



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

ΑΔΑΜ Εγκεκριμένου: 20REQ006410009
ΑΔΑΜ Πρωτογενούς: 20REQ006280675

Αθήνα 05-05-2020
Αρ. Πρωτ.: 3994

ΘΕΜΑ: «Πρόσκληση συμμετοχής σε πρόχειρο (συνοπτικό) μειοδοτικό διαγωνισμό για τη συντήρηση εργαστηριακού εξοπλισμού, των Εργαστηρίων Δοκιμών και Ερευνών Τροφίμων Αθήνας και Θεσσαλονίκης του ΕΦΕΤ»

Σας γνωρίζουμε ότι σύμφωνα με την υπ' αρ. 67/03-03-2020 απόφαση Διοικητικού Συμβουλίου του ΕΦΕΤ (ΑΔΑ:6ΓΩΨΟΡ9Τ-Ξ4Ξ, ΑΔΑΜ:20REQ006410009) διενεργείται πρόχειρος (συνοπτικός) μειοδοτικός διαγωνισμός για τη συντήρηση εργαστηριακού εξοπλισμού των Εργαστηρίων Δοκιμών και Ερευνών Τροφίμων Αθήνας και Θεσσαλονίκης του ΕΦΕΤ, συνολικού προϋπολογισμού είκοσι πέντε χιλιάδων ευρώ # **€ 25.000,00** # συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και λοιπών νομίμων κρατήσεων (€ 20.161,29 άνευ ΦΠΑ), που θα καλυφθεί από τις πιστώσεις του ΚΑΕ 0439, του προϋπολογισμού του ΕΦΕΤ, των οικονομικών ετών 2020 και 2021 (σχετική απόφαση δέσμευσης αα 187/2020).

α/α	Περιγραφή παρεχόμενων υπηρεσιών	Cpv	Ποσότητα	Κόστος άνευ ΦΠΑ	ΦΠΑ	Κόστος με ΦΠΑ
1	Υπηρεσίες προληπτικής συντήρησης	50324200 -4	10	20.161,29	4.838,71	25.000,00

Ο εργαστηριακός εξοπλισμός προς συντήρηση αναλύεται στο συνημμένο πίνακα.

Παρακαλούμε, εφόσον επιθυμείτε, όπως υποβάλετε έγγραφη ενυπόγραφη σφραγισμένη προσφορά, για το σύνολο ή μέρος του προς συντήρηση εργαστηριακού εξοπλισμού (που αναφέρεται στον πίνακα), όπου θα αναγράφεται το συνολικό κόστος συντήρησης συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. και λοιπών νομίμων κρατήσεων.

'Έκαστη προσφορά θα συνοδεύεται εξωτερικά από έγγραφο στο οποίο θα αναφέρεται ότι η προσφορά κατατίθεται για συμμετοχή στον πρόχειρο μειοδοτικό διαγωνισμό για τη συντήρηση εργαστηριακού εξοπλισμού των Εργαστηρίων Δοκιμών και Ερευνών Τροφίμων Αθήνας και Θεσσαλονίκης του ΕΦΕΤ και θα εμφαίνεται ο αριθμός πρωτοκόλλου του εν λόγω διαγωνισμού.

ΟΡΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΤΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ:

- Οι προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους οικονομικούς φορείς για διάστημα ενός έτους από την επόμενη της διενέργειας του διαγωνισμού.
- Δίνεται η δυνατότητα υποβολής οικονομικής προσφοράς για το σύνολο ή μέρος του προς συντήρηση εργαστηριακού εξοπλισμού, του συνημμένου πίνακα.
- Η επιλογή του μειοδότη θα γίνει ανά είδος εργαστηριακού εξοπλισμού (δύναται να προκύψουν περισσότεροι από έναν μειοδότες).
- 'Έκαστη προσφορά πρέπει να περιλαμβάνει **συμπληρωμένο, με ποινή αποκλεισμού σε μη συμμόρφωση, το συνημμένο πίνακα σύμφωνα με τα ζητούμενά του** και οι τιμές

που θα αναγράφονται θα πρέπει **οπωσδήποτε να είναι οι τελικές (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)**.

5. 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.
6. Η συντήρηση του εξοπλισμού περιλαμβάνει:
 - 6.1 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 8 θα πρέπει να περιλαμβάνονται και όλα τα απαραίτητα φίλτρα.
 - 6.2 Για τα είδη 1, 2, 6, 7 **δύο (2) έκτακτες βλάβες**.
 - 6.3 Για το είδος 3 **μία (1) έκτακτη βλάβη**.
7. Οι εργασίες συντήρησης του εργαστηριακού εξοπλισμού θα πραγματοποιούνται στο χώρο των εργαστηριακών εγκαταστάσεων του ΕΦΕΤ:
 - α. Στη Νέα Φιλαδέλφεια Αττικής (Αναγεννήσεως 31 και Σερρών 66),
 - β. Στη Θέρμη Θεσσαλονίκης (14^ο χλμ Ε.Ο. Θεσσαλονίκης – Μουδανιών, τ. Αεροδρόμιο ΣΕΔΕΣ, Κτίριο MENTA).
 Εξαίρεση θα γίνεται μόνο κατά την περίπτωση που απαιτείται η μεταφορά του εργαστηριακού εξοπλισμού για την επιδιόρθωσή του στις εγκαταστάσεις της Μειοδότριας Εταιρείας. Σ' αυτή την περίπτωση ο Μειοδότης αναλαμβάνει το κόστος και την ευθύνη μεταφοράς του εξοπλισμού.
8. Η πληρωμή των υπηρεσιών συντήρησης θα πραγματοποιείται ως εξής:

Α-Για τον εργαστηριακό εξοπλισμό, για τον οποίο προβλέπεται μόνο προληπτική συντήρηση, η πληρωμή της μειοδότριας εταιρείας θα πραγματοποιείται με την εξόφληση του 100% της συμβατικής αξίας μετά την πραγματοποίηση της συντήρησης.

Β-Για τις λοιπές περιπτώσεις, το 50% της συμβατικής αξίας θα καταβληθεί μετά την πραγματοποίηση της προληπτικής συντήρησης του εξοπλισμού και το υπόλοιπο 50% θα καταβληθεί μετά τη λήξη της σύμβασης.

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 **22/05/2020, ημέρα Παρασκευή και ώρα 12.00**. 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, σε ημερομηνία που θα ορισθεί και θα ανακοινωθεί εγγράφως (με ηλεκτρονικό μήνυμα) από την Επιτροπή του διαγωνισμού, παρουσία των προσφερόντων/συμμετεχόντων ή των νομίμως εξουσιοδοτημένων εκπροσώπων τους.

**Ο Πρόεδρος
του ΔΣ του ΕΦΕΤ**

Αντώνιος Ζαμπέλας

Συνημμένο: Πίνακας εξοπλισμού προς συντήρηση

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΡΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΕΤΑΙΡΕΙΑ:			
ΑΦΜ:			
α/α	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΜΕ ΦΠΑ
1	Σύστημα ατομικής απορρόφησης AAS-AA6300 Shimatzu (φούρνος και φλόγα) (Αθήνα)	1	
2	Σύστημα ατομικής απορρόφησης AAS-AA6300 Shimatzu (φούρνος) (Θεσσαλονίκη)	1	
3	Σύστημα αέριας χρωματογραφίας GC - FID/MS (split/splitless – on column) 7890 SSI-FID Agilent (Αθήνα)	1	
4	Φούρνος μικροκυμάτων Multiwave 3000-microwave (Αθήνα)	1	
5	Φούρνος μικροκυμάτων Multiwave 3000-microwave (Θεσσαλονίκη)	1	
6	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 (Αθήνα)	1	
7	Σύστημα υγρής χρωματογραφίας THERMO Surveyor, Finnigan με: α) LC Pump Plus, β) Autosampler Plus, γ) PDA Plus Detector, δ) συσκευή παραγωγοποίησης Post Column Derivatization System, Prometheus 300 Plus (Θεσσαλονίκη)	1	
8	Σύστημα παραγωγής υπερκάθαρου νερού Ultra Clear TWF UV Plus (Θεσσαλονίκη)	1	
9	Φασματοφωτόμετρο υπεριώδους-ορατού (UV-VIS) Shimazu UV 1700 pharmaspec (Αθήνα)	1	
10	Φωτόμετρο Elisa microplate reader Biorad, iMark (Αθήνα)	1	

Σφραγίδα – υπογραφή προμηθευτή