

17PROC006141898 2017-05-05



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Σχετ. ΑΔΑ : ΩΕ6ΠΟΡ9Τ-0ΥΡ  
Ψ3ΓΩΡ9Τ-ΑΨ1

ΑΔΑΜ Πρωτογενούς: 17REQ005987476  
ΑΔΑΜ Εγκεκριμένου: 17REQ006100686

### ΝΠΔΔ

Διεύθυνση Διοικητικής Υποστήριξης  
Τμήμα Οικονομικών Υπηρεσιών  
Κηφισίας 124 & Ιατρίδου 2, 115 26  
Πληρ.: Δρ. Φραγκίσκος Γαϊτης  
- Α. Κουζούπη  
Τηλ: 210 2725312, 2132145865  
fax: 21321458247

Αθήνα 03-05-2017  
Α.Π.: 5530

ΠΡΟΣ:  
ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

(site Ε.Φ.Ε.Τ.: [www.efet.gr](http://www.efet.gr))

**ΘΕΜΑ:** «Πρόσκληση συμμετοχής σε πρόχειρο (συνοπτικό) μειοδοτικό διαγωνισμό για την ανάδειξη προμηθευτή-ών για την παροχή υπηρεσιών διακρίβωσης εξοπλισμού των Εργαστηρίων Δοκιμών & Ερευνών Τροφίμων Αθήνας και Θεσσαλονίκης του ΕΦΕΤ»

Σας γνωστοποιούμε ότι κατόπιν της υπ' αρ. 106/06-04-2017 (ΑΔΑ: ΩΕ6ΠΟΡ9Τ-0ΥΡ ΑΔΑΜ: 17REQ006100686) απόφασης του Διοικητικού Συμβουλίου, ο Ε.Φ.Ε.Τ διενεργεί πρόχειρο (συνοπτικό) μειοδοτικό διαγωνισμό για την ανάδειξη προμηθευτή-ών για την παροχή υπηρεσιών διακρίβωσης εξοπλισμού των εργαστηρίων δοκιμών του σε Αττική και Θεσσαλονίκη, σύμφωνα με το συνημμένο πίνακα, συνολικού προϋπολογισμού δύο χιλιάδων πεντακοσίων ευρώ (2.500,00€), συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. και των νομίμων κρατήσεων, (2.016,13€ χωρίς ΦΠΑ) (αριθμ : 79132000-8) που θα καλυφθεί από τις πιστώσεις του Κ.Α.Ε. 0439 του τακτικού προϋπολογισμού του ΕΦΕΤ.

Παρακαλούμε, εφόσον επιθυμείτε, να μας υποβάλετε έγγραφη **ενυπόγραφη σφραγισμένη προσφορά, (στην οποία θα περιλαμβάνεται υποχρεωτικά και με ποινή αποκλεισμού, συμπληρωμένος ο συνημμένος πίνακας)**, όπου θα αναγράφεται το συνολικό κόστος (ανά είδος & επί του συνόλου) συμπεριλαμβανομένου και του Φ.Π.Α. & λοιπών νομίμων κρατήσεων, των υπό παροχή υπηρεσιών διακρίβωσης εξοπλισμού των εργαστηρίων δοκιμών του ΕΦΕΤ σε Αθήνα και Θεσσαλονίκη

Η προσφορά σας θα **συνοδεύεται εξωτερικά από έγγραφο** και θα αναφέρει ότι καταθέτετε την προσφορά για τον πρόχειρο μειοδοτικό διαγωνισμό για την παροχή υπηρεσιών διακρίβωσης εξοπλισμού των εργαστηρίων δοκιμών του ΕΦΕΤ σε Αθήνα και Θεσσαλονίκη.

**Επιπλέον και με ποινή αποκλεισμού θα υποβληθεί εντός του φακέλου** υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/1986 στην οποία θα δηλώνουν ότι αποδέχονται πλήρως τους όρους του διαγωνισμού και ότι σε περίπτωση που τους κατακυρωθεί ο πρόχειρος μειοδοτικός διαγωνισμός αναλαμβάνουν την υποχρέωση να προσκομίσουν 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 **23-05-2017, 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 αξιολογούνται.

**Οι προσφορές θα 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 25 Μαΐου 2017 και ώρα 12.00η μεσημβρινή.**

Όροι και προϋποθέσεις συμμετοχής στον διαγωνισμό:

1. Απαραίτητη προϋπόθεση για τη συμμετοχή στο διαγωνισμό είναι η ύπαρξη διαπίστευσης κατά ISO 17025 του προσφέροντος για την προς μέτρηση παράμετρο **(θα πρέπει να επισυνάπτεται το σχετικό πιστοποιητικό διαπίστευσης)**
2. Η επιλογή του μειοδότη θα γίνει ανά είδος εργαστηριακού εξοπλισμού (δύναται να προκύψουν περισσότεροι από ένας ανάδοχοι)
3. Οι υπηρεσίες διακρίβωσης θα πρέπει να διενεργηθούν σε διάστημα το αργότερο ενός μηνός από την κατακύρωση και την πρόσκληση από το εργαστήριο
4. Το είδος 15 αφορά στη διακρίβωση των ακόλουθων πρότυπων βαρών: 0,1gr, 0,5gr, 1gr, 5gr, 10gr, 20gr, 50gr, 100gr, 200gr, 1kg
5. Το είδος 16 αφορά στη διακρίβωση των ακόλουθων πρότυπων βαρών: 0,2gr, 1gr, 5gr, 100gr
6. Στα είδη 17, 18, 19 η διακρίβωση θα πρέπει να πραγματοποιηθεί σε 9 σημεία σύμφωνα με το σχετικό πρότυπο για διακριβώσεις θαλάμων θερμοκρασίας.
7. Στο είδος 9 η διακρίβωση θα πρέπει να πραγματοποιηθεί σε θερμοκρασίες που να καλύπτει όλο το θερμοκρασιακό εύρος
8. Οι τιμές που θα αναγράφονται στο συνημμένο πίνακα θα πρέπει οπωσδήποτε να είναι οι τελικές (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)
9. Η διακρίβωση του εργαστηριακού εξοπλισμού θα γίνει στο χώρο των εργαστηριακών εγκαταστάσεων του ΕΦΕΤ
  - στην Αθήνα, επί της οδού Αναγεννήσεως 31 & Σερρών 66, Ν. Φιλαδέλφεια &
  - στη Θεσσαλονίκη, Συγκρότημα Μέντα, Αεροδρόμιο Σέδες, Θέρμη
10. Η πληρωμή των αναδόχων θα γίνει με την ολοκλήρωση των παρεχόμενων υπηρεσιών.

**Ο Πρόεδρος του ΔΣ**

**Ιωάννης Τσιάλας**

**Συνημμένο: Πίνακας εξοπλισμού προς διακρίβωση**

# Πίνακας εξοπλισμού προς διακρίβωση

**ΕΤΑΙΡΕΙΑ:**

(πλήρη στοιχεία εταιρείας δ/νση τηλ fax e-mail)

α/α	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
1	Ζυγός δύο δεκαδικών (Αθήνα)	4		
2	Ζυγός δύο δεκαδικών (Θεσσαλονίκη)	2		
3	Ζυγός τεσσάρων δεκαδικών (Αθήνα)	2		
4	Ζυγός τεσσάρων δεκαδικών (Θεσσαλονίκη)	1		
5	Καταγραφικά θερμοκρασίας-data loggers (Αθήνα)	19		
6	Καταγραφικά θερμοκρασίας-data loggers (Θεσσαλονίκη)	8		
7	Θερμόμετρο υπερύθρων με ακίδα (Αθήνα)	1		
8	Θερμόμετρα μεγίστου-ελαχίστου (Αθήνα)	14		
9	Θερμοστοιχείο συνδεδεμένο με φορητή ψηφιακή συσκευή, -25 έως 700°C (Αθήνα)	1		
10	Θάλαμος υγρής αποστείρωσης (autoclave) (Αθήνα)	2		
11	Θάλαμος υγρής αποστείρωσης (autoclave) (Θεσσαλονίκη)	1		
12	Πιπέτες μεταβλητού όγκου (Αθήνα)	5		
13	Πολυπιπέτα μεταβλητού όγκου 12 καναλιών (Αθήνα)	1		
14	Πιπέτες μεταβλητού όγκου (Θεσσαλονίκη)	4		
15	Πρότυπα βάρη (Αθήνα)	10		
16	Πρότυπα βάρη (Θεσσαλονίκη)	4		
17	Ψυχόμενος επωαστήρας (σε δύο θερμοκρασίες) (Αθήνα)	3		
18	Ψυχόμενος επωαστήρας (σε δύο θερμοκρασίες) (Θεσσαλονίκη)	2		
19	Επωαστικοί κλίβανοι (σε δύο θερμοκρασίες) (Αττική)	2		
20	Κλίβανος (θερμοκρασίες έως 250°C) (σε μία θερμοκρασία: 100°C) (Αθήνα)	1		
21	Φασματοφωτόμετρο UV (Αθήνα)	1		
22	ELISA Microplate reader (Αθήνα)	1		
23	Πυριαντήριο (θερμοκρασίες έως 700°C) (σε μία θερμοκρασία: 550°C) (Αθήνα)	1		

Σφραγίδα – υπογραφή υποψ προμηθευτή