



## 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

Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό ΤαμείοΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ  
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Το έργο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (ΕΠΕΔΒΜ) και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους

Α.Π. 518

13 Μαΐου 2015

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας και το Ινστιτούτο Υπολογιστικών Μαθηματικών (Ι.Τ.Ε.- Ι.Υ.Μ.) για την κάλυψη των αναγκών του έργου «Νευρωνικοί μηχανισμοί οπτικής αναζήτησης» (NEMESE) με κωδικό αριθμό 2988 το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους στο πλαίσιο της δράσης ΑΡΙΣΤΕΙΑ II προτίθεται να προμηθευτεί με απευθείας ανάθεση:

- 1 PCI κάρτα συλλογής δεδομένων (DAQ) με τουλάχιστον 16 αναλογικές εισόδους, 2 αναλογικές εξόδους και 24 ψηφιακές γραμμές, ταχύτητα δειγματοληψίας τουλάχιστον 250KS/s.
- κουτί σύνδεσης ακροδεκτών (block connector) με BNC εισόδους το οποίο να στερεώνεται σε rack
- κατάλληλο καλώδιο επικοινωνίας για σύνδεση PCI κάρτας με το κουτί σύνδεσης ακροδεκτών μήκους τουλάχιστον 2m.

Ο προϋπολογισμός της δαπάνης είναι 1400 euro χωρίς ΦΠΑ

Πληροφορίες:

Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας  
Ινστιτούτο Υπολογιστικών Μαθηματικών  
Ν. Πλαστήρα 100 Βασιλικά Βουτών Ηρακλείου Κρήτης  
Γιώτα Ρηγοπούλου, τηλ. 2810-391805 Fax. 2810-391583  
email: [yiota@iacm.forth.gr](mailto:yiota@iacm.forth.gr)

Για τεχνικές πληροφορίες:

Γεωργία Γρηγορίου  
Τηλ : +30-2810-394505, Fax: +302810394530  
Email: [gregoriou@med.uoc.gr](mailto:gregoriou@med.uoc.gr)

Καταληκτική Ημερομηνία: 20/5/2015

Για το ΙΤΕ-ΙΥΜ  
Βασίλειος Δουγαλής

Διευθυντής ΙΥΜ