

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**Σχετ. ΑΔΑ: ΨΒΤΡΟΡ9Τ-3ΜΤ  
ΨΥ4ΨΟΡ9Τ-ΟΗ1**ΑΔΑΜ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ** 18REQ003044270  
**ΑΔΑΜ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ** 18REQ002924735

Διεύθυνση Διοικητικής Υποστήριξης  
Τμήμα Οικονομικών Υπηρεσιών  
Κηφισίας 124 & Ιατρίδου 2, 115 26  
Πληρ.: Δρ. Φραγκίσκος Γαίτης ,  
Αναστάσιος Κουζούπης  
Τηλ: 210 2725 312 ,  
213 2145 865,  
Fax : 213 2145 824

Αθήνα 07-05-2018  
Αρ. Πρωτ. : 5743**ΠΡΟΣ: ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**  
(site Ε.Φ.Ε.Τ.: [www.efet.gr](http://www.efet.gr))

**ΘΕΜΑ:** «Πρόσκληση συμμετοχής σε πρόχειρο μειοδοτικό διαγωνισμό ανάδειξης προμηθευτήτων, για την ετήσια παροχή υπηρεσιών συντήρησης του εργαστηριακού εξοπλισμού των Εργαστηρίων Δοκιμών και Ερευνών Τροφίμων Αθήνας και Θεσσαλονίκης του ΕΦΕΤ»

Κατόπιν της υπ' αρ. 157/26-04-2018 (ΑΔΑ: ΨΒΤΡΟΡ9Τ-3ΜΤ & ΑΔΑΜ 18REQ003044270) απόφασης Διοικητικού Συμβουλίου, ο Ε.Φ.Ε.Τ διενεργεί πρόχειρο μειοδοτικό διαγωνισμό ανάδειξης προμηθευτήτων, για την ετήσια παροχή υπηρεσιών συντήρησης του εργαστηριακού εξοπλισμού των Εργαστηρίων Δοκιμών και Ερευνών Τροφίμων Αθήνας και Θεσσαλονίκης του ΕΦΕΤ, **σύμφωνα με τον συνημμένο πίνακα**, συνολικού προϋπολογισμού **τριάντα πέντε χιλιάδων ευρώ (35.000,00 €)** συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24% και λοιπών νομίμων κρατήσεων (cρν: 50324200-4), (28225,81 χωρίς ΦΠΑ), που θα καλυφθεί από τις πιστώσεις του ΚΑΕ-0439 του προϋπολογισμού του ΕΦΕΤ (σχετ. αα δεσμ.444/2018).

**Παρακαλούμε, εφόσον επιθυμείτε, να μας υποβάλετε έγγραφη ενυπόγραφη σφραγισμένη προσφορά (στην οποία θα περιλαμβάνεται υποχρεωτικά και με ποινή αποκλεισμού, συμπληρωμένος ο συνημμένος πίνακας) για το σύνολο των ειδών η για επιμέρους είδη που αναφέρονται στον πίνακα, όπου θα αναγράφεται το συνολικό κόστος συμπεριλαμβανομένου και του Φ.Π.Α., λοιπών νομίμων κρατήσεων και μεταφορικών.**

**Η προσφορά σας θα συνοδεύεται εξωτερικά** από έγγραφο το οποίο θα αναφέρει ότι καταθέτετε την προσφορά για τον πρόχειρο μειοδοτικό διαγωνισμό ανάδειξης προμηθευτήτων, για την ετήσια παροχή υπηρεσιών συντήρησης του εργαστηριακού εξοπλισμού των Εργαστηρίων Δοκιμών και Ερευνών Τροφίμων Αθήνας και Θεσσαλονίκης του ΕΦΕΤ.

**Επιπλέον και με ποινή αποκλεισμού θα πρέπει να υποβληθεί εντός του φακέλου** υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/1986 στην οποία θα δηλώνετε ότι αποδέχεσθε πλήρως τους όρους του διαγωνισμού και ότι σε περίπτωση που σας κατακυρωθεί ο πρόχειρος μειοδοτικός διαγωνισμός αναλαμβάνετε την υποχρέωση να προσκομίσετε εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης της Σύμβασης, ύψους 5% της αξίας χωρίς ΦΠΑ, σύμφωνα με τον **{ν. 4412/2016 (ΦΕΚ 147/ΤΑ/2016)}**.

**(Το ποσό της εγγυητικής, η οποία θα κατατεθεί, θα ορίζεται αναλογικά, για έκαστο των Ανάδοχων, σύμφωνα με το κόστος των κατακυρωθέντων σε αυτόν)**

Καταληκτική ημερομηνία προσφορών μέχρι την **29-05-2018, ημέρα Τρίτη** ώρα **11:00** στα γραφεία της Κεντρικής Υπηρεσίας του Ε.Φ.Ε.Τ., Κηφισίας 124 & Ιατρίδου 2, Αθήνα ΤΚ 11526, 8ος όροφος. Οι προσφορές που θα κατατίθενται μετά την συγκεκριμένη ημέρα και ώρα, θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν θα αξιολογούνται.

**Οι προσφορές θα πρέπει να έχουν ισχύ ενενήντα (90) ημερολογιακές ημέρες**, από την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού και θα υποβληθούν συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ (με ανάλυση ανά είδος).

**Η αποσφράγιση των προσφορών** από την αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης των αποτελεσμάτων του διαγωνισμού **θα πραγματοποιηθεί στα γραφεία** Κεντρικής Υπηρεσίας του ΕΦΕΤ, Κηφισίας 124 και Ιατρίδου 2, 11526 Αθήνα, στον 8ο όροφο –αίθουσα ΔΣ **την Πέμπτη 07 Ιουνίου 2018 και ώρα 12:00μ.μ..**

#### **Όροι και προϋποθέσεις συμμετοχής στον διαγωνισμό:**

1. Η επιλογή του μειοδότη θα γίνει ανά είδος εργαστηριακού εξοπλισμού (δύναται να προκύψουν περισσότεροι από έναν ανάδοχοι)
2. Οι τιμές που θα αναγράφονται στους συνημμένους πίνακες θα πρέπει **οπωσδήποτε να είναι οι τελικές (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)**
3. Οι υπηρεσίες συντήρησης είναι ετήσιας διάρκειας με έναρξη την υπογραφή της σχετικής Σύμβασης
4. Το ετήσιο συμβόλαιο θα πρέπει να περιλαμβάνει:
  - 4.1 Για όλα τα είδη: **μία (1) προληπτική συντήρηση** συμπεριλαμβανομένων των αναλωσίμων που αφορούν στον έλεγχο καλής λειτουργίας του οργάνου και στην πλήρη και επιτυχή ολοκλήρωση των εργασιών προληπτικής συντήρησης ώστε να διασφαλίζεται η ορθή λειτουργία του οργάνου σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Ειδικά για το είδος 7 θα πρέπει να περιλαμβάνονται και όλα τα απαραίτητα φίλτρα.
  - 4.2 Για τα είδη 1, 2, 5, 6, 10 **δύο (2) έκτακτες βλάβες**
  - 4.3 Για το είδος 3 **μία (1) έκτακτη βλάβη.**
5. Η εργασίες συντήρησης του εργαστηριακού εξοπλισμού θα γίνει στο χώρο των εργαστηριακών εγκαταστάσεων του ΕΦΕΤ
  - α. Στην Αθήνα, επί της οδού Αναγεννήσεως 31 & Σερρών 66, Ν. Φιλαδέλφεια &
  - β. στη Θεσσαλονίκη, 14<sup>ο</sup> χλμ Ε.Ο. Θεσσαλονίκης-Μουδανιών –συγκρότημα ΜΕΝΤΑ τ.Αεροδρόμιο ΣΕΔΕΣ
 Εξαίρεση θα γίνεται μόνον κατά την περίπτωση που απαιτείται η μεταφορά του εργαστηριακού εξοπλισμού για την επιδιόρθωση του στην Ανάδοχο Εταιρεία, η μεταφορά θα γίνεται χωρίς χρέωση του Ε.Φ.Ε.Τ και με ευθύνη του Αναδόχου.
6. Η πληρωμή της υπηρεσίας συντήρησης θα γίνεται στη λήξη της ετήσιας σύμβασης με την προσκόμιση των σχετικών τιμολογίων. Η πληρωμή των αναλωσίμων που απαιτούνται για τον έλεγχο καλής λειτουργίας του οργάνου και την πλήρη και επιτυχή ολοκλήρωση των εργασιών προληπτικής συντήρησης θα γίνεται με την προσκόμιση των σχετικών τιμολογίων μετά τις εργασίες προληπτικής συντήρησης. Και στις δύο περιπτώσεις για την ολοκλήρωση της πληρωμής απαιτείται η έκδοση βεβαίωσης φυσικής παραλαβής από την αρμόδια Διεύθυνση του ΕΦΕΤ και η οριστική παραλαβή των παραδοθέντων ειδών από την επιτροπή παραλαβής της Κεντρικής Υπηρεσίας του ΕΦΕΤ.

**Ο Πρόεδρος  
του ΔΣ του ΕΦΕΤ**

**Ιωάννης Τσιάλας**

**Συνημμένο:** Πίνακας εξοπλισμού προς συντήρηση

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΡΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ:</b>				
<b>Α/Α</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ</b>	<b>ΤΕΜΑΧΙΑ</b>	<b>ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ</b>	<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ</b>
<b>1</b>	Σύστημα ατομικής απορρόφησης AAS-AA6300 Shimatzu (φούρνος και φλόγα) (Αθήνα)	1		
<b>2</b>	Σύστημα ατομικής απορρόφησης AAS-AA6300 Shimatzu (φούρνος) (Θεσσαλονίκη)	1		
<b>3</b>	Σύστημα αέριας χρωματογραφίας GC – FID/MS (split/splitless – on column) 7890 SSI-FID Agilent (Αθήνα)	1		
<b>4</b>	Φούρνος μικροκυμάτων Multiwave 3000-microwave (Αθήνα και Θεσσαλονίκη)	2		
<b>5</b>	Σύστημα υγρής χρωματογραφίας THERMO Surveyor, Finnigan με: α) LC Pump Plus, β) Autosampler Plus, γ) PDA Plus Detector, δ) RI Plus Detector, ε) FL Plus Detector, στ) συσκευή παραγωγής Post Column Derivatization System, Prometheus 300 Plus (Αθήνα)	1		
<b>6</b>	Σύστημα υγρής χρωματογραφίας THERMO Surveyor, Finnigan με LC Pump Plus, Autosampler Plus, PDA Plus Detector (Θεσσαλονίκη)	1		
<b>7</b>	Σύστημα παραγωγής υπερκίθρου νερού Ultra Clear TWF UV Plus (Αθήνα και Θεσσαλονίκη)	2		
<b>8</b>	Φασματοφωτόμετρο υπεριώδους-ορατού (UV-VIS) Shimatzu UV 1700 pharmaspec (Αθήνα)	1		
<b>9</b>	Φωτόμετρο Elisa microplate reader Biorad, model 680XR (Αθήνα)	1		
<b>10</b>	Σύστημα υγρής χρωματογραφίας LC-MS/MS Thermo TSQ Quantum Discovery Max (ESI & APCI probe) (Αθήνα)	1		