



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.: 2788  
Ηράκλειο : 5/10/2018

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ**

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

Part#	Κατασκευαστής	Ποσότητα
CP2108-B02-GMR	Silicon Laboratories	40
7914J-1-000E	Bourns	350
61300311121	Würth Electronics	800
22-23-2041	Molex	200
HFJ12-1G41ER-L11RL	HALO Electronics	50
47346-0001	Molex	50
MCP23017T-E/SS	Microchip	100
70280-0769	Molex	20
PI3DBS12412AZLEX	Diodes Incorporated	100
76093-5001	Molex	30
22-03-2061	Molex	20
87832-1420	Molex	20
MAX13035EETE+	Maxim Integrated	20
AC0402JR-070RL	Yageo	2500
CRCW08050000Z0EAC	Vishay	500
C0402C104M4PACTU	KEMET	500
SG73P1JTTD1000F	KOA Speer	100
GRT32ER60J107ME13L	Murata	250
CRCW040210K0FKEDC	Vishay	1000
VJ0402Y103KXQCW1BC	Vishay	200
GRM155R60J106ME15D	Murata	500
DLW5BSN191SQ2L	Murata	30
CRCW04021K00FKEDC	Vishay	3000
ERJ-2RKF1821X	Panasonic	500
ERJ-3EKF1004V	Panasonic	500
CGA3E3X5R1H105K080AB	TDK	1000
GCM31CR72A105KA03L	Murata	100
GRJ21BC72A105KE11L	Murata	100
ERJ-U02F2000X	Panasonic	1000
C1005X7R1E224K050BE	TDK	200
BKP2125HS221-T	Taiyo Yuden	200

## 18PROC003796754 2018-10-05

Part#	Κατασκευαστής	Ποσότητα
BLM21PG221SN1D	Murata	200
CRCW0603240RFKEAC	Vishay	500
742792037	Würth Electronics	30
ERJ-2RKF40R2X	Panasonic	500
CGA2B3X7S1A474K050BE	TDK	500
ERJ-2RKF4701X	Panasonic	1000
CRCW04024K99FKED	Vishay	1000
C3225X7S2A475K200AB	TDK	40
GRM155R60J475ME47D	Murata	1000
XAL5030-472MEC	Coilcraft	500
RC0402FR-07560KL	Yageo	1000
BCM48BF120T300A00	Vicor	15
150060GS75000	Würth Electronics	40
22-03-2021	Molex	330
B550C-13-F	Diodes Incorporated	20
ASDMB-25.000MHZ-LC-T	ABRACON	160
PCA9536DGKR	Texas Instruments	120
PCA9548ABS,118	NXP	20
THL 25-4810WI	TRACO Power	10
TPD4S012DRYR	Texas Instruments	80
TXS0108ERGYR	Texas Instruments	20
150060YS75000	Würth Electronics	1000
C0402C104M4RACAUTO	KEMET	4000
C0805X104K4RACTU	KEMET	150
C2012JB1C226M125AC	TDK	1000
C5750X5R1A107M280KC	TDK	100
	ΣΥΝΟΛΟ	27315

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 9.800 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 έχουν υποβληθεί στο παρακάτω e-mail έως και την 12/10/2018.

Πληροφορίες:

Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας

Ινστιτούτο Πληροφορικής

Ταχ. Διεύθυνση: Ν. Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών

TK 70013, Ηράκλειο Κρήτης

Λυγεράκης Μιχάλης

email: ligeraki at ics dot forth dot gr

τηλ: +302811391456