



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.: 1847
Ηράκλειο : 17/7/2018

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

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

CPV	Περιγραφή	Part#	Κατασκευαστής	Ποσότητα
31711150-9	Πυκνωτής 0805 100nF 100volts	GCM21BR72A104KA7K	Murata	200
31711150-9	Πυκνωτής 0402 10nF 25volts	C0402C103K3RALTU	KEMET	3.000
31711150-9	Πυκνωτής 0603 10uF 25volts	ZRB18AR61E106ME01L	Murata	6.000
31711131-0	Αντίσταση 0.001 OHM 1W 1206 WIDE	KRL3216T4A-M-R001-G-T1	Susumu	80
31711150-9	Πυκνωτής 1210 100uF16volts	EMK325ABJ107MM-T	Taiyo Yuden	2.000
31711150-9	Πυκνωτής 1812 470uF 2.5volts	PMK432C6477MM-T	Taiyo Yuden	1.690
			Σύνολο	12.970

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

Η παραπάνω δαπάνη εμπίπτει στο έργο ECOSCALE (Energy-efficient Heterogeneous COmputing at exaSCALE, Project reference: 671632) που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή ένωση (Funded under H2020-EU.1.2.2. - FET Proactive) του ΙΤΕ-ΙΠ.

Οι προσφορές πρέπει να έχουν υποβληθεί στο παρακάτω e-mail έως την 23 Ιουλίου και ώρα 12 το μεσημέρι

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