



**ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

ΣΧΕΤ ΑΔΑ: 6Ε1ΡΟΡ9Τ-Α7Ξ  
65ΤΡΟΡ9Τ-8Ι6

ΑΔΑΜ Εγκεκριμένου: 20REQ007140109  
ΑΔΑΜ Πρωτογενούς: 20REQ006681908

Διεύθυνση Διοικητικών & Οικον. Υπηρεσιών  
Κηφισίας 124 & Ιατρίδου 2, 11526 Αθήνα  
Πληρ.: Α. Μαστρανδρέου, Α. Κουζούπης, Φ. Γαϊτης  
Τηλ: 2132145843, 2132145865, 2102725312  
Fax: 2132145824

Αθήνα 01-10-2020  
Αρ. Πρωτ.: 9437

**ΘΕΜΑ:** «Πρόσκληση συμμετοχής σε επαναληπτικό πρόχειρο (συνοπτικό) μειοδοτικό διαγωνισμό για την προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων, για τις ανάγκες των Εργαστηρίων Δοκιμών και Ερευνών Τροφίμων Αθήνας και Θεσσαλονίκης του ΕΦΕΤ»

Σας γνωρίζουμε ότι σύμφωνα με την υπ' αρ. 201/03-08-2020 απόφαση Διοικητικού Συμβουλίου του ΕΦΕΤ (ΑΔΑ: 6Ε1ΡΟΡ9Τ-Α7Ξ, ΑΔΑΜ: 20REQ007140109) διενεργείται επαναληπτικός πρόχειρος μειοδοτικός διαγωνισμός για την προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων για τις ανάγκες των Εργαστηρίων Δοκιμών και Ερευνών Τροφίμων Αθήνας και Θεσσαλονίκης του ΕΦΕΤ, συνολικού προϋπολογισμού δύο χιλιάδων εξακοσίων εξήντα εννέα ευρώ και εβδομήντα τριών λεπτών **# € 2.669,73 #** συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και λοιπών νομίμων κρατήσεων (€ 2.153,01 άνευ ΦΠΑ), που θα καλυφθεί από τις πιστώσεις του ΚΑΕ 1299, του προϋπολογισμού του ΕΦΕΤ, των οικονομικών ετών 2020 και 2021 (σχετική απόφαση δέσμευσης α/α 640/2020).

α/α	Περιγραφή προμηθευόμενων ειδών	Сρν	Ποσότητα	Κόστος με ΦΠΑ έως €
1	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	33696500-0	8	<b>έως € 2.669,73</b>
2	ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	33696300-8	5	
3	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΕΙΔΗ	33790000-4	1.294	
4	ΓΥΑΛΙΝΑ ΕΙΔΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	33793000-5	5	

Τα ανωτέρω είδη αναλύονται στο συνημμένο πίνακα.

Παρακαλούμε, εφόσον επιθυμείτε, όπως υποβάλετε έγγραφη ενυπόγραφη σφραγισμένη προσφορά για το σύνολο των ειδών ή για επιμέρους είδη που αναφέρονται στον πίνακα, όπου θα αναγράφεται το συνολικό κόστος συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α., λοιπών νομίμων κρατήσεων και μεταφορικών.

Έκαστη προσφορά θα συνοδεύεται εξωτερικά από έγγραφο, στο οποίο θα αναφέρονται:

- 1- Πλήρης και ευκρινής η επωνυμία του οικονομικού φορέα, ο αριθμός φορολογικού μητρώου, το τηλέφωνο και η ηλεκτρονική διεύθυνση (e-mail) του υπευθύνου επικοινωνίας.
- 2- Ότι η προσφορά κατατίθεται για συμμετοχή στον επαναληπτικό πρόχειρο μειοδοτικό διαγωνισμό για την προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων για τις ανάγκες των Εργαστηρίων Δοκιμών και Ερευνών Τροφίμων Αθήνας και Θεσσαλονίκης του ΕΦΕΤ και θα εμφανίζεται ο αριθμός πρωτοκόλλου του εν λόγω πρόχειρου διαγωνισμού.

**ΟΡΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΤΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ:**

1. Οι προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους οικονομικούς φορείς για διάστημα ενός έτους από την επόμενη της διενέργειας του διαγωνισμού.
2. Δίνεται η δυνατότητα υποβολής οικονομικής προσφοράς για το σύνολο ή μέρος των εργαστηριακών αναλωσίμων του συνημμένου πίνακα.
3. Οι συσκευασίες είναι ενδεικτικές. **Οποιαδήποτε συσκευασία είναι αποδεκτή** υπό την προϋπόθεση ότι προσφέρεται **κατ' ελάχιστον ο αριθμός τεμαχίων ή/και ποσοτήτων** του

ζητούμενου είδους ανά εργαστήριο (Αθήνα, Θεσσαλονίκη). Η αξιολόγηση θα γίνεται επί της **συνολικής τιμής και όχι ανά τεμάχιο.**

4. Έκαστη προσφορά πρέπει να περιλαμβάνει **συμπληρωμένο το συνημμένο πίνακα σύμφωνα με τα ζητούμενά του** και οι τιμές που θα αναγράφονται θα πρέπει **οπωσδήποτε να είναι οι τελικές.**
5. Για τα είδη στις θέσεις **38, 39 και 74** οι προσφορές πρέπει να αφορούν **στα συγκεκριμένα προϊόντα και όχι σε παρεμφερή**, καθώς αφορούν αναλώσιμα υφιστάμενου εξοπλισμού ή/και διαπιστευμένων ή υπό διαπίστευση μεθόδων. **Δεν γίνονται δεκτές εναλλακτικές προσφορές.**
6. Σε περίπτωση που κάποιος οικονομικός φορέας προσφέρει είδη τα οποία δεν ανταποκρίνονται στις τεχνικές προδιαγραφές της πρόσκλησης, η προσφορά του θα απορρίπτεται μόνο για τα εν λόγω είδη και όχι στο σύνολό της.
7. Για κάθε προμηθευόμενο είδος, η τιμή μονάδας θα είναι μοναδική, **με ποινή αποκλεισμού σε μη συμμόρφωση.**
8. Έκαστη προσφορά πρέπει να περιλαμβάνει, **με ποινή αποκλεισμού σε μη συμμόρφωση**, υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/1986, στην οποία θα δηλώνεται ότι ο συμμετέχων αποδέχεται πλήρως τους όρους διαγωνισμού και ότι σε περίπτωση που κατακυρωθεί σ' αυτόν ο διαγωνισμός θα προσκομίσει εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης, ύψους 5% επί της αξίας της σύμβασης που θα υπογραφεί άνευ ΦΠΑ, σύμφωνα με το ν. 4412/2016.
9. Η κατακύρωση του διαγωνισμού θα γίνει σε κάθε περίπτωση στο μειοδότη. Δύναται να προκύψουν περισσότεροι του ενός Ανάδοχοι.
10. Τα εργαστηριακά αναλώσιμα θα παραδίδονται τμηματικά, ανάλογα με τις ανάγκες των εργαστηρίων, στις εργαστηριακές εγκαταστάσεις του ΕΦΕΤ στη Ν. Φιλαδέλφεια Αττικής (Αναγεννήσεως 31 & Σερρών 66) και στη Θέρμη Θεσσαλονίκης (14<sup>ο</sup> χλμ Ε.Ο. Θεσσαλονίκης – Μουδανίων, τ. Αεροδρόμιο ΣΕΔΕΣ, Κτίριο ΜΕΝΤΑ, Τ.Κ. 57001).
11. **Ο μειοδότης αναλαμβάνει πλήρως τη μεταφορά των προμηθευόμενων ειδών** στις εργαστηριακές εγκαταστάσεις του ΕΦΕΤ.
12. Η πληρωμή των αναδόχων θα γίνεται τμηματικά ανάλογα με τα εργαστηριακά αναλώσιμα 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.

Οι προσφορές συμμετοχής στο διαγωνισμό πρέπει να κατατεθούν στα γραφεία της Κεντρικής Υπηρεσίας του ΕΦΕΤ, Κηφισίας 124 & Ιατρίδου 2, 11526 Αθήνα, 8ος όροφος μέχρι την **14/10/2020, ημέρα Τετάρτη και ώρα 11:00.** Οι προσφορές που θα κατατίθενται μετά τη συγκεκριμένη ημέρα και ώρα, θα θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν θα αξιολογούνται.

**Η αποσφράγιση των προσφορών** από την αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης των αποτελεσμάτων του διαγωνισμού θα διενεργηθεί δημόσια στα γραφεία της Κεντρικής Υπηρεσίας του ΕΦΕΤ, Κηφισίας 124 και Ιατρίδου 2, 11526 Αθήνα, στον 8ο όροφο – αίθουσα ΔΣ, την **14/10/2020, ημέρα Τετάρτη και ώρα 11.00** παρουσία των προσφερόντων/συμμετεχόντων ή των νομίμως εξουσιοδοτημένων εκπροσώπων τους.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Δ.Σ  
 & ΑΑ  
 Ο ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ ΔΣ**

**ΣΤΑΥΡΟΣ ΖΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ**

Συνημμένα:  
 Πίνακας εργαστηριακών αναλωσίμων

A/A	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	CPV	ΑΘΗΝΑ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΜΕ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ
11	Acid phosphatase reagent	1 vial/10ml	4	33696500-0	4	-		
24	Nessler reagent	1 x10ml	4	33696500-0	4	-		
33	Tips για αυτόματες πιπέτες GILSON pipetman ultra U100 20-200μl	1 x 1000τμχ	3	33790000-4	-	3		
35	Tips για αυτόματες πιπέτες GILSON pipetman ultra U5000 1-5ml	1 x 1000τμχ	1	33790000-4	-	1		
36	Κρίκος εμβολιασμού πλαστικός, 1μl αποστειρωμένος	1τμχ	400	33790000-4	-	400		
37	Κρίκος εμβολιασμού πλαστικός, 10μl αποστειρωμένος	1τμχ	800	33790000-4	-	800		
38	Μπαταρίες silver-oxude plated 1,55V (size 11,6x2,1mm) battery block 3,1V για αυτόματες πιπέτες GILSON	1	25	33790000-4	15	10		
39	Μπαταρίες για καταγραφικά Testo 175/T1	1	18	33790000-4	-	18		
65	Πιπέτες πλαστικές 3ml Pasteur	1 x 500τμχ	4	33790000-4	4	-		
66	Γάντια latex small (χωρίς πούδρα)	1 x 100τμχ	7	33790000-4	5	2		
67	Γάντια latex medium (χωρίς πούδρα)	1 x 100τμχ	16	33790000-4	10	6		
68	Γάντια latex large (χωρίς πούδρα)	1 x 100τμχ	12	33790000-4	10	2		
74	Tungsten halogen lamp 12V 20W CT020T01 για UV-Vis Shimadzu UV-1700 pharماسpec	1	1	33790000-4	1	-		
75	Πλαστικοί περιέκτες με διαβάθμιση 50ml, διαμέτρου ~ 3cm, ύψους ~11-12cm, με βιδωτό πώμα και επίπεδο πάτο για φύλαξη δειγμάτων για προσδιορισμό μετάλλων με Ατομική απορρόφηση	500 τμχ	2	33790000-4	1	1		
84	Needles 20G 0,9mm, disposable	pck 100τμχ	5	33790000-4	-	5		
98	pyridine anhydrous SIGMA	150ml	1	33696300-8	1	-		
105	Histamine stock solution C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> , histamine dehydrochloride>99%	25gr	1	33696300-8	-	1		
106	L-proline solution C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> Reagent plus, >99%, HPLC	100gr	1	33696300-8	-	1		
107	DnasyI Chloride solution C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> ClNaO <sub>2</sub> S for HPLC derivatization >99%	10*100mgr	1	33696300-8	-	1		
108	Saturated Sodium Carbonate Solution Anhydrous Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , ACS Reagent > 99,5%	1kgr	1	33696300-8	-	1		
129	Ογκομετρική φιάλη 1ml	1	2	33793000-5	2	-		
144	Tubes (temperature resistant glass) with closing caps, 12x100mm	pck 100τμχ	3	33793000-5	-	3		

**\*\*\* σε περίπτωση που κάποιο είδος δεν έχει ΦΠΑ 24%, αυτό θα πρέπει να δηλωθεί σχετικά**

Σφραγίδα – υπογραφή προμηθευτή