



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



Ηράκλειο, 22.07.2013

Αρ. πρωτ. 6470

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Ο Ειδικός Λογαριασμός του Πανεπιστημίου Κρήτης πρόκειται να προβεί στην προμήθεια **ηλεκτρονικών υπολογιστών και περιφερειακών συστημάτων** για την κάλυψη των αναγκών του έργου με τίτλο «ΘΑΛΗΣ -ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ- Μιτοχονδρική δυσλειτουργία σε νευροεκφυλιστικές παθήσεις» και κα 3578.

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).

Ι. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

Τα προς προμήθεια είδη έχουν ως εξής:

1. Ένας (1) υπολογιστής με οθόνη (desktop)
2. Ένας (1) εκτυπωτής

Η ανάλυση των ειδών καθώς και οι τεχνικές προδιαγραφές δίνονται στο παράρτημα Α της πρόσκλησης.

II. ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Ο συνολικός προϋπολογισμός της δαπάνης ανέρχεται στο ποσό των 1.076,25 ευρώ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ-875,00 ευρώ μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και αναλύεται ως εξής:

- α. Για το desktop 645,00€ μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ- 793,35€ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ
- β. Για τον εκτυπωτή 230,00€ μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ- 282,90€ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ

III. ΤΟΠΟΣ-ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

Η παράδοση του εξοπλισμού θα γίνει εντός 30 ημερών από την παραγγελία τους στο Πανεπιστήμιο Κρήτης στο τμήμα Ιατρικής.

IV. ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

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

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

Προσφορές θα γίνονται δεκτές αποκλειστικά σε ηλεκτρονική μορφή μέχρι και τη Παρασκευή 23.08.2013 και ώρα 14:30 στην παρακάτω διεύθυνση:

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

με την ένδειξη για πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αριθμό 6470/22.07.2013

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 : κος Ιωάννης Ζαγανάς: τηλ.2810-394643 , E-mail:
johnzag@med.uoc.gr ή johnzag@yahoo.com

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών
του Πανεπιστημίου Κρήτης
Γεώργιος Τζιρίτας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α: ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ-ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

1. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ Desktop- ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ:1

α/α	Περιγραφή	Ελάχιστες Απαιτήσεις	Απάντηση	Παραπομπή
1	Επεξεργαστής	Intel – i5		
2	Ταχύτητα επεξεργαστή	3,2 GHz		
3	Μνήμη RAM	4GB		
4	Τύπος Μνήμης	DDR3		
5	Σκληρός Δίσκος	1		
6	Τύπος	HDD SATA3		
7	Χωρητικότητα	500GB		
8	Ταχύτητα Περιστροφής	7200rpm		
9	Κάρτα Γραφικών	Intel HD2500		
10	Οπτικά μέσα αποθήκευσης	DVD Recorder		
11	USB θύρες	4		
12	Κάρτα Ethernet ενσωματωμένη	Gigabit		
13	Κουτί	Mini Tower		
14	Οθόνη	Μέγεθος 21,5", ανάλυση 1920*1080, περιλαμβάνει ενσωματωμένα ηχεία, του ίδιου κατασκευαστή με τον Η/Υ		
15	Λειτουργικό Σύστημα	Windows 7 32bit –Pro – Multilingual		
16	Ποντίκι / πληκτρολόγιο USB	Ιδίου κατασκευαστή με τον Η/Υ		
17	Πιστοποιήσεις	ISO 9001, CE, FCC		
18	Εγγύηση	Πέντε έτη. Η εξυπηρέτηση της γίνεται την επόμενη εργάσιμη ημέρα στον χώρο εγκατάστασης του εξοπλισμού. Να αποδεικνύεται με έγγραφο δήλωση του κατασκευαστή ή διανομέα του εξοπλισμού		

2. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΚΤΥΠΩΤΗ- ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ:1

α/α	Περιγραφή	Ελάχιστες Απαιτήσεις	Απάντηση	Παραπομπή
	Τεχνολογία Laser	ΝΑΙ		
	Λειτουργίες: Εκτύπωση	ΝΑΙ		
	Μέγεθος εγγράφου:	A4		
	Ταχύτητα εκτύπωσης	>= 42ppm		
	Ανάλυση εκτύπωσης	>= 1200 dpi		
	Σύνδεση:	USB 2.0 & Ethernet 10/100/1000		
	Εκτύπωση διπλής όψης	ΝΑΙ		
	Μνήμη εκτυπωτή	>= 256 MB		
	Επέκταση μνήμης	>= 1024 MB		
	Τροφοδοσία Χαρτιού	>= 250 σελίδες		
	Duty Cycle (σελίδες/μήνα)	>= 80.000		
	Αναλώσιμα:			
	Διάρκεια αρχικού toner	>= 5.000 σελίδες		
	Διάρκεια επιπλέον toner	>= 20.000 σελίδες		
	Κόστος εκτύπωσης/σελίδα	=< 1 λεπτά/σελίδα πλέον ΦΠΑ		