



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ & ΛΕΙΖΕΡ**

Ταχ. Δ/ση Ν. Πλαστήρα 100  
Βασιλικά Βουτών Ηρακλείου Κρήτης  
Ταχ. Κώδικας: 70013

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ηράκλειο, 18706/ 13-11-2019

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ  
«Προμήθεια Βαλβιδοφόρου Πηγής με Πυρόλυση για Διαβρωτικά Υλικά (Valved Cracker Source for Corrosive Materials)»**

- Αντικείμενο του διαγωνισμού:** Η επιλογή αναδόχου για το έργο «Προμήθεια Βαλβιδοφόρου Πηγής με Πυρόλυση για Διαβρωτικά Υλικά (Valved Cracker Source for Corrosive Materials)».
- Τα προς προμήθεια είδη κατατάσσονται στους ακόλουθους κωδικούς του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων (CPV): 38000000-5-Εξοπλισμός εργαστηριακός
- Αναθέτουσα Αρχή:** Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας – Ινστιτούτο Ηλεκτρονικής Δομής και Λέιζερ (ΙΗΔΛ - ΙΤΕ), Δ/ση: Ν. Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών, 70013, Ηράκλειο, Ελλάδα, Υπηρεσία διενέργειας: Τμήμα Προμηθειών ΙΤΕ, Δ/ση: Ν. Πλαστήρα 100, 70013, Βασιλικά Βουτών, Ηράκλειο, Ελλάδα, Τηλ.: +30 2810 391515, -1516, -1572, FAX: +30 2810 391555, E-mail: [procurement@admin.forth.gr](mailto:procurement@admin.forth.gr).
- Συνολικός προϋπολογισμός έργου:** 47.450,00 €, μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.
- Χρηματοδότηση του έργου:** Το έργο χρηματοδοτείται από την Πράξη «Integrated Qubits towards Future High-Temperature Silicon Quantum Computing Hardware Technologies– IQubits”, GA no 829005 της Δράσης: «HORIZON 2020 FRAMEWORK»
- ΑΑΥ:** Ψ4ΗΗ469ΗΚΥ-7ΟΝ και 700004182/30.07.2019, ΑΔΑ ΩΧ6Υ469ΗΚΥ-ΒΑΙ
- Τόπος παροχής υπηρεσιών:** Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, Ηράκλειο Κρήτης
- 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 πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη 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:** Πέντε (5) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.
- 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

**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](https://www.forth.gr/index_main.php?c=45&l=g) και
- β) από το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, Τμήμα Προμηθειών, Δ/νση: 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](mailto:procurement@admin.forth.gr) όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες.
14. **Οι προσφορές υποβάλλονται** στο Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, Α΄ όροφος –Κεντρική Διεύθυνση, Τμήμα Προμηθειών Γ292, Δ/νση: Ν. Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών, 70013, Ηράκλειο, Ελλάδα, 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)
  15. **Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών** ορίζεται η **25/11/2019, ημέρα Δευτέρα και ώρα 16:00**
  16. **Ημερομηνία, ώρα και τόπος αποσφράγισης:** **26/11/2019, ημέρα Τρίτη και ώρα 10:00**, Τμ. Προμηθειών ΙΤΕ Γ292, Δ/νση: Ν. Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών, 70013, Ηράκλειο, Ελλάδα.
  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 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:** τέσσερεις (4) μήνες
  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](https://www.forth.gr/index_main.php?c=45&l=g)) στο **Πρόγραμμα ΔΙ@ΥΓΕΙΑ**, στο **ΚΗΜΔΗΣ:** 13/11/2019
  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 Ηλεκτρονικής Δομής και Λέιζερ(ΙΗΔΛ ΙΤΕ)  
Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας**

**Σπ. Αναστασιάδης  
Διευθυντής ΙΗΔΛ- ΙΤΕ**