



15REQ002963773-2015-08-10

## 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



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

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. 868

10 Αυγούστου 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:

- 2 μικροηλεκτρόδια για ενδοκρανιακές ηλεκτροφυσιολογικές καταγραφές με τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

16 κανάλια/επαφές έκαστο, υλικό επαφών Pt/Ir, διάμετρος εκάστης επαφής 15μm, απόσταση μεταξύ επαφών 150μm, διάμετρος ηλεκτροδίου 185μm, μήκος ηλεκτροδίου 100mm (με σωλήνα ενίσχυσης στο άνω άκρο διαμέτρου 600-700μm), άκρο ηλεκτροδίου κωνικού σχήματος με γωνία 5 μοίρες, αντίσταση επαφών 275 ± 50 kΩ (στο 1kHz), απόσταση πρώτης επαφής από την άκρη του ηλεκτροδίου 500μm.

Ο προϋπολογισμός της δαπάνης είναι 9300 euro χωρίς ΦΠΑ

Πληροφορίες:

Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας  
Ινστιτούτο Υπολογιστικών Μαθηματικών  
Ν. Πλαστήρα 100 Βασιλικά Βουτών Ηρακλείου Κρήτης  
Γιώτα Ρηγοπούλου, τηλ. 2810-391805 Fax. 2810-391728  
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: 17/8/2015

Για το ΙΤΕ-ΙΥΜ  
Βασίλειος Δουγαλής

Διευθυντής ΙΥΜ