



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 Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ 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 «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους

Α.Π. 406

22 Μαΐου 2014

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» 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:

- **Συσκευή μικροερεθισμού σταθερού ρεύματος (constant current microstimulator)** με τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

16 αναλογικά κανάλια με δυνατότητα ανεξάρτητου προγραμματισμού, $\pm 1\text{mA}$, $\pm 10\text{V}$, δυνατότητα εξόδου ψηφιακών σημάτων, δυνατότητα χορήγησης παλμών με κυματομορφές οριζόμενες από το χρήστη μέσω λογισμικού, χρονική ακρίβεια της τάξης του $1\mu\text{sec}$, συμβατότητα με το σύστημα καταγραφών Omniplex με το οποίο θα χρησιμοποιηθεί.

Ο προϋπολογισμός της δαπάνης είναι 11000 euro συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 23%

Τα ανωτέρω αποτελούν συμπληρωματική προμήθεια εξαρτημάτων ήδη υπάρχοντος εξοπλισμού.

Πληροφορίες:

Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας
Ινστιτούτο Υπολογιστικών Μαθηματικών
Ν. Πλαστήρα 100 Βασιλικά Βουτών Ηρακλείου Κρήτης
Μαρία Παπαδάκη τηλ. 2810-391800 Fax. 2810-391801
email: mariapap@iacm.forth.gr

Καταληκτική Ημερομηνία: 30/5/2014

Για το ΙΤΕ-ΙΥΜ
Βασίλειος Δουγαλής
Διευθυντής ΙΥΜ