



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

Ταχ. Δ/ση: Οδός Σταδίου, Πλατάνι
Τ.Κ.: 265 04, Πάτρα

Α.Π.: 40468/ 05-11-2020

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΣΕ ΤΜΗΜΑΤΑ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

«Προμήθεια Αναλυτή ολικού οργανικού άνθρακα και Αναλυτή καυσαερίων»

- Αντικείμενο του διαγωνισμού:** Η επιλογή αναδόχου για την «Προμήθεια Αναλυτή ολικού οργανικού άνθρακα και Αναλυτή καυσαερίων»
- Τα προς προμήθεια είδη κατατάσσονται στους ακόλουθους κωδικούς του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων **CPV**: [38434000-6]-Αναλυτές
- 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.
ΤΜΗΜΑ 1 - Αναλυτής ολικού οργανικού άνθρακα (Total Organic Carbon Analyzer) με προϋπολογισθείσα δαπάνη 29.838,70 € πλέον ΦΠΑ 24%
ΤΜΗΜΑ 2 - Αναλυτής καυσαερίων με προϋπολογισθείσα δαπάνη 10.483,87 € πλέον ΦΠΑ 24%
- Χρηματοδότηση του έργου:** Φορέας χρηματοδότησης της παρούσας σύμβασης είναι το Υπουργείο Ανάπτυξης και Επενδύσεων (Επιχειρησιακό Πρόγραμμα : ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ με την συγχρηματοδότηση του ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΤΑΜΕΙΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ «ΕΤΠΑ». Η σύμβαση περιλαμβάνεται στο έργο “Απομάκρυνση οργανικών αποβλήτων από ρυπασμένα εδάφη με ψυχρό πλάσμα- REMPLASMA” (Τ1ΕΔΚ-02873) με κωδικό MIS 5048541 και κωδικό έργου Τ1ΕΔΚ-02873, η οποία υλοποιείται στο πλαίσιο της Δράσης «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» (απόφαση ένταξης ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ 2269/19.9.2019, ΑΔΑ ΨΒΛ2465ΧΙ8-ΓΛΓ) και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ε.Τ.Π.Α.) και εθνικούς πόρους (ΠΔΕ) μέσω του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) του ΕΣΠΑ2014-2020.. Η παρούσα σύμβαση χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και εθνικούς πόρους μέσω του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ).
- Απόφαση Ανάλυσης Υποχρέωσης:** Ε130000194 ΑΔΑ ΩΩΩΩ469ΗΚΥ-ΓΓ4
- Τόπος παράδοσης:** Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής, ΙΤΕ, Οδός Σταδίου, Πλατάνι Τ.Κ.: 265 04, Πάτρα
- Δικαίωμα συμμετοχής** έχει κάθε ενδιαφερόμενος, φυσικό ή νομικό πρόσωπο ή ένωση / κοινοπραξία αυτών έχουν κύρια επαγγελματική απασχόληση τους την εμπορία ειδών όπως τα ζητούμενα.
- Κριτήρια αξιολόγησης προσφορών και κατακύρωσης:** Η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά με βάση τη βέλτιστη σχέση ποιότητας – τιμής
- Οι υποψήφιοι** μπορούν να υποβάλουν προσφορές για ένα ή και περισσότερα τμήματα, όπως ορίζει η Διακήρυξη.
- Εναλλακτικές προσφορές:** δεν γίνονται δεκτές εναλλακτικές προσφορές.
- Διάρκεια της σύμβασης:** Τρεις (3) μήνες 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 ιδιοχειρώς 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 **16/11/2020, ώρα: 11:00.****
16. **Ημερομηνία, ώρα και τόπος αποσφράγισης: Δευτέρα 16/11/2020, ώρα 11:00,** 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 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 έξι (6) μήνες προσημετρούμενοι 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 : **05/11/2020**
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