

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**Σχετ. ΑΔΑ:** 7Χ2ΑΟΡ9Τ-85Α

ΩΞΥΚΟΡ9Τ-ΑΤ3

**ΑΔΑΜ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ** 18REQ003044074

**ΑΔΑΜ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ** 18REQ002934133



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. : 5741

**ΠΡΟΣ: ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**  
**(site Ε.Φ.Ε.Τ.: [www.efet.gr](http://www.efet.gr))**

**ΘΕΜΑ:** «Πρόσκληση συμμετοχής σε πρόχειρο μειοδοτικό διαγωνισμό για την προμήθεια αερίων και χημικών αντιδραστηρίων για τη λειτουργία των χημικών εργαστηρίων των Εργαστηρίων Δοκιμών και Ερευνών Τροφίμων Αθήνας και Θεσσαλονίκης του ΕΦΕΤ»

Κατόπιν της υπ' αρ.156/26-04-2018 (ΑΔΑ: 7Χ2ΑΟΡ9Τ-85Α & ΑΔΑΜ 18REQ003044074) απόφασης Διοικητικού Συμβουλίου, ο Ε.Φ.Ε.Τ διενεργεί πρόχειρο μειοδοτικό διαγωνισμό για την προμήθεια αερίων και χημικών αντιδραστηρίων για τη λειτουργία των χημικών εργαστηρίων των Εργαστηρίων Δοκιμών και Ερευνών Τροφίμων Αθήνας και Θεσσαλονίκης του ΕΦΕΤ, κατά είδος, **σύμφωνα με τον συνημμένο πίνακα**, συνολικού προϋπολογισμού **δώδεκα χιλιάδων διακοσίων ογδόντα ευρώ (12.280,00 €)** συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και λοιπών νομίμων κρατήσεων, που θα καλυφθεί από τις πιστώσεις του ΚΑΕ-1299 του προϋπολογισμού του ΕΦΕΤ (σχετ. αα δεσμ.455/2018).

**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 προμήθειας αερίων και χημικών αντιδραστηρίων για τη λειτουργία των χημικών εργαστηρίων 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 **25-05-2018, ημέρα Παρασκευή** 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 Δευτέρα 04 Ιουνίου 2018 και ώρα 12:00μ.μ..**

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

1. Η επιλογή του μειοδότη θα γίνει ανά προσφερόμενο είδος (δύναται να προκύψουν περισσότεροι από έναν ανάδοχο)
2. Οι τιμές που θα αναγράφονται στους συνημμένους πίνακες θα πρέπει **οπωσδήποτε να είναι οι τελικές (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)**
3. Τα αναλώσιμα θα παραδίδονται τμηματικά ανάλογα με τις ανάγκες των εργαστηρίων και αφού προηγηθεί σχετική ενημέρωση στον προμηθευτή τουλάχιστον 5 ημέρες πριν.
4. Τα αναλώσιμα θα παραδοθούν, όπως αναγράφεται στο συνημμένο πίνακα, στις εργαστηριακές εγκαταστάσεις του ΕΦΕΤ στην Ν. Φιλαδέλφεια Αττικής (Αναγεννήσεως 31 & Σερρών 66) και στη Θέρμη Θεσσαλονίκης (14<sup>ο</sup> χλμ Ε.Ο. Θεσσαλονίκης-Μουδανίων – συγκρότημα ΜΕΝΤΑ τ.Αεροδρόμιο ΣΕΔΕΣ).
5. Τα αναλώσιμα στις θέσεις 1-7 θα πρέπει να περιλαμβάνουν και το ετήσιο κόστος ενοικίασης της φιάλης.
6. Τα αναλώσιμα στις θέσεις 30-31, 37-38, 52-53, 56-58, 60 του συνημμένου πίνακα θα πρέπει οπωσδήποτε να συνοδεύονται από τα κατάλληλα πιστοποιητικά κατά την ημερομηνία παράδοσης τους.
7. Για τα αναλώσιμα στις θέσεις 8, 14, 20, 29, 30, 35, 37, 41-42, 52, 54-55, 57, 61, 63 οι προσφορές πρέπει να αφορούν **στα συγκεκριμένα προϊόντα** και **όχι σε παρεμφερή** καθώς αφορούν αναλώσιμα διαπιστευμένων ή υπό διαπίστευση μεθόδων.
8. Είναι δυνατή η προσφορά διαφορετικού όγκου ή βάρους συσκευασιών, υπό την προϋπόθεση ότι θα καλύπτονται οι ποσοτικές ανάγκες των δύο εργαστηρίων (Αθήνα και Θεσσαλονίκη). Η σύγκριση τιμών θα γίνεται στη βάση του συνολικού ζητούμενου όγκου ή βάρους και τυχόν υπερβάλλον όγκος ή βάρος δεν θα λαμβάνεται υπόψη στην αξιολόγηση των προσφορών.
9. Η πληρωμή των αναδόχων θα γίνεται τμηματικά ανάλογα με τα προϊόντα που έχουν παραδοθεί μετά την προσκόμιση των σχετικών τιμολογίων, την έκδοση βεβαίωσης φυσικής παραλαβής από την αρμόδια Διεύθυνση του ΕΦΕΤ και την οριστική παραλαβή των παραδοθέντων ειδών από την επιτροπή παραλαβής της Κεντρικής Υπηρεσίας του ΕΦΕΤ.

**Ο Πρόεδρος  
του ΔΣ του ΕΦΕΤ**

**Ιωάννης Τσιάλας**

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ

Α/Α	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΑΘΗΝΑ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΚΟΣΤΟΣ ΤΜΧ ΜΕ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΜΕ ΦΠΑ	cpv
1	ΑΕΡΑΣ (συνθετικός χημικά καθαρός), 80% άζωτο, 20% οξυγόνο, με υγρασία<5ppm, καθαρότητας για GC συμπεριλαμβανομένων πιστοποιητικού, κόστους μεταφοράς και ενοικίου	1 x 50lt, 200bar	<b>3</b>	3				24111000-5
2	ΑΕΡΙΟ ΑΡΓΟ καθαρότητας για AAS και LCMS >=99,999%, N50, συμπεριλαμβανομένων πιστοποιητικού, κόστους μεταφοράς και ενοικίου	1 x 50lt, 200bar	<b>7</b>	4	3			24111100-6
3	ΗΛΙΟ καθαρότητας για GC/MS, N60, >=99,9999%, συμπεριλαμβανομένων πιστοποιητικού, κόστους μεταφοράς και ενοικίου	1 x 50lt, 200bar	<b>2</b>	2				24111300-8
4	ΑΖΩΤΟ καθαρότητας για GC/MS, N60, συμπεριλαμβανομένων πιστοποιητικού, κόστους μεταφοράς και ενοικίου	1 x 50lt, 200bar	<b>2</b>	2				24111700-2
5	ΑΖΩΤΟ απλό βιομηχανικό συμπεριλαμβανομένης της κόστους μεταφοράς και ενοικίου	1 x 50lt, 200bar	<b>15</b>	15				24111700-2
6	ΥΔΡΟΓΟΝΟ N50, καθαρότητας για GC/MS συμπεριλαμβανομένων πιστοποιητικού, κόστους μεταφοράς και ενοικίου	1 x 50lt, 200bar	<b>2</b>	2				24111600-1
7	ΑΣΕΤΥΛΙΝΗ υψηλής καθαρότητας για AAS >=99,6%, N26, συμπεριλαμβανομένων πιστοποιητικού, κόστους μεταφοράς και ενοικίου	1 x 50lt	<b>1</b>	1				24321115-9
8	1,1,1,3,3,3-Hexamethyldisilazane for synthesis Merckcode 8.04324.0050	50ml	<b>1</b>	1				33696300-8
9	Acetic Acid HPLC	2,5lt	<b>2</b>	2				
10	Acetone AR	Είκοσι πέντε (25) lt	<b>2</b>	2				
11	Acetone HPLC	2,5lt	<b>8</b>	8				
12	Acetonitrile HPLC	2,5lt	<b>8</b>	8				
13	Acetonitrile LC MS	2,5lt	<b>8</b>	8				

14	Aflatoxin M1 immunoaffinity columns, επίπεδα ανίχνευσης της αφλατοξίνης M1 10ppt έως 3ppb, ανάκτηση ως και 95%, AFLAPREP, R-BIOPHARM, Product Code P04	1 x 25Τμχ	<b>2</b>	2		
15	Ammonium acetate LC MS	50gr	<b>1</b>	1		
16	Ammonium formate LC MS	50gr	<b>1</b>	1		
17	Buffer solution ph 10,00	1lt	<b>3</b>	2	1	
18	Buffer solution ph 4,00	1lt	<b>5</b>	2	3	
19	Buffer solution ph 7,00	1lt	<b>5</b>	2	3	
20	Chlorotrimethylsilane for synthesis Merck code 8.18737.0100	100ml	<b>1</b>	1		
21	dichloromethane HPLC	2,5lt	<b>4</b>	4		
22	Diethyl Ether AR	2,5lt	<b>8</b>	8		
23	Electrolyte fill solution 3.5M KCl+AgCl	30ml	<b>1</b>	1		
24	Ethanol 96%	2,5lt	<b>2</b>	1	1	
25	Ethanol denatured for analysis	2,5lt	<b>8</b>	8		
26	Ethyl acetate AR	2,5lt	<b>1</b>	1		
27	Formic acid LCMS	50ml	<b>2</b>	2		
28	Heptane (n-) 95% HPLC	2,5lt	<b>8</b>	8		
29	Immunoaffinity columns NeoColumn, for Ochratoxin A (HPLC-Clean up), Product Code 8640, NEOGEN	1 x 50Τμχ	<b>2</b>	2		
30	Lanthanum in dilute HNO3 1000µg/mL modifier CPA Chem A029.2NP.L1 με πιστοποιητικό	125ml	<b>1</b>	1		
31	Magnesium modifier for graphite furnace AAS 10000mg/Lt με πιστοποιητικό	100ml	<b>2</b>	1	1	
32	Methanol HPLC	2,5lt	<b>8</b>		8	
33	Methanol LC MS	2,5lt	<b>8</b>	8		
34	N,O-Bis(trimethylsilyl)trifluoroacetamide (BSTFA) for GC derivatization, ≥99.0%	5ml	<b>1</b>	1		
35	Neodisher FA, Dr. Weigert, (disodium and potassium metasilicate)	1	<b>1</b>	1		
36	NH <sub>4</sub> H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> modifier for graphite furnace AAS 10% με πιστοποιητικό	100ml	<b>2</b>	1	1	

37	Nitric Acid 69% trace metal analysis Fischer Scientific N/2272/PB08	0,5lt	<b>14</b>	4	10		
38	Palladium modifier for graphite furnace AAS 10000mg/Lt in 15% HNO <sub>3</sub> με πιστοποιητικό	100ml	<b>1</b>		1		
39	Potassium Hydroxide pellets, PA	1kg	<b>2</b>	2			
40	Propan-2-ol AR	2,5lt	<b>1</b>	1			
41	Pyridine dried Merck code 1.07463.0161	150ml	<b>1</b>	1			
42	Quantitative test Kit Elisa Hazelut allergen, Veratox, range ~2.5-25 ppm, Product Code 8420, Neogen με το αντίστοιχο microplate	~ 48w	<b>3</b>	3			
43	Silver Nitrate for analysis, ACS, Minimum assay : 99.8%	25gr	<b>1</b>	1			
44	Sodium Hydroxide 0,1N	1lt	<b>2</b>	2			
45	Sodium Sulphate anhydrous	5kg	<b>2</b>	2			
46	Sodium thiosulphate 0.1M	1 lt	<b>4</b>	4			
47	Starch soluble PA	500gr	<b>1</b>	1			
48	Tetrahydrofuran HPLC	2,5lt	<b>1</b>	1			
49	Water HPLC	2,5lt	<b>52</b>	20	32		
50	Water LC-MS	2,5lt	<b>12</b>	12			
51	ΠΡΟΤΥΠΟ (±)-γ-Tocopherol ≥96% (HPLC)	25mg	<b>1</b>	1			
52	ΠΡΟΤΥΠΟ aflatoxin M1 solution 10μg/l in acetonitrile, analytical standard, Supelco CRM 46319, με πιστοποιητικό, το οποίο να περιέχει αβεβαιότητα	ampule of 1 ml	<b>1</b>	1			
53	Πρότυπο Cd 1000μg/ml in 2% HNO <sub>3</sub> με πιστοποιητικό, το οποίο να περιέχει αβεβαιότητα	100ml	<b>1</b>	1			
54	ΠΡΟΤΥΠΟ dihydrocholesterol (3β-hydroxy-5α-cholestane) Appr. 95% SIGMA code D-6128	10gr	<b>1</b>	1			
55	ΠΡΟΤΥΠΟ Hydroxytyrosol (2-(3,4-Dihydroxyphenyl)ethanol) SIGMA code H4291	25mg	<b>1</b>	1			
56	Πρότυπο Na 1000μg/ml in 2%HNO <sub>3</sub> με πιστοποιητικό, το οποίο να περιέχει αβεβαιότητα	100ml	<b>1</b>	1			
57		ampule of 1 ml	<b>2</b>	2			

ΠΡΟΤΥΠΟ ochratoxin A, 50μg/mL benzene:acetic acid (99:1) analytical Standard, Supelco CRM46912, με

	πιστοποιητικό, το οποίο να περιέχει αβεβαιότητα						
58	Πρότυπο Pb 1000μg/ml in 2%HNO3 με πιστοποιητικό, το οποίο να περιέχει αβεβαιότητα	100ml	<b>1</b>	1			
59	ΠΡΟΤΥΠΟ rac-β-Tocopherol 50 mg/mL in hexane Analytical Standard	ampule of 1 ml	<b>1</b>	1			
60	Πρότυπο Sn 1000μg/ml in 2%HNO3 με πιστοποιητικό, το οποίο να περιέχει αβεβαιότητα	100ml	<b>1</b>	1			
61	ΠΡΟΤΥΠΟ syringic acid (3,5-Dimethoxy-4-hydroxybenzoic acid) analytical standard ≥95,0% SIGMA code S 6881	5gr	<b>1</b>	1			
62	ΠΡΟΤΥΠΟ Tetradecane ≥99%	2gr	<b>1</b>	1			
63	ΠΡΟΤΥΠΟ Tyrosol (4-hydroxyphenethyl alcohol 98% ACROS ORGANICS code 182500050	5gr	<b>1</b>	1			