



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



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Το έργο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους

Α.Π. 897

14/10/2014

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας και το Ινστιτούτο Υπολογιστικών Μαθηματικών (Ι.Τ.Ε.- Ι.Υ.Μ.) για την κάλυψη των αναγκών του έργου ΜΕΤΡ με κωδικό αριθμό 3968 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:

- Συσκευή για την ψηφιοποίηση, ανάλυση και αποθήκευση νευροαπεικονιστικών δεδομένων με τα παρακάτω χαρακτηριστικά: να έχει την δυνατότητα να σαρώνει και να ψηφιοποιεί δεδομένα που βρίσκονται τόσο σε χαρτί (με μέγεθος τουλάχιστον 216 x 343 mm), όσο και σε διαφάνειες (με μέγεθος τουλάχιστον 203.2 x 289.5 mm) ή φιλμ. Να διαθέτει ειδικό μηχανισμό σταθεροποίησης των φιλμ για βέλτιστα αποτελέσματα. Επίσης να διαθέτει δύο λάμπες σάρωσης, μία για την σάρωση και ψηφιοποίηση των διαφανειών, και μία για τα φιλμ & τα χαρτιά. Να έχει μηδενικό χρόνο προθέρμανσης για μέγιστη αποδοτικότητα, ανάλυση 4800*9600 dpi και οπτική πυκνότητα 4Dmax για ρεαλιστική μεταφορά των δεδομένων που σαρώνονται. Η συσκευή επίσης να περιλαμβάνει επεξεργαστή τετραπλού πυρήνα ταχύτητας έως και 3,6 GHz, μεγάλη χωρητικότητα για την αποθήκευση των ψηφιοποιημένων δεδομένων (τουλάχιστον 500 GB) και να περιλαμβάνει συσκευή που να επιτρέπει την καταγραφή των δεδομένων αυτών σε ψηφιακούς δίσκους για λόγους ασφαλείας.

Ο προϋπολογισμός της δαπάνης είναι 1400 euro συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.

Τα ανωτέρω αποτελούν συμπληρωματική προμήθεια εξαρτημάτων ήδη υπάρχοντος εξοπλισμού.

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

14REQ002339115 2014-10-14
Καταληκτική Ημερομηνία: 20/10/2014

Για το ΙΤΕ-ΙΥΜ

Βασίλειος Δουγαλής
Διευθυντής ΙΥΜ