



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

Ταχ. Δ/ση: Οδός Σταδίου, Πλατάνι
Τ.Κ.: 265 04, Πάτρα
Πληροφορίες: Βασίλης Μπαρτζελάς
Τηλέφωνο: +302610 965276
e-mail: bartzelas@iceht.forth.gr

Α.Π.: 17348/24.10.2019

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΣΕ ΤΜΗΜΑΤΑ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

«Προμήθεια ηλεκτρονικών υπολογιστών και λογισμικού»

- Αντικείμενο του διαγωνισμού:** Η επιλογή αναδόχου για την «Προμήθεια ηλεκτρονικών υπολογιστών και λογισμικού»
- 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: : 15.774,19 €**, μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.
ΤΜΗΜΑ 1 - Ένα (1) δικτυακό σύστημα αποθήκευσης και δύο (2) σταθμοί εργασίας με προϋπολογισθείσα δαπάνη **13.153,22 € πλέον ΦΠΑ 24%**
ΤΜΗΜΑ 2 - Επιστημονικό λογισμικό με προϋπολογισθείσα δαπάνη **2.620,97 € πλέον ΦΠΑ 24%€**
- 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.: ΣΠΑ00245 σχετική πίστωση του προϋπολογισμού του οικονομικού έτους 2018 του Φορέα με την Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης 1300000797 /15.04.2019 ΑΔΑ : Ψ6ΗΗ469ΗΚΥ-Υ4Ζ. Η παρούσα σύμβαση χρηματοδοτείται από Πιστώσεις του Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων (αριθ. ενάριθ. έργου 2017ΣΕ14510002). Η σύμβαση περιλαμβάνεται στο Υπόεργο (Α/Α 2) «Υλοποίηση Καινοτόμων Δράσεων στην Περιβαλλοντική Έρευνα και Ανάπτυξη-Δυτική Ελλάδα» της Πράξης «Καινοτόμες Δράσεις στην Περιβαλλοντική Έρευνα και Ανάπτυξη η οποία έχει ενταχθεί στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020 (ΕΠΑνΕΚ 14-20)» με βάση την απόφαση ένταξης με αρ. πρωτ. 4307/1363/Α2 (8.9.2017) του Υπ. Οικονομίας & Ανάπτυξης ΕΥΔ ΕΠΑνΕΚ, ΜΟΝΑΔΑ Α2) και έχει λάβει κωδικό MIS 5002358. Η παρούσα σύμβαση χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ε.Τ.Π.Α.) και από εθνικούς πόρους μέσω του ΠΔΕ.
- Τόπος παράδοσης:** Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής, ΙΤΕ, Οδός Σταδίου, Πλατάνι Τ.Κ.: 265 04, Πάτρα
- Τα προς προμήθεια είδη κατατάσσονται στους ακόλουθους κωδικούς του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων **CPV: 30233100-2** Μονάδες αποθήκευσης δεδομένων ηλεκτρονικών υπολογιστών, **30213300-8** Επιτραπέζιοι ηλεκτρονικοί υπολογιστές, **30233132-5** Μηχανισμοί

- ανάγνωσης σκληρού δίσκου, 48461000-7 Πακέτα αναλυτικού λογισμικού ή λογισμικού προβλέψεων
7. **Δικαίωμα συμμετοχής** έχει κάθε ενδιαφερόμενος, φυσικό ή νομικό πρόσωπο ή ένωση / κοινοπραξία αυτών που έχουν κύρια επαγγελματική απασχόληση τους κατά τα τελευταία τρία (3) έτη την εμπορεία προϊόντων πληροφορικής .
 8. **Κριτήρια αξιολόγησης προσφορών και κατακύρωσης:** Η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής.
 9. **Οι υποψήφιοι** μπορούν να υποβάλουν προσφορές για ένα ή και περισσότερα τμήματα, όπως ορίζει η Διακήρυξη.
 10. **Εναλλακτικές προσφορές:** δεν γίνονται δεκτές εναλλακτικές προσφορές.
 11. **Διάρκεια της σύμβασης:** Εξήντα (60) ημέρες από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης προμήθειας.
 12. **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%.
 13. **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.
 14. **Οι προσφορές υποβάλλονται στο** Ίδρυμα 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 ιδιοχειρως 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 **06/11/2019, ώρα: 11:00**.
 15. **Ημερομηνία, ώρα και τόπος αποσφράγισης:** **Τετάρτη 06/11/2019, 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
 16. **Εγγυήσεις:** Με την προσφορά κατάθεση Εγγύησης συμμετοχής στο διαγωνισμό, ποσού που αντιστοιχεί σε ποσοστό 2% επί της συνολικής προϋπολογισθείσας δαπάνης χωρίς ΦΠΑ και με την υπογραφή της σύμβασης εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης όρων σύμβασης ύψους ποσοστού 5% της συνολικής συμβατικής αξίας του έργου χωρίς ΦΠΑ.
 17. **Παράδοση:** Σύμφωνα με τα οριζόμενα στη Διακήρυξη.
 18. **Βασικοί τρόποι πληρωμής:** Σύμφωνα με τα οριζόμενα στη Διακήρυξη.
 19. **Κατ' ελάχιστον πληροφοριακά στοιχεία** και διατυπώσεις σχετικά με την κατάσταση του κάθε υποψηφίου που θα απαιτηθούν για την αξιολόγηση: Όπως αναφέρονται στη διακήρυξη
 20. **Περίοδος κατά την οποία ο υποψήφιος δεσμεύεται από την προσφορά του** Οι προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους Προσφέροντες για τέσσερις (4) μήνες προσημετρούμενοι από την επομένη της ημέρας διενέργειας του διαγωνισμού
 21. **Γλώσσα του Διαγωνισμού:** Ελληνική
 22. **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 : 24/10/2019
 23. **Ισχύουσα νομοθεσία** Ο Διαγωνισμός θα διεξαχθεί σύμφωνα με: το άρθρο 117 του ν.4412/2016 (ΦΕΚ 147 Α΄) και τους όρους της προκήρυξης.

24. 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