

**ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ**

Ταχ. Δ/ση: Οδός Σταδίου, Πλατάνι
Τ.Κ.: 265 04, Πάτρα
Πληροφορίες: Ιωαννίδης Θεόφιλος
Τηλέφωνο: +302610 965264
e-mail: theo@iceht.forth.gr

Α.Π.(Τ.Π.): 147/15.03.2019

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

«Φασματογράφου μάζας για on-line ανάλυση σύστασης αερίων»

- Αντικείμενο του διαγωνισμού:** Η επιλογή αναδόχου για την προμήθεια «Φασματογράφου μάζας για on-line ανάλυση σύστασης αερίων»
- Αναθέτουσα Αρχή:** Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας – Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ), Δ/ση: : Κτιριακό Συγκρότημα ΙΤΕ, Βασιλικά Βουτών, 700 13, Ηράκλειο Κρήτης, Ελλάδα, Τηλ.: +30 2810 391515-16, -72, FAX: +30 2810 391555, E-mail: procurement@admin.forth.gr
- Συνολικός προϋπολογισμός έργου:** **40.322,58 €**, μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α
- Χρηματοδότηση του έργου:** Φορέας χρηματοδότησης της παρούσας σύμβασης είναι το η Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης και Εφαρμογής Δράσεων στους Τομείς της Έρευνας, της Τεχνολογικής Ανάπτυξης και της Καινοτομίας (ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ) του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων Κωδ. ΣΑΕ Ε1451. Η παρούσα σύμβαση χρηματοδοτείται από Πιστώσεις του Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων (αριθ. ενάριθ. Έργου 2018ΣΕ14510001). Η σύμβαση περιλαμβάνεται στην Πράξη «Καινοτόμο Καταλυτικό Σύστημα Καθαρισμού Απαερίων Μονάδας Φορμαλδεύδης» της δράσης «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» η οποία έχει ενταχθεί στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020» με βάση την απόφαση ένταξης με αρ. πρωτ. 2210/28.06.2018, ΑΔΑ ΩΠΥ14563ΠΣ-ΚΛΞ, της ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ . και έχει λάβει κωδικό MIS 5030315.
- Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης:** 1300000529/ 13.03.2019, ΑΔΑ Ψ6Ο1469ΗΚΥ-ΟΡΒ
- Τόπος παράδοσης:** Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής, ΙΤΕ, Οδός Σταδίου, Πλατάνι Τ.Κ.: 265 04, Πάτρα
- Τα προς προμήθεια είδη κατατάσσονται στους ακόλουθους κωδικούς του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων **CPV: 38433100-0 Φασματοφωτόμετρα μάζας**
- Δικαίωμα συμμετοχής** έχει κάθε ενδιαφερόμενος, φυσικό ή νομικό πρόσωπο ή ένωση / κοινοπραξία αυτών που έχουν κύρια επαγγελματική απασχόληση τους κατά τα τελευταία τρία (3) έτη την κατασκευή ή/και την προμήθεια επιστημονικών οργάνων ανάλυσης.
- Κριτήρια αξιολόγησης προσφορών και κατακύρωσης:** Συμπεριότερη προσφορά με βάση τη βέλτιστη σχέση ποιότητας και τιμής
- Οι υποψήφιοι** μπορούν να υποβάλουν προσφορές μόνον για το σύνολο του έργου, όπως ορίζει η Διακήρυξη.
- Εναλλακτικές προσφορές:** δεν γίνονται δεκτές εναλλακτικές προσφορές.
- Διάρκεια της σύμβασης:** Ενενήντα (90) ημέρες από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης προμήθειας.

13. **Τροποποίηση της σύμβασης.** Η αναθέτουσα Αρχή διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης της σύμβασης, χωρίς νέα διαδικασία σύναψης σύμβασης, σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις του άρθρου 132, ν. 4412/2016) προσαυξάνοντας τον αρχικό προϋπολογισμό του έργου έως 50%.
14. **Τα έγγραφα του διαγωνισμού και συμπληρωματικές πληροφορίες/διευκρινήσεις διατίθενται:**
 α) ηλεκτρονικά μέσω της ιστοσελίδας του ΙΤΕ στην ηλεκτρονική διεύθυνση: https://www.forth.gr/index_main.php?c=45&l=g ή <http://www.iceht.forth.gr/announcements-gr.html> και
 β) από το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, Ν. Πλαστήρα 100, Ηράκλειο Κρήτης – Τμήμα Προμηθειών, γραφείο Γ292, 70013, Ελλάδα, Τηλ.: +30 2810 391515-16,-72, FAX: +30 2810 391555, E-mail : procurement@admin.forth.gr όλες τις εργάσιμες ημέρες.
15. **Οι προσφορές υποβάλλονται στο Ίδρυμα Τεχνολογίας & Έρευνας, Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής, Οδός Σταδίου, Πλατάκι Τ.Κ. 26504, Πάτρα, Α' όροφος, Κτίριο Α «Γ. Παπαθεοδώρου», γραφείο Α105, Υπόψιν κ. Ανδρέα Πλαγάκη, είτε ιδιοχείρως είτε με συστημένη επιστολή ή ιδιωτικό ταχυδρομείο (courier) με την απαραίτητη προϋπόθεση ότι θα περιέρχονται στην Υπηρεσία Διενέργειας μέχρι την προθεσμία υποβολής προσφορών του διαγωνισμού, με ευθύνη του Προσφέροντος έως **28/03/2019, ώρα: 12:00.****
16. **Ημερομηνία, ώρα και τόπος αποσφράγισης: Πέμπτη 28/03/2019, ώρα 12:00,** Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής, Οδός Σταδίου, Πλατάκι Τ.Κ. 26504, Πάτρα, Κτίριο Α «Γ. Παπαθεοδώρου», Α' όροφος, αίθουσα συσκέψεων Α101
17. **Εγγυήσεις:** Με την προσφορά κατάθεση Εγγύησης συμμετοχής στο διαγωνισμό, ποσού που αντιστοιχεί σε ποσοστό 2% επί της συνολικής προϋπολογισθείσας δαπάνης χωρίς ΦΠΑ και με την υπογραφή της σύμβασης εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης όρων σύμβασης ύψους ποσοστού 5% της συνολικής συμβατικής αξίας του έργου χωρίς ΦΠΑ.
18. **Παράδοση:** Σύμφωνα με τα οριζόμενα στη Διακήρυξη
19. **Βασικοί τρόποι πληρωμής:** Σύμφωνα με τα οριζόμενα στη Διακήρυξη.
20. **Κατ' ελάχιστον πληροφοριακά στοιχεία** και διατυπώσεις σχετικά με την κατάσταση του κάθε υποψηφίου που θα απαιτηθούν για την αξιολόγηση: Όπως αναφέρονται στη διακήρυξη
21. **Περίοδος κατά την οποία ο υποψήφιος δεσμεύεται από την προσφορά του** Οι προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους Προσφέροντες για τέσσερις (4) μήνες προσμετρούμενοι από την επομένη της ημέρας διενέργειας του διαγωνισμού
22. **Γλώσσα του Διαγωνισμού:** Ελληνική
23. **Ημερομηνία Ανάρτησης της προκήρυξης στην ιστοσελίδα του ΙΤΕ** (https://www.forth.gr/index_main.php?c=45&l=g & <http://www.iceht.forth.gr/announcements-gr.html>), στο **Πρόγραμμα ΔΙ@ΥΓΕΙΑ**, στο **ΚΗΜΔΗΣ** : 15/03/2019
24. **Ισχύουσα νομοθεσία** Ο Διαγωνισμός θα διεξαχθεί σύμφωνα με: το άρθρο 117 του ν.4412/2016 (ΦΕΚ 147 Α') και τους όρους της προκήρυξης.
25. Η Αναθέτουσα Αρχή, εφόσον συντρέχει λόγος διατηρεί το δικαίωμα διακοπής της διαδικασίας σ' οποιοδήποτε χρονικό σημείο μέχρι την κατακύρωση, χωρίς αυτό να γεννά οποιοδήποτε δικαίωμα στους συμμετέχοντες.

Για το Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής
 Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας

Βασίλειος Μπουργανός
 Διευθυντής ΙΕΧΜΗ/ ΙΤΕ