



Θεσσαλονίκη, 19-09-2018
Αρ. Πρωτ.: 28493

ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΎΔΡΕΥΣΗΣ & ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε.

Διεύθυνση: Οικονομικών

Τμήμα: Προμηθειών, Δ.Υ.
& Αποθηκών

Πληροφορίες: Ν. Βογιατζής

Τηλέφωνο: 2310 966972

Fax: 2310 283117

e-mail: promithies@eyath.gr

Προς

Κάθε ενδιαφερόμενο

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Για την παροχή υπηρεσιών για τη Διακρίβωση εργαστηριακού εξοπλισμού των Εργαστηρίων Ύδρευσης και Αποχέτευσης της ΕΥΑΘ Α.Ε.

Η Εταιρεία Ύδρευσης και Αποχέτευσης Θεσσαλονίκης Α.Ε. προκειμένου να αναθέσει την παροχή υπηρεσιών για την **τη Διακρίβωση εργαστηριακού εξοπλισμού των Εργαστηρίων Ύδρευσης και Αποχέτευσης της ΕΥΑΘ Α.Ε.** (CPV 50433000-9), **προϋπολογισμού τριών χιλιάδων ευρώ (3.000,00 €) πλέον ΦΠΑ**, σύμφωνα με τις προδιαγραφές και απαιτήσεις που ακολουθούν,

Προσκαλεί

κάθε ενδιαφερόμενο, να καταθέσει προσφορά σε κλειστό φάκελο, στον οποίο θα αναγράφεται το αντικείμενο της προμήθειας, μέχρι την **Παρασκευή 5 Οκτωβρίου 2018 και ώρα 14:00 μμ** στη διεύθυνση:

ΕΥΑΘ ΑΕ

Τμήμα Προμηθειών, Δ.Υ. & Αποθηκών

Τσιμισκή 98, 8ος όροφος

Τ.Κ. 54622 Θεσ/νίκη

σύμφωνα με τους όρους που ακολουθούν.

ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

Α. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Η υπηρεσία αφορά διακρίβωση του εργαστηριακού εξοπλισμού (φασματοφωτομέτρων υπεριώδους – ορατού, επωαστικών κλιβάνων, αυτόκαυστων, θερμοστατών, θερμόμετρων, Ph-μέτρων, πιπετών και ζυγών, των Εργαστηρίων Ύδρευσης (Τμήμα Εργ. Ελέγχ. Πόσ. Νερού) και Αποχέτευσης (Τμήμα Εργ. Ελέγχ. Αποχ. Και Περιβ.) της ΕΥΑΘ Α.Ε.

Β. ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣ ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗ

Αναλυτικά, ο εξοπλισμός στον οποίο θα γίνει από τον ανάδοχο η διακρίβωση, αναφέρεται στους παρακάτω πίνακες 1 και 2.

1. Εργαστήριο Ύδρευσης, Πλουτάρχου 8, 2^{ος} όροφος

a/a	Κωδικός Οργάνου	Εξοπλισμός	Τύπος
1	pH1	pHμετρο με:	InoLab pH 7110
	pH2	Ηλεκτρόδιο pH	pH-Electrode SenTix 41
	pH3	Ηλεκτρόδιο pH	pH-Electrode SenTix 41
2		pHμετρο με:	HACH SL 1000
	pH4	Ηλεκτρόδιο pH	163062568033
	pH5	Ηλεκτρόδιο pH	
3	ΑΓ1	Αγωγιμόμετρο με:	Cond 730
	ΑΓ2	Ηλεκτρόδιο Αγωγιμότητας	TetraCon 325
	ΑΓ3	Ηλεκτρόδιο Αγωγιμότητας	TetraCon 325
4	ΦΦ1	Φασματοφωτόμετρο UV-Vis στα εξής nm: 340, 410, 690	Spectroquant® PROVE 600
5	ΦΦ2	Φασματοφωτόμετρο UV-Vis στα εξής nm: 220, 275, 420, 510, 543	HITACHI U 2900
6	Z1	Αναλυτικός Ζυγός, max 220 g	KERN ARJ 220-4M
7	Z2	Αναλυτικός Ζυγός, max 2000 g	KERN PFB 2000-2
8	Z3	Αναλυτικός Ζυγός, max 3100 g	METTLER TOLEDO PB3002-S
9	KE1	Κλίβανος επώασης 44°C, 113L	BINDER, BD115
10	KE2	Κλίβανος επώασης 37°C, 240L	MEMMERT, B-50
11	KE3	Κλίβανος επώασης 22°C, 55L	POL-EKO, ILW53STD INOX
12	KYA1	Αυτόκαυστο υγρής αποστείρωσης, 121-134 °C, 64L	TUTTNAUER 3850M
13	KYA2	Αυτόκαυστο υγρής αποστείρωσης, 121-134 °C, 110L	RAYPA AE-110
14	Y1 & Y2	2 Υδατόλουτρα 95±1 °C & 45±1 °C	MEMMERT, WB22L
15	ΜΣ1 & ΜΣ2	2 Μετρητικά σιφώνια εμβόλου 100μL - 1000μL	Tranferpette
16	ΜΣ10, ΜΣ11, ΜΣ14	3 Μετρητικά σιφώνια εμβόλου 0,5ml - 5ml	Tranferpette S
17	ΜΣ12	1 Μετρητικό σιφώνιο εμβόλου 1ml - 10ml	Tranferpette S
18	ΜΣ3	1 Μετρητικό σιφώνιο εμβόλου 1000μL	Tranferpette
19	ΜΣ4	1 Μετρητικό σιφώνιο εμβόλου 500μL	Tranferpette
20	ΜΣ5 & ΜΣ6	2 Μετρητικά σιφώνια εμβόλου 100μL	Tranferpette
21	ΜΣ7	1 Μετρητικό σιφώνιο εμβόλου 50μL	Tranferpette
22	ΜΣ15	1 Μετρητικό σιφώνιο εμβόλου 20μL	Tranferpette
23	ΜΣ8	1 Μετρητικό σιφώνιο εμβόλου 10μL	Tranferpette
24	ΜΣ9	1 Μετρητικό σιφώνιο εμβόλου 5μL	Tranferpette 5μL

α/α	Κωδικός Οργάνου	Εξοπλισμός	Τύπος
25	ΜΣ13	1 Αυτόματο μετρητικό σιφόνιο εμβόλου, θετικής εκτόπισης	HandyStep
26	Θ1 - Θ10	10 Ψηφιακά θερμομέτρα μεγίστου – ελαχίστου	TFA
27	Θ11	Θερμόμετρο IR	TFA
28		Θερμόμετρο ηλεκτρονικό επαφής -50 - 300 °C	
29		Πρότυπα βάρη 1g, 20g, 100g	KERN & Sohn GmbH

1. Εργαστήριο Απογέτευσης, Τσιμισκή 98, 8^{ος} όροφος

α/α	Κωδικός Οργάνου	Εξοπλισμός	Τύπος
1	2	pH-μετρο	WTW 320
		Ηλεκτρόδιο pH-μέτρου	pH-Electrode SenTix 41
2	3	pH-μετρο	WTW PH 340i
		Ηλεκτρόδιο pH-μέτρου	pH-Electrode SenTix 41
3	34	Αγωγιμόμετρο	WTW InoLab Cond 720
		Ηλεκτρόδιο Αγωγιμότητας	Tetracon 325
4	16	Αγωγιμόμετρο	WTW - LF91
		Ηλεκτρόδιο Αγωγιμότητας	KLE 1/T
5	72	Φασματοφωτόμετρο UV-Vis (στα 340, 445, 605, 690 nm)	NOVA 60
6	47	Φασματοφωτόμετρο UV-Vis (στα 340, 445, 605, 690 nm)	HACH DR 2800
7	75	Αναλυτικός Ζυγός, max 220 g	KERN ABS 220-4N (0,1mg/220g)
8	13	Αναλυτικός Ζυγός, max 3100 g	METTLER TOLEDO
9	61, 79, 62	Πρότυπα βάρη 1g, 20g, 500g	KERN & Sohn GmbH
10	60	1 Συσκευή μέτρησης Διαλυτού Οξυγόνου	YSI 5000
		2 Ηλεκτρόδια μέτρησης Διαλυτού Οξυγόνου	YSI 5905
11	26	Πυριαντήριο	MEMMERT, T9500, ~100L, 103°C
12	46	Κλίβανος επωαστικός	LOVIBOND, ET 618-4, ~200L, 20°C
13	64	Κλίβανος επωαστικός	LOVIBOND, ET 650-8, ~395L, 20°C,

α/α	Κωδικός Οργάνου	Εξοπλισμός	Τύπος
14	20, 49	2 Ξηρούς θερμοστάτες	MERCK, TR 620, 120°C, 148°C
15	73	Θερμόμετρο ψηφιακό	HANNA, HI 93503, -50°C έως 150°C
16	80, 81, 86, 87, 88	5 Θερμόμετρα ψηφιακά ελαχίστου-μεγίστου	TFA Dostmann, D-97877, -40°C έως 70°C
17	67	Φούρνος υψηλών θερμοκρασιών	THERMCONCEPT, KLE 05/11, 550°C, ~5L
18	83, 92	2 Μετρητικά σιφώνια εμβόλου 20μl – 200μl	BRAND
19	56, 82, S/N: 01L75307	3 Μετρητικά σιφώνια εμβόλου 100μl – 1000μl	BRAND
20	55, S/N: 18B77398	2 Μετρητικά σιφώνια εμβόλου 500μl – 5000μl	BRAND
21	84	1 Μετρητικό σιφώνιο εμβόλου 1000μl – 5000μl	HACH
22	91, S/N: 18B79369	2 Μετρητικά σιφώνια εμβόλου 1000-10000 μl	BRAND
23	89	Συσκευή μέτρησης διαλυτού οξυγόνου	YSI ProODO
		Ηλεκτρόδιο μέτρησης διαλυτού οξυγόνου	

Γ. ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ – ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

Η ενδιαφερόμενη εταιρεία με την προσφορά της θα πρέπει να αναφέρει τα παρακάτω:

1. Αναφορά Αριθμού του κατά ISO 17025:2005 πιστοποιητικού του Εργαστηρίου Διακρίβωσης.
2. Αναφορά Πρότυπων και Περιοχής μέτρησης διακρίβωσης με την αντίστοιχη αβεβαιότητα.
3. Είναι επιθυμητό να πραγματοποιηθεί η διακρίβωση επί τόπου στα αντίστοιχα Εργαστήρια.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

Οι συμμετέχοντες στον διαγωνισμό υποβάλλουν επί ποινή αποκλεισμού:

- **Πιστοποιητικό** με το οποίο αποδεικνύεται η εγγραφή τους σε επαγγελματικό ή εμπορικό μητρώο σχετικό με την άσκηση της δραστηριότητας που απαιτείται για την εκτέλεση του φυσικού αντικειμένου της παρούσας, που θα βρίσκεται σε ισχύ κατά την ημερομηνία κατάθεσης των προσφορών.

- **Φορολογική ενημερότητα**

- **Ασφαλιστική ενημερότητα**

- **Υπεύθυνη Δήλωση** Ν.1599/1986 στην οποία ο προσφέρων δηλώνει ότι:

Δεν τελεί υπό πτώχευση, δεν έχει υπαχθεί σε διαδικασία εξυγίανσης και ειδικής εκκαθάρισης, δεν τελεί υπό αναγκαστική διαχείριση από εκκαθαριστή ή από το δικαστήριο, δεν έχει υπαχθεί σε διαδικασία πτωχευτικού συμβιβασμού, δεν έχει αναστείλει τις επιχειρηματικές του δραστηριότητες, ή βρίσκεται σε οποιασδήποτε άλλης ανάλογη κατάσταση, έκδοσης τελευταίου τριμήνου από την ημερομηνία της πρόσκλησης.

Η Επιτροπή Διαγωνισμού έχει τη δυνατότητα πριν την υπογραφή της Σύμβασης, να ζητήσει από τον προσωρινό ανάδοχο την προσκόμιση των δικαιολογητικών τα οποία αναφέρονται στην ανωτέρω υπεύθυνη δήλωση.

Οι προσφορές θα εξεταστούν από την αρμόδια επιτροπή αξιολόγησης και θα επιλεγεί ο πάροχος με τη χαμηλότερη προσφερόμενη τιμή, από εκείνους των οποίων οι προσφορές έχουν κριθεί ως αποδεκτές με βάση τους συνημμένους ειδικούς και γενικούς όρους.

Το ποσοστό του αναλογούντος ΦΠΑ θα αναφέρεται χωριστά. Σε διαφορετική περίπτωση θεωρείται ότι έχει συνυπολογισθεί στην τιμή της προσφοράς.

Οι προσφορές θα ισχύουν για 90 ημέρες.

Η εξόφληση των τιμολογίων θα γίνει σε 45 με 60 ημέρες από την παραλαβή αυτών από το Τμήμα Προμηθειών Δ.Υ. & Αποθηκών, και την υπογραφή των σχετικών πρωτοκόλλων από την επιτροπή παραλαβής.

Τον ανάδοχο βαρύνει κράτηση 0,06% υπέρ ΕΑΑΔΗΣΥ και 0,06% υπέρ ΑΕΠΠ.

Τα συμβαλλόμενα μέρη δεσμεύονται από τις διατάξεις του Κανονισμού για την Προστασία Προσωπικών Δεδομένων

Για περισσότερες πληροφορίες που αφορούν στις τεχνικό μέρος, μπορείτε να απευθυνθείτε στο Δρ. Καραγιαννακίδη Παναγιώτη στο τηλέφωνο: 2310 966974.

Ο Διευθυντής Οικονομικών

Δημήτρης Αλεξανδρής