



Ι Δ Ρ Υ Μ Α Τ Ε Χ Ν Ο Λ Ο Γ Ι Α Σ Κ Α Ι Ε Ρ Ε Υ Ν Α Σ

Ι Ν Σ Τ Ι Τ Ο Υ Τ Ο Υ Π Ο Λ Ο Γ Ι Σ Τ Ι Κ Ω Ν Μ Α Θ Η Μ Α Τ Ι Κ Ω Ν



ΗΡΑΚΛΕΙΟ 25-5-2015

Αριθ. πρωτ. 577

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Το Ινστιτούτο Υπολογιστικών Μαθηματικών του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ) στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού έργου «ΠΕΦΥΚΑ/ Περιβάλλον και Φυσικές Καταστροφές: Νέες μέθοδοι για τη μέτρηση και βελτίωση της ποιότητας του περιβάλλοντος και για την αντιμετώπιση φυσικών καταστροφών» της δράσης ΚΡΗΠΙΣ, το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση - Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και από εθνικούς πόρους της Ελλάδας (στα πλαίσια της Δράσης «ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ- ΚΡΗΠΙΣ»), προτίθεται να προβεί στην απ' ευθείας ανάθεση της προμήθειας ενός ισχυρού Η/Υ για την διαχείριση γεωγραφικών βάσεων δεδομένων και τους υπολογισμούς δεικτών (Εν. Εργασίας 5.1).

Πληροφορίες:

Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας/ Ινστιτούτο Υπολογιστικών Μαθηματικών
Ν. Πλαστήρα 100 Βασιλικά Βουτών Ηρακλείου Κρήτης
Νικ. Κ. Μανιουδάκης
Τηλέφωνο: +30 2810 391766
e-mail : maniouda@iacm.forth.gr

Καταληκτική Ημερομηνία: 29/5/2015

Για το ΙΤΕ-ΙΥΜ
Καθ. Βασίλειος Δουγαλής
Διευθυντής ΙΥΜ

Ελάχιστες Απαιτήσεις

1. Case ATX καλής κατασκευής και ποιότητας, με 3 τουλάχιστον αθόρυβους ανεμιστήρες
2. Τροφοδοτικό 650 Watt καλής κατασκευής και ποιότητας αθόρυβο.
3. Board H97
Asus H97-PLUS [<http://www.asus.com/Motherboards/H97PLUS/specifications/>] ή
GA-H97-D3H [<http://www.gigabyte.com/products/product-page.aspx?pid=5358#ov>]
4. CPU Intel® Core™ i7-4790 Processor ή καλύτερο
5. RAM 16 GB DDR3 @1600 Mhz ή καλύτερο
6. Δίσκος HDD WD 2 TB SATA3 7200 rpm ή καλύτερο
7. Δίσκος SSD 240 / 256 GB μαζί με το κατάλληλο frame
8. DVDRW SATA 24x
9. Πληκτρολόγιο & οπτικό ποντίκι Logitech MK270 Wireless ή άλλα πιο καλής απόκρισης και ποιότητας
10. Οθόνη (Monitor) 23" (Ανάλυση 1920 x 1080, Τύπος IPS, Χρόνος Απόκρισης <=5 ms, Οριζόντια & Κάθετη Γωνία Θέασης >=175°)
11. Εναλλακτικά με ή χωρίς Άδεια Windows 8.1 Pro 32/64 bit English ή GR