



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Ηράκλειο, 18.07.2014

Αρ. πρωτ. 8248

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Ο Ειδικός Λογαριασμός του Πανεπιστημίου Κρήτης πρόκειται να προβεί στην προμήθεια **ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ηλεκτρονικοί υπολογιστές, περιφερειακά συστήματα)** για την κάλυψη των αναγκών του έργου με τίτλο «ΘΑΛΗΣ -ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ- Ατομική φυσική με Επιταχυντές: Φασματοσκοπία Ηλεκτρονίων Ιόντων Δέσμης στον Επιταχυντή Tandem του ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος» και κα 3576

Το έργο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο - ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ).

I. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

Τα προς προμήθεια είδη έχουν ως εξής:

α/α	Είδος	Τεχνικά Χαρακτηριστικά	Ποσότητα
1	Υπολογιστής ταμπλέτα (tablet)	Οθόνη αφής τουλάχιστον 10.1", τετραπύρρηνο επεξεργαστή 1.6 GHz, μνήμη RAM τουλάχιστον 1GB, λειτουργικό σύστημα Android 4.2, αποθηκευτικό χώρο τουλάχιστον 8 GB, 2 κάμερες (οπίσθια και πρόσθια), ενσωματωμένο δέκτη Wi-Fi.	1
2	Βιντεοπροβολέας (Projector)	Ανάλυση 1024×768 pixels, λόγο αντίθεσης 10.000:1, φωτεινότητα των 2700 Ansi Lumens, Θύρες: ethernet, RS232 και USB, δυνατότητα ασύρματης σύνδεσης, τηλεχειριστήριο.	1
3	Οθόνη LED προσωπικού υπολογιστή	Μέγεθος οθόνης τουλάχιστον 21".	3

Διευκρινίζεται ότι στις περιπτώσεις προϊόντων του παραπάνω πίνακα όπου γίνεται αναφορά σε τύπους ορισμένης προέλευσης ή παραγωγής θα γίνουν δεκτά και ισοδύναμα προϊόντα.

II. ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Ο συνολικός προϋπολογισμός της δαπάνης ανέρχεται στο ποσό των 880,00€ μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ – 1.082,40€ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και αναλύεται ως εξής:

α/α	Είδος	Ποσότητα	Τιμή Είδους (άνευ ΦΠΑ)	Συνολική Τιμή (άνευ ΦΠΑ)
1	Υπολογιστής ταμπλέτα (tablet)	1	160.00 €	160.00 €
2	Βιντεοπροβολέας (Projector)	1	420 €	420 €
3	Οθόνη LED προσωπικού υπολογιστή	3	100 €	300 €

III. ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

Η παράδοση των ειδών θα γίνει εντός 6 εβδομάδων από την παραγγελία τους στο στο Ινστιτούτο Πυρηνικής και Σωματιδιακής Φυσικής (Εργαστήριο Τάντεμ) ΕΚΕΦΕ

Δημόκριτος με ευθύνη και έξοδα του αναδόχου.

IV. ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να καταθέσουν προσφορά που θα αφορά στο σύνολο ή σε μέρος των ειδών της πρόσκλησης .

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει απαραίτητα να συμπεριλαμβάνουν στην προσφορά τους συμπληρωμένους τους πίνακες συμμόρφωσης του παραρτήματος Α.

V. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Η αξιολόγηση των προσφορών θα γίνει από επιστημονικό υπεύθυνο του έργου, με κριτήριο τη χαμηλότερη τιμή ανά είδος.

Οι προσφορές θα γίνονται δεκτές αποκλειστικά σε ηλεκτρονική μορφή (αποστολή αρχείου μέσω mail) μέχρι και την Παρασκευή 22/08/2014 και ώρα 14:30 στα κάτωθι στοιχεία:

Ειδικός Λογαριασμός
Πανεπιστήμιο Κρήτης
Υπόψη κ. Ζαχαρένια Παπαδάκη
E-mail: renia.papadaki@uoc.gr

με την ένδειξη για πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αριθμό 8248/18.07.2014

Πληροφορίες:

1. Για διαδικαστικά θέματα κ. Παπαδάκη Ζαχαρένια, Τηλ. (+30) 2810 393171 & 393156, φαξ: (+30) 2810 393130, E-mail: renia.papadaki@uoc.gr, γραμματεία του Ειδικού Λογαριασμού του Πανεπιστημίου Κρήτης στο Ηράκλειο
2. Για τις προδιαγραφές :
 - Αναστάσιος Δημητρίου, τηλέφωνα: (+30) 2106503598, 6981340585, E-mail: adimitr@physics.uoc.gr
 - Ιωάννης Μαδέσης, τηλέφωνα: (+30) 2106503598, 6973789072, E-mail: imadesis@physics.uoc.gr
 - Καθ. Θεόδωρος Τζούρος, τηλέφωνα: (+30) 2810542077, E-mail: tzouros@physics.uoc.gr

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών
του Πανεπιστημίου Κρήτης
Γεώργιος Τζιρίτας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α: ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ-ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

α/α	Είδος	Ελάχιστες Απαιτήσεις-Τεχνικές Προδιαγραφές	Τεχνικές Προδιαγραφές Προσφοράς
1	Υπολογιστής ταμπλέτα (tablet)	Οθόνη αφής τουλάχιστον 10.1", τετραπύρρηνο επεξεργαστή 1.6 GHz, μνήμη RAM τουλάχιστον 1GB, λειτουργικό σύστημα Android 4.2, αποθηκευτικό χώρο τουλάχιστον 8 GB, 2 κάμερες (οπίσθια και πρόσθια), ενσωματωμένο δέκτη Wi-Fi.	
2	Βιντεοπροβολέας (Projector)	Ανάλυση 1024×768 pixels, λόγο αντίθεσης 10.000:1, φωτεινότητα των 2700 Ansi Lumens, Θύρες: ethernet, RS232 και USB, δυνατότητα ασύρματης σύνδεσης, τηλεχειριστήριο.	
3	Οθόνη LED προσωπικού υπολογιστή	Μέγεθος οθόνης τουλάχιστον 21".	