



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

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. 681

31 Ιουλίου 2014

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ



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

Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας και το Ινστιτούτο Υπολογιστικών Μαθηματικών (Ι.Τ.Ε.- Ι.Υ.Μ.) για την κάλυψη των αναγκών του έργου «Μελέτη ακραίων καιρικών φαινομένων σε τοπική κλίμακα και πρόβλεψη της επίδρασης τους σε τομείς της πολιτικής προστασίας και της οικονομίας» (ΑΚΑΙΠΡΟ) με κωδικό αριθμό 1115 το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα & Επιχειρηματικότητα» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους στο πλαίσιο της δράσης ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ προτίθεται να προμηθευτεί με απευθείας ανάθεση:

- **Διακομιστή αποθήκευσης (rack mounted storage server)** με τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

Single CPU συχνότητας \geq 2.8GHz, 6-core ή 8-core με 6MB L2-cache, τουλάχιστον 16 GB (2 x 8 GB ή 4 x 4 GB) dual rank DDR3-1600 Mhz, δύο (2) εσωτερικούς σκληρούς δίσκους SAS 6Gbps χωρητικότητας 300 GB τουλάχιστον, 12 x 4 TB Near-Line SAS 6Gbps hot-plug δίσκους 7.2K RPM 2.5", hardware RAID controller με τουλάχιστον 1 GB non-volatile cache memory, redundant power supply (2 PSU), σύστημα απομακρυσμένης διαχείρισης μέσω γραφικού περιβάλλοντος, QDR IB card και καλώδιο IB QDR/FDR10 (40 Gbps) μήκους 5μ., sliding rails για τοποθέτηση σε rack, χωρίς λειτουργικό σύστημα, εγγύηση καλής λειτουργείας για τρία (3) χρόνια.

Ο προϋπολογισμός της δαπάνης είναι 7000,00 euro συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 23%.

Τα ανωτέρω αποτελούν συμπληρωματική προμήθεια εξαρτημάτων ήδη υπάρχοντος εξοπλισμού.

Πληροφορίες:

Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας
Ινστιτούτο Υπολογιστικών Μαθηματικών
Ν. Πλαστήρα 100 Βασιλικά Βουτών Ηρακλείου Κρήτης
Μαρία Παπαδάκη τηλ. 2810-391800 Fax. 2810-391801
email: mariapap@iacm.forth.gr

Καταληκτική Ημερομηνία: 5/8/2014

Για το ΙΤΕ-ΙΥΜ
Βασίλειος Δουγαλής
Διευθυντής ΙΥΜ