



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.: 3475

Ηράκλειο : 13/11/2018

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Το Ινστιτούτο Πληροφορικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ-ΙΠ), θέλει να προβεί στην προμήθεια εξαρτημάτων τυπωμένων κυκλωμάτων με τους παρακάτω κωδικούς περιγραφές και ποσότητες όπως φαίνεται στον παρακάτω πίνακα με τα εξής χαρακτηριστικά:

Περιγραφή	Κωδικός κατασκευαστή	Κατασκευαστής	Ποσότητα
SPI FLASH MEMORY	S25FL512SAGBHIA10	CYPRESS	88
SPI FLASH MEMORY	25FL256SAGBHIA10	CYPRESS	30
VOLTAGE REGULATOR	TPS82130SILR	TI	1450
Connector	QSH-060-01-F-D-A-K	SAMTEC	60
VOLTAGE REGULATOR	TPS53353DQPR	TI	255
Clock generator	634-SI5341B-D-GM	SILICON Labs	50
VOLTAGE REGULATOR	TPS51200DRCT	TI	410
VOLTAGE REGULATOR	TPS82085SILR	TI	560
Capacitor	885012207090	Wurth Electronics	13000
Capacitor	02013C102KAT2A	AVX	2700
σύνολο			18603

Όλα τα είδη πρέπει να είναι από επώνυμο εγνωσμένου κύρους προμηθευτή (πχ DIGIKEY-MOUSER-FARNEL-AVNET κλπ)

Όλα τα εξαρτήματα θα είναι σε συσκευασίες REELS (όχι cut tape ή χύμα) κατάλληλες για εισαγωγή σε αυτοματοποιημένη μηχανή τοποθέτησης.

Προϋπολογισμός 9.600 ευρώ πλέον ΦΠΑ με κριτήριο ανάθεσης τη συμφερότερη προσφορά με βάση την βέλτιστη σχέση ποιότητας και τιμής.

Η παραπάνω δαπάνη εμπίπτει στο έργο ExaNeSt (ExaNeSt European Exascale System Interconnect and Storage, Project reference: 671553) που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή ένωση (Funded under H2020-EU.1.2.2. - FET Proactive) του ΙΤΕ-ΙΠ.

Οι προσφορές πρέπει να κατατεθούν είτε με σφραγισμένο φάκελο στη γραμματεία του ΙΠ (Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, Ινστιτούτο Πληροφορικής, Ταχ. Διεύθυνση: Ν. Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών, ΤΚ 70013, Ηράκλειο Κρήτης με την ένδειξη για το διαγωνισμό «εξαρτήματα τυπωμένων κυκλωμάτων» είτε ηλεκτρονικά στην διεύθυνση ligeraki at ics.forth.gr μέχρι και τις 21/11/2018

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: +302811391456