



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. 362

9 Μαΐου 2014

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας και το Ινστιτούτο Υπολογιστικών Μαθηματικών (Ι.Τ.Ε.- Ι.Υ.Μ.) για τις ανάγκες του έργου 'Προσομοιώσεις Τύρβης Συμπιεστών Ροών Υψηλής Ενθαλπίας' προτίθεται να προμηθευτεί με απευθείας ανάθεση:

- Δύο (2) ηλεκτρονικούς υπολογιστές υψηλών επιδόσεων **DELL PowerEdge R620**, ο καθένας με την παρακάτω διαμόρφωση :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
Intel Xeon E5-2650v2 2.6GHz, 20M Cache, 8.0GT/s QPI, Turbo, HT, 8C, 95W, Max Mem 1866MHz	1
Intel Xeon E5-2650v2 2.6GHz, 20M Cache, 8.0GT/s QPI, Turbo, HT, 8C, 95W, Max Mem 1866MHz, 2nd Proc	1
PowerEdge R620 Shipping - 4/8 Drive Chassis, EMEA1 (English/French/German/Spanish/Russian/Hebrew)	1
Bezel - 4/8 Drive Chassis	1
Chassis with up to 4 Hard Drives and 3 PCIe Slots, Low Profile PCI Cards Only	1
Performance Optimized	1
1600 MHz RDIMMs	1
8GB RDIMM, 1600MT/s, Low Volt, Dual Rank, x8 Data Width	6
Heat Sink for PowerEdge R620	2
DIMM Blanks for Systems with 2 Processors	1
500GB, SATA, 2.5-in, 7.2K RPM Hard Drive (Hot-plug)	1
PERC H310 Integrated RAID Controller	1
Active Power Controller BIOS Setting	1
No Internal Optical Drive	1
Dual, Hot-plug, Redundant Power Supply (1+1), 750W	1
2M Rack Power Cord C13/C14 12A	2
Not Selected in this Configuration	1
Cable for Mini PERC Cards in Chassis with up to 4 Hard Drives	1
Broadcom 5720 QP 1Gb Network Daughter Card	1
Module, Printed Wiring Assy, Planar, Server, Dell Computer Corporation, R620, V2	1
No Operating System	1



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

R620 Electronic System Documentation and OpenManage DVD Kit	1
No Installation Service Selected (Contact Sales Rep for more details)	1
ReadyRails Sliding Rack Rails without Cable Management Arm	1
No RAID for H310 Controllers	1
PowerEdge Order - Greece	1
iDRAC7 Enterprise	1
Base Warranty	1
3Yr Basic Warranty - Next Business Day - Minimum Warranty	1
3Yr ProSupport and Next Business Day On-Site Service	1
Declined Proactive Maintenance	1
INFO Declined Remote Consulting	1
Server - Freight 2 to 10 Units	1

προϋπολογισμού δαπάνης **9000 Ευρώ** συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 23%

Το έργο «Προσομοιώσεις Τύρβης Συμπιεστών Ροών Υψηλής Ενθαλπίας» με κωδικό αριθμό 1724 υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους στο πλαίσιο ΔΙΜΕΡΗΣ Ε & Τ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΕΛΛΑΔΑΣ –ΓΑΛΛΙΑΣ 2013.

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: 24/5/2014

Για το ΙΤΕ-ΙΥΜ
Βασίλειος Δουγαλής
Διευθυντής ΙΥΜ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

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