



# ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ#

ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 70, 176 71 ΑΘΗΝΑ – ΤΗΛ.: 210 9549100 FAX: 210 9577050

ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΕΛ. Βενιζέλου 70, Καλλιθέα  
ΤΚ 17671  
Τηλέφωνο : 210 9549341, 229  
Fax : 210 9549112  
Πληροφορίες : Βασίλης Δαλάκας  
e-mail : [vdalakas@hua.gr](mailto:vdalakas@hua.gr)

Αθήνα, 31/1/2012  
Αρ. Πρωτ.: 35238

## 1<sup>η</sup> ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

### ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ 3/2011

Αρ. Πρωτ.: 34518/06-12-2011

Μετά την αποστολή παρατηρήσεων επί των τεχνικών προδιαγραφών με αριθμούς εισερχομένου 34993/13-1-2012, 35145/25-1-2012, 35185/26-1-2012, 35188/27-1-2012 και λαμβάνοντας υπόψη ότι η αύξηση του ανταγωνισμού είναι προς όφελος του Πανεπιστημίου, διευκρινίζονται τα κάτωθι, δεδομένου ότι σε καμία περίπτωση δεν τροποποιούν ουσιωδώς την περιγραφή των ζητούμενων ειδών και επομένως το περιεχόμενο της διακήρυξης:

Σχετικά με το σημείο **MACOS-LAB 1.7.3** του Πίνακα Τεχνικών Προγραφών (Παράρτημα Γ) διαμορφώνεται ως εξής:

MACOS-LAB	1.7.3	Ταχύτητα	$\geq 2,5$ GHz
-----------	-------	----------	----------------

Σχετικά με το σημείο **PC-LAB 1.17.3** του Πίνακα Τεχνικών Προγραφών (Παράρτημα Γ) διαμορφώνεται ως εξής:

PC-LAB	1.17.3	Ισχύς	$\geq 265$ W
--------	--------	-------	--------------

Σχετικά με το σημείο **PC-OF-1 1.17.3** του Πίνακα Τεχνικών Προγραφών (Παράρτημα Γ) διαμορφώνεται ως εξής:

PC-OF-1	1.17.3	Ισχύς	$\geq 265$ W
---------	--------	-------	--------------

Σχετικά με το σημείο **PC-OF-2 1.17.3** του Πίνακα Τεχνικών Προγραφών (Παράρτημα Γ) διαμορφώνεται ως εξής:

PC-OF-2	1.17.3	Ισχύς	$\geq 525$ W
---------	--------	-------	--------------

Σχετικά με το σημείο **PC-AMPH 15.17.3** του Πίνακα Τεχνικών Προγραφών (Παράρτημα Γ) διαμορφώνεται ως εξής:

PC-AMPH	15.17.3	Ισχύς	$\geq 265$ W
---------	---------	-------	--------------

Σχετικά με το σημείο **PC2 5.17.3** του Πίνακα Τεχνικών Προγραφών (Παράρτημα Γ) διαμορφώνεται ως εξής:

PC2	5.17.3	Ισχύς	$\geq 265$ W
-----	--------	-------	--------------

Σχετικά με το σημείο **BLA 1.4** του Πίνακα Τεχνικών Προγραφών (Παράρτημα Γ) διαμορφώνεται ως εξής:

BLA	1.4	Το προτεινόμενο σύστημα πρέπει να αποτελείται από κύρια μέρη (cpu, motherboard, memory) τελευταίας τεχνολογίας, με ημερομηνία ανακοίνωσης ή τροποποίησης εντός των τελευταίων 12 μηνών.	ΝΑΙ
-----	-----	---	-----

Σχετικά με το σημείο **SMC 1.3** του Πίνακα Τεχνικών Προγραφών (Παράρτημα Γ) διαμορφώνεται ως εξής:

SMC	1.3	Το προτεινόμενο σύστημα αποτελεί προϊόν τελευταίας τεχνολογίας με ημερομηνία ανακοίνωσης ή τροποποίησης εντός των τελευταίων 12 μηνών.	ΝΑΙ
-----	-----	--	-----

Σχετικά με το σημείο **SAN 1.7** του Πίνακα Τεχνικών Προγραφών (Παράρτημα Γ) διαμορφώνεται ως εξής:

SAN	1.7	Το προτεινόμενο σύστημα αποτελεί προϊόν τελευταίας τεχνολογίας με ημερομηνία	ΝΑΙ
-----	-----	--	-----

		ανακοίνωσης ή τροποποίησης εντός των τελευταίων 12 μηνών.	
--	--	---	--

Σχετικά με το σημείο **B-Sw 1.12.8** του Πίνακα Τεχνικών Προγραφών (Παράρτημα Γ) διαμορφώνεται ως εξής:

B-Sw	1.12.8	MTBF	>=130000 ώρες
------	--------	------	---------------

Σχετικά με το σημείο **PoE-Sw 1.12.8** του Πίνακα Τεχνικών Προγραφών (Παράρτημα Γ) διαμορφώνεται ως εξής:

PoE-Sw	1.12.8	MTBF	>=130000 ώρες
--------	--------	------	---------------

Σχετικά με το σημείο **CR 1.13.4** του Πίνακα Τεχνικών Προγραφών (Παράρτημα Γ) διαμορφώνεται ως εξής:

CR	1.13.4	Να διαθέτει μία (1) θύρα Fast Ethernet αποκλειστικά για διαχείριση (Configuration & Management)	
----	--------	---	--

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Επιτροπής Διεξαγωγής και Αξιολόγησης  
Αποτελεσμάτων του Διαγωνισμού

Μαρία Νικολαΐδη  
Αναπληρώτρια Καθηγήτρια