



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

**ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

**Μυτιλήνη, 28/1/2015
Α.Π. : 370**

Α Ν Α Κ Ο Ι Ν Ω Σ Η

Η Κεντρική Διεύθυνση Πληροφορικής και Επικοινωνιών αφού έλαβε υπόψη:

- Την πρόσκληση 25 (ΑΞΟΝΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ 9 : «Αειφόρος ανάπτυξη και ποιότητα ζωής στην Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου») στην πράξη 09.75.02.04 Υποδομές Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης για το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Κρήτης και Νήσων Αιγαίου 2007-2013.
- Το ύψος του προϋπολογισμού του έργου
- Την πολυπλοκότητα των προδιαγραφών
- Την απόφαση Πρύτανη Αρ.305 – 21/1/2015 για έγκριση διαδικασίας Δημόσιας Διαβούλευσης

προχωράει στην διενέργεια Δημόσιας Διαβούλευσης (Τεχνικού Διαλόγου) μέρους των εγγράφων (Πίνακες Τεχνικών Προδιαγραφών/Προϋπολογισμός) για την προμήθεια εργαστηριακού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού για τις ακαδημαϊκές μονάδες του Πανεπιστημίου Αιγαίου σε Ρόδο και Σύρο προκειμένου να διασφαλιστεί:

- Ορθότητα και πληρότητα των Τεχνικών Προδιαγραφών
- Ωρίμανση της αγοράς για τη υποβολή αξιολογών προσφορών
- Μείωση της πιθανότητας υποβολής προσφυγών
- Επιβεβαίωση της δυνατότητας ανταπόκρισης της αγοράς στον διαγωνισμό

Συγκεκριμένα η διαδικασία θα διενεργηθεί σύμφωνα με τα ακόλουθα:

1. Διάρκεια Διενέργειας Διαδικασίας:

Μία εβδομάδα από την ανακοίνωση (ήτοι από 28/1/2015 έως 3/2/2015)

2. Τόπος Ανακοίνωσης Διαδικασίας:

Ιστοσελίδα του ιδρύματος, στις ανακοινώσεις για νέους διαγωνισμούς

3. Τρόπος Διενέργειας της διαδικασίας:

Η διαδικασία θα αποτελείται από 3 στάδια:

Α. Γνωστοποίηση, Β) παραλαβή παρατηρήσεων, Γ) Ολοκλήρωση Τεχνικού Διαλόγου.

Α. Γνωστοποίηση

Στην παρούσα ανακοίνωση στον ιστότοπο του ιδρύματος, γνωστοποιούνται τα είδη που συμμετέχουν στην δημόσια διαβούλευση, ενταγμένα σε ομάδες καθώς και οι αντίστοιχοι προϋπολογισμοί ανά ομάδα ειδών, τα οποία βρίσκονται στο τέλος του εγγράφου.

Οι εταιρίες που επιθυμούν να συμμετέχουν στην διαδικασία του τεχνικού διαλόγου θα πρέπει να αποστέλλουν με email ένα αίτημα προς την Κεντρική Δ/ση Πληροφορικής και Επικοινωνιών του Πανεπιστημίου Αιγαίου στην διεύθυνση diav-pepna15@aegean.gr προκειμένου να παραλαμβάνουν το πλήρες κείμενο προς διαβούλευση (με τις αναλυτικές προδιαγραφές).

Η εταιρία στο αίτημα παραλαβής του πλήρες κειμένου θα αναφέρει απαραίτητα:

- Στοιχεία Φυσικού ή νομικού προσώπου
- Συνοπτική περιγραφή των Επαγγελματικών δραστηριοτήτων
- Ονοματεπώνυμο υπεύθυνου επικοινωνίας
- Τηλέφωνο και FAX επικοινωνίας για το συγκεκριμένο θέμα
- Email επικοινωνίας για το συγκεκριμένο θέμα
- Για ποιες ομάδες ειδών ενδιαφέρεται να συμμετάσχει στην διαβούλευση

Β. Παραλαβή παρατηρήσεων

Οι παρατηρήσεις θα αποστέλλονται μέσω email στο diav-pepna15@aegean.gr (από τις αντίστοιχες διευθύνσεις που δηλώθηκαν στα στοιχεία επικοινωνίας), θα συλλέγονται και θα πρωτοκολλούνται από την Ομάδα Προετοιμασίας Τεχνικών Προδιαγραφών (ΟΠΤΠ). Η ΟΠΤΠ αποτελείται από τους κυρίους Αλιφιέρη Χαράλαμπο και Επίκουρο Καθηγητή Κουτσαμπάση Παναγιώτη από την Πανεπιστημιακή Μονάδα Σύρου, από τους κυρίους Τσιγάρο Θεολόγο και Κώστα Απόστολο από την Πανεπιστημιακή Μονάδα Ρόδου και την κυρία Σάκκη Μαριάννα από την Κεντρική Δ/ση Πληροφορικής και Επικοινωνιών.

Οι παρατηρήσεις θα γίνονται δεκτές, για περαιτέρω εξέταση, μόνο εφόσον είναι σαφείς, σωστά συμπληρωμένες και τεκμηριωμένες ως προς την αναγκαιότητα προσαρμογής των στοιχείων των προδιαγραφών.

Η ΟΠΤΠ στην συνέχεια εξετάζει τις προτάσεις είτε πρόκειται για γενικές παρατηρήσεις ως προς είδος ή ομάδα, είτε για ειδικές παρατηρήσεις επί συγκεκριμένων όρων των προδιαγραφών. Μελετά τις παρατηρήσεις επί της ουσίας προκειμένου να τις κατανοήσει και να αποφανθεί σχετικά με την δυνατότητα ή/και την ανάγκη αποδοχής τους, προκειμένου να είναι δυνατή η διαμόρφωση-τροποποίηση των σημείων των εγγράφων του διαγωνισμού στα οποία αναφέρονται.

Σε περίπτωση που η επιτροπή κρίνει ότι χρειάζεται να γίνει κάποια τροποποίηση, αυτή θα κοινοποιείται με email σε όλους τους ενδιαφερόμενους που έχουν εκδηλώσει ενδιαφέρον συμμετοχής στην δημόσια διαβούλευση.

Γ. Ολοκλήρωση Τεχνικού Διαλόγου

Η ΟΠΤΠ συντάσσει τελικό πρακτικό όπου καταγράφει όλες τις παρατηρήσεις που δέχθηκε από τους φορείς, αναλυτικά τα τελικά συμπεράσματα της, τις τυχόν τροποποιήσεις ενδεχομένως κρίνει ότι θα πρέπει να γίνουν.

Η Κεντρική Διεύθυνση Πληροφορικής και Επικοινωνιών, με βάση τα παραπάνω, συντάσσει τον τελικό πίνακα προδιαγραφών τον οποίο κοινοποιεί στους φορείς που συμμετείχαν στον διάλογο, και τον προωθεί στον Πρύτανη προς έγκριση, προκειμένου να ενταχθεί στην διακήρυξη του σχετικού Διαγωνισμού.

Για την Κεντρική Δ/ση Πληροφορικής και Επικοινωνιών

Παναγιώτης Παπαχίου

**Πίνακες Ομάδων/Προϋπολογισμού
ειδών που συμμετέχουν στην Δημόσια Διαβούλευση (Τεχνικός Διάλογος)**

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ, ΔΙΚΤΥΑΚΟΥ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ				
Ομάδες-Είδη	Περιγραφή	Ποσότητα Ρόδος	Ποσότητα Σύρου	Συνολική Ποσότητα
ΟΜΑΔΑ Α	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ			
A.1	ΣΤΑΘΜΟΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ		40	40
A.2	ΟΘΟΝΕΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ ΤΥΠΟΣ 1		10	10
A.3	ΟΘΟΝΕΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ ΤΥΠΟΣ 2		2	2
A.4	ΟΘΟΝΕΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΥΠΟΣ 1	35		35
A.5	ΟΘΟΝΕΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΥΠΟΣ 2	3		3
A.6	ΣΤΑΘΜΟΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΧΡΗΣΤΩΝ (ΜΕ ΟΘΟΝΕΣ) ΤΥΠΟΣ 1	15	50	65
A.7	ΣΤΑΘΜΟΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΧΡΗΣΤΩΝ (ΜΕ ΟΘΟΝΕΣ) ΤΥΠΟΣ 2		70	70
A.8	ΣΤΑΘΜΟΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΧΡΗΣΤΩΝ ΤΥΠΟΣ 3	48		48
A.9	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ Η/Υ(KVM CONSOLE)	1		1
A.10	ΦΟΡΗΤΟΣ Η/Υ ΤΥΠΟΣ 1		8	8
A.11	ΦΟΡΗΤΟΣ Η/Υ ΤΥΠΟΣ 2		4	4
A.12	ΦΟΡΗΤΟΣ Η/Υ ΤΥΠΟΣ 3		4	4
A.13	ΦΟΡΗΤΟΣ Η/Υ ΤΥΠΟΣ 4	36		36
A.14	ΦΟΡΗΤΟΣ Η/Υ ΤΥΠΟΣ 5	2		2
	Σύνολα Ομάδας Α			
	Προϋπολογισμός Ομάδας Α			411.000 €
ΟΜΑΔΑ Β	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ			
B.1	ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΘΟΝΗ ΜΕ ΠΕΝΑ		36	36
	Σύνολα Ομάδας Β			
	Προϋπολογισμός Ομάδας Β			90.000 €
ΟΜΑΔΑ Ε	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΙΙΙ			
E.1	ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ		1	1
E.2	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΠΗΣ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ		1	1
E.3	ΣΚΛΗΡΟΜΕΤΡΟ		1	1
	Σύνολα Ομάδας Ε			
	Προϋπολογισμός Ομάδας Ε			18.000 €
ΟΜΑΔΑ ΣΤ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΙV			
ΣΤ.1	CNC ΦΡΕΖΑ [CNC MILLING MACHINE] (ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ)		1	1
ΣΤ.2	CNC ΚΟΠΤΙΚΟ LASER [LASER CUTTER]		1	1
	Σύνολα Ομάδας ΣΤ			
	Προϋπολογισμός Ομάδας ΣΤ			42.000 €
ΟΜΑΔΑ Ζ	ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΑ			
Z.1	ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΤΥΠΟΣ 1		3	3
Z.2	ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΤΥΠΟΣ 2	5		3

			Σύνολα Ομάδας Ζ	
			Προϋπολογισμός Ομάδας Ζ	32.500 €
ΟΜΑΔΑ Η	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ι			
H.1	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΣ ΣΑΡΩΤΗΣ [3D SCANNER]		1	1
			Σύνολα Ομάδας Η	
			Προϋπολογισμός Ομάδας Η	65.000 €
ΟΜΑΔΑ ΙΗ	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ			
IΗ.1	ΣΑΡΩΤΗΣ ΙΡΙΔΑΣ (IRIS SCANNER)		1	1
IΗ.2	ΣΑΡΩΤΗΣ ΔΑΚΤΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑΤΟΣ (FINGERPRINT SCANNER)		1	1
IΗ.3	ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΣ RFID ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ (HIGH FREQUENCY RFID READER)		6	6
IΗ.4	ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΣ RFID ΥΠΕΡ-ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ (UHF RFID READER)		2	2
IΗ.5	ΚΑΡΤΕΣ ΚΑΙ ΕΤΙΚΕΤΕΣ RFID ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ (HF) ΤΥΠΟΣ 1		100	100
IΗ.6	ΚΑΡΤΕΣ ΚΑΙ ΕΤΙΚΕΤΕΣ RFID ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ (HF) ΤΥΠΟΣ 2		100	100
IΗ.7	ΚΑΡΤΕΣ ΚΑΙ ΕΤΙΚΕΤΕΣ RFID ΥΠΕΡ-ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ (UHF) ΤΥΠΟΣ 1		2	2
IΗ.8	ΚΑΡΤΕΣ ΚΑΙ ΕΤΙΚΕΤΕΣ RFID ΥΠΕΡ-ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ (UHF) ΤΥΠΟΣ 2		40	40
IΗ.9	ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΚΑΡΤΩΝ RFID		2	2
IΗ.10	ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΣ ΧΕΙΡΟΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ RFID	2	1	3
IΗ.11	ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΣ ΧΕΙΡΟΣ ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ ΚΩΔΙΚΑ (BARCODE)	3	3	6
			Σύνολα Ομάδας ΙΗ	
			Προϋπολογισμός Ομάδας ΙΗ	26.800 €
ΟΜΑΔΑ Κ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΙΙ			
K.1	ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ	2	2	4
			Σύνολα Ομάδας Κ	
			Προϋπολογισμός Ομάδας Κ	600 €
ΟΜΑΔΑ ΚΑ	ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΧΩΡΩΝ			
ΚΑ.1	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ		1	1
		0	Σύνολα Ομάδας ΚΑ	1
			Προϋπολογισμός Ομάδας ΚΑ	20.000 €
ΟΜΑΔΑ ΚΒ	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ			
ΚΒ.1	ΒΑΣΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΗ	4		4
ΚΒ.2	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΠΛΟΣ	4		4
ΚΒ.3	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ	2		2
ΚΒ.4	ΡΑΒΔΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ 0,30 m	4		4
ΚΒ.5	ΡΑΒΔΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ 0,60 m	4		4
ΚΒ.6	ΡΑΒΔΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ 0,80 m	4		4
ΚΒ.7	ΡΑΒΔΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ 1 m	4		4
ΚΒ.8	ΛΑΒΙΔΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΑΠΛΗ	4		4

KB.9	ΛΑΒΙΔΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΗ	4		4
KB.10	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ C	4		4
KB.11	ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΜΕ ΣΤΕΛΕΧΟΣ	4		4
KB.12	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΜΕ ΣΤΕΛΕΧΟΣ	4		4
KB.13	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΜΕ ΑΓΚΙΣΤΡΟ	4		4
KB.14	ΜΑΖΑ 25 g	4		4
KB.15	ΜΑΖΑ 50 g	4		4
KB.16	ΜΑΖΑ 100 g	4		4
KB.17	ΜΑΖΑ 150 g	4		4
KB.18	ΜΑΖΑ 200 g	4		4
KB.19	ΜΑΖΑ 500 g	4		4
KB.20	ΜΑΖΑ 1 kg	4		4
KB.21	ΣΕΙΡΑ ΣΤΑΘΜΩΝ	1		1
KB.22	ΣΕΙΡΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	2		2
KB.23	ΖΥΓΟΣ ΤΡΙΠΛΗΣ ΦΑΛΑΓΓΑΣ	1		1
KB.24	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΖΥΓΟΣ	3		3
KB.25	ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΟ ΧΕΙΡΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟ	2		2
KB.26	ΜΕΤΡΟΤΑΙΝΙΑ	4		4
KB.27	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ Ή ΔΙΑΣΤΗΜΟΜΕΤΡΟ	1		1
KB.28	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ	1		1
KB.29	ΣΕΙΡΑ ΕΡΓΑΛΙΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	1		1
KB.30	ΤΡΑΠΕΖΙ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ	1		1
KB.31	ΠΡΟΘΗΚΗ ΟΡΓΑΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ	1		1
KB.32	ΠΡΟΘΗΚΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΞΥΛΙΝΗ	1		1
KB.33	ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ	1		1
KB.34	ΨΥΓΕΙΟ	1		1
KB.35	ΦΑΡΜΑΚΕΙΟ (ΚΟΥΤΙ)	1		1
KB.36	ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	10		10
KB.37	ΓΑΝΤΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	4		4
KB.38	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	1		1
KB.39	ΔΥΝΑΜΟΜΕΤΡΟ 1 N	4		4
KB.40	ΔΥΝΑΜΟΜΕΤΡΟ 2 N	4		4
KB.41	ΔΥΝΑΜΟΜΕΤΡΟ 5 N	4		4
KB.42	ΔΥΝΑΜΟΜΕΤΡΟ 10 N	4		4
KB.43	ΔΥΝΑΜΟΜΕΤΡΟ 50 N	4		4
KB.44	ΣΕΙΡΑ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ	4		4
KB.45	ΝΗΜΑ ΣΤΑΘΜΗΣ	1		1
KB.46	ΑΡΘΡΩΤΟ ΠΑΡΑΛΛΗΛΙΛΕΠΙΠΕΔΟ	1		1
KB.47	ΣΥΣΚΕΥΗ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ	1		1
KB.48	ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΑΠΛΗ	2		2
KB.49	ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΜΕ ΣΦΙΓΚΤΗΡΑ	2		2
KB.50	ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΜΕ ΔΙΠΛΗ Ή ΤΡΙΠΛΗ	2		2
KB.51	ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	1		1
KB.52	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΚΕΝΤΡΟΜΟΛΟΥ ΔΥΝΑΜΗΣ	1		1
KB.53	ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	1		1

KB.54	ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΑΣ	1		1
KB.55	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΑΜΑΞΙΔΙΟ ΑΠΛΟ	1		1
KB.56	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΑΜΑΞΙΔΙΟ ΜΕ ΕΜΒΟΛΟ	1		1
KB.57	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΠΤΩΣΗΣ	1		1
KB.58	ΣΥΣΚΕΥΗ ΝΟΜΟΥ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1		1
KB.59	ΛΕΚΑΝΗ ΓΥΑΛΙΝΗ ΦΑΡΔΙΑ	2		2
KB.60	ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΨΑ	2		2
KB.61	ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	2		2
KB.62	ΥΔΡΟΣΤΡΟΒΙΛΟΣ	1		1
KB.63	ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΟΥΝΤΑ ΔΟΧΕΙΑ	1		1
KB.64	ΑΛΦΑΔΟΛΑΣΤΙΧΟ	1		1
KB.65	ΣΥΣΚΕΥΗ PASCAL	1		1
KB.66	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΠΙΕΣΤΗΡΙΟ ΑΠΛΟ	1		1
KB.67	ΗΜΙΣΦΑΙΡΙΑ ΜΑΓΔΕΜΒΟΥΡΓΟΥ	1		1
KB.68	ΣΥΡΙΓΓΑ	5		5
KB.69	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ ΑΝΟΙΚΤΟ	3		3
KB.70	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ ΚΛΕΙΣΤΟ	1		1
KB.71	ΑΕΡΑΝΛΙΑ ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΑ ΜΕ ΚΩΔΩΝΑ	1		1
KB.72	ΑΕΡΑΝΤΛΙΕΣ ΚΕΝΟΥ	1		1
KB.73	ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ ΤΟΥ ΑΡΧΙΜΗΔΗ	1		1
KB.74	ΠΥΚΝΟΜΕΤΡΑ 1.00 - 1.10	1		1
KB.75	ΠΥΚΝΟΜΕΤΡΑ 1.10 - 1.20	1		1
KB.76	ΠΥΚΝΟΜΕΤΡΑ 1.00 - 1.20	1		1
KB.77	ΠΥΚΝΟΜΕΤΡΑ 1.00 - 1.30	1		1
KB.78	ΑΡΑΙΟΜΕΤΡΑ 0.80 - 0.90	1		1
KB.79	ΑΡΑΙΟΜΕΤΡΑ 0.90 - 1.00	1		1
KB.80	ΑΡΑΙΟΜΕΤΡΑ 0.80 - 1.00	1		1
KB.81	ΑΡΑΙΟΜΕΤΡΑ 0.65 - 1.00	1		1
KB.82	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΡΙΧΟΕΙΔΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ	1		1
KB.83	ΤΡΙΓΩΝΟ ΠΥΡΩΣΗΣ	1		1
KB.84	ΤΡΙΠΟΔΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	1		1
KB.85	ΠΛΕΓΜΑ ΠΥΡΙΜΑΧΟ	1		1
KB.86	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ	10		10
KB.87	ΘΕΡΜΟΧΡΩΜΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ	1		1
KB.88	ΘΕΡΜΟΣΚΟΠΙΚΟ ΧΑΡΤΙ	1		1
KB.89	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤ' ΟΓΚΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ	1		1
KB.90	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΜΕ ΤΡΕΙΣ ΡΑΒΔΟΥΣ	1		1
KB.91	ΔΙΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΕΛΑΣΜΑ	1		1
KB.92	ΘΕΡΜΙΔΟΜΕΤΡΟ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΑΝΤΙΣΤΑΤΗ	1		1
KB.93	ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΑΔΟΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΣΤΑ ΥΓΡΑ	1		1
KB.94	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	1		1
KB.95	ΣΕΙΡΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ	1		1
KB.96	ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΣ ΤΟΥ ΗΡΩΝΑ	1		1
KB.97	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ REUTER	1		1
KB.98	ΑΔΙΑΦΑΝΗΣ ΟΘΟΝΗ	1		1

KB.99	ΗΜΙΔΙΑΦΑΝΗΣ ΟΘΟΝΗ	1		1
KB.100	ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΟΠΤΡΩΝ	1		1
KB.101	ΣΕΙΡΑ ΦΑΚΩΝ	1		1
KB.102	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΦΑΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΤΡΩΝ ΜΕ ΔΙΧΑΛΟ Ή ΠΛΑΙΣΙΟ	2		2
KB.103	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΦΑΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΤΡΩΝ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΚΑΙ ΑΞΟΝΕΣ	2		2
KB.104	ΜΕΓΕΝΘΥΤΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ	1		1
KB.105	ΠΡΙΣΜΑ ΜΕ ΣΤΕΛΕΧΟΣ	1		1
KB.106	ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ	1		1
KB.107	ΔΙΣΚΟΣ ΤΟΥ ΝΕΥΤΩΝΑ	1		1
KB.108	ΕΓΧΡΩΜΑ ΦΙΛΤΡΑ	1		1
KB.109	ΠΟΛΩΤΙΚΑ ΦΙΛΤΡΑ	1		1
KB.110	ΓΩΝΙΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ	1		1
KB.111	ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΩΝΙΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΔΙΣΚΟΥ	1		1
KB.112	ΟΠΤΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ	1		1
KB.113	ΙΠΠΕΙΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ	3		3
KB.114	ΤΡΑΠΕΖΙΔΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ	1		1
KB.115	ΛΕΚΑΝΗ ΟΠΤΙΚΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ	1		1
KB.116	ΑΚΤΙΝΙΜΕΤΡΟ CROOKES	1		1
KB.117	ΜΑΓΝΗΤΕΣ ΡΑΒΔΟΜΟΡΦΟΙ (ΖΕΥΓΟΣ)	4		4
KB.118	ΜΑΓΝΗΤΗΣ ΠΕΤΑΛΟΕΙΔΗΣ ΜΕ ΟΠΛΙΣΜΟ	1		1
KB.119	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΜΑΓΝΗΤΗΣ	1		1
KB.120	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΒΕΛΟΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ	1		1
KB.121	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΠΥΞΙΔΑ	1		1
KB.122	ΡΙΝΙΣΜΑΤΑ ΣΙΔΗΡΟΥ	1		1
KB.123	ΡΑΒΔΟΣ ΓΥΑΛΙΝΗ	2		2
KB.124	ΡΑΒΔΟΣ ΕΒΟΝΙΤΗ	2		2
KB.125	ΡΑΒΔΟΣ ΕΒΟΝΙΤΗ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΗ	1		1
KB.126	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΣΦΑΙΡΙΔΙΟ	2		2
KB.127	ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ	2		2
KB.128	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΚΚΡΕΜΕΣ	2		2
KB.129	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΘΥΣΑΝΟΣ	1		1
KB.130	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΣ	1		1
KB.131	ΗΛΕΚΤΡΟΣΚΟΠΙΟ	2		2
KB.132	ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ WIMSHURST	1		1
KB.133	ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ VAN DE GRAAF	1		1
KB.134	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ	1		1
KB.135	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ (ΦΙΣ)	10		10
KB.136	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ (ΜΠΑΝΑΝΑ)	40		40
KB.137	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ (ΜΠΟΡΝΑ)	10		10
KB.138	ΚΡΟΚΟΔΕΙΛΑΚΙ ΑΠΛΟ	10		10
KB.139	ΚΑΛΩΔΙΑ	50		50
KB.140	ΣΥΡΜΑ ΧΑΛΚΙΝΟ	1		1
KB.141	ΣΥΡΜΑ ΧΡΩΜΟΝΙΚΕΛΙΝΗΣ	1		1
KB.142	ΣΥΡΜΑ ΚΟΝΣΤΑΝΤΑΝΗΣ	1		1

KB.143	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΚΟΙΝΕΣ 3R12	10		10
KB.144	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΕΣ (ΝΙΚΕΛΙΟΥ-ΚΑΔΜΙΟΥ) C	5		5
KB.145	ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ	1		1
KB.146	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΛΟΣ ΜΑΧΑΙΡΩΤΟΣ	5		5
KB.147	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΕΑΣ	5		5
KB.148	ΛΥΧΝΙΟΛΑΒΗ ΒΙΔΩΤΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ	20		20
KB.149	ΛΥΧΝΙΕΣ ΠΥΡΑΚΤΩΣΗΣ 4,5V/0,3W	20		20
KB.150	ΛΥΧΝΙΕΣ ΠΥΡΑΚΤΩΣΗΣ 6V/5W	20		20
KB.151	ΣΥΣΚΕΥΗ ΝΟΜΟΥ ΤΟΥ ΟΗΜ	1		1
KB.152	ΣΕΙΡΑ ΑΝΤΙΣΤΑΤΩΝ	5		5
KB.153	ΡΟΟΣΤΑΤΗΣ 500 Ω/1 A	3		3
KB.154	ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΟ ΠΗΝΙΟ	1		1
KB.155	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΗΣ ΑΠΛΟΣ	1		1
KB.156	ΠΕΤΑΛΟΕΙΔΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΗΣ	1		1
KB.157	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΟΥΔΟΥΝΙ	1		1
KB.158	ΠΗΝΙΟ 300 ΣΠΕΙΡΩΝ	2		2
KB.159	ΠΗΝΙΟ 600 ΣΠΕΙΡΩΝ	2		2
KB.160	ΠΗΝΙΟ 24000 ΣΠΕΙΡΩΝ	1		1
KB.161	ΠΗΝΙΟ 5'Η 6 ΣΠΕΙΡΩΝ	1		1
KB.162	ΠΥΡΗΝΑΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ U	2		2
KB.163	ΒΑΣΗ ΛΥΟΜΕΝΟΥ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ	2		2
KB.164	ΠΥΡΗΝΑΣ ΒΡΑΧΥΣ	2		2
KB.165	ΠΥΡΗΝΑΣ ΜΑΚΡΥΣ	2		2
KB.166	ΣΕΙΡΑ ΑΝΑΠΗΔΩΝΤΩΝ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ	1		1
KB.167	ΠΗΝΙΟ ΕΠΑΓΩΓΗΣ	1		1
KB.168	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΠΛΟΣ	1		1
KB.169	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ	3		3
KB.170	ΓΑΛΒΑΝΟΜΕΤΡΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΜΗΔΕΝΟΣ	2		2
KB.171	ΑΜΠΕΡΟΜΕΤΡΑ	4		4
KB.172	ΒΟΛΤΟΜΕΤΡΑ	4		4
KB.173	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ ΑΝΑΛΟΓΙΚΟ	1		1
KB.174	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ ΨΗΦΙΑΚΟ	5		5
KB.175	ΛΥΧΝΟΣ BUNSEN	4		4
KB.176	ΛΑΒΙΔΑ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΞΥΛΙΝΗ	5		5
KB.177	ΛΑΒΙΔΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ	5		5
KB.178	ΣΠΑΤΟΥΛΕΣ	5		5
KB.179	ΠΩΜΑΤΑ ΦΕΛΛΟΥ	20		20
KB.180	ΠΩΜΑΤΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ	20		20
KB.181	ΦΕΛΛΟΤΡΥΠΗΤΗΡΕΣ	1		1
KB.182	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	5		5
KB.183	ΡΑΒΔΟΙ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	2		2
KB.184	ΨΗΚΤΡΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	10		10
KB.185	ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ	10		10
KB.186	ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	20		20
KB.187	ΡΑΒΔΟΙ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ	5		5

KB.188	ΧΩΝΙΑ ΔΙΗΘΗΣΗΣ 100 mm	5		5
KB.189	ΔΙΗΘΗΤΙΚΑ ΧΑΡΤΙΑ	10		10
KB.190	ΚΑΨΕΣ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗΣ 14 mL	5		5
KB.191	ΓΟΥΔΙ ΜΕ ΓΟΥΔΟΧΕΡΙ	3		3
KB.192	ΥΑΛΟΙ ΩΡΟΛΟΓΙΟΥ 60 mm	5		5
KB.193	ΥΑΛΟΙ ΩΡΟΛΟΓΙΟΥ 100 mm	5		5
KB.194	ΦΙΑΛΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 50 mL	10		10
KB.195	ΦΙΑΛΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 250 mL	10		10
KB.196	ΦΙΑΛΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 1000 mL	10		10
KB.197	ΦΙΑΛΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΓΥΑΛΙΝΕΣ 50 mL	10		10
KB.198	ΦΙΑΛΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΓΥΑΛΙΝΕΣ 250 mL	10		10
KB.199	ΦΙΑΛΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΓΥΑΛΙΝΕΣ 1000 mL	5		5
KB.200	ΥΔΡΟΒΟΛΕΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ	5		5
KB.201	ΣΤΑΓΟΝΟΜΕΤΡΑ (ΑΠΛΑ ΠΟΥΑΡ)	5		5
KB.202	ΠΛΗΡΩΤΗΣ ΣΙΦΩΝΙΩΝ (ΠΟΥΑΡ ΤΡΙΩΝ ΒΑΛΒΙΔΩΝ)	5		5
KB.203	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ 10 mL	5		5
KB.204	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ 100 mL	5		5
KB.205	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ 250 mL	5		5
KB.206	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΦΙΑΛΕΣ 100 mL	5		5
KB.207	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΦΙΑΛΕΣ 250 mL	5		5
KB.208	ΠΟΤΗΡΙΑ ΖΕΣΗΣ 50 mL	5		5
KB.209	ΠΟΤΗΡΙΑ ΖΕΣΗΣ 100 mL	5		5
KB.210	ΠΟΤΗΡΙΑ ΖΕΣΗΣ 250 mL	5		5
KB.211	ΦΙΑΛΕΣ ΚΩΝΙΚΕΣ ΑΡΙΘΜΗΜΕΝΕΣ 250 mL	5		5
KB.212	ΦΙΑΛΕΣ ΣΦΑΙΡΙΚΕΣ 1000 mL	5		5
KB.213	ΣΙΦΩΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ 1 mL	5		5
KB.214	ΣΙΦΩΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ 5 mL	5		5
KB.215	ΣΙΦΩΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ 25 mL	5		5
KB.216	ΠΡΟΧΟΪΔΕΣ ΜΕ ΣΡΟΦΙΓΚΑ 50 mL	2		2
KB.217	ΥΔΡΑΝΤΛΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΕΝΟΥ	1		1
KB.218	ΠΕΧΑΜΕΤΡΙΚΟ ΧΑΡΤΙ	5		5
KB.219	ΠΕΧΑΜΕΤΡΟ	1		1
KB.220	ΟΠΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ ΜΟΝΟΦΘΑΛΜΙΟ	2		2
KB.221	ΣΤΕΡΕΟΣΚΟΠΙΟ	1		1
KB.222	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΧΩΡΙΣ ΒΥΘΙΣΜΑ	5		5
KB.223	ΚΑΛΥΠΤΡΙΔΕΣ	5		5
KB.224	ΛΑΒΙΔΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΚΑΛΥΠΤΡΙΔΕΣ	2		2
KB.225	ΛΑΒΙΔΑ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ	2		2
KB.226	ΝΥΣΤΕΡΙ ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ	2		2
KB.227	ΛΕΠΙΔΑ	2		2
KB.228	ΨΑΛΙΔΑΚΙ	2		2
KB.229	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΒΕΛΟΝΗ	2		2
KB.230	ΤΡΥΒΛΙΑ ΡΕΤΡΙ ΜΕ ΕΝΙΑΙΟ ΧΩΡΟ	2		2
KB.231	ΚΑΣΕΤΙΝΑ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑΣ	2		2
KB.232	ΜΟΝΙΜΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑΣ	1		1

KB.233	ΑΙΘΑΝΟΛΗ	1		1
KB.234	ΑΜΜΩΝΙΑ	1		1
KB.235	ΘΕΙΙΚΟ ΟΞΥ	1		1
KB.236	ΘΕΙΙΚΟΣ ΧΑΛΚΟΣ ΕΝΥΔΡΟΣ	1		1
KB.237	ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	1		1
KB.238	ΒΑΜΑ ΤΟΥ ΗΛΙΟΤΡΟΠΙΟΥ	1		1
KB.239	ΗΛΙΑΝΘΙΝΗ, ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΙΟΥ	1		1
KB.240	ΚΥΑΝΟ ΤΗΣ ΒΡΩΜΟΘΥΜΟΛΗΣ	1		1
KB.241	ΦΑΙΝΟΛΟΦΘΑΛΕΪΝΗ	1		1
KB.242	ΛΥΓΟΛ ΔΙΑΛΥΜΑ	1		1
KB.243	ΜΟΝΤΕΛΑ ΑΤΟΜΩΝ	1		1
KB.244	ΠΡΟΠΛΑΣΜΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	1		1
KB.245	ΜΟΝΤΕΛΟ DNA	1		1
KB.246	ΟΘΟΝΗ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΜΕ ΤΡΙΠΟΔΑ, ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ	1		1
KB.247	ΣΥΓΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΟΡΗΤΗ, ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	1		1
KB.248	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΔΥΝΑΜΗΣ	1		1
KB.249	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	1		1
KB.250	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	1		1
KB.251	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΒΑΡΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	1		1
KB.252	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	1		1
KB.253	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΔΙΑΦΟΡΑΣ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ	1		1
KB.254	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	1		1
KB.255	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ pH	1		1
	Σύνολα Ομάδας KB			
	Προϋπολογισμός Ομάδας KB			9.870 €
ΟΜΑΔΑ ΚΕ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ			
ΚΕ.1	ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΜΕΛΑΝΗΣ ΕΓΧΡΩΜΟΣ		1	1
ΚΕ.2	ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ PLOTTER ΕΓΧΡΩΜΩΝ ΑΡΧΕΙΑΚΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ		1	1
ΚΕ.3	ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΤΥΠΟΣ 1	1	1	2
ΚΕ.4	ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΤΥΠΟΣ 2	6		6
ΚΕ.5	ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ		4	4
ΚΕ.6	ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΑΣΠΡΟΜΑΥΡΟΣ ΤΥΠΟΣ 1	2	4	6
ΚΕ.7	ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΑΣΠΡΟΜΑΥΡΟΣ ΤΥΠΟΣ 2	29		29
ΚΕ.8	ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΑΣΠΡΟΜΑΥΡΟΣ ΤΥΠΟΣ 3	3		3
ΚΕ.9	ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΑΣΠΡΟΜΑΥΡΟΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ		1	1
ΚΕ.10	ΣΑΡΩΤΗΣ ΤΥΠΟΣ 1	5		5
ΚΕ.11	ΣΑΡΩΤΗΣ ΤΥΠΟΣ 2	1		1
ΚΕ.12	ΣΑΡΩΤΗΣ ΤΥΠΟΣ 3	1		1
ΚΕ.13	ΣΑΡΩΤΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ Α3		1	1
ΚΕ.14	ΣΑΡΩΤΗΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ Α3		2	2
ΚΕ.15	ΣΑΡΩΤΗΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΣΑΡΩΣΕΩΝ		1	1
ΚΕ.16	ΠΟΛΥΜΗΧΑΝΗΜΑ ΤΥΠΟΣ 1	6		6
ΚΕ.17	ΠΟΛΥΜΗΧΑΝΗΜΑ ΤΥΠΟΣ 2	13		13
	Σύνολα Ομάδας ΚΕ			

		Προϋπολογισμός Ομάδας ΚΕ			54.650 €
ΟΜΑΔΑ ΚΣΤ	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΗΛΕΔΙΑΣΚΕΨΕΩΝ				
ΚΣΤ.1	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΔΙΑΣΚΕΨΗΣ	1			1
	Σύνολα Ομάδας ΚΣΤ	1	0		1
	Προϋπολογισμός Ομάδας ΚΣΤ				8.000 €
ΟΜΑΔΑ ΚΖ	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΑΛΚΟΓΡΑΦΙΑΣ				
ΚΖ.1	ΠΙΕΣΤΗΡΙΟ		1		1
	Σύνολα Ομάδας ΚΖ				
	Προϋπολογισμός Ομάδας ΚΖ				4.500 €
ΟΜΑΔΑ Λ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ				
Λ.1	TABLET ΤΥΠΟΣ I (windows)		5		5
Λ.2	TABLET ΤΥΠΟΣ II (Android)		9		9
Λ.3	TABLET ΤΥΠΟΣ III (Apple ipad)	7			7
Λ.4	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΝ (POINTER – PRESENTER)	2	1		3
Λ.5	FLASH USB STICKS	15	4		19
Λ.6	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΣΚΛΗΡΟΣ ΔΙΣΚΟΣ	31			31
Λ.7	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (UPS)	2	1		3
	Σύνολα Ομάδας Λ				
	Προϋπολογισμός Ομάδας Λ	5.280 €	22810		37.810 €
ΟΜΑΔΑ ΛΑ	ΟΡΓΑΝΑ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ				
ΛΑ.1	ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΡΟΜΠΟΤ ΜΕ WIFI, ΚΑΜΕΡΑ ΥΨΗΛΗΣ ΕΥΚΡΙΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ		1		1
ΛΑ.2	ΠΛΑΚΕΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (KIT)		10		10
	Σύνολα Ομάδας ΛΑ				
	Προϋπολογισμός Ομάδας ΛΑ				3.000 €
ΟΜΑΔΑ ΛΣΤ	ΜΟΝΤΕΛΑ-ΑΓΑΛΜΑΤΑ				
ΛΣΤ.1	ΜΟΝΤΕΛΑ-ΑΓΑΛΜΑΤΑ		1		1
	Σύνολα Ομάδας ΛΣΤ				
	Προϋπολογισμός Ομάδας ΛΣΤ				14.450 €
ΟΜΑΔΑ ΛΗ	ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ				
ΛΗ.1	UNITY PRO		1		1
	Σύνολα Ομάδας ΛΗ				
	Προϋπολογισμός Ομάδας ΛΗ				10.000 €
ΟΜΑΔΑ ΜΑ	ΛΟΓΙΣΜΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ II				
ΜΑ.1	MATHEMATICA 8 FOR WINDOWS	1			1
ΜΑ.2	CABRI 7 FOR WINDOWS	1			1
ΜΑ.3	MPLUS	1			1
ΜΑ.4	SCIENTIFIC WORD FOR WINDOWS	1			1

MA.6	TRADOS SL	1		1
	Σύνολα Ομάδας MA			
	Προϋπολογισμός Ομάδας MA			2.050 €
Ομάδα ΜΓ	Τηλεπικοινωνιακές Συνδέσεις			
ΜΓ.3	Ασύρματο σημείο πρόσβασης για τοπικά ή/και απομακρυσμένα δίκτυα σταθμών εργασίας	1	2	3
	Σύνολα Ομάδας ΜΓ	1	2	3
	Προϋπολογισμός ομάδας ΜΓ			2.250 €
Ομάδα ΜΔ	Αναβάθμιση τηλεφωνίας σε τεχνολογία Voice over IP (VOIP)			
ΜΔ.1	Τηλεφωνικός Προσαρμογέας Δικτύου πολλαπλών αναλογικών Θυρών	3	1	4
ΜΔ.2	Τηλεφωνικός Προσαρμογέας Δικτύου για την υποστήριξη 2 αναλογικών συσκευών ή συσκευών fax	2	0	2
ΜΔ.3	Τηλεφωνικές συσκευές με μνήμες	11	10	21
ΜΔ.4	Τηλεφωνική συσκευή VoIP με ανοικτή συνομιλία	65	15	80
ΜΔ.5	Τηλεφωνική συσκευή VoIP με πλήκτρα ταχείας κλήσης	1	2	3
ΜΔ.6	Διάταξη Εξυπηρετητή επεξεργασίας κλήσεων VoIP	2	0	2
	Σύνολα Ομάδας ΜΔ	84	28	112
	Προϋπολογισμός ομάδας ΜΔ			86.500 €
Ομάδα ΜΕ	Κεντρικό Σύστημα Τηλεμοιοτυπίας (Fax-Server)			
ΜΕ.1	Κεντρικό Σύστημα Τηλεμοιοτυπίας (Fax-Server)	0	1	1
	Σύνολα Ομάδας ΜΕ	0	1	1
	Προϋπολογισμός ομάδας ΜΕ			15.000 €
ΟΜΑΔΑ ΜΣΤ	ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ CAD			
ΜΣΤ.1	CREO PARAMETRIC		1	1
	Σύνολα Ομάδας ΜΣΤ			
	Προϋπολογισμός Ομάδας ΜΣΤ			10.000 €
ΟΜΑΔΑ ΜΖ	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ II			
ΜΖ.1	ARDUINO STARTER KIT		20	
ΜΖ.2	BEAGLEBONE BLACK		5	
ΜΖ.3	BEAGLEBONE BLACK ENCLOSURE		5	
ΜΖ.4	ADAFRUIT PROTO PLATE FOR BEAGLEBONE BLACK ENCLOSURE		5	
ΜΖ.5	HDMI 5" 800X480 DISPLAY BACKPACK - WITH TOUCHSCREEN		5	
ΜΖ.6	Intel NUC BOXD54250WYKH1 Intel 4th Gen Intel Core i5-4250U with Intel HD Graphics 5000		2	
ΜΖ.7	mSATA SSD,SSD mSATA 1TB Samsung MZ-MTE1T0BW 840EVO		4	
ΜΖ.8	SO-dim m lowvoltage, Crucial 16GB Kit (8GBx2) DDR3 1600 MT/s (PC3-12800) CL11 SODIMM 204-Pin 1.35V/1.5V Notebook Memory CT2KIT102464BF160B		4	
ΜΖ.9	wifi card, Intel Network 7260.HMVG WiFi Wireless-AC 7260 H/T Dual Band 2x2 AC+Bluetooth HMC		2	
ΜΖ.10	Samsung NFC-Sticker (Tags) EAD-X11SWEGSTD - TecTiles 5 TEMAXIA		5	

	Σύνολα Ομάδας ΜΖ			
	Προϋπολογισμός Ομάδας ΜΖ			10.000 €
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΩΝ Α-ΜΖ			973.980 €