



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ινστιτούτο Πληροφορικής

Ταχ. Διεύθυνση: Ν. Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών
ΤΚ 70013, Ηράκλειο Κρήτης

Αρ. πρωτ1175
Ηράκλειο: 6/7/2016

Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας και το Ινστιτούτο Πληροφορικής (ΙΤΕ-ΙΠ), για τις ανάγκες του, προτίθεται να προμηθευτεί με απευθείας ανάθεση τα ακόλουθα:

1. Η/Υ i7, 16GB, 1TB και οθόνη 24" τεμάχια 5

Αναλυτικές τεχνικές προδιαγραφές στο Παράρτημα Α.

Προϋπολογισμός δαπάνης **7.000** ευρώ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.

Κριτήριο για την ανάθεση της προμήθειας είναι η συμφερότερη προσφορά. Χρόνος παράδοσης της προμήθειας είναι 5 ημέρες.

Η παραπάνω δαπάνη εμπίπτει στο έργο ExaNoDe (ExaNoDe European Exascale Processor Memory Node Design, Project reference: 671578) που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Funded under H2020-EU.1.2.2. - FET Proactive) του ΙΤΕ-ΙΠ.

Οι προσφορές πρέπει να κατατεθούν εγγράφως στη Γραμματεία του ΙΠ-ΙΤΕ έως την 18/7/2016 και ώρα 10:00

Πληροφορίες:

Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας

Ινστιτούτο Πληροφορικής

**Ταχ. Διεύθυνση: Ν. Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών
ΤΚ 70013, Ηράκλειο Κρήτης**

Λυγεράκης Μιχάλης

email: ligeraki at ics dot forth dot gr

τηλ: 2810391456

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Πίνακας 1 (ποσότητα 5 τεμ.)

α/α	Τεχνικά χαρακτηριστικά	Υποχρεωτική απαίτηση	Απάντηση προμηθευτή	Παραπομπή
	Γενικά			
1	Να αναφερθεί το μοντέλο και η εταιρία κατασκευής. Να προσκομισθεί το ISO 9001.	NAI		
2	Το προτεινόμενο σύστημα πρέπει να είναι κατασκευαστή διεθνούς εμβέλειας, σύγχρονης τεχνολογίας.	NAI		
3	Να διαθέτει Πιστοποιητικά Ποιότητας και Ασφάλειας CE, E-STAR. Να προσκομισθούν.	NAI		
4	Μέγεθος κουτιού tower, /mini/midi tower	NAI		
5	Πληκτρολόγιο πλήρους μεγέθους 104 πλήκτρων ΕΛΟΤ 928 με αποτύπωση Λατινικών και Ελληνικών χαρακτήρων	NAI		
6	Ποντίκι optical	NAI		
	Επεξεργαστής			
7	CORE i7 – 6700 (quad core)	NAI		
	Κύρια μνήμη			
8	16GB (2x8GB) DDR4	NAI		
9	Ταχύτητα	>= 2133MHZ		
	Μονάδες σκληρών δίσκων			
10	Αριθμός μονάδων	2		
	Χαρακτηριστικά Μονάδας 1			
11	Χωρητικότητα	>= 256 GB		
12	Διασύνδεση	M.2 PCIe/Sata		
13	Τεχνολογία	SSD		
	Χαρακτηριστικά Μονάδας 2			
14	Χωρητικότητα	>= 500 GB		
15	Διασύνδεση	SATA		
16	Τεχνολογία	SATA 3		
	Μονάδες οπτικών δίσκων			
17	DVD Recorder	NAI		
	Network			
18	NIC	100/1000		
	Οθόνη			
19	Μέγιστη Ανάλυση: 1.920 x 1.080 @ 60Hz	NAI		
20	Display port connector	NAI		
	Κάρτα γραφικών			
21	On board με chipset κατασκευαστή διεθνούς εμβέλειας, σύγχρονης τεχνολογίας. (πχ Intel® HD Graphics 530, 510)			
22	DVI ή VGA connectors	NAI		
23	Display port connectors	NAI		
	Εγγύηση			
24	Συνολική εγγύηση συστήματος για όλα τα μέρη και υποσυστήματα	>=3 έτη		
25	Ανταπόκριση για το Hardware On-Site την δεύτερη	NAI		

	εργάσιμη μέρα από την αναγγελία της βλάβης, συμπεριλαμβανόμενων ανταλλακτικών και εργασίας			
26	Η προσφερόμενη εγγύηση – τεχνική υποστήριξη θα πρέπει να προσφέρεται και να αποδεικνύεται γραπτά από τον κατασκευαστή	ΝΑΙ		