

**ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ & ΛΕΙΖΕΡ**

Ταχ. Δ/ση Ν. Πλαστήρα 100  
Βασιλικά Βουτών Ηρακλείου Κρήτης  
Ταχ. Κώδικας: 70013  
Πληροφορίες: κ. Μ. Θεοχαρόπουλος  
Τηλ. +30 2810 3915-15, -16, 72  
FAX: +30 2810 391555  
Email: [procurement@admin.forth.gr](mailto:procurement@admin.forth.gr)

Α.Π.(Τ.Π.): 65/29.01.2019

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ**

**ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ**

**«Προμήθεια πειραματικής διάταξης Διαφορικής Θερμιδομετρίας Σάρωσης»**

- Αντικείμενο του διαγωνισμού:** Η επιλογή αναδόχου για την «Προμήθεια πειραματικής διάταξης Διαφορικής Θερμιδομετρίας Σάρωσης»
- Αναθέτουσα Αρχή:** Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας- Ινστιτούτο Ηλεκτρονικής Δομής και Λείζερ (ΙΤΕ/ΗΔΛ, 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](mailto:procurement@admin.forth.gr)
- Συνολικός προϋπολογισμός έργου:** 59.500 €, μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α
- Χρηματοδότηση του έργου:** Φορέας χρηματοδότησης της παρούσας σύμβασης είναι το Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων Κωδ. ΣΑ Ε1451. Η δαπάνη για την εν λόγω σύμβαση βαρύνει την με Κ.Α.: ΣΠΑ00324-11 σχετική πίστωση του προϋπολογισμού του οικονομικού έτους 2018 του Φορέα με την Απόφαση Ανάλιψης Υποχρέωσης 0700000047-01 ΑΔΑ 9Ω3Α469ΗΚΥ-ΡΝ6 και 700000033/15.01.2019 ΑΔΑ 64ΗΡ469ΗΚΥ-ΤΧΘ. Η σύμβαση περιλαμβάνεται στο Υποέργο Νο Τ1ΕΔΚ01499 - «Ανάπτυξη καινοτόμων πολυμερικών φύλλων θερμοκηπίου μέσω εφαρμογής λειτουργικών επιστρώσεων. – [INGRECO]» της Πράξης «Ανάπτυξη καινοτόμων πολυμερικών φύλλων θερμοκηπίου μέσω εφαρμογής λειτουργικών επιστρώσεων. – [INGRECO]» η οποία έχει ενταχθεί στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020» με βάση την απόφαση ένταξης με αρ. πρωτ. ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ 1897 /ΑΔΑ: ΩΔΨΘ4653ΠΣ-8Ρ8 της ΕΥΔΕΠΑνεΚ και έχει λάβει κωδικό MIS 5030174 Η παρούσα σύμβαση χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΤΠΑ) και από εθνικούς πόρους μέσω του ΠΔΕ.
- Απόφαση Ανάλιψης Υποχρέωσης:** 700000033/15.01.2019 ΑΔΑ 64ΗΡ469ΗΚΥ-ΤΧΘ
- Τόπος παράδοσης:** Στην έδρα της Αναθέτουσας Αρχής και στις κτιριακές εγκαταστάσεις της οδού Ν. Πλαστήρα 100, 70013 Ηράκλειο Κρήτης .
- Τα προς προμήθεια είδη κατατάσσονται στους ακόλουθους κωδικούς του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων CPV: 38300000-8 Όργανα μετρήσεων
- Δικαίωμα συμμετοχής** στο διαγωνισμό έχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα που έχουν κύρια επαγγελματική απασχόληση τους κατά τα τελευταία τρία (3) έτη την εμπορεία και υποστήριξη λειτουργίας εργαστηριακού εξοπλισμού.
- Κριτήρια αξιολόγησης προσφορών και κατακύρωσης:** Συμπεριφέρτερο 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.

12. **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 σύμβαση, 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](https://www.forth.gr/index_main.php?c=45&l=g) 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](mailto:procurement@admin.forth.gr) όλες τις εργάσιμες ημέρες.
15. **Οι προσφορές υποβάλλονται στο Ίδρυμα Τεχνολογίας & Έρευνας, Ν. Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών, 70013 Ηράκλειο Κρήτης, Τμήμα Προμηθειών, Γ292, 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 **11/02/2019, ώρα: 16:00.****
16. **Ημερομηνία, ώρα και τόπος αποσφράγισης: Τρίτη 12/02/2019, ώρα 11:00,** Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, Ν. Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών, 70013 Ηράκλειο Κρήτης, Α΄ όροφος, Τμήμα Προμηθειών, Γ292
17. **Εγγυήσεις:** Οι Προσφέροντες οφείλουν επί ποινή απόρριψης της προσφοράς, μαζί με την προσφορά, να καταθέσουν Εγγύηση συμμετοχής τους στο διαγωνισμό αξίας Χιλίων Εκατό Ενενήντα ευρώ (1.190,00 €). Η εγγύηση συμμετοχής πρέπει να ισχύει για τουλάχιστον ένα (1) μήνα μετά τη λήξη του χρόνου ισχύος της προσφοράς, δηλαδή να λήγει στις 13/07/2019. Ο ανάδοχος υποχρεούται να προσέλθει για την υπογραφή της Σύμβασης προσκομίζοντας Εγγύηση καλής εκτέλεσης των όρων της Σύμβασης ποσού που θα αντιστοιχεί στο 5% της συνολικής συμβατικής αξίας 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 (<http://www.forth.gr/> ενότητα «Νέα/ Προκηρύξεις – Διαγωνισμοί», στο **Πρόγραμμα ΔΙ@ΥΓΕΙΑ**, στο **ΚΗΜΔΗΣ : 29/01/2019**
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 του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας

Σπύρος Αναστασιάδης

Διευθυντής ΙΗΔΛ - ΙΤΕ