



## 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  
*απόκτηση στην κοινωνία της γνώσης*

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΗΡΑΚΛΕΙΟ 5/5/2015

Αριθ. πρωτ. 474

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Το Ινστιτούτο Υπολογιστικών Μαθηματικών του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), στα πλαίσια του προγράμματος με τίτλο "Υποβρύχιος παθητικός ακουστικός εντοπισμός βασιζόμενος στην πολύδρομη διάδοση (SEA-EARS)", που χρηματοδοτείται από τη Δράση «ΑΡΙΣΤΕΙΑ II» του ΕΣΠΑ 2007-13, προτίθεται να προβεί στην απ' ευθείας ανάθεση της προμήθειας εργαστηριακών αναλωσίμων όπως μπαταρίες, καλώδια BNC, συνδέσμους BNC, καλωδίων κλπ

Πληροφορίες:

Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας/ Ινστιτούτο Υπολογιστικών Μαθηματικών  
Ν. Πλαστήρα 100 Βασιλικά Βουτών Ηρακλείου Κρήτης  
Παναγιώτης Παπαδάκης  
Τηλέφωνο 2810-391786  
e-mail : [panos@iacm.forth.gr](mailto:panos@iacm.forth.gr)

Καταληκτική Ημερομηνία: 08/5/2015

Για το ΙΤΕ-ΙΥΜ  
Καθ. Βασίλειος Δουγαλής  
Διευθυντής ΙΥΜ