για πόσιμο ή επεξεργασμένο νερό (όχι για επιφανειακό) και έξοδα μεταφοράς προς το αντίστοιχο Εργαστήριο	7	Εργαστήριο Ύδρευσης- Πλουτάρχου 8 Θεσσαλονίκη	Για σκληρό πόσιμο νερό
3	Δείγματα για μικροβιολογικές διεργαστηριακές δοκιμές για πόσιμο ή επεξεργασμένο νερό και έξοδα μεταφοράς προς το αντίστοιχο Εργαστήριο	8	Εργαστήριο Ύδρευσης- ΕΕΝΘ	Για πόσιμο νερό

Προσκαλεί

Κάθε ενδιαφερόμενη εταιρία να καταθέσει φάκελο με σφραγισμένη προσφορά, μέχρι την **Παρασκευή 15/04/2013 και 14.30** στη διεύθυνση:

Τμήμα Προμηθειών, Δ.Υ. & Αποθηκών

Τσιμισκή 98, 8ος όροφος 54622

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

Εργαστήριο	Παράμετροι διεργαστηριακών δειγμάτων	Υπόστρωμα
Εγκατάσταση Επεξεργασίας Νερού Θεσσαλονίκης, ΕΕΝΘ (Διυλιστήριο ποταμού Αλιάκμονα)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Νιτρικά (NO_3^-), Νιτρώδη (NO_2^-), Αμμωνιακά (NH_4^+), Χρώμα 2. pH, Αγωγιμότητα (Conductivity), Θολότητα 3. Χλωριούχα (Cl^-), Θειικά (SO_4^{2-}), Αγωγιμότητα (Conductivity) 3. Ελεύθερο (υπολειμματικό) χλώριο 4. Διαλυμένος ή Ολικός Οργανικός Άνθρακας (DOC ή TOC) 4. Αιωρούμενα Στερεά (SS) 5. Μέταλλα: Σίδηρος, Μαγγάνιο, Αργίλιο 6. Πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες 7. Τριαλογονομεθάνια (Χλωροφόρμιο, διχλωρο-βρωμομεθάνιο χλωροδιβρωμομεθάνιο, βρωμοφόρμιο), Τετραχλωροαιθέριο και Τριχλωροαιθέριο, 1,2 Διχλωροαιθέριο 8. Οργανοφωσφορικά φυτοφάρμακα και συγκεκριμένα: Diazinon, Parathion methyl, Parathion ethyl, Azinphos methyl 9. Τριαζίνες: Simazine, Atrazine 10. Οργανοχλωριωμένα φυτοφάρμακα και συγκεκριμένα: Aldrin, Dieldrin, Heptachlor, Heptachlor epoxide, Trifluralin, Lindane, Endosulfan 11. Βενζόλιο 	Πόσιμο νερό

Εργαστήριο Υδρευσης- Πλουτάρχου 8 Θεσσαλονίκη	<ol style="list-style-type: none"> 1. Χλωριούχα (Cl^-), Θειικά (SO_4^{2-}), Φθοριούχα (F^-), Αγωγιμότητα 2. Νιτρικά (NO_3^-), Νιτρώδη (NO_2^-), Αμμωνιακά (NH_4^+) ιόντα και pH, Θολότητα 3. Ελεύθερο (υπολειμματικό) χλώριο 4. Μέταλλα: Σίδηρος, Μαγγάνιο, Αργίλιο 5. Τοξικά μέταλλα (Cd, Cr, Ni, Pb, As, Hg, Se, Sb) 6. Βρωμικά (BrO_3^{2-}) 7. Εξασθενές χρώμιο (Cr^{6+}) 	Πόσιμο νερό
--	---	-------------

Εργαστήριο Υδρευσης Πλουτάρχου 8 και ΕΕΝΘ	Μικροβιολογικές παράμετροι: <ol style="list-style-type: none"> 1. Ολικά κολοβακτηριοειδή 2. Esherichia Coli, 3. Clostridium Perfringens, Εντερόκοκκοι 4. Αποικίες 22°C/72h και 37°C/48h 	Πόσιμο νερό
--	--	-------------

Οι δαπάνες για τη μεταφορά όλων των διεργαστηριακών δειγμάτων πρέπει να ορίζονται μεμονωμένα στην προσφορά. Παράδοση στα επιμέρους Εργαστήρια, όπως θα αναφέρεται στην παραγγελία για κάθε διεργαστηριακό δείγμα.

Οι προσφορές θα εξεταστούν από την αρμόδια επιτροπή αξιολόγησης και θα επιλεγεί ο προμηθευτής με τη χαμηλότερη προσφερόμενη τιμή, εφόσον καλύπτει τις απαιτούμενες τεχνικές προδιαγραφές.

Η πληρωμή θα γίνει σε διάστημα 60 το πολύ, ημερών από την έκδοση των νομίμων παραστατικών και μετά την παραλαβή των υλικών από τους αρμοδίους υπαλλήλους.

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος διατίθεται και σε ηλεκτρονική μορφή στην ιστοσελίδα της ΕΥΑΘ ΑΕ www.eyath.gr.

Για οποιαδήποτε πληροφορία μπορείτε να απευθύνεστε στην κα Γεωργία Σερετούδη στα τηλ. 2310 722308/966884.

**Η Προϊσταμένη του Τμήματος
Προμηθειών, Δ.Υ. & Αποθηκών**

Ελένη Παχατουρίδου