

(Ε. Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ ΙΙ), ΠΕΠ Μακεδονίας – Θράκης, ΠΕΠ Κρήτης και Νήσων Αιγαίου, ΠΕΠ Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας – Ηπείρου, ΠΕΠ Αττικής)

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΠΡΟΘΕΣΗΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

Δ 195/22.2.2011

Το Ερευνητικό Ακαδημαϊκό Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών (ΕΑΙΤΥ), Ν.Π.Ι.Δ μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα, για τις ανάγκες υλοποίησης του έργου με τίτλο: **«Αυτόνομοι αισθητήρες οπτικών νανοϊνών για τον ποιοτικό έλεγχο ιχθυοκαλλιέργειών» και κωδικό έργου 09ΣΥΝ-24-769**, στο πλαίσιο της Δράσης **«ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ»** του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» (**ΕΠΑΝ-ΙΙ**) ενταγμένου στον Άξονα Προτεραιότητας (ΑΠ1) «Δημιουργία και Αξιοποίηση της Καινοτομίας Υποστηριζόμενης από Έρευνα και Τεχνολογική Ανάπτυξη» και στο Περιφερειακό Επιχειρησιακό Πρόγραμμα (ΠΕΠ) Αττικής (ΑΠ3) «Ενίσχυση της Ανταγωνιστικότητας της Καινοτομίας και της Ψηφιακής Σύγκλισης», που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και από Εθνικούς πόρους, προτίθεται έως τις 25/2/2011 να προμηθευτεί δι' απευθείας αναθέσεως υπολογιστικό εξοπλισμό με τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

- Laser ευρέος φάσματος εκπομπής που να καλύπτει το ορατό, το εγγύς υπέρυθρο και το υπέρυθρο (400-1700nm) κατ' ελάχιστο, (βασική προδιαγραφή). Ισχύς εκπομπής >100μWatt.
- Ενισχυτική βαθμίδα για την αύξηση της ισχύος του laser ή φίλτρο καταπίεσης θορύβου.

Υπεύθυνος επικοινωνίας : Δρ Κυρ. Βλάχος επίκουρος καθ. Υπεύθυνος έργου,
τηλ: 2610 996990, κιν 6972077996

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΟΥ ΕΑΙΤΥ

ΚΑΘ. Π. ΣΠΥΡΑΚΗΣ