



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

Ταχ. Δ/ση: Οδός Σταδίου
Τ.Κ.: 26504, Πάτρα
Πληροφορίες: Α. Βροχίδου
Τηλ. +30 2810 391516
Email: vrochidou@admin.forth.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Πάτρα, 09.04.2021
Α.Π.: 50592

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ:**

«Κατασκευή βιοαντιδραστήρα πιλοτικής κλίμακας για την ταυτόχρονη παραγωγή οξέων / υδρογόνου και πολυϋδροξυαλκανοϊκών εστέρων από σακχαρούχα απόβλητα»

- Αντικείμενο του διαγωνισμού:** Η επιλογή αναδόχου για την «Κατασκευή βιοαντιδραστήρα πιλοτικής κλίμακας για την ταυτόχρονη παραγωγή οξέων / υδρογόνου και πολυϋδροξυαλκανοϊκών εστέρων από σακχαρούχα απόβλητα»
- Τα προς προμήθεια είδη κατατάσσονται στους ακόλουθους κωδικούς του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων CPV: [51100000-3]-Υπηρεσίες εγκατάστασης ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού
- Αναθέτουσα Αρχή:** Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας – Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής, Υπηρεσία διενέργειας: Τμήμα Προμηθειών ΙΤΕ, Δ/ση: Ν. Πλαστήρα 100, 70013, Βασιλικά Βουτών, Ηράκλειο, Ελλάδα, Τηλ.: +30 2810 391515, -1516, -1572, -1235 FAX: +30 2810 391555, E-mail: procurement@admin.forth.gr.
- Συνολικός προϋπολογισμός έργου:** Είκοσι Τέσσερις Χιλιάδες Εκατόν Ενεήντα Τρία Ευρώ και Πενήντα Πέντε Λεπτά (24.193,55 €) μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.
- Χρηματοδότηση του έργου:** Το έργο χρηματοδοτείται από την Πράξη «Βιομετατροπή Αποβλήτων Βιομηχανίας Τροφίμων σε Βιοπολυμερή για Προϊόντα Συσκευασίας στα Πλαίσια ενός Βιοδιυλιστηρίου», ακρωνύμιο «Wastes-to-Biopolymers» (κωδικός έργου: Τ2ΕΔΚ-01447) MIS 5030731 της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ η οποία χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και εθνικούς πόρους μέσω του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ)
- Απόφαση Ανάλυσης Υποχρέωσης:** Ε130000631/22.01.2021 με 9ΑΩ5469ΗΚΥ-ΑΟΨ
- Τόπος παράδοσης:** Εγκαταστάσεις του ΙΕΧΜΗ – ΙΤΕ στο Πλατάκι Πάτρας.
- Δικαίωμα συμμετοχής** έχει κάθε ενδιαφερόμενος, φυσικό ή νομικό πρόσωπο ή ένωση / κοινοπραξία αυτών που ασκούν δραστηριότητες σύμφωνα με το προκηρυσσόμενο έργο.
- Κριτήρια αξιολόγησης προσφορών και κατακύρωσης:** Η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει βέλτιστης σχέσης 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:** Τέσσερις (4) μήνες από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης

13. **Τροποποίηση της σύμβασης.** Η Αναθέτουσα Αρχή διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιήσει τη σύμβαση, χωρίς νέα διαδικασία σύναψης σύμβασης, σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις του άρθρου 132 του ν. 4412/2016, προσαυξάνοντας τον αρχικό προϋπολογισμό του έργου έως 50%.
14. **Τα έγγραφα του διαγωνισμού και συμπληρωματικές πληροφορίες/διευκρινίσεις διατίθενται:**
 α) ηλεκτρονικά μέσω της ιστοσελίδας του ΙΤΕ στις ηλεκτρονικές διευθύνσεις: <http://www.iceht.forth.gr/announcements-gr.html>
https://www.forth.gr/index_main.php?c=45&l=g και
 β) από το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, Τμήμα Προμηθειών, Δ/ση: Ν. Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών, 70013, Ηράκλειο, Ελλάδα, +30 2810 39-1515, -1516, -1572, -1235 FAX: +30 2810 391555, E-mail: procurement@admin.forth.gr όλες τις εργάσιμες ημέρες και ηλεκτρονικά από το site του ΙΤΕ: <http://www.forth.gr>/Νέα/Προκηρύξεις-διαγωνισμοί και την διαδικτυακή πύλη του ΕΣΗΔΗΣ www.promitheus.gov.gr.
15. **Οι προσφορές υποβάλλονται** στο Ίδρυμα Τεχνολογίας & Έρευνας, Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής, Οδός Σταδίου, Πλατάκι Τ.Κ. 26504, Πάτρα, Α' όροφος, Γραφείο Γραμματείας Διοίκησης, γραφείο Α105, Υπόψιν κας Καλλιαμβάκου, είτε ιδιοχειρώς είτε με συστημένη επιστολή ή ιδιωτικό ταχυδρομείο (courier) (με την απαραίτητη προϋπόθεση ότι θα περιέρχονται στο ΙΕΧΜΗ μέχρι την ημέρα και ώρα διενέργειας του διαγωνισμού, με ευθύνη του Προσφέροντος).
16. **Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών** ορίζεται η **20/04/2021 ημέρα Τρίτη και ώρα 16:00**
17. **Ημερομηνία, ώρα και τόπος αποσφράγισης: 21/04/2021 ημέρα Τετάρτη και ώρα 11:00**
 Ίδρυμα Τεχνολογίας & Έρευνας, Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής, Οδός Σταδίου, Πλατάκι Τ.Κ. 26504, Πάτρα, Κτίριο Α «Γ. Παπαθεοδώρου», Α' όροφος, αίθουσα συσκέψεων Α101
18. **Εγγυήσεις:** Με την υπογραφή σύμβασης, εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης όρων σύμβασης ύψους ποσοστού 5% της συνολικής συμβατικής αξίας του έργου χωρίς ΦΠΑ.
19. **Παράδοση:** Σύμφωνα με τα οριζόμενα στην Διακήρυξη
20. **Βασικοί τρόποι πληρωμής:** Σύμφωνα με τα οριζόμενα στην Διακήρυξη.
21. **Κατ' ελάχιστον πληροφοριακά στοιχεία** και διατυπώσεις σχετικά με την κατάσταση του κάθε υποψηφίου που θα απαιτηθούν για την αξιολόγηση: Όπως αναφέρονται στην Διακήρυξη
22. **Περίοδος κατά την οποία ο υποψήφιος δεσμεύεται από την προσφορά του:** Τέσσερις (4) μήνες
23. **Γλώσσα του Διαγωνισμού:** Ελληνική
24. **Ημερομηνία Ανάρτησης της διακήρυξης στο ΚΗΜΔΗΣ, Πρόγραμμα ΔΙ@ΥΓΕΙΑ στην ιστοσελίδα του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ** (<http://www.iceht.forth.gr/announcements-gr.html> και του ΙΤΕ https://www.forth.gr/index_main.php?c=45&l=g): **09/04/2021**
25. **Ισχύουσα νομοθεσία:** Ο Διαγωνισμός θα διεξαχθεί σύμφωνα με το ν.4412/2016 (ΦΕΚ 147 Α') και τους όρους της διακήρυξης.
26. 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
 του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας

VASILEIOS
 BOURGANOS

Digitally signed by
 VASILEIOS BOURGANOS
 Date: 2021.04.09
 12:46:41 +03'00'

Βασίλειος Μπουργανός
 Διευθυντής ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ