

17PROC006147616 2017-05-08



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. πρωτ.: 706
Ηράκλειο : 8/5/2017

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Το Ινστιτούτο Πληροφορικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ-ΙΠ), θέλει να προβεί στην προμήθεια οκτώ διεπαφών (FMC modules) με τα εξής χαρακτηριστικά:

- Να έχει συμβατότητα με πρότυπο FMC (Vita 57.1)
- Να διαθέτει 4 πόρτες SFP+ (4x10G)
- Να διαθέτει 1 προγραμματιζόμενο ταλαντωτή με αρχική συχνότητα 156.25MHz
- Να διαθέτει 1 εξωτερική είσοδο διαφορικού ρολογιού με διεπαφή SMA.
- Να είναι συμβατό με διεπαφές μητρικών πλακετών με XILINX FPGA.

Προϋπολογισμός 5.900,00 ευρώ πλέον ΦΠΑ με κριτήριο ανάθεσης τη συμφερότερη προσφορά με βάση την βέλτιστη σχέση ποιότητας και τιμής

Η παραπάνω δαπάνη εμπίπτει στο έργο **ExaNeSt** (European Exascale System Interconnect and Storage, Project reference: 671553) που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (H2020-FET Proactive) του ΙΤΕ-ΙΠ.

Οι προσφορές πρέπει να έχουν υποβληθεί στο παρακάτω e-mail έως και την 18/5/2017

Πληροφορίες:

Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας
Ινστιτούτο Πληροφορικής
Ταχ. Διεύθυνση: Ν. Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών
ΤΚ 70013, Ηράκλειο Κρήτης

Πληροφορίες: Λυγεράκης Μιχάλης
email: ligeraki at ics dot forth dot gr
τηλ: +302811391456