



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

**ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

**Μυτιλήνη, 26/3/2013
Α.Π. : 1485**

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

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.88 – 15/3/2013 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 αξιόλογων 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:

Ένας μήνας από την ανακοίνωση (ήτοι από 26/3/2013 έως 26/4/2013)

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 ΚΔΠΕ στο email [diav-](#)

pepna13@aegean.gr προκειμένου να παραλαμβάνουν το πλήρες κείμενο προς διαβούλευση (με τις αναλυτικές προδιαγραφές).

Η εταιρία στο αίτημα παραλαβής του πλήρους 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-pepna13@aegean.gr (από τις αντίστοιχες διευθύνσεις που δηλώθηκαν στα στοιχεία επικοινωνίας), θα συλλέγονται και θα πρωτοκολλούνται από την Ομάδα Προετοιμασίας Τεχνικών Προδιαγραφών (ΟΠΤΠ).

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)**

ΥΠΟΕΡΓΟ 1 - 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		38	38
A.2	ΟΘΟΝΕΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ ΤΥΠΟΣ 1		8	8
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	40	55
A.7	ΣΤΑΘΜΟΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΧΡΗΣΤΩΝ (ΜΕ ΟΘΟΝΕΣ) ΤΥΠΟΣ 2		60	60
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		3	3
A.13	ΦΟΡΗΤΟΣ Η/Υ ΤΥΠΟΣ 4	36		36
A.14	ΦΟΡΗΤΟΣ Η/Υ ΤΥΠΟΣ 5	2		2
A.15	Apple iPad	7		7
A.16	ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΤΗΣ ΤΥΠΟΣ 1	2		2
A.17	ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΤΗΣ ΤΥΠΟΣ 2		1	1
A.18	ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΤΗΣ ΤΥΠΟΣ 3		2	2
A.19	ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΤΗΣ ΤΥΠΟΣ 4		1	1
A.20	ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΤΗΣ ΤΥΠΟΣ 5	1		1
A.21	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΣΚΛΗΡΟΣ ΔΙΣΚΟΣ	31		31
A.22	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (UPS)	2	1	3
	Σύνολα Ομάδας Α			
	Προϋπολογισμός Ομάδας Α			406.000 €
ΟΜΑΔΑ Β	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ			
B.1	ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΘΟΝΗ ΜΕ ΠΕΝΑ		40	40
	Σύνολα Ομάδας Β			
	Προϋπολογισμός Ομάδας Β			88.000 €
ΟΜΑΔΑ Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ Ι			
Γ.1	ΜΗΧΑΝΗ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ 100kN ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ		1	1
	Σύνολα Ομάδας Γ			
	Προϋπολογισμός Ομάδας Γ			75.000 €
ΟΜΑΔΑ Δ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΙΙ			
Δ.1	ΟΠΤΙΚΟ ΜΕΤΑΛΛΟΓΡΑΦΙΚΟ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ 1000X		1	1
Δ.2	ΣΤΕΡΕΟ-ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ 50X		1	1
	Σύνολα Ομάδας Δ			
	Προϋπολογισμός Ομάδας Δ			32.000 €

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	3		3
Z.3	ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΤΥΠΟΣ 3	2		2
	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			80.000 €
ΟΜΑΔΑ Θ	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΙΙ			
Θ.1	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΒΛΕΜΜΑΤΟΣ (NON-INTRUSIVE EYE TRACKING)		1	1
	Σύνολα Ομάδας Θ			
	Προϋπολογισμός Ομάδας Θ			30.000 €
ΟΜΑΔΑ Ι	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΙΙΙ			
I.1	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ/ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ (NEURAL IMPULSE ACTUATOR)		2	2
I.2	3D ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΜΕ ΑΠΤΙΚΗ ΑΝΑΔΡΑΣΗ		1	1
I.3	ΓΑΝΤΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ		1	1
I.4	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΚΙΝΗΣΗΣ		1	1
I.5	ΑΥΤΟΣΤΕΡΕΟΣΚΟΠΙΚΗ ΟΘΟΝΗ ΓΙΑ ΠΟΛΛΟΥΣ ΘΕΑΤΕΣ		2	2
I.6	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ ΣΕ 3D (3D MICE)		3	3
	Σύνολα Ομάδας Ι			
	Προϋπολογισμός Ομάδας Ι			46.900 €
ΟΜΑΔΑ ΙΑ	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΙV			
ΙΑ.1	ΚΡΑΝΟΣ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (HEAD MOUNTED DISPLAY)		1	1
	Σύνολα Ομάδας ΙΑ			
	Προϋπολογισμός Ομάδας ΙΑ			20.000 €
ΟΜΑΔΑ ΙΒ	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ V			
ΙΒ.1	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ) ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ		1	1
	Σύνολα Ομάδας ΙΒ			
	Προϋπολογισμός Ομάδας ΙΒ			50.000 €

ΟΜΑΔΑ ΙΓ	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΗΧΟΥ ΕΙΚΟΝΑΣ Ι			
ΙΓ.1	ΨΗΦΙΑΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΤΥΠΟΣ 1		1	1
ΙΓ.2	ΨΗΦΙΑΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΤΥΠΟΣ 2		1	1
ΙΓ.3	ΨΗΦΙΑΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΤΥΠΟΣ 3		1	1
ΙΓ.4	ΨΗΦΙΑΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΤΥΠΟΣ 4	4		4
ΙΓ.5	ΨΗΦΙΑΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΤΥΠΟΣ 5	2		2
ΙΓ.6	ΨΗΦΙΑΚΗ ΒΙΝΤΕΟΚΑΜΕΡΑ ΤΥΠΟΣ 1		1	1
ΙΓ.7	ΨΗΦΙΑΚΗ ΒΙΝΤΕΟΚΑΜΕΡΑ ΤΥΠΟΣ 2		1	1
ΙΓ.8	ΨΗΦΙΑΚΗ ΒΙΝΤΕΟΚΑΜΕΡΑ ΤΥΠΟΣ 3		2	2
ΙΓ.9	ΨΗΦΙΑΚΗ ΒΙΝΤΕΟΚΑΜΕΡΑ ΤΥΠΟΣ 4	4		4
ΙΓ.10	ΨΗΦΙΑΚΗ ΒΙΝΤΕΟΚΑΜΕΡΑ ΤΥΠΟΣ 5	10		10
	Σύνολα Ομάδας ΙΓ			
	Προϋπολογισμός Ομάδας ΙΓ			24.600 €
ΟΜΑΔΑ ΙΔ	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΗΧΟΥ ΕΙΚΟΝΑΣ ΙΙ			
ΙΔ.1	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΚΑΜΕΡΑ ΤΥΠΟΣ 1 (WEBCAM)		15	15
ΙΔ.2	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΚΑΜΕΡΑ ΤΥΠΟΣ 2 (WEBCAM)	25		25
ΙΔ.3	ΗΧΕΙΑ		15	15
ΙΔ.4	ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ - ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ ΓΙΑ Η/Υ ΤΥΠΟΣ 1	25		25
ΙΔ.5	ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ - ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ ΓΙΑ Η/Υ ΤΥΠΟΣ 2		3	3
ΙΔ.6	ΕΠΙΔΙΑΣΚΟΠΙΟ	1		1
ΙΔ.7	ΣΥΣΚΕΥΗ BLU-RAY DVD RW	3		3
ΙΔ.8	ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΓΝΗΤΟΦΩΝΗΣΗΣ ΤΥΠΟΣ 1	1		1
ΙΔ.9	ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΓΝΗΤΟΦΩΝΗΣΗΣ ΤΥΠΟΣ 2	67		67
ΙΔ.10	ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΓΝΗΤΟΦΩΝΗΣΗΣ ΤΥΠΟΣ 3	1		1
ΙΔ.11	ΣΥΣΤΗΜΑ HOME CINEMA	3		3
	Σύνολα Ομάδας ΙΔ			
	Προϋπολογισμός Ομάδας ΙΔ			9.610 €
ΟΜΑΔΑ ΙΕ	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΗΧΟΥ ΕΙΚΟΝΑΣ ΙΙΙ			
ΙΕ.1	ΒΙΝΤΕΟΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΤΥΠΟΣ 1		2	2
ΙΕ.2	ΒΙΝΤΕΟΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΤΥΠΟΣ 2		1	1
ΙΕ.3	ΒΙΝΤΕΟΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΤΥΠΟΣ 3		1	1
ΙΕ.4	ΒΙΝΤΕΟΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΤΥΠΟΣ 4	16		16
ΙΕ.5	ΒΙΝΤΕΟΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΤΥΠΟΣ 5	5		5
ΙΕ.6	ΒΙΝΤΕΟΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΤΥΠΟΣ 6		2	2
ΙΕ.7	ΟΘΟΝΗ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΤΥΠΟΣ 1	1		1
ΙΕ.8	ΟΘΟΝΗ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΤΥΠΟΣ 2	5	2	7
	Σύνολα Ομάδας ΙΕ			
	Προϋπολογισμός Ομάδας ΙΕ			26.300 €
ΟΜΑΔΑ ΙΣΤ	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΗΧΟΥ ΕΙΚΟΝΑΣ ΙV			
ΙΣΤ.1	ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟΣ ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΚΟΝΤΙΝΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	1		1
	Σύνολα Ομάδας ΙΣΤ			
	Προϋπολογισμός Ομάδας ΙΣΤ			2.000 €
ΟΜΑΔΑ ΙΖ	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΘΕΣΗΣ			
ΙΖ.1	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΘΕΣΗΣ GPS ΚΑΙ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		1	1

ΙΘ.25	ΣΕΤ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΙΑ		3	3
ΙΘ.26	ΞΥΛΟΠΡΙΟΝΟ		4	4
ΙΘ.27	ΠΡΙΟΝΙ ΜΕ ΛΑΜΑ		4	4
ΙΘ.28	ΕΡΓΑΛΕΙΟΘΗΚΗ		4	4
ΙΘ.29	ΜΕΓΓΕΝΗ ΠΑΓΚΟΥ		1	1
ΙΘ.30	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΟΥΤΙ ΜΕ ΣΥΡΤΑΡΙΑ		4	4
ΙΘ.31	ΣΕΤ ΣΥΣΦΙΕΗΣ ΜΕ ΚΑΣΤΑΝΙΑ 1/2"		2	2
ΙΘ.32	ΣΕΤ ΣΥΣΦΙΕΗΣ ΜΕ ΚΑΣΤΑΝΙΑ 1/4"		2	2
ΙΘ.33	ΣΕΤ ΓΥΑΛΟΧΑΡΤΩΝ		10	10
ΙΘ.34	ΜΑΣΚΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΣΚΟΝΗΣ		200	200
ΙΘ.35	ΠΟΔΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ		100	100
ΙΘ.36	ΓΥΑΛΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ		100	100
ΙΘ.37	ΚΡΑΝΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ		50	50
ΙΘ.38	ΣΕΤ ΚΑΡΦΙΑ		4	4
ΙΘ.39	ΣΕΤ ΒΙΔΕΣ		4	4
ΙΘ.40	ΣΕΤ ΔΙΧΑΛΑ		4	4
ΙΘ.41	ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ		50	50
ΙΘ.42	ΣΕΤ ΒΑΨΙΜΑΤΟΣ		5	5
ΙΘ.43	ΚΑΛΕΜΙ		5	5
ΙΘ.44	ΓΑΝΤΙΑ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ		100	100
ΙΘ.45	ΠΛΑΓΙΟΚΟΦΤΗΣ		5	5
ΙΘ.46	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ		2	2
ΙΘ.47	ΑΕΡΟΚΛΕΙΔΟ ΣΕΤ 1/2"		1	1
ΙΘ.48	ΑΕΡΟΜΕΤΡΟ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ		1	1
ΙΘ.49	ΠΙΣΤΟΛΙ ΑΕΡΟΣ		1	1
ΙΘ.50	ΚΑΡΦΩΤΙΚΟ ΑΕΡΟΣ		1	1
ΙΘ.51	ΕΥΘΥΣ ΛΕΙΑΝΤΗΡΑΣ ΑΕΡΟΣ		1	1
ΙΘ.52	ΜΠΑΛΑΝΤΕΖΑ ΜΕ ΚΑΡΟΥΛΙ		1	1
ΙΘ.53	ΜΠΑΛΑΝΤΕΖΑ ΜΕ ΚΛΕΙΣΤΟ ΜΙΝΙ ΚΑΡΟΥΛΙ		2	2
ΙΘ.54	ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ τ.μ.		80	80
	Σύνολα Ομάδας ΙΘ			
	Προϋπολογισμός Ομάδας ΙΘ			8.290 €
ΟΜΑΔΑ Κ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΙΙ			
Κ.1	ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ	2	2	4
	Σύνολα Ομάδας Κ			
	Προϋπολογισμός Ομάδας Κ			600 €
ΟΜΑΔΑ ΚΑ	ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΧΩΡΩΝ			
ΚΑ.1	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ		1	1
	Σύνολα Ομάδας ΚΑ			
	Προϋπολογισμός Ομάδας ΚΑ			17.000 €
ΟΜΑΔΑ ΚΒ	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ			
ΚΒ.1	ΒΑΣΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΗ	4		4
ΚΒ.2	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΠΛΟΣ	4		4

KB.3	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ	2	2
KB.4	ΡΑΒΔΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ 0,30 m	4	4
KB.5	ΡΑΒΔΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ 0,60 m	4	4
KB.6	ΡΑΒΔΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ 0,80 m	4	4
KB.7	ΡΑΒΔΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ 1 m	4	4
KB.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 ΠΑΡΑΛΛΗΛΙΠΕΠΔΟ	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 Ή 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 RETRI 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	LUGOL ΔΙΑΛΥΜΑ	1		1
KB.243	ΜΟΝΤΕΛΑ ΑΤΟΜΩΝ	1		1
KB.244	ΠΡΟΠΛΑΣΜΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	1		1
KB.245	ΜΟΝΤΕΛΟ DNA	1		1
KB.246	ΘΘΟΝΗ 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 ΚΓ	ΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ			
ΚΓ.1	ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗΣ (WIRELESS ACCESS POINT) ΤΥΠΟΣ 1	1		1
ΚΓ.2	ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗΣ (WIRELESS ACCESS POINT) ΤΥΠΟΣ 2	6		6
	Σύνολα Ομάδας ΚΓ			
	Προϋπολογισμός Ομάδας ΚΓ			6.900 €
ΟΜΑΔΑ ΚΔ	ΟΡΓΑΝΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΩΝ			
ΚΔ.1	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ		1	1
ΚΔ.2	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ		1	1
ΚΔ.3	ΟΡΓΑΝΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΔΙΚΤΥΩΝ		1	1
	Σύνολα Ομάδας ΚΔ			
	Προϋπολογισμός Ομάδας ΚΔ			58.500 €
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			
	Προϋπολογισμός Ομάδας ΚΣΤ			14.000 €
ΟΜΑΔΑ ΚΖ	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΑΛΚΟΓΡΑΦΙΑΣ			
ΚΖ.1	ΠΙΕΣΤΗΡΙΟ		1	1
ΚΖ.2	ΜΕΛΑΝΩΤΗΡΙΟ		1	1
	Σύνολα Ομάδας ΚΖ			
	Προϋπολογισμός Ομάδας ΚΖ			4.500 €
ΟΜΑΔΑ ΚΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ Ι			
ΚΗ.1	ΣΤΕΡΕΟΣΚΟΠΙΟ ΜΕ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	1		1
	Σύνολα Ομάδας ΚΗ			
	Προϋπολογισμός Ομάδας ΚΗ			9.500 €
ΟΜΑΔΑ ΚΘ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ ΙΙ			
ΚΘ.1	ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΛΦΑ	1		1
	Σύνολα Ομάδας ΚΘ			
	Προϋπολογισμός Ομάδας ΚΘ			12.000 €
ΟΜΑΔΑ Λ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ			
Λ.1	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ (E-BOOK READER)		5	5
Λ.2	ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΜΕ ΟΘΟΝΗ ΑΦΗΣ (SMART PHONES)		9	9
Λ.3	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΝ (POINTER – PRESENTER)	2	1	3
Λ.4	FLASH USB STICKS	15	4	19
	Σύνολα Ομάδας Λ			
	Προϋπολογισμός Ομάδας Λ			8.070 €

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 (ΚΙΤ)		10	10
	Σύνολα Ομάδας ΛΑ			
	Προϋπολογισμός Ομάδας ΛΑ			3.000 €
ΟΜΑΔΑ ΛΒ	ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΟΛΥΑΠΤΙΚΟ ΤΡΑΠΕΖΙ			
ΛΒ.1	ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΟΛΥΑΠΤΙΚΟ ΤΡΑΠΕΖΙ		1	1
	Σύνολα Ομάδας ΛΒ			
	Προϋπολογισμός Ομάδας ΛΒ			16.000 €
ΟΜΑΔΑ ΛΓ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΕΙΔΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ			
ΛΓ.1	ΑΣΗΜΕΝΙΑ/ΑΣΠΡΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΗ ΟΜΠΡΕΛΑ(SILVER/WHITE UMBRELLA)		1	1
ΛΓ.2	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ STUDIO (GEMINI 500R/500R KIT)		1	1
ΛΓ.3	ΦΩΤΟΤΡΑΠΕΖΑ		1	1
ΛΓ.4	ΚΟΡΝΙΖΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΕΡΓΩΝ		50	50
ΛΓ.5	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΤΡΙΠΛΩΝ ΠΡΟΒΟΛΕΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ		50	50
ΛΓ.6	ΤΡΙΠΟΔΟ		2	2
ΛΓ.7	ΒΑΣΗ ΟΡΟΦΗΣ ΒΙΝΤΕΟΠΡΟΒΟΛΕΑ	2	4	6
	Σύνολα Ομάδας ΛΓ			
	Προϋπολογισμός Ομάδας ΛΓ			23.500 €
ΟΜΑΔΑ ΛΔ	ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ			
ΛΔ.1	ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ	3		3
	Σύνολα Ομάδας ΛΔ			
	Προϋπολογισμός Ομάδας ΛΔ			6.000 €
ΟΜΑΔΑ ΛΕ	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΗΧΟΥ			
ΛΕ.1	ΗΧΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	3		3
ΛΕ.2	ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΧΕΙΩΝ ΡΑ/MONITOR ΑΥΤΟΕΝΙΣΧΥΟΜΕΝΟ ΜΕ ΒΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΑΛΩΔΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ		1	1
ΛΕ.3	ΜΙΚΡΟΦΩΝΑ ΕΝΣΥΡΜΑΤΑ ΦΩΝΗΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΝ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΑ ΚΑΙ ΓΕΡΑΝΟΥΣ ΔΑΠΕΔΟΥ		1	1
ΛΕ.4	ΣΕΤ ΜΙΚΡΟΦΩΝΑ ΕΝΣΥΡΜΑΤΑ ΝΤΡΑΜΣ ΜΕ ΘΗΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΚΑΛΩΔΙΑ ΚΑΙ ΚΛΙΠΣ/ ΓΕΡΑΝΟΥΣ ΔΑΠΕΔΟΥ		1	1
ΛΕ.5	ΚΟΝΣΟΛΑ ΜΙΞΗΣ ΜΕ GROUP & ΜΟΝΑΔΑ EFFECT, ΦΩΤΙΣΜΟ, ΣΕ ΣΚΛΗΡΗ ΘΗΚΗ (FLY CASE)		1	1
ΛΕ.6	ΠΟΛΥΠΛΕΚΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ MULTI		1	1
ΛΕ.7	ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΗΧΟΛΗΠΤΗ		1	1
	Σύνολα Ομάδας ΛΕ			
	Προϋπολογισμός Ομάδας ΛΕ			11.710 €
ΟΜΑΔΑ ΛΣΤ	ΜΟΝΤΕΛΑ-ΑΓΑΛΜΑΤΑ			
ΛΣΤ.1	ΜΟΝΤΕΛΑ-ΑΓΑΛΜΑΤΑ		1	1

					Σύνολο Ομάδας ΛΣΤ			
					Προϋπολογισμός Ομάδας ΛΣΤ			14.450 €
ΟΜΑΔΑ ΛΖ	ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ							
ΛΖ.1	QUEST3D VR				1			1
								Σύνολο Ομάδας ΛΖ
								Προϋπολογισμός Ομάδας ΛΖ
								15.000 €
ΟΜΑΔΑ ΛΗ	ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ							
ΛΗ.1	BITMANAGEMENT BS COLLABORATE SERVER				1			1
								Σύνολο Ομάδας ΛΗ
								Προϋπολογισμός Ομάδας ΛΗ
								18.000 €
ΟΜΑΔΑ ΛΘ	ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ & ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ							
ΛΘ.1	MORAE MANAGER				1			1
ΛΘ.2	MORAE OBSERVER				10			10
ΛΘ.3	MORAE RECORDER				10			10
								Σύνολο Ομάδας ΛΘ
								Προϋπολογισμός Ομάδας ΛΘ
								5.300 €
ΟΜΑΔΑ Μ	ΛΟΓΙΣΜΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ Ι							
Μ.1	RIP (ΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ Epson Stylus Pro 9900 αγορασμένο από την προηγούμενη προκήρυξη)				1			1
								Σύνολο Ομάδας Μ
								Προϋπολογισμός Ομάδας Μ
								4.500 €
ΟΜΑΔΑ ΜΑ	ΛΟΓΙΣΜΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΙΙ							
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
ΜΑ.5	SYSTRAN 7 Office Translator GREEK PACK				1			1
ΜΑ.6	TRADOS SL	1						1
								Σύνολο Ομάδας ΜΑ
								Προϋπολογισμός Ομάδας ΜΑ
								2.250 €
Ομάδα Ν	Μεταγωγείς-Δρομολογητές Δικτύου							
Ν.1	Μεταγωγείς Gigabit 24 θυρών	3			4			7
Ν.2	Μεταγωγείς Gigabit 48 θυρών	1			10			11
Ν.3	Gigabit προσαρμογέας μονότροπης οπτικής ίνας	7			7			14
Ν.4	Gigabit προσαρμογέας πολύτροπης οπτικής ίνας				2			2
Ν.5	Οπτική ίνα Duplex SM LC-LC 2m 9/125	7			5			12
Ν.6	Οπτική ίνα Duplex SM LC-LC 70m 9/125				1			1
Ν.7	Οπτική ίνα Duplex MM LC-SC 5m 62.5/125				1			1
								Σύνολο Ομάδας Ν
					18			30
								48
								Προϋπολογισμός ομάδας Ν
								87.000 €
Ομάδα ΝΑ	Τηλεπικοινωνιακές Συνδέσεις							

NA.1	Μεταγωγέας τεχνολογίας Ethernet in the First Mile (EFM) Over Copper (κεντρικό)	1	1	2
NA.2	Μεταγωγέας τεχνολογίας Ethernet in the First Mile (EFM) Over Copper (Άκρου)	4	4	8
NA.3	Ασύρματο σημείο πρόσβασης για τοπικά ή/και απομακρυσμένα δίκτυα σταθμών εργασίας	1	2	3
	Σύνολα Ομάδας NA	6	7	13
	Προϋπολογισμός ομάδας NA			17.000 €
Ομάδα NB	Αναβάθμιση τηλεφωνίας σε τεχνολογία Voice over IP (VOIP)			
NB.1	Τηλεφωνικός Προσαρμογέας Δικτύου πολλαπλών αναλογικών Θυρών	6		6
NB.2	Τηλεφωνικός Προσαρμογέας Δικτύου για την υποστήριξη 2 αναλογικών συσκευών ή συσκευών fax	5	3	8
NB.3	Τηλεφωνικές συσκευές με μνήμες	11	10	21
NB.4	Τηλεφωνική συσκευή VoIP με ανοικτή συνομιλία	45	22	67
NB.5	Τηλεφωνική συσκευή VoIP με πλήκτρα ταχείας κλήσης	1	2	3
NB.6	Διάταξη Εξυπηρετητή επεξεργασίας κλήσεων VoIP	1		1
	Σύνολα Ομάδας NB	69	37	106
	Προϋπολογισμός ομάδας NB			66.000 €
Ομάδα ΝΓ	Κεντρικό Σύστημα Τηλεομοιοτυπίας (Fax-Server)			
ΝΓ.1	Κεντρικό Σύστημα Τηλεομοιοτυπίας (Fax-Server)	1		1
	Σύνολα Ομάδας ΝΓ	1		1
	Προϋπολογισμός ομάδας ΝΓ			25.000 €
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΩΝ Α-ΝΓ			1.574.300 €