



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

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

Ταχ. Δ/ση: Ν. Πλαστήρα 100

Ταχ. Κώδικας: 70013

Πληροφορίες: κ. Γιαννόπουλος

Τηλ. +30 2610 965252

Email: sny@iceht.forth.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Α.Π.(Τ.Π.): 61

Ηράκλειο, 28.01.2019

**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ-ΠΑΡΑΤΑΣΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ
«Σύστημα laser για την επεξεργασία υλικών»**

- Αντικείμενο του διαγωνισμού:** Η επιλογή αναδόχου για την προμήθεια «Σύστημα laser για την επεξεργασία υλικών»
- Αναθέτουσα Αρχή:** Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας – Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής, Δ/ση: Ν. Πλαστήρα 100, 70013, Βασιλικά Βουτών, Ηράκλειο, Ελλάδα, Τηλ.: +30 2810 391515, FAX: +30 2810 391555, E-mail: procurement@admin.forth.gr.
- Συνολικός προϋπολογισμός έργου:** 49.100,00 € μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.
- Χρηματοδότηση του έργου:** Έργο της δράσης «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» ΜΟΗΙΤΟ+, MIS 5030604
- Απόφαση Ανάλιψης Υποχρέωσης:** 1300000056/14.09.2018 ΑΔΑ : Ω9Θ2469ΗΚΥ-497 και 1300000015/16.01.2019 ΑΔΑ ΨΥΨ8469ΗΚΥ-ΓΕΤ.
- Τόπος παράδοσης:** Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής, ΙΤΕ
- Τα προς προμήθεια είδη κατατάσσονται στους ακόλουθους κωδικούς του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων (CPV): [38636100-3] - Λείζερ
- 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 μόνο για το σύνολο του έργου, όπως ορίζει η Διακήρυξη.
- Εναλλακτικές προσφορές:** δεν γίνονται δεκτές εναλλακτικές προσφορές.
- Διάρκεια της σύμβασης:** Ογδόντα (80) ημέρες από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης
- 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%.
- Τα έγγραφα του διαγωνισμού και συμπληρωματικές πληροφορίες/διευκρινήσεις 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
- β) από το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, Κεντρική Διεύθυνση/Τμήμα Προμηθειών, Γραφείο 292, Α' όροφος, Ν. Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών, 70013, Ηράκλειο, Ελλάδα, Τηλ.: +30 2810 391515, 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, Πλατάνι 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 ημέρα και ώρα διενέργειας του διαγωνισμού, με ευθύνη του Προσφέροντος) έως τις **06/02/2019, ημέρα Τετάρτη και ώρα 11:00.****
16. **Ημερομηνία, ώρα και τόπος αποσφράγισης: 06/02/2019, ημέρα Τετάρτη και ώρα 11:00**, Ίδρυμα Τεχνολογίας & Έρευνας, Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής, Οδός Σταδίου, Πλατάνι Τ.Κ. 26504, Πάτρα, Κτίριο Α «Γ. Παπαθεοδώρου», Α' όροφος, αίθουσα συσκέψεων Α101
17. **Εγγυήσεις:** Με την υπογραφή σύμβασης, εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης όρων σύμβασης ύψους ποσοστού 5% της συνολικής συμβατικής αξίας του έργου χωρίς ΦΠΑ.
18. **Παράδοση:** Σύμφωνα με τα οριζόμενα στην Διακήρυξη
19. **Βασικοί τρόποι πληρωμής:** Σύμφωνα με τα οριζόμενα στην Διακήρυξη.
20. **Κατ' ελάχιστον πληροφοριακά στοιχεία** και διατυπώσεις σχετικά με την κατάσταση του κάθε υποψηφίου που θα απαιτηθούν για την αξιολόγηση: Όπως αναφέρονται στην Διακήρυξη
21. **Περίοδος κατά την οποία ο υποψήφιος δεσμεύεται από την προσφορά του:** τέσσερις (4) μήνες.
22. **Γλώσσα του Διαγωνισμού:** Ελληνική
23. **Ημερομηνία Ανάρτησης της διακήρυξης στην ιστοσελίδα του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ** (<http://www.iceht.forth.gr/announcements-gr.html> και https://www.forth.gr/index_main.php?c=45&l=g), στο **Πρόγραμμα ΔΙ@ΥΓΕΙΑ** και στο **ΚΗΜΔΗΣ: 28/01/2019.**
24. **Ισχύουσα νομοθεσία:** Ο Διαγωνισμός θα διεξαχθεί σύμφωνα με το ν.4412/2016 (ΦΕΚ 147 Α') και τους όρους της διακήρυξης.
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