

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

Συνεδρία:465

Στην Αθήνα σήμερα **Πέμπτη 20 Νοεμβρίου 2014** και ώρα 14.00μ.μ, μετά από πρόσκληση του Πρύτανη με αριθμό Πρωτ. 9361/13.11.2014 συνήλθε σε συνεδρίαση η Σύγκλητος του Γ.Π.Α στην αίθουσα Συγκλήτου, η οποία συγκροτήθηκε με βάση τις με αριθμό πρωτ. 7221/04.09.2014 και 8010/01.10.2014 Πράξεις συγκρότησης.

Στη συνεδρίαση κλήθηκαν και παρέστησαν νόμιμα οι παρακάτω:

### ΠΑΡΟΝΤΕΣ

1. **Γ. Παπαδούλης**, Καθηγητής, Πρύτανης, Πρόεδρος.
2. **Γ. Σκαράκης**, Καθηγητής, Κοσμήτορας της Σχολής Αγροτικής Παραγωγής υποδομών & Περιβάλλοντος.
3. **Σπ. Κίντζιος**, Καθηγητής, Κοσμήτορας της Σχολής Τροφίμων, Βιοτεχνολογίας & Ανάπτυξης.
4. **Ι. Πολίτης**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιέργειών
5. **Η. Ηλιόπουλος**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Βιοτεχνολογίας
6. **Π. Ταραντίλης**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής του Ανθρώπου.
7. **Γ. Σταμάτης**, Καθηγητής, Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γενετικής Μηχανικής

Παρίστανται με δικαίωμα ψήφου σε θέματα που αφορούν ζητήματα της κατηγορίας τους η εκπρόσωπος των ΕΕΠ **κ. Ε. Κακριδά** και η Εκπρόσωπος του Διοικητικού Προσωπικού **κ. Μ. Μαραντιδου**.

Επίσης παρίστανται χωρίς δικαίωμα ψήφου οι Αναπληρωτές Πρύτανη σύμφωνα με τη παρ.19 του Ν.4009/11.

Ο **κ. Χ. Κασίμης** Αναπλ. Πρύτανη Οικονομικού Προγραμματισμού, Έρευνας και Ανάπτυξης, ο **κ. Ε. Παπλωματάς**, Αναπλ. Πρύτανη Ακαδημαϊκών Σπουδών και Προσωπικού και η **κ. Μ. Καψοκεφάλου**, Αναπλ. Πρύτανη Φοιτητικής Μέριμνας, Ακαδημαϊκών Συνεργασιών και Διασύνδεσης.

Ο Σύλλογος φοιτητών δεν έχει υποδείξει ακόμη τον εκπρόσωπο των προπτυχιακών φοιτητών, αν και του ζητήθηκε με το υπ' αριθμό πρωτ. 5413/18.06.2014 έγγραφο του Πρύτανη σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 8. Παρ. 19 εδ. δ' του Ν. 4009/11.

Το σώμα συνεδριάζει νόμιμα και χωρίς την παρουσία των εκπροσώπων αυτών (άρθρο 13 παρ. 2 του Ν.4009/11).

Επίσης ο Σύλλογος Μεταπτυχιακών Φοιτητών δεν έχει υποδείξει ακόμη τους εκπροσώπους του (έναν (1) εκπρόσωπο των Μεταπτυχιακών φοιτητών και έναν (1) εκπρόσωπο των Υποψηφίων Διδασκτόρων), αν και του ζητήθηκε με το υπ' αριθμό πρωτ. 5414/18.06.2014 έγγραφο του Πρύτανη σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 8. Παρ. 19 εδ. δ' του Ν. 4009/11. Το σώμα συνεδριάζει νόμιμα και χωρίς την παρουσία των εκπροσώπων αυτών (άρθρο 13 παρ. 2 του Ν.4009/11).

Στη συνεδρίαση παρέστη ως Γραμματέας της Συγκλήτου η κα Πόπη Μπάκα, Υπάλληλος κλάδου ΠΕ Διοικητικού-Οικονομικού.

Διαπιστώθηκε απαρτία.

Η συζήτηση επί των θεμάτων και η λήψη αποφάσεων βασίστηκε στις εισηγήσεις και τα έγγραφα που αφορούν κάθε θέμα και έχουν αποσταλεί έγκαιρα σε όλα τα Μέλη και τους Αναπληρωτές τους, σε ηλεκτρονική μορφή, μαζί με την πρόσκληση της Ημερήσιας διάταξης της Συνεδρίασης. Τα έγγραφα αυτά αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτού του Πρακτικού.

## **ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**

### **ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ**

1. Έγκριση Ε' Τροποποίησης τακτικού Προϋπολογισμού του Ειδικού Ταμείου του Γ.Π.Α. οικονομικού έτους 2014 (εσωτερική τροποποίηση).
2. Σίτιση φοιτητών ακαδημαϊκού έτους 2014-2015.
3. Έγκριση μητρώων Εσωτερικών-Εξωτερικών εκλεκτόρων.
4. Εγγραφές εισαγομένων ειδικών κατηγοριών (άτομα που πάσχουν από σοβαρές ασθένειες 5%- Τέκνα Ελλήνων Εξωτερικού).
5. Συμπλήρωση Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Βιοτεχνολογίας.
6. Έγκριση εκπαιδευτικής εκδρομής του Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης.
7. Έγκριση συμμετοχής μελών ΔΕΠ σε υποβαλλόμενη πρόταση με συνεργαζόμενο Παν/μιο το Γ.Π.Α. στο πλαίσιο του επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση»
8. Συμμετοχή του Γ.Π.Α. στην 2<sup>η</sup> Διεθνή Έκθεση Τροφίμων και Ποτών FOOD EXPO GREECE.
9. Έγκριση πρακτικών της επιτροπής διενέργειας ανοικτού μειοδοτικού διαγωνισμού για την αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού των Τμημάτων του Γ.Π.Α.
10. Έγκριση ανάκλησης μη υλοποιημένων δεσμεύσεων και μεταφορά ανάληψης υποχρέωσης εκκρεμών έργων του ΠΔΕ 2014.
11. Προμήθεια νέου Η/Ζ για τις ανάγκες του Εργαστηρίου Εφαρμοσμένης Υδροβιολογίας του Γ.Π.Α.
12. Προμήθεια οπτικοακουστικού εξοπλισμού για τις εκπαιδευτικές ανάγκες των αμφιθεάτρων του Γ.Π.Α.
13. Έγκριση της 2<sup>ης</sup> εντολής πληρωμής στην οποία περιλαμβάνεται ο 2<sup>ος</sup> λογαριασμός και η 2<sup>η</sup> πιστοποίηση της μελέτης: «Μελέτη επανασχεδιασμού όψεων και βελτίωση της ενεργειακής συμπεριφοράς του κτιρίου Ρουσσόπουλου».
14. Απ' ευθείας ανάθεση του υποέργου «ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΧΡΗΣΤΩΝ ΚΤΙΡΙΟΥ ΡΟΥΣΣΟΠΟΥΛΟΥ» στο Εργαστήριο Υγειοφυσικής, Ραδιοβιολογίας και Κυτταρογενετικής του Εθνικού Κέντρου Έρευνας

Φυσικών Επιστημών (ΕΚΕΦΕ) «Δημόκριτος» του έργου ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ, ΥΔΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΩΝ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΡΟΥΣΣΟΠΟΥΛΟΥ ΤΟΥ Γ.Π.Α. ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΩΝ ΧΡΗΣΤΩΝ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ.

15. Προκήρυξη του έργου «Γεωτρήσεις και Χημικές αναλύσεις νερών και εδαφών του κτιρίου Ρουσσόπουλου του Γ.Π.Α».
16. Έγκριση τεχνικών έργων του ΠΔΕ 2014:
  1. (ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΓΠΑ (014ΣΕ54600002),
  2. ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΩΝ ΓΠΑ (2014ΣΕ54600081),
  3. ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (1999ΣΕ04600004),
  4. ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΟΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑΣ-ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΓΠΑ (1999ΣΕ04600001).

**ΘΕΜΑ 1<sup>ο</sup>:** Έγκριση Ε' Τροποποίησης τακτικού Προϋπολογισμού του Ειδικού Ταμείου του Γ.Π.Α. οικονομικού έτους 2014 (εσωτερική τροποποίηση).

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. αφού έλαβε υπόψη:

- (α) το άρθρο 57 παρ. 3 του Ν4009/11,
- (β) το άρθρο 8 παρ. 10 περ. ζ' του Ν.4009/11,
- (γ) την εισήγηση του κ. Πρύτανη
- (δ) τη συζήτηση που ακολούθησε μεταξύ των μελών της Συγκλήτου,
- (ε) το κατωτέρω φύλλο μεταβολών:

**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ V**  
**ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΙΙ**  
**ΤΑΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ**

Κωδικός Αριθμός	ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ	Εγκριθείσα αρχ. Πίστωση	Αυξήσεις	Μειώσεις	Τελική Διαμ/ση
<b>ΕΞΟΔΑ</b>	—				
0429α	Λοιπές αμοιβές φυσικών προσώπων	13.000,00		5.400,00	7.600,00
0429β	(Πρακτική εξάσκηση φοιτητών)	60.000,00		25.000,00	35.000,00
0551	Εισφορές στο ΙΚΑ (εκτός του ΚΑΕ 0523)	40.000,00		17.000,00	23.000,00
0631	Βοηθήματα εφάπαξ	10.000,00		10.000,00	0,00
0638	Αποζημιώσεις απολυομένων	30.000,00		24.000,00	6.000,00
0824	Μεταφορές αγαθων	20.000,00	3.000,00		23.000,00
0828	Μεταφορά μαθητών -φοιτητών	5.000,00		3.000,00	2.000,00
0832	Τηλεφωνικά, τηλεγραφικά & τηλετυπικά τέλη εσωτερικού	75.000,00	20.000,00		95.000,00
0841	Υδρευση και Αρδευση	40.000,00	8.000,00		48.000,00
0845	Δαπάνες καθαρισμού γραφείων	180.000,00	2.000,00		182.000,00
0863	Συντήρηση και επισκευή κτιρίων	60.000,00	16.000,00		76.000,00
0879	Συντήρηση και επισκευή λοιπών μονίμων εγκαταστάσεων	80.000,00	12.180,00		92.180,00
0887	Συντήρηση και επισκευή λοιπών μηχανημάτων	8.000,00	134,00		8.134,00

0888	Συντήρηση & επισκευή επίπλων και σκευών	3.000,00		600,00	2.400,00
0889	Συντήρηση και επισκευή λοιπού εξοπλισμού	100.000,00	6.839,00		106.839,00
0894	Δικαστικά έξοδα	0,00	500,00		500,00
1292	Προμήθεια ηλεκτρικών λαμπτήρων	1.000,00	442,00		1.442,00
1312	Προμήθεια φαρμακευτικού υλικού	2.000,00	250,00		2.250,00
1339	Προμήθεια κτηνιατρικού υλικού	700,00	310,00		1.010,00
1381	Προμήθεια ειδών καθαριότητας & ευπρεπισμού	20.000,00		434,00	19.566,00
1413	Προμήθεια ειδών συντήρησης & επισκευής κτιρίων	34.000,00		4.420,00	29.580,00
1439	Προμήθεια ειδών συντήρησης & επισκευής μηχανικού και λοιπού εξοπλισμού	42.000,00	7.743,00		49.743,00
1513	Προμήθεια νομής	66.000,00		344,00	65.656,00
1613	Προμήθεια υγραερίων, φωταερίων	2.500,00		24,00	2.476,00
1892	Αγορά ζώων	7.500,00	2.830,00		10.330,00
4121	Δαπάνες αναλωσίμων υλικών κάθε είδους	100.000,00		7.617,00	92.383,00
4122	Δαπάνες κάθε είδους εκμετάλλευσης Αγροκτημάτων για εκπαιδευτικούς σκοπούς και έρευνες	35.000,00	2.811,00		37.811,00
7111	Προμήθεια επίπλων	5.000,00	2.435,00		7.435,00
7123	Προμήθεια Η/Υ- λογ/κου & βοηθητικού υλικού	30.000,00	11.073,00		41.073,00

9742	Προμήθεια μηχανών γραφείου, φωτοτυπικών, εκτυπωτικών κ.α.	6.000,00		225,00	5.775,00
9745	Προμήθεια οργάνων ακριβείας μέτρησης ελέγχου κ.α.	10.000,00		400,00	9.600,00
9749	Προμήθεια μηχανικού & λοιπού κεφαλαιουχικού εξοπλισμού που δεν κατανομάζεται ειδικά	26.836,30	1.917,00		28.753,30
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>1.112.536,30</b>	<b>98.464,00</b>	<b>98.464,00</b>	<b>1.112.536,30</b>

Σημειώνουμε ότι με τις αλλαγές (Αυξήσεις-Μειώσεις) αυτές δε μεταβάλλεται το ύψος του Προϋπολογισμού του Τακτικού Προϋπολογισμού.

Εγκρίνει ομόφωνα και γνωμοδοτεί προς το Συμβούλιο του Ιδρύματος την ανωτέρω Ε' Τροποποίηση του Τακτικού Προϋπολογισμού του Ειδικού Ταμείου του Γ.Π.Α (Εσωτερική τροποποίηση), οικονομικού έτους 2014.

Μετά τα ανωτέρω το σύνολο του Προϋπολογισμού του Ιδρύματος για το έτος 2014 δεν μεταβάλλεται και παραμένει ως έχει.



**ΘΕΜΑ 2°: Σίτιση φοιτητών ακαδημαϊκού έτους 2014-2015.**

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α., έχοντας υπόψη:

- (α) τις διατάξεις του Ν.2817/2000 άρθρο 14, παρ.6, εδ. γ' όπως αντικαταστάθηκε από το Ν.3443/2006, άρθρο 11
- (β) τις διατάξεις του άρθρου 53 παρ.1 εδ. β' του Ν.4009/2011,

Αποφασίζει

ότι η σίτιση των φοιτητών κατά το μήνα Νοέμβριο 2014 θα πραγματοποιηθεί με τις ίδιες προϋποθέσεις και δικαιολογητικά που ίσχυαν κατά το μήνα Ιούνιο 2014.

**ΘΕΜΑ 3°: Έγκριση μητρώων Εσωτερικών-Εξωτερικών εκλεκτόρων.**

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. αφού έλαβε υπόψη:

- (α) την εισήγηση του κ. Πρύτανη,
- (β) τις διατάξεις του άρθρου 19 του Ν.4009/2011
- (γ) την κανονιστική πράξη (ΦΕΚ 1402/30.04.2012 τ.β') που αφορά στην προσωρινή ρύθμιση μέχρι τη δημοσίευση του Οργανισμού του Γ.Π.Α, της διαδικασίας εκλογής και εξέλιξης Καθηγητών σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4009/11.
- (δ) την με αριθμ. Φ122.1/1137/145793/B2 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 2619/16.10.2013 τ. β', άρθρο 3)
- (ε) την εισήγηση της Συνέλευσης του Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης (Συνεδρία: 07.10.2014)
- (στ) την απόφαση της Κοσμητείας της Σχολής Τροφίμων βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης (Συνεδρία: 18/05.11.2014)

αποφασίζει,

εγκρίνει ομόφωνα, το κατωτέρω μητρώο εσωτερικών & εξωτερικών εκλεκτόρων που αφορά την πλήρωση μιας θέσης Καθηγητή Α' Βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο «Έμπειρα συστήματα στη Γεωπονία»



### Α. Εσωτερικά Μέλη (Καθηγητές Α΄ Βαθμίδας)

Κωδ. Αρella	Όνομα	Επώνυμο	Ίδρυμα/ Ερευνητικό Κέντρο	ΣΧΟΛΗ	ΤΜΗΜΑ	Γνωστικό Αντικείμενο	URL	ΦΕΚ
1	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΛΟΡΕΝΤΖΟΣ	ΓΠΑ	ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Σ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ- ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	<a href="http://infolab.aua.gr/people.php?lang=gr&amp;id=15">http://infolab.aua.gr/people.php?lang=gr&amp;id=15</a>	(τ.ΝΠΔΔ) 37/22.02.2005 ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΒΑΣΕΙ ΠΔ 80/2013
2	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΤΣΙΛΙΓΚΙΡΙΔΗΣ	ΓΠΑ	ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Σ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ, ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ	<a href="http://www.aua.gr/tsili/">http://www.aua.gr/tsili/</a>	(τ.ΝΠΔΔ) 235/20.09.2005 ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΒΑΣΕΙ ΠΔ 80/2013

### Β. Εξωτερικά Μέλη (Καθηγητές Α΄ Βαθμίδας)

Κωδ. Αρella	Όνομα	Επώνυμο	Ίδρυμα/ Ερευνητικό Κέντρο	ΣΧΟΛΗ	ΤΜΗΜΑ	Γνωστικό Αντικείμενο	URL	ΦΕΚ
1	1309 1	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΑΝΩΛΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΔΟΜΕΣ ΚΑΙ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	<a href="http://delab.csd.auth.gr/~manolopo/">http://delab.csd.auth.gr/~manolopo/</a>	179/18-7-00 τΝΠΔΔ
2	2099 5	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΒΛΑΧΑΒΑΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΛΟΓΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	<a href="http://plase.csd.auth.gr/vlahavas/">http://plase.csd.auth.gr/vlahavas/</a>	183/29-7-03 τΝΠΔΔ
3	1660 6	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΗΤΑΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΕΜΠΕΙΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	<a href="http://poseidon.csd.auth.gr/LAB_PEOPLE/I_Pitas.htm">http://poseidon.csd.auth.gr/LAB_PEOPLE/I_Pitas.htm</a>	152/8-12-94 τΝΠΔΔ

4	588	ΛΑΖΑΡΟΣ	ΗΛΙΑΔΗΣ	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΔΑΣΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	<a href="http://www.fmenr.duth.gr/personel/dep/Iliadis.shtml">http://www.fmenr.duth.gr/personel/dep/Iliadis.shtml</a>	<b>112/4.2.2013/τ.Γ</b>
5	588	ΑΝΔΡΕΑΣ-ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΤΑΦΥΛΟΠΑΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΤΑ ΝΕΥΡΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ:ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΣ	<a href="http://www.islab.ntua.gr/el/people?view=member&amp;task=show&amp;id=14">http://www.islab.ntua.gr/el/people?view=member&amp;task=show&amp;id=14</a>	<b>204/31-12-96 τ.Ν.Π.Δ.Δ.</b>
6	20668	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΧΡΥΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ – ΔΙΚΤΥΑ – ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	<a href="http://di.ionio.gr/images/stories/cv/chrissikopoulos_cv_gr_2012.pdf">http://di.ionio.gr/images/stories/cv/chrissikopoulos_cv_gr_2012.pdf</a>	<b>204/28-03-2007, τ. Γ'</b>
7	7931	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΟΥΚΙΔΗΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	<a href="http://www.aueb.gr/pages/cv/gr/1174.pdf">http://www.aueb.gr/pages/cv/gr/1174.pdf</a>	<b>34/11-1-95 τ.Ν.Π.Δ.Δ.</b>
8		ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΔΑΚΗΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	<a href="http://www.aueb.gr/users/yanakoudakis/greek/">http://www.aueb.gr/users/yanakoudakis/greek/</a>	<b>159/14-09-1989 τ.Ν..Π.Δ.Δ</b>

9	2110	ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΛΥΚΑΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ- ΝΕΥΡΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ	<a href="http://www.cs.uoi.gr/~arly/">http://www.cs.uoi.gr/~arly/</a>	<b>551/29-5-2013</b> τ. Γ'
10	5207	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΛΕΞΟΥΣΑΚΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΘΕΤΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΓΝΩΣΕΩΝ	<a href="http://www.csd.uoc.gr/people-all/Professors/plexousakis.html">http://www.csd.uoc.gr/people-all/Professors/plexousakis.html</a>	<b>461/13-7-2007</b> τ. Γ'
11	19857	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΛΟΓΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΚΟΥ	<a href="http://www.tsakalidis.gr/biography/index.htm">http://www.tsakalidis.gr/biography/index.htm</a>	<b>167/25-11-1992</b> τ.Ν.Π.Δ.Δ.
12	12619	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΛΥΚΟΘΑΝΑΣΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΑΥΤΟΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟΙ (ΑΥΤΟΔΙΔΑΣΚΟΜΕΝΟΙ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ, ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΕ ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ	<a href="http://prlab.ceid.upatras.gr/gr/people?wacdpview&amp;wacdpid=2">http://prlab.ceid.upatras.gr/gr/people?wacdpview&amp;wacdpid=2</a>	<b>258/26-10-2004</b> τ.Ν.Π.Δ.Δ.
13	7564	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΒΟΥΡΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΕΝΝΟΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΓΝΩΣΗΣ - ΕΜΠΕΙΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	<a href="http://www.ds.unipi.gr/georgev/">http://www.ds.unipi.gr/georgev/</a>	<b>615/τ.Γ'/30-8-2011</b>
14		ΣΩΚΡΑΤΗΣ	ΚΑΤΣΙΚΑΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	<a href="http://www.ds.unipi.gr/ska/">http://www.ds.unipi.gr/ska/</a>	<b>294/τ.Γ/2-5-2007</b>

					ΙΩΝ				
15	19482	ΘΕΜΙΣΤΟ ΚΛΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ – ΕΜΠΕΙΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	<a href="http://www.cs.unipi.gr/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=118%3A2009-11-23-10-08-10&amp;catid=53&amp;Itemid=56&amp;lang=el">http://www.cs.unipi.gr/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=118%3A2009-11-23-10-08-10&amp;catid=53&amp;Itemid=56&amp;lang=el</a>	<b>281/τ.Γ'/31-3-2008</b>
16	14591	ΜΑΡΙΑ	ΒΙΡΒΟΥ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	<a href="http://www.unipi.gr/faculty/mvirvou/">http://www.unipi.gr/faculty/mvirvou/</a>	<b>616/τ.Γ'/6-8-2009</b>
17	7517	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΤΣΙΧΡΙΝΤΖΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ – ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ	<a href="http://www.unipi.gr/faculty/geoatsi/">http://www.unipi.gr/faculty/geoatsi/</a>	<b>806/τ.Γ'/1-10-2009</b>
18	13268	ΜΑΡΚΟΣ	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	<a href="http://www.pem.tuc.gr/4706.html">http://www.pem.tuc.gr/4706.html</a>	<b>138/ 2-11-1993/ τ.ν.π.δ.δ.</b>
19		ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΑΤΣΑΤΣΙΝΗΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	<a href="http://www.ergasya.tuc.gr/personnel/12.html">http://www.ergasya.tuc.gr/personnel/12.html</a>	<b>435/14-5-2008/τ.Γ'</b>

					ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ				
20		ΜΑΝΟΛΗΣ	ΚΟΥΜΠΑΡΑΚΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ (ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΓΝΩΣΗΣ)	<a href="http://www.di.uoa.gr/staff/366">http://www.di.uoa.gr/staff/366</a>	<b>186/23-3-2011, Τ.Γ'</b>
21	19662	ΤΙΜΟΛΕΩΝ	ΣΕΛΛΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	<a href="http://www.dblab.ece.ntua.gr/~timos/">http://www.dblab.ece.ntua.gr/~timos/</a>	<b>118/19-7-96 τ.Ν.Π.Δ.Δ.</b>

### Γ. Εξωτερικά Μέλη Αλλοδαπής (Καθηγητές)

	Κωδ. Αρella	Όνομα	Επώνυμο	Ίδρυμα/ Ερευνητικό Κέντρο	ΣΧΟΛΗ	ΤΜΗΜΑ	Γνωστικό Αντικείμενο	URL
1	35327	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΧΙΖΑΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ	ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	COMPUTER SCIENCE (COMPUTATIONAL INTELLIGENCE - MEDICAL INFORMATICS)	<a href="http://www.cs.uct.ac.cy/~schizas/">http://www.cs.uct.ac.cy/~schizas/</a>

2		ΕΛΠΙΔΑ	ΚΕΡΑΥΝΟΥ-ΠΑΠΑΗΛΙΟΥ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ	ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ, ΕΜΠΕΙΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΝΩΣΗΣ, ΕΥΦΥΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ	<a href="http://www.cut.ac.cy/eecei/staff/elpida.keravnou">http://www.cut.ac.cy/eecei/staff/elpida.keravnou</a>	
---	--	--------	--------------------	---------------------------------	---------------------------	--	---	---	--



**ΘΕΜΑ 4<sup>ο</sup>:** Εγγραφές εισαγομένων ειδικών κατηγοριών (άτομα που πάσχουν από σοβαρές ασθένειες 5%- Τέκνα Ελλήνων Εξωτερικού).

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 35 του Ν.3794/2009 (ΦΕΚ156/τ.Α') όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
2. Την με αριθμό Φ.151/169773/Β6/20.10.2014 Υπουργική Απόφαση
3. Την με αριθμό πρωτ. Φ151/169925/Β6/20.10.2014 Εγκύκλιο του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων
4. Τις αποφάσεις των Συνελεύσεων των Τμημάτων, Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών (Συνεδρία: 15/10.11.2014) και Βιοτεχνολογίας (Συνεδρία: 4/12.11.2014)

**Εγκρίνει, ομόφωνα** τις εγγραφές των κατωτέρω φοιτητών για το ακαδημαϊκό έτος 2014-2015:

<b>Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής &amp; Υδατοκαλλιεργειών</b>
ΜΠΟΥΡΙΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
<b>Τμήμα Βιοτεχνολογίας</b>
ΚΟΛΩΝΙΑ ΕΥΦΗΜΙΑ
ΧΑΛΑΣΤΑΡΑ ΦΩΤΕΙΝΗ

Επίσης η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. αφού έλαβε υπόψη:

- Τις διατάξεις του άρθρου 3 της με αριθμό Φ.151/64998/Β6 (ΦΕΚ1307-τ.Β'/16.06.2011)
- Τις διατάξεις του άρθρου 59 παρ. 11 του ν.3966/2011 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
- Την με αριθμό Φ.151/160972/Β6/ 07.10.2014 εγκύκλιο του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων
- Την απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Βιοτεχνολογίας (Συνεδρία:5/18.11.2014)

**Εγκρίνει, ομόφωνα** την εγγραφή στο Τμήμα Βιοτεχνολογίας για το ακαδημαϊκό έτος 2014-2015, των κατωτέρω που ανήκουν στην κατηγορία τέκνων Ελλήνων υπαλλήλων που υπηρετούν στο εξωτερικό:

ΝΤΑΛΛΑΣ ΛΑΖΑΡΟΣ &  
ΣΤΑΥΡΙΝΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ

**ΘΕΜΑ 5°: Συμπλήρωση Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Βιοτεχνολογίας.**

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α., αφού έλαβε υπόψη:

- (α) το με αριθμό πρωτ. 378/12.11.2014 σχετικό έγγραφο του Κοσμήτορα της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης
- (β) τις διατάξεις του άρθρου 8 παρ.20 εδ.η' του Ν.4009/11 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει μετά το Ν.4076/2012, το Ν.4115/2013 και το Ν.4186/2013
- (γ) το άρθρο 30 παρ. 1 & 2 εδαφ. α και β, το άρθρο 31 και το άρθρο 32 παρ. 1 & 2 του Ν.4009/11, όπως αυτός ισχύει μετά το Ν.4076/2012, το Ν.4115/2013 και το Ν.4186/2013.

αποφασίζει, ομόφωνα,

την ένταξη του μαθήματος «Στρατηγικός Σχεδιασμός Επιχειρήσεων Τροφίμων» στο Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Βιοτεχνολογίας ως μάθημα Επιλογής 9<sup>ου</sup> εξαμήνου ακαδημαϊκού έτους 2014-2015.

**ΘΕΜΑ 6°: Έγκριση εκπαιδευτικής εκδρομής του Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης.**

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. έχοντας υπόψη:

- (α) τις αποφάσεις της Συγκλήτου (Συνεδρία: 441/23.04.2013, 454/19.03.2014).
- (β) την απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης (Συνεδρία:31.10.2014)
- (γ) τις διατάξεις του άρθρου 8 παρ.20 εδ. ιη' του Ν.4009/11 όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τη παρ.9 του άρθρου 2 του Ν.4076/12
- (δ) τις διατάξεις του άρθρου 29 παρ.11 του Ν.1268/82
- (ε) την με αριθμό Β3/5609/15.09.85 εγκύκλιο του Υπουργείου Παιδείας & Θρησκευμάτων

εγκρίνει

τη δαπάνη **3.430** Ευρώ (έξοδα λεωφορείου 1.830Ευρώ και 1.600Ευρώ διατροφή φοιτητών) προκειμένου να πραγματοποιηθεί η τετραήμερη (4) εκπαιδευτική εκδρομή τριάντα πέντε (35) φοιτητών του 9<sup>ου</sup> εξαμήνου του Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης στη Θεσσαλία από 11.12.2014 έως 14.12.2014.

Η ανωτέρω δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις που διατέθηκαν στο Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης από τα έσοδα του κυλικείου για πραγματοποίηση εκπαιδευτικών εκδρομών.



- Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. έχοντας υπόψη:
- (α) τις διατάξεις του άρθρου 5 του Δ/τος της 05.09.1944 «Περί σπουδών εγγράφων, εξετάσεων φοιτητών ΑΓΣΑ»
  - (β) την απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης (Συνεδρία:31.10.2014)
  - (γ) την με αριθμό πρωτ. Β3/5609/15.09.85 εγκύκλιο του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων
  - (δ) τις διατάξεις του άρθρου 29 παρ.11 του Ν.1268/82
  - (ε) την απόφαση της Συγκλήτου (Συνεδρίες: 452/13.02.2014)

εγκρίνει

τη πραγματοποίηση τετραήμερης (4) εκπαιδευτικής εκδρομής τριάντα πέντε (35) φοιτητών του 9<sup>ου</sup> εξαμήνου του Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης στη Θεσσαλία από 11.12.2014 έως 14.12.2014.

Το πρόγραμμα της εκδρομής έχει ως εξής:

1 <sup>η</sup> Ημέρα:	Αθήνα-Καρδίτσα
2 <sup>η</sup> Ημέρα:	Καρδίτσα
3 <sup>η</sup> Ημέρα:	Καρδίτσα
4 <sup>η</sup> Ημέρα:	Καρδίτσα- Αθήνα

Τους φοιτητές θα συνοδεύσει στην εκδρομή ο κ. Αλ. Κουτσούρης, Αναπλ. Καθηγητής.

Η οικονομική εξυπηρέτηση της εκδρομής θα αντιμετωπισθεί με απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου του Ειδικού Ταμείου του Γ.Π.Α.

**ΘΕΜΑ 7<sup>ο</sup>:** Έγκριση συμμετοχής μελών ΔΕΠ σε υποβαλλόμενη πρόταση με συνεργαζόμενο Παν/μιο το Γ.Π.Α. στο πλαίσιο του επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση»

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α αφού έλαβε υπόψη το με αριθμό πρωτ. 272/31.10.2014 σχετικό έγγραφο του κ. Δ. Μπιλάλη, ενέκρινε τη συμμετοχή των κ.κ.:

- Δ. Μπιλάλη, Αναπληρωτή Καθηγητή,
- Ε. Τσιπλάκου, Επίκουρη Καθηγήτρια, και
- Η. Τραυλό, Λέκτορα

στην υποβαλλόμενη πρόταση με τίτλο «**Η χρήση της βιολογικής QUINOA στην παραγωγή νέων και καινοτόμων πρωτεϊνούχων ζωοτροφών για μηρυκαστικά**», στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» του Υπουργείου Παιδείας & Θρησκευμάτων, στην Κατηγορία πράξης «Παρεμβάσεις ανάδειξης και υποστήριξης καινοτόμων επιχειρηματικών ιδεών» Πράξη «Ανάδειξη ιδεών της Ακαδημαϊκής Κοινότητας για την ενίσχυση της εξωστρέφειας των ΑΕΙ».

**ΘΕΜΑ 8<sup>ο</sup>: Συμμετοχή του Γ.Π.Α. στην 2<sup>η</sup> Διεθνή Έκθεση Τροφίμων και Ποτών FOOD EXPO GREECE.**

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. αφού έλαβε υπόψη:  
(α) το με ημερομηνία 06.10.2014 σχετικό έγγραφο της εταιρείας **FORUM Α.Ε.**  
(β) την εισήγηση του κ. Πρύτανη,  
αποφάσισε να θέσει υπό την αιγίδα του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών τη διεξαγωγή των τεσσάρων συνεδρίων με τίτλο:

1. «Τα Ελληνικά Τρόφιμα κατακτούν τις μεγάλες αγορές»
2. «Γαλακτοκομία-τυροκομία: η επόμενη 10ετία»
3. «ΠΟΠ, ΠΓΕ & Βιολογικά προϊόντα: η αριστοκρατία των Τροφίμων»
4. «Διεθνές Forum Μεσογειακής Διατροφής και Γαστρονομίας»

που θα πραγματοποιηθούν στο πλαίσιο της 2<sup>ης</sup> Διεθνούς Έκθεσης Τροφίμων και Ποτών **FOOD EXPO GREECE** από 14-16 Μαρτίου 2015, στο εκθεσιακό κέντρο **METROPOLITAN EXPO.**

**ΘΕΜΑ 9<sup>ο</sup>: Έγκριση πρακτικών της επιτροπής διενέργειας ανοικτού μειοδοτικού διαγωνισμού για την αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού των Τμημάτων του Γ.Π.Α.**

A. Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. έχοντας υπόψη:

Τις διατάξεις, όπως αυτές ισχύουν :

1. του Ν. 2362/95 (ΦΕΚ 247/Α/95) άρθ. 84 «Περί Δημοσίου Λογιστικού ελέγχου των Δαπανών του Κράτους και άλλες διατάξεις.
2. του Ν.3861/2010 «Ενίσχυση διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια και άλλες διατάξεις»
3. του Ν. 4009/06.09.2011 περί της «Δομής, λειτουργίας, διασφάλισης της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίησης των ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων»
4. του Ν. 4013/2011 (ΦΕΚ204/τ.Α'/2011) άρθρο11, «Σύσταση Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων»

5. του Ν.4024/2011 «Συνταξιοδοτικές ρυθμίσεις, ενιαίο μισθολόγιο-βαθμολόγιο, εργασιακή εφεδρεία και άλλες διατάξεις εφαρμογής του μεσοπρόθεσμου πλαισίου δημοσιονομικής στρατηγικής 2012-2015» άρθρο 26 «Συγκρότηση συλλογικών οργάνων».
6. την απόφαση της Συγκλήτου του Γ.Π.Α. (Συνεδρία: 410/30.11.2010) σύμφωνα με την οποία εγκρίθηκε η υποβολή πρότασης για την «Προμήθεια εξοπλισμού Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων» στο πλαίσιο του Περιφερειακού Προγράμματος ΠΕΠ Αττικής.
7. την απόφαση της Συγκλήτου του Γ.Π.Α. (Συνεδρία: 433/19.10.2012), σχετικά με την αποδοχή των όρων της απόφασης ένταξης της Πράξης «Προμήθεια εργαστηριακού και τεχνολογικού εξοπλισμού του Γ.Π.Α.» στο Περιφερειακό Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Αττικής 2001-2013.
8. την με αριθμ. Πρωτ. 7998/21.10.2013 απόφαση του Πρύτανη του Γ.Π.Α. σύμφωνα με την οποία συγκροτούνται έξι (6) επιτροπές, για την διενέργεια διεθνών ανοικτών διαγωνισμών στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος Αττικής «Προμήθεια εργαστηριακού και τεχνικού εξοπλισμού του Γ.Π.Α.»
9. Την από 28/2/2014 Απόφαση Συγκλήτου του Ιδρύματος (Συνεδρία 453) που αφορά στην έγκριση του Πρακτικού για την παραλαβή και αποσφράγιση των προσφορών του Διαγωνισμού για την αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του Τμήματος αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γ. Μηχανικής του Ιδρύματος.
10. Την από 22/7/2014 Απόφαση Συγκλήτου του Ιδρύματος (Συνεδρία 461) που αφορά στην έγκριση του Πρακτικού για την αποσφράγιση των τεχνικών προσφορών του Διαγωνισμού για την αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γ. Μηχανικής του Ιδρύματος.

αποφασίζει, κατά πλειοψηφία

εγκρίνει το με ημερομηνία 12.11.2014 κατωτέρω Πρακτικό (οικονομικές προσφορές) της Επιτροπής Διενέργειας του Διεθνούς Δημόσιου Ανοικτού Διαγωνισμού για την Αναβάθμιση του Εργαστηριακού εξοπλισμού του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γ. Μηχανικής του Γ.Π.Α., σύμφωνα

με το οποίο προκύπτουν οι υποψήφιοι ανάδοχοι για όλα τα αιτούμενα είδη της διακήρυξης για τα οποία υπήρξε τουλάχιστον μία (1) προσφορά.

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**



**ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ**

**Αθήνα 12/11/2014**

**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΑΝΟΙΚΤΟΥ  
ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ  
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ  
ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΟΥ Γ.Π.Α.**

**Αριθ. Διακ. 73339/26.09.2013**

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ Ν° 3**

**Αποσφράγιση φακέλων Οικονομικών Προσφορών**

Έχοντας υπόψη:

Τις διατάξεις, όπως αυτές ισχύουν :

1. Του Ν. 2362/95 (ΦΕΚ 247/Α/95) άρθ. 84 «Περί Δημοσίου Λογιστικού ελέγχου των Δαπανών του Κράτους και άλλες διατάξεις.
2. Του Ν. 2286/95 (ΦΕΚ 19/ Α / 95) «Προμήθειες του Δημοσίου Τομέα και Ρυθμίσεις συναφών θεμάτων» κατά το μέρος που αυτές δεν αντίκεινται στις διατάξεις της οδηγίας 2004/18/Ε.Κ
3. Του Ν. 3886/2010 (ΦΕΚ Α 173/30-9-2010) «Δικαστική προστασία κατά τη σύναψη δημόσιων συμβάσεων – Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας με την Οδηγία 89/665/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> Ιουνίου 1989 (L 395) και την Οδηγία 92/13/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 25<sup>ης</sup> Φεβρουαρίου 1992 (L 76), όπως τροποποιήθηκαν με την Οδηγία 2007/66/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 11<sup>ης</sup> Δεκεμβρίου 2007 (L 335)».

4. Του Π.Δ. 118/2007 (ΦΕΚ 150 /Α/2007) «Κανονισμός Προμηθειών του Δημοσίου»
5. Του Π.Δ. 166/2003 (ΦΕΚ 138/Α/2003) «Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας στην Οδηγία 35/2000 της 29-6-2000 για την καταπολέμηση των καθυστερήσεων πληρωμών στις Εμπορικές Συναλλαγές».
6. Της Οδηγίας 2004/18/Ε.Κ. περί συντονισμού των διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων έργων, προμηθειών και υπηρεσιών, όπως τροποποιήθηκε με την Οδηγία 2005/51/Ε.Κ. και την Οδηγία 2005/75/Ε.Κ.
7. Του Π.Δ. 60/07 «Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας στις διατάξεις της Οδηγίας 2004/18/Ε.Κ.»
8. Του Ν. 3377/2005 (ΦΕΚ 202/Α'/19-8-2005) άρθρο 35, «Αρχές και κανόνες για την εξυγίανση της λειτουργίας και την ανάπτυξη βασικών τομέων του εμπορίου και της αγοράς –Θέματα Υπουργείου Ανάπτυξης».
9. Το έγγραφο αρ.4301/16-12-2009 του Υπουργείου Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας με το συνημμένο κανονισμό αριθ.1177/30-11-2009 της Επιτροπής των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων.
10. Του Ν. 3614/2007 (ΦΕΚ 267/Α/3-12-2007) «Διαχείριση, έλεγχος και εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2007-2013».
11. Του Ν. 2328/95 (ΦΕΚ 159/Α'/95), όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 2372/96 (ΦΕΚ 29/Α'/96) άρθρο 11 και το Ν. 2414/96 (ΦΕΚ 135/Α'/96) άρθρο 14 σε συνδυασμό με τις διατάξεις του Π.Δ. 82/96 (ΦΕΚ 66/Α' 11-04-1996) «Ονομαστικοποίηση των μετοχών Ελληνικών Ανωνύμων Εταιρειών που μετέχουν στις διαδικασίες ανάληψης έργων ή προμηθειών του Δημοσίου ή των νομικών προσώπων του ευρύτερου δημόσιου τομέα», όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν με τις διατάξεις του άρθρου 8 του Ν. 3310/05 και του άρθρου 8 του Ν. 3414/05.
12. Την αριθ. 20977/23-8-07 (ΦΕΚ 1673/Β/23-8-2007) Κ.Υ.Α. των Υπουργών Ανάπτυξης και Επικρατείας «Δικαιολογητικά για την τήρηση των μητρώων του Ν. 3310/2005, όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 3414/2005»
13. Του Ν. 3548/2007 (ΦΕΚ 68Α/20-3-2007) «Καταχώρηση δημοσιεύσεων των φορέων του Δημοσίου στο νομαρχιακό και τοπικό Τύπο και άλλες διατάξεις» και το άρθρο 46 του Ν. 3801/2009 (ΦΕΚ 163/Α/4-9-2009).
14. Το 3945/04.10.2012 έγγραφο της Ενδιάμεσης Διαχειριστικής Αρχής της Περιφέρειας Αττικής, που αφορά την διαβίβαση συμφώνου αποδοχής όρων της απόφασης ένταξης για την πράξη "Προμήθεια εργαστηριακού και τεχνολογικού εξοπλισμού του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών".
15. Την αριθ. 5388/05.11.2012 απόφαση της Ενδιάμεσης Διαχειριστικής Αρχής της Περιφέρειας Αττικής για ένταξη της Πράξης «Προμήθεια εργαστηριακού και τεχνολογικού εξοπλισμού του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών" στον Άξονα Προτεραιότητας "02 - Αειφόρος Ανάπτυξη και

Βελτίωση της Ποιότητας Ζωής" του Ε.Π. "Αττική" στην οποία αναφέρεται ως φυσικό αντικείμενο η "Αναβάθμιση του Εργαστηριακού Εξοπλισμού του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών" με κωδικό MIS 385941 στο Περιφερειακό Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Αττικής 2007-2013 με την συγχρηματοδότηση του Ευρωπαϊκού Ταμείου Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ).

16. Το έγγραφο αριθμ. 1789/11.09.2013 της Ενδιάμεσης Διαχειριστικής Αρχής Περιφέρειας Αττικής, στο οποίο διατυπώνεται σύμφωνη γνώμη για τη δημοπράτηση του έργου (Α.Π.Δ. 15279/1).

B.1 Τις 433/ 19.10.2012 (Αποδοχή όρων της απόφασης ένταξης για την Πράξη "Προμήθεια εργαστηριακού και τεχνολογικού εξοπλισμού του Γ.Π.Α." στο ΠΕΠ Αττικής) και 437/27.12/2012 (Προκηρύξεις διεθνών ανοικτών διαγωνισμών με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά των έξι (6) Τμημάτων του Γ.Π.Α. που αναφέρονται στην ανωτέρω Πράξη) Αποφάσεις της Συγκλήτου του Ιδρύματος.

2. Την από 28.02.2014 Απόφαση Συγκλήτου του Ιδρύματος (Συνεδρία 453) που αφορά στην έγκριση του Πρακτικού για την παραλαβή και αποσφράγιση των προσφορών του Διαγωνισμού για την αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του Τμήματος ΑΦΠ-ΓΜ του Ιδρύματος.

3. Την από 22.07.2014 Απόφαση Συγκλήτου του Ιδρύματος (Συνεδρία 461) που αφορά στην έγκριση του Πρακτικού για την αποσφράγιση των τεχνικών προσφορών του Διαγωνισμού για την αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του Τμήματος ΑΦΠ-ΓΜ του Ιδρύματος.

Σήμερα 07/11/2014 και ώρα 09.00 πμ συνήλθε η Επιτροπή Διενέργειας του με αριθμ. Πρωτ. 7339/26.09.2013 Διεθνούς Δημόσιου Ανοικτού Διαγωνισμού για την ανάδειξη αναδόχου για την «αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του Τμήματος ΑΦΠ-ΓΜ του Γ.Π.Α.», που συγκροτήθηκε σύμφωνα με την με αριθμ. Πρωτ. 7998/16.10.2013 Απόφαση της Γενικής Δ/σης Διοικητικών Υπηρεσιών του Πανεπιστημίου (όπως επανακοινοποιήθηκε επί το ορθόν την 21.10.2013), μετά την από 11.11.2013 ηλεκτρονική κλήρωση για την συγκρότηση συλλογικών οργάνων (Επιτροπών) του Γ.Π.Α. (άρθρο 26 του Ν. 4024/2011).

Παρόντες ήταν τα παρακάτω μέλη της Επιτροπής

1. Γεώργιος Ξανθόπουλος (Πρόεδρος)
2. Ιωάννης Αργυροκαστρίτης (Μέλος)
3. Παναγιώτης Παναγάκης (Μέλος)
4. Διονύσιος Καλύβας (Μέλος)
5. Δημήτριος Μανωλάκος (Μέλος)

Επίσης παρών στην αποσφράγιση των προφορών ήταν και οι εκπρόσωποι των εταιρειών «.....» και «.....». Τα παραστατικά εκπροσώπησης των εταιριών είχαν κατατεθεί στο πρώτο στάδιο του διαγωνισμού και περιέχονται στον φάκελο «Δικαιολογητικά Συμμετοχής», σύμφωνα με τους όρους της Διακήρυξης.

Κατόπιν τούτου η Επιτροπή, σύμφωνα με τους όρους και τις απαιτήσεις της Διακήρυξης, προχώρησε στην αποσφράγιση των φακέλων με τις ενδείξεις «Οικονομική Προσφορά» των εταιριών των οποίων οι προσφορές έχουν κριθεί τεχνικά αποδεκτές και σύμφωνες με τους λοιπούς όρους της Διακήρυξης:

**1. ΕΙΔΟΣ 1. Εκπαιδευτικός Ανοικτός αγωγός**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
Lab-Hellas Ltd	38,600.00	102.50	376.585

**2. ΕΙΔΟΣ 2. Σύστημα εκπαίδευσης ροής σε κλειστούς αγωγούς**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
Lab-Hellas Ltd	17,900.00	101.00	177.228
ΑΧΙΑΤΕCH Ι. ΑΝΤΩΝΙΟΥ & ΣΙΑ ΟΕ	16,000.00	102.00	156.863

**3. ΕΙΔΟΣ 4. Εκπαιδευτικός προσομοιωτής βροχόπτωσης**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ΑΧΙΑΤΕCH Ι. ΑΝΤΩΝΙΟΥ & ΣΙΑ ΟΕ	36,000.00	100.00	360.000

**4. ΕΙΔΟΣ 5. Σύστημα Μυλίσκου**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
SCIENTACT ΑΕ	4,750.00	100.00	47.500

**5. ΕΙΔΟΣ 6. Μοντέλο ροής σε κλειστούς αγωγούς**



<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
Lab-Hellas Ltd	14,900.00	100.00	149.000

**6. ΕΙΔΟΣ 7. Αισθητήρας πίεσης**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
SCIENTACT AE	1,440.00	100.00	14.400

**7. ΕΙΔΟΣ 8. Μετρητής Παροχής Υπερήχων**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
SCIENTACT AE	9,650.00	100.00	96.500

**8. ΕΙΔΟΣ 9. Data Logger**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
SCIENTACT AE	2,560.00	100.00	25.600

**9. ΕΙΔΟΣ 10. Φασματόμετρο Ατομικής Απορρόφησης (Διαχείριση αποβλήτων)**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
Analytical Laboratory Systems SA	54,525.00	107.00	509.579

**10. ΕΙΔΟΣ 11. Συσκευή Πέψης / Χώνευσης με Μικροκύματα**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
Analytical Laboratory Systems SA	13,900.00	100.00	139.000

**11. ΕΙΔΟΣ 12. Σύστημα Ιοντικής Χρωματογραφίας**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ALFA ANALYTICAL INSTRUMENTS	21,200.00	100.00	212.000



**12. ΕΙΔΟΣ 13. Φλογοφωτόμετρο**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
METROLAB AE	5,000.00	100.00	50.000

**13. ΕΙΔΟΣ 14. Ηλεκτροχημικό Σύστημα Πολαρογραφίας – Βολταμετρίας**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ALFA ANALYTICAL INSTRUMENTS	14,850.00	100.00	148.500

**14. ΕΙΔΟΣ 15. Αραιωτής-Διανεμητής αντιδραστηρίων**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
METROLAB AE	7,500.00	100.00	75.000
Tech-Line SA	8,590.00	102.00	84.216

**15. ΕΙΔΟΣ 16. Ζυγαριά ακριβείας (4 δεκαδικά)**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ALFA ANALYTICAL INSTRUMENTS	1,600.00	100.00	16.000
HELLAMCO AE	2,285.00	100.00	22.850

**16. ΕΙΔΟΣ 17. Φορητό Αγωγιμόμετρο**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
SCIENTACT AE	1,240.00	102.25	12.127
HELLAMCO AE	1,860.00	100.00	18.600
ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΜΟΥΛΑΣ	1,190.00	107.50	11.070

**17. ΕΙΔΟΣ 18. Φορητό Πολύμετρο pH/mV, οξυγόνο, E.C.**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
METROLAB AE	2,819.00	105.00	26.848

**18. ΕΙΔΟΣ 19. Εργαστηριακό Πεχάμετρο**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
Analytical Laboratory Systems SA	730.00	103.50	7.053
HELLAMCO AE	860.00	107.00	8.037
HACH LANGE	504.80	101.50	4.973
ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΜΟΥΛΑΣ	800.00	101.50	7.882

**19. ΕΙΔΟΣ 20. Φορητό Πεχάμετρο**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ALFA ANALYTICAL INSTRUMENTS	550.00	105.50	5.213
HACH LANGE	466.39	101.50	4.595

**20. ΕΙΔΟΣ 21. Ηλεκτρόδια τιτλοδότη 702 Titrimo για χλώριο Cl**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ALFA ANALYTICAL INSTRUMENTS	500.00	100.00	5.000

**21. ΕΙΔΟΣ 22. Profiler μέτρησης εδαφικής υγρασίας μήκους μέτρησης 1 m**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
SCIENTACT AE	7,800.00	100.00	78.000

**22. ΕΙΔΟΣ 23. Αισθητήρας μέτρησης εδαφικής υγρασίας μήκους μέτρησης 6 cm**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
SCIENTACT AE	2,600.00	100.00	26.000

**23. ΕΙΔΟΣ 24. Αισθητήρας μέτρησης δυναμικού του εδαφικού νερού**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
SCIENTACT AE	5,600.00	100.00	56.000

**24. ΕΙΔΟΣ 25. Φορητή μονάδα μέτρησης**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
SCIENTACT AE	1,440.00	100.00	14.400

**25. ΕΙΔΟΣ 26. Μονάδα λήψης-αποθήκευσης δεδομένων (Data Logger) τεμάχια  
2: 32 κανάλια το ένα και 9 κανάλια το δεύτερο**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
SCIENTACT AE	4,200.00	100.00	42.000

**26. ΕΙΔΟΣ 27. Εργαστηριακό τασίμετρο με ηλεκτρικό μετατροπέα της πίεσης**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
SCIENTACT AE	1,360.00	100.00	13.600

**27. ΕΙΔΟΣ 28. Σύστημα μέτρησης του profile της υγρασίας και της  
αγωγιμότητας του εδάφους μήκους μέτρησης 1 m**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
SCIENTACT AE	4,360.00	100.00	43.600

**28. ΕΙΔΟΣ 29. Αισθητήρας μέτρησης εδαφικής υγρασίας, ηλεκτρικής  
αγωγιμότητας και θερμοκρασίας μήκους μέτρησης 6 cm**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
SCIENTACT AE	3,300.00	100.00	33.000

**29. ΕΙΔΟΣ 30. Σύστημα δειγματοληψίας εδαφικού διαλύματος για ανόργανα**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
SCIENTACT AE	460.00	100.00	4.600

**30. ΕΙΔΟΣ 31. Πορώδεις κάψες δειγματοληψίας εδαφικού διαλύματος για διαφορετικά βάθη**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
SCIENTACT AE	440.00	100.00	4.400

**31. ΕΙΔΟΣ 32. Σύστημα δειγματοληψίας εδαφικού διαλύματος για βαρέα μέταλλα**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
SCIENTACT AE	710.00	100.00	7.100

**32. ΕΙΔΟΣ 33. Σύστημα εδαφικού διαλύματος για εργαστηριακές κολώνες**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
SCIENTACT AE	1,525.00	100.00	15.250

**33. ΕΙΔΟΣ 34. Διατηρητικό κιτ για την τοποθέτηση των profilers της υγρασίας και της αγωγιμότητας του εδάφους**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
SCIENTACT AE	4,490.00	100.00	44.900

**34. ΕΙΔΟΣ 35. Διηθητόμετρο με δίσκο εφαρμογής αρνητικής πίεσης (Disk tension infiltrometer)**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
SCIENTACT AE	8,250.00	100.00	82.500

**35. ΕΙΔΟΣ 36. Σετ Περατομέτρου Guelph σταθερού φορτίου (Guelph constant head permeameter)**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
SCIENTACT AE	3,650.00	100.00	36.500

**36. ΕΙΔΟΣ 37. Συσκευή μέτρησης υδραυλικών ιδιοτήτων εδαφών (evaporator method)**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
SCIENTACT AE	3,050.00	103.00	29.612
ΠΑΡΑΓΩΝ ΑΕ	4,720.00	100.00	47.200

**37. ΕΙΔΟΣ 38. Αισθητήρες για τη συσκευή (evaporator method)**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
SCIENTACT AE	1,605.00	103.00	15.583
ΠΑΡΑΓΩΝ ΑΕ	2,880.00	100.00	28.800

**38. ΕΙΔΟΣ 39. Πλήρες σετ κοσκίνων με δονητή κοσκίνων και εξαρτήματα για υγρή κοσκίνιση**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
SCIENTACT AE	2,020.00	100.00	20.200
INELAS ERECO LTD	1,930.00	100.00	19.300

**39. ΕΙΔΟΣ 40. Mixer για μηχανική ανάλυση εδάφους**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
SCIENTACT AE	1,920.00	100.00	19.200



**40. ΕΙΔΟΣ 41. Ζυγαριά ακριβείας (2 δεκαδικά)**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
SCIENTACT AE	1,070.00	100.00	10.700

**41. ΕΙΔΟΣ 42. Φορητός μετρητής φυλλικής επιφάνειας**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
SCIENTACT AE	4,900.00	100.00	49.000

**42. ΕΙΔΟΣ 43. Φορητό σύστημα μέτρησης του υδατικού δυναμικού φύλλων με τη μέθοδο του θαλάμου πίεσης**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
SCIENTACT AE	4,850.00	100.00	48.500

**43. ΕΙΔΟΣ 44. Τριαξονικός ανεμογράφος**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
SCIENTACT AE	2,200.00	100.00	22.000
Επιστημονικές Επιχειρήσεις ΕΠΕ	2,550.00	100.00	25.500

**44. ΕΙΔΟΣ 46. Εξαμισήμετρο λεκάνης**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
Επιστημονικές Επιχειρήσεις ΕΠΕ	3,000.00	100.00	30.000
ENCO ΕΠΕ	2,400.00	100.00	24.000

**45. ΕΙΔΟΣ 47. Θερμόμετρα infrared**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
SCIENTACT AE	1,020.00	103.20	9.884

**46. ΕΙΔΟΣ 49. Κιτ δειγματοληψίας εδάφους για όλους τους τύπους εδαφών (περιλαμβάνει τα απαραίτητα εργαλεία και εξαρτήματα για τη δειγματοληψία, θήκη μεταφοράς με 24 δακτυλίους δειγματοληψίας και 48 καπάκια)**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
SCIENTACT AE	1,650.00	100.00	16.500

**47. ΕΙΔΟΣ 50. Δειγματολήπτης εδάφους**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
SCIENTACT AE	800.00	100.00	8.000

**48. ΕΙΔΟΣ 51. Σταθμήμετρο 200μ**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
SCIENTACT AE	800.00	100.00	8.000

**49. ΕΙΔΟΣ 53. Φασματόμετρο οπτικής επαφής επαγωγικά συζευγμένου πλάσματος (ICP-OES)**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
Analytical Laboratory Systems SA	65,000.00	104.00	625.000
ΑΝΤΙΣΕΛ Αφοι Α. Σελίδη ΑΕ	66,000.00	100.00	660.000

**50. ΕΙΔΟΣ 54. Συσκευή πέψεως δειγμάτων με μικροκύματα**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
Analytical Laboratory Systems SA	13,900.00	100.00	139.000

**51. ΕΙΔΟΣ 55. Στοιχειακός αναλυτής CHNS**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ΑΝΤΙΣΕΛ Αφοι Α. Σελίδη ΑΕ	36,000.00	100.00	360.000

**52. ΕΙΔΟΣ 57. Κλίβανος ξήρανσης & αποστείρωσης**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
SCIENTACT ΑΕ	1,400.00	105.50	13.270
Techno Lab ΕΠΕ	1,379.00	104.75	13.165
METROLAB ΑΕ	1,453.00	104.00	13.971
ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΕ	1,610.00	104.75	15.370
ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΜΟΥΛΑΣ	1,175.00	105.50	11.137
BIOLine scientific - Αφοι ΝΤΟΥΡΟΥ - Ε. ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ	1,560.00	104.00	15.000

**53. ΕΙΔΟΣ 58. Φυγόκεντρος πλήρης**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
SCIENTACT ΑΕ	2,100.00	101.50	20.690
HELLAMCO ΑΕ	2,105.00	100.00	21.050
ΑΝΤΙΣΕΛ Αφοι Α. Σελίδη ΑΕ	2,500.00	100.75	24.814
Techno Lab ΕΠΕ	1,668.00	100.75	16.556
ΠΑΣΚΑΛ ΣΤΡΟΥΖΑ ΑΕ	2,480.00	100.00	24.800
METROLAB ΑΕ	2,650.00	100.00	26.500
ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΕ	2,590.00	100.75	25.707
ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΜΟΥΛΑΣ	2,450.00	101.50	24.138

**54. ΕΙΔΟΣ 59. Φυγόκεντρος/υπεφυγόκεντρος πλήρης**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ALFA ANALYTICAL INSTRUMENTS	3,700.00	103.00	35.922
HELLAMCO ΑΕ	3,280.00	103.00	31.845
ΑΝΤΙΣΕΛ Αφοι Α. Σελίδη ΑΕ	4,175.00	103.00	40.534
ΠΑΣΚΑΛ ΣΤΡΟΥΖΑ ΑΕ	6,502.00	103.00	63.126
ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΕ	3,790.00	102.00	37.157
ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΜΟΥΛΑΣ	6,500.00	100.00	65.000



<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
BIOLine scientific - Αφοι ΝΤΟΥΡΟΥ - Ε. ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ	4,950.00	106.00	46.698

**55. ΕΙΔΟΣ 60. Αναδευτήρας Vortex**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ΠΑΣΚΑΛ ΣΤΡΟΥΖΑ ΑΕ	275.40	104.00	2.648
ΠΙΝΟΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΑΕ	472.00	100.00	4.720
Tech-Line SA	470.00	103.80	4.528
ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΜΟΥΛΑΣ	400.00	103.50	3.865
BIOLine scientific - Αφοι ΝΤΟΥΡΟΥ - Ε. ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ	300.00	101.50	2.956

**56. ΕΙΔΟΣ 61. Αναδευτήρας**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΜΟΥΛΑΣ	4,200.00	102.00	41.176

**57. ΕΙΔΟΣ 62. pH-μετρο**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΜΟΥΛΑΣ	1,980.00	100.75	19.653

**58. ΕΙΔΟΣ 63. Αγωγιμόμετρο**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
Analytical Laboratory Systems SA	1,530.00	100.00	15.300
HELLAMCO ΑΕ	1,580.00	100.00	15.800
HACH LANGE	1,370.30	100.00	13.703
ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΜΟΥΛΑΣ	998.00	100.75	9.906

**59. ΕΙΔΟΣ 64. Θάλαμος επώασης**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΜΟΥΛΑΣ	1,300.00	100.00	13.000

**60. ΕΙΔΟΣ 65. Αισθητήρας ταχύτητας ανέμου**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
Επιστημονικές Επιχειρήσεις ΕΠΕ	3,650.00	100.00	36.500

**61. ΕΙΔΟΣ 66. Ροόμετρο hot wire**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ENCO ΕΠΕ	2,200.00	100.00	22.000

**62. ΕΙΔΟΣ 67. Καταγραφικό θερμοκρασίας και σχετικής υγρασίας αυτόνομο+USB interface για το καταγραφικό**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
Επιστημονικές Επιχειρήσεις ΕΠΕ	945.00	100.00	9.450
ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΜΟΥΛΑΣ	860.00	104.50	8.230

**63. ΕΙΔΟΣ 68. Αέριος χρωματογράφος**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
HELLAMCO ΑΕ	26,200.00	100.00	262.000
Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΑΕ	34,500.00	102.50	336.585

**64. ΕΙΔΟΣ 69. Αυτόματος τιτλοδότης**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
Analytical Laboratory Systems SA	8,750.00	100.00	87.500
ALFA ANALYTICAL INSTRUMENTS	10,400.00	101.50	102.463

**65. ΕΙΔΟΣ 70. Συσκευή προσδιορισμού O<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub> σε συσκευασίες τροποποιημένης ατμοσφαιρας**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΕ	7,300.00	100.60	72.565

**66. ΕΙΔΟΣ 71. Χρωματόμετρο**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ALFA ANALYTICAL INSTRUMENTS	7,000.00	108.00	64.815
ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΜΟΥΛΑΣ	6,300.00	101.50	62.069

**67. ΕΙΔΟΣ 72. Λυοφιλιωτής**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
Techno Lab ΕΠΕ	7,935.00	100.00	79.350

**68. ΕΙΔΟΣ 73. Συσκευή μέτρησης διαπερατότητας μεμβρανών σε O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΕ	43,500.00	100.00	435.000

**69. ΕΙΔΟΣ 74. Συσκευή μέτρησης διαπερατότητας μεμβρανών σε υδρατμούς**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΕ	40,150.00	100.00	401.500

**70. ΕΙΔΟΣ 75. Θερμική κάμερα**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
Επιστημονικές Επιχειρήσεις ΕΠΕ	10,000.00	100.00	100.000

**71. ΕΙΔΟΣ 76. Διάταξη δυναμομέτρησης μονοκύλινδρου κινητήρα εσωτερικής καύσης μέγιστης ισχύος 7.5 kW**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
Lab-Hellas Ltd	53,000.00	103.40	512.573

**72. ΕΙΔΟΣ 77. Ηλεκτρονικό καταγραφικό σύστημα**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
Lab-Hellas Ltd	3,900.00	101.80	38.310

**73. ΕΙΔΟΣ 78. Θερμιδόμετρο καυσαερίων**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
Lab-Hellas Ltd	8,200.00	101.80	80.550

**74. ΕΙΔΟΣ 79. Αναλυτής καυσαερίων**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
Lab-Hellas Ltd	6,800.00	101.80	66.798

**75. ΕΙΔΟΣ 80. Κινητήρας βενζίνης**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
Lab-Hellas Ltd	3,500.00	101.80	34.381

**76. ΕΙΔΟΣ 81. Αισθητήριο πίεσης κυλίνδρου προσαρτημένο στον σπινθηριστή**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
Lab-Hellas Ltd	890.00	101.80	8.743

**77. ΕΙΔΟΣ 82. Κινητήρας πετρελαίου**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
Lab-Hellas Ltd	7,200.00	101.80	70.727

**78. ΕΙΔΟΣ 83. Αισθητήριο πίεσης κυλίνδρου προσαρτημένο στον προθερμαντήρα**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
Lab-Hellas Ltd	700.00	101.80	6.876

**79. ΕΙΔΟΣ 84. Base Unit, with built- in power supply**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
AXIATECH I. ΑΝΤΩΝΙΟΥ & ΣΙΑ ΟΕ	670.00	101.50	6.601

**80. ΕΙΔΟΣ 85. Direct Current (D.C.) Circuits**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
AXIATECH I. ΑΝΤΩΝΙΟΥ & ΣΙΑ ΟΕ	300.00	101.50	2.956

**81. ΕΙΔΟΣ 86. Alternating Current (A.C.) Circuits**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
AXIATECH I. ΑΝΤΩΝΙΟΥ & ΣΙΑ ΟΕ	370.00	101.50	3.645

**82. ΕΙΔΟΣ 87. Electric Networks**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
AXIATECH I. ΑΝΤΩΝΙΟΥ & ΣΙΑ ΟΕ	219.00	101.50	2.158

**83. ΕΙΔΟΣ 88. Three-phase circuits**



<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
AXIATECH I. ANTΩNIOY & ΣΙΑ ΟΕ	349.00	101.50	3.438

**84. ΕΙΔΟΣ 89. Semiconductors I**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
AXIATECH I. ANTΩNIOY & ΣΙΑ ΟΕ	276.00	101.50	2.719

**85. ΕΙΔΟΣ 90. Power Supplies**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
AXIATECH I. ANTΩNIOY & ΣΙΑ ΟΕ	370.00	101.50	3.645

**86. ΕΙΔΟΣ 91. Data Acquisition System / Virtual Instrumentation System, (for being used with Modules type "M")**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
AXIATECH I. ANTΩNIOY & ΣΙΑ ΟΕ	3,170.00	100.00	31.700

**87. ΕΙΔΟΣ 92. Classroom Management Software Package (Instructor Software).  
Only one is required and common for all Software Packages  
(Student/Module Software) type "M../SOF"**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
AXIATECH I. ANTΩNIOY & ΣΙΑ ΟΕ	813.00	100.00	8.130

**88. ΕΙΔΟΣ 93. Available Software Packages (Student/Module Software)**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
AXIATECH I. ANTΩNIOY & ΣΙΑ ΟΕ	97.00	100.00	0.970

**89. ΕΙΔΟΣ 94. Computer Aided Learning Software (Results Calculation and Analysis) complementary to the Modules type "M"**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ΑΧΙΑΤΕCH Ι. ΑΝΤΩΝΙΟΥ & ΣΙΑ ΟΕ	81.00	100.00	0.810

**90. ΕΙΔΟΣ 95. Tray drier**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ΑΧΙΑΤΕCH Ι. ΑΝΤΩΝΙΟΥ & ΣΙΑ ΟΕ	10,600.00	100.00	106.000

**91. ΕΙΔΟΣ 96. Εργαστηριακή μονάδα μελέτης ψυκτικών μηχανών**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ΑΧΙΑΤΕCH Ι. ΑΝΤΩΝΙΟΥ & ΣΙΑ ΟΕ	9,000.00	100.00	90.000

**92. ΕΙΔΟΣ 97. Εκπαιδευτική μονάδα φυγοκεντρικού ανεμιστήρα ελεγχόμενη από Η/Υ**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ΑΧΙΑΤΕCH Ι. ΑΝΤΩΝΙΟΥ & ΣΙΑ ΟΕ	15,500.00	100.00	155.000

**93. ΕΙΔΟΣ 98. Πάγκος δοκιμής αντλιών ελεγχόμενος από Η/Υ**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
Sangari (Ελλάς) ΕΠΕ	23,900.00	103.50	230.918

**94. ΕΙΔΟΣ 99. Aerodynamic tunnel**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ΑΧΙΑΤΕCH Ι. ΑΝΤΩΝΙΟΥ & ΣΙΑ ΟΕ	16,500.00	100.00	165.000

**95. ΕΙΔΟΣ 100. Αυτόματος έλεγχος πλήρες σύστημα για έλεγχο συστημάτων**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
Sangari (Ελλάς) ΕΠΕ	21,900.00	103.50	211.594

**96. ΕΙΔΟΣ 101. Κατακόρυφος καταψύκτης βαθείας κατάψυξης**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
Analytical Laboratory Systems SA	5,900.00	105.00	56.190
ΑΝΤΙΣΕΛ Αφοι Α. Σελίδη ΑΕ	6,500.00	102.00	63.725
ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΕ	8,495.00	103.60	81.998

**97. ΕΙΔΟΣ 102. Κλίβανος κενού**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ΠΙΝΟΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΑΕ	7,950.00	100.00	79.500
Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΑΕ	8,080.00	106.00	76.226
ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΕ	8,000.00	100.00	80.000

**98. ΕΙΔΟΣ 103. Συστήματα μετρήσεων**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
Sangari (Ελλάς) ΕΠΕ	21,500.00	103.50	207.729
Lab-Hellas Ltd	19,600.00	103.50	189.372

**99. ΕΙΔΟΣ 106. Αυτόματος έλεγχος (τραμπάλα με μπίλια)**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
Sangari (Ελλάς) ΕΠΕ	12,900.00	103.50	124.638

**100. ΕΙΔΟΣ 107. Συσκευή μέτρησης πυκνότητας**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ALFA ANALYTICAL INSTRUMENTS	13,200.00	104.75	126.014



**101. ΕΙΔΟΣ 108. Συσκευή προσδιορισμού σημείου ανάφλεξης**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ALFA ANALYTICAL INSTRUMENTS	13,000.00	104.75	124.105
INELAS ERECO LTD	9,777.70	100.00	97.777

**102. ΕΙΔΟΣ 110. Σύστημα RANCIMAT**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ALFA ANALYTICAL INSTRUMENTS	28,000.00	102.75	272.506

**103. ΕΙΔΟΣ 111. Ατομική Απορρόφηση**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
Analytical Laboratory Systems SA	17,900.00	100.80	177.579
ΑΝΤΙΣΕΛ Αφοι Α. Σελίδη ΑΕ	17,900.00	102.80	174.125
Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΑΕ	17,000.00	102.90	165.209

**104. ΕΙΔΟΣ 115. Ηλιοστάτης 2 αξόνων για τοποθέτηση 4 πλαισίων**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
Επιστημονικές Επιχειρήσεις ΕΠΕ	7,800.00	102.00	76.471

**105. ΕΙΔΟΣ 118. Αισθητήρια για αξιολόγηση φωτοβολταϊκών**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
Επιστημονικές Επιχειρήσεις ΕΠΕ	7,000.00	100.00	70.000

**106. ΕΙΔΟΣ 119. Φορητό όργανο υπολογισμού καμπύλης I-V**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
Επιστημονικές Επιχειρήσεις ΕΠΕ	11,250.00	100.00	112.500

**107. ΕΙΔΟΣ 120. Όργανο μέτρησης ποιότητας ηλεκτρικού ρεύματος με σύνδεση σε Η/Υ**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
Επιστημονικές Επιχειρήσεις ΕΠΕ	4,150.00	100.00	41.500

**108. ΕΙΔΟΣ 125. Αυτόματος έλεγχος (αιρούμενη μπίλια με ηλεκτρομαγνητισμό)**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
Sangari (Ελλάς) ΕΠΕ	5,800.00	103.50	56.039

**109. ΕΙΔΟΣ 126. Αυτόματος έλεγχος (ανεστραμμένο εκκρεμές δύο βαθμίδων)**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
Sangari (Ελλάς) ΕΠΕ	15,900.00	103.50	153.623

**110. ΕΙΔΟΣ 128. Ηλεκτρονικό θερμοκήπιο υπο κλίμακα (μετρήσεις-έλεγχος)**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
Sangari (Ελλάς) ΕΠΕ	16,200.00	103.50	156.522
Lab-Hellas Ltd	17,500.00	103.50	169.082

**111. ΕΙΔΟΣ 129. Πίνακας λειτουργίας ελαιούδραυλικών συστημάτων**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
Sangari (Ελλάς) ΕΠΕ	21,900.00	103.50	211.594

**112. ΕΙΔΟΣ 130. Base Service Unit.(computer controlled).(Common for available Heat Exchangers type "TI")**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ΑΧΙΑΤΕCH Ι. ΑΝΤΩΝΙΟΥ & ΣΙΑ ΟΕ	7,600.00	100.00	76.000

**113. ΕΙΔΟΣ 131. Concentric Tube Heat Exchanger**

<i>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</i>	<i>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</i>	<i>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</i>	<i>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</i>
AXIATECH I. ANTΩNIOY & ΣΙΑ ΟΕ	1,130.00	100.00	11.300

**114. ΕΙΔΟΣ 132. Extended Tubular Heat Exchanger**

<i>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</i>	<i>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</i>	<i>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</i>	<i>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</i>
AXIATECH I. ANTΩNIOY & ΣΙΑ ΟΕ	2,000.00	100.00	20.000

**115. ΕΙΔΟΣ 133. Plate Heat Exchanger**

<i>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</i>	<i>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</i>	<i>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</i>	<i>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</i>
AXIATECH I. ANTΩNIOY & ΣΙΑ ΟΕ	2,000.00	100.00	20.000

**116. ΕΙΔΟΣ 134. Extended Reconfigurable Plate Heat Exchanger**

<i>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</i>	<i>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</i>	<i>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</i>	<i>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</i>
AXIATECH I. ANTΩNIOY & ΣΙΑ ΟΕ	3,900.00	100.00	39.000

**117. ΕΙΔΟΣ 135. Shell & Tube Heat Exchanger**

<i>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</i>	<i>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</i>	<i>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</i>	<i>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</i>
AXIATECH I. ANTΩNIOY & ΣΙΑ ΟΕ	2,100.00	100.00	21.000

**118. ΕΙΔΟΣ 136. Jacketed Vessel Heat Exchanger.**

<i>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</i>	<i>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</i>	<i>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</i>	<i>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</i>
AXIATECH I. ANTΩNIOY & ΣΙΑ ΟΕ	2,750.00	100.00	27.500

**119. ΕΙΔΟΣ 137. Coil Vessel Heat Exchanger**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
AXIATECH I. ANTΩNIOY & ΣΙΑ ΟΕ	2,600.00	100.00	26.000

**120. ΕΙΔΟΣ 138. Turbulent Flow Heat Exchanger**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
AXIATECH I. ANTΩNIOY & ΣΙΑ ΟΕ	3,800.00	100.00	38.000

**121. ΕΙΔΟΣ 139. Control Interface for Heat Transfer Series. (Common for available Modules type "TXC")**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
AXIATECH I. ANTΩNIOY & ΣΙΑ ΟΕ	10,000.00	100.00	100.000

**122. ΕΙΔΟΣ 140. Linear Heat Conduction Module**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
AXIATECH I. ANTΩNIOY & ΣΙΑ ΟΕ	6,000.00	100.00	60.000

**123. ΕΙΔΟΣ 141. Radiation Heat Conduction Module**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
AXIATECH I. ANTΩNIOY & ΣΙΑ ΟΕ	9,500.00	100.00	95.000

**124. ΕΙΔΟΣ 142. Radiation Errors in Temperature Measurement Module**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
AXIATECH I. ANTΩNIOY & ΣΙΑ ΟΕ	13,000.00	100.00	130.000

**125. ΕΙΔΟΣ 143. Free and Forced Convection Heat Transfer Module**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
AXIATECH I. ANTΩNIOY & ΣΙΑ ΟΕ	10,000.00	100.00	100.000

**126. ΕΙΔΟΣ 144. Isolated Material Heat Transfer Module**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
AXIATECH I. ANTΩNIOY & ΣΙΑ ΟΕ	10,000.00	100.00	100.000

Με βάση τα παραπάνω προκύπτουν οι υποψήφιοι ανάδοχοι για κάθε είδος:

<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>
<b>ΕΙΔΟΣ</b>	<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙ ΣΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ (ΜΕ ΦΠΑ)</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΜΕ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
1. Εκπαιδευτικός Ανοικτός αγωγός	Lab-Hellas Ltd	55,000	38,600.00	47,478.00	102.50	376.59
2. Σύστημα εκπαίδευσης ροής σε κλειστούς αγωγούς	AXIATECH I. ANTΩNIOY & ΣΙΑ ΟΕ	27,000	16,000.00	19,680.00	102.00	156.86
4. Εκπαιδευτικός προσομοιωτής βροχόπτωσης	AXIATECH I. ANTΩNIOY & ΣΙΑ ΟΕ	48,900	36,000.00	44,280.00	100.00	360.00
5. Σύστημα Μυλίσκου	SCIENTACT AE	6,000	4,750.00	5,842.50	100.00	47.50
6. Μοντέλο ροής σε κλειστούς αγωγούς	Lab-Hellas Ltd	21,500	14,900.00	18,327.00	100.00	149.00
7. Αισθητήρας πίεσης	SCIENTACT AE	2,400	1,440.00	1,771.20	100.00	14.40
8. Μετρητής Παροχής Υπερήχων	SCIENTACT AE	12,000	9,650.00	11,869.50	100.00	96.50
9. Data Logger	SCIENTACT AE	3,200	2,560.00	3,148.80	100.00	25.60
10. Φασματοόμετρο Ατομικής Απορρόφησης (Διαχείριση αποβλήτων)	Analytical Laboratory Systems SA	80,000	54,525.00	67,065.75	107.00	509.58
11. Συσκευή Πέψης / Χώνευσης με Μικροκύματα	Analytical Laboratory Systems SA	19,680	13,900.00	17,097.00	100.00	139.00
12. Σύστημα Ιοντικής Χρωματογραφίας	ALFA ANALYTICAL INSTRUMENTS	26,088	21,200.00	26,076.00	100.00	212.00
13. Φλογωφωτόμετρο	METROLAB AE	6,371	5,000.00	6,150.00	100.00	50.00
14. Ηλεκτροχημικό Σύστημα Πολαρογραφίας – Βολταμετρίας	ALFA ANALYTICAL INSTRUMENTS	18,302	14,850.00	18,265.50	100.00	148.50
15. Αραιωτής-Διανεμητής αντιδραστηρίων	METROLAB AE	10,701	7,500.00	9,225.00	100.00	75.00

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
ΕΙΔΟΣ	ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙ ΣΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ (ΜΕ ΦΠΑ)	ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)	ΤΙΜΗ (ΜΕ Φ.Π.Α.)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.	ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
16. Ζυγαριά ακριβείας (4 δεκαδικά)	ALFA ANALYTICAL INSTRUMENTS	3,198	1,600.00	1,968.00	100.00	16.00
17. Φορητό Αγωγιμόμετρο	ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΜΟΥΛΑΣ	2,336	1,190.00	1,463.70	107.50	11.07
18. Φορητό Πολύμετρο pH/mV, οξυγόνο, E.C.	METROLAB AE	4,182	2,819.00	3,467.37	105.00	26.85
19. Εργαστηριακό Πεχάμετρο	HACH LANGE	1,082	504.80	620.90	101.50	4.97
20. Φορητό Πεχάμετρο	HACH LANGE	836	466.39	573.66	101.50	4.59
21. Ηλεκτρόδια τιτλοδότη 702 Titrimo για χλώριο Cl	ALFA ANALYTICAL INSTRUMENTS	615	500.00	615.00	100.00	5.00
22. Profiler μέτρησης εδαφικής υγρασίας μήκους μέτρησης 1m	SCIENTACT AE	9,840	7,800.00	9,594.00	100.00	78.00
23. Αισθητήρας μέτρησης εδαφικής υγρασίας μήκους μέτρησης 6cm	SCIENTACT AE	3,700	2,600.00	3,198.00	100.00	26.00
24. Αισθητήρας μέτρησης δυναμικού του εδαφικού νερού	SCIENTACT AE	7,380	5,600.00	6,888.00	100.00	56.00
25. Φορητή μονάδα μέτρησης	SCIENTACT AE	1,845	1,440.00	1,771.20	100.00	14.40
26. Μονάδα λήψης- αποθήκευσης δεδομένων (Data Logger) τεμάχια 2: 32 κανάλια το ένα και 9 κανάλια το δεύτερο	SCIENTACT AE	5,215	4,200.00	5,166.00	100.00	42.00
27. Εργαστηριακό τασίμετρο με ηλεκτρικό μετατροπέα της πίεσης	SCIENTACT AE	12,180	1,360.00	1,672.80	100.00	13.60
28. Σύστημα μέτρησης του profile της υγρασίας και της αγωγιμότητας του εδάφους μήκους μέτρησης 1 m	SCIENTACT AE	5,412	4,360.00	5,362.80	100.00	43.60
29. Αισθητήρας μέτρησης εδαφικής υγρασίας, ηλεκτρικής αγωγιμότητας και θερμοκρασίας μήκους μέτρησης 6 cm	SCIENTACT AE	5,658	3,300.00	4,059.00	100.00	33.00
30. Σύστημα δειγματοληψίας εδαφικού διαλύματος για ανόργανα	SCIENTACT AE	750	460.00	565.80	100.00	4.60
31. Πορώδεις κάψες δειγματοληψίας εδαφικού διαλύματος για διαφορετικά βάθη	SCIENTACT AE	640	440.00	541.20	100.00	4.40
32. Σύστημα δειγματοληψίας εδαφικού διαλύματος για βάρεια μέταλλα	SCIENTACT AE	984	710.00	873.30	100.00	7.10
33. Σύστημα εδαφικού διαλύματος για εργαστηριακές κολώνες	SCIENTACT AE	2,150	1,525.00	1,875.75	100.00	15.25
34. Διατηρητικό kit για την τοποθέτηση των profilers της υγρασίας και της αγωγιμότητας του εδάφους	SCIENTACT AE	5,535	4,490.00	5,522.70	100.00	44.90



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
ΕΙΔΟΣ	ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙ ΣΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ (ΜΕ ΦΠΑ)	ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)	ΤΙΜΗ (ΜΕ Φ.Π.Α.)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.	ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
35. Διηθητόμετρο με δίσκο εφαρμογής αρνητικής πίεσης (Disk tension infiltrometer)	SCIENTACT AE	11,070	8,250.00	10,147.50	100.00	82.50
36. Σετ Περατομέτρου Guelph σταθερού φορτίου (Guelph constant head permeameter)	SCIENTACT AE	6,273	3,650.00	4,489.50	100.00	36.50
37. Συσκευή μέτρησης υδραυλικών ιδιοτήτων εδαφών (evaporator method)	SCIENTACT AE	5,900	3,050.00	3,751.50	103.00	29.61
38. Αισθητήρες για τη συσκευή (evaporator method)	SCIENTACT AE	6,600	1,605.00	1,974.15	103.00	15.58
39. Πλήρες σετ κοσκίνων με δονητή κοσκίνων και εξαρτήματα για υγρή κοσκίνιση	INELAS ERECO LTD	4,305	1,930.00	2,373.90	100.00	19.30
40. Μίξερ για μηχανική ανάλυση εδάφους	SCIENTACT AE	3,690	1,920.00	2,361.60	100.00	19.20
41. Ζυγαριά ακριβείας (2 δεκαδικά)	SCIENTACT AE	1,476	1,070.00	1,316.10	100.00	10.70
42. Φορητός μετρητής φυλλικής επιφάνειας	SCIENTACT AE	6,273	4,900.00	6,027.00	100.00	49.00
43. Φορητό σύστημα μέτρησης του υδατικού δυναμικού φύλλων με τη μέθοδο του θαλάμου πίεσης	SCIENTACT AE	6,765	4,850.00	5,965.50	100.00	48.50
44. Τριαξονικός ανεμογράφος	SCIENTACT AE	3,200	2,200.00	2,706.00	100.00	22.00
46. Εξατμισήμετρο λεκάνης	ENCO ΕΠΕ	3,690	2,400.00	2,952.00	100.00	24.00
47. Θερμόμετρα infrared	SCIENTACT AE	1,300	1,020.00	1,254.60	103.20	9.88
49. Κιτ δειγματοληψίας εδάφους για όλους τους τύπους εδαφών (περιλαμβάνει τα απαραίτητα εργαλεία και εξαρτήματα για τη δειγματοληψία, θήκη μεταφοράς με 24 δακτυλίους δειγματοληψίας και 48 καπάκια)	SCIENTACT AE	2,030	1,650.00	2,029.50	100.00	16.50
50. Δειγματολήπτης εδάφους	SCIENTACT AE	2,000	800.00	984.00	100.00	8.00
51. Σταθμήμετρο 200μ	SCIENTACT AE	1,033	800.00	984.00	100.00	8.00
53. Φασματοόμετρο οπτικής επαφής επαγωγικά συζευγμένου πλάσματος (ICP-OES)	Analytical Laboratory Systems SA	87,000	65,000.00	79,950.00	104.00	625.00
54. Συσκευή πέψεως δειγμάτων με μικροκύματα	Analytical Laboratory Systems SA	19,680	13,900.00	17,097.00	100.00	139.00
55. Στοιχειακός αναλυτής CHNS	ΑΝΤΙΣΣΕΛ Αφοι Α. Σελίδη ΑΕ	55,350	36,000.00	44,280.00	100.00	360.00



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
ΕΙΔΟΣ	ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙ ΣΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ (ΜΕ ΦΠΑ)	ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)	ΤΙΜΗ (ΜΕ Φ.Π.Α.)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.	ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
57. Κλίβανος ξήρανσης & αποστείρωσης	ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΜΟΥΛΑΣ	1,981	1,175.00	1,445.25	105.50	11.14
58. Φυγόκεντρος πλήρης	Techno Lab ΕΠΕ	3,390	1,668.00	2,051.64	100.75	16.56
59. Φυγόκεντρος / υπεφυγόκεντρος πλήρης	HELLAMCO ΑΕ	12,300	3,280.00	4,034.40	103.00	31.84
60. Αναδευτήρας Vortex	ΠΑΣΚΑΛ ΣΤΡΟΥΖΑ ΑΕ	690	275.40	338.74	104.00	2.65
61. Αναδευτήρας	ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΜΟΥΛΑΣ	5,764	4,200.00	5,166.00	102.00	41.18
62. pH-μετρο	ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΜΟΥΛΑΣ	2,455	1,980.00	2,435.40	100.75	19.65
63. Αγωγιμόμετρο	ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΜΟΥΛΑΣ	2,024	998.00	1,227.54	100.75	9.91
64. Θάλαμος επώασης	ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΜΟΥΛΑΣ	1,903	1,300.00	1,599.00	100.00	13.00
65. Αισθητήρας ταχύτητας ανέμου	Επιστημονικές Επιχειρήσεις ΕΠΕ	3,260	3,650.00	4,489.50	-	-
66. Ροόμετρο hot wire	ENCO ΕΠΕ	2,786	2,200.00	2,706.00	100.00	22.00
67. Καταγραφικό θερμοκρασίας και σχετικής υγρασίας αυτόνομο+USB interface για το καταγραφικό	ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΜΟΥΛΑΣ	1,180	860.00	1,057.80	104.50	8.23
68. Αέριος χρωματογράφος	HELLAMCO ΑΕ	44,895	26,200.00	32,226.00	100.00	262.00
69. Αυτόματος τιτλοδότης	Analytical Laboratory Systems SA	13,000	8,750.00	10,762.50	100.00	87.50
70. Συσκευή προσδιορισμού O2/CO2 σε συσκευασίες τροποποιημένης ατμοσφαιρας	ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΕ	9,000	7,300.00	8,979.00	100.60	72.56
71. Χρωματόμετρο	ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΜΟΥΛΑΣ	10,000	6,300.00	7,749.00	101.50	62.07
72. Λυοφιλωτής	Techno Lab ΕΠΕ	10,000	7,935.00	9,760.05	100.00	79.35
73. Συσκευή μέτρησης διαπερατότητας μεμβρανών σε O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> , H <sub>2</sub>	ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΕ	55,000	43,500.00	53,505.00	100.00	435.00
74. Συσκευή μέτρησης διαπερατότητας μεμβρανών σε υδρατμούς	ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΕ	52,000	40,150.00	49,384.50	100.00	401.50
75. Θερμική κάμερα	Επιστημονικές Επιχειρήσεις ΕΠΕ	14,700	10,000.00	12,300.00	100.00	100.00
76. Διάταξη δυναμομέτρησης μονοκύλινδρου κινητήρα εσωτερικής καύσης μέγιστης ισχύος 7,5 kW	Lab-Hellas Ltd	67,000	53,000.00	65,190.00	103.40	512.57
77. Ηλεκτρονικό καταγραφικό σύστημα	Lab-Hellas Ltd	5,000	3,900.00	4,797.00	101.80	38.31
78. Θερμιδόμετρο καυσαερίων	Lab-Hellas Ltd	10,300	8,200.00	10,086.00	101.80	80.55
79. Αναλυτής καυσαερίων	Lab-Hellas Ltd	8,600	6,800.00	8,364.00	101.80	66.80
80. Κινητήρας βενζίνης	Lab-Hellas Ltd	4,400	3,500.00	4,305.00	101.80	34.38

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
ΕΙΔΟΣ	ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙ ΣΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ (ΜΕ ΦΠΑ)	ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)	ΤΙΜΗ (ΜΕ Φ.Π.Α.)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.	ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
81. Αισθητήριο πίεσης κυλίνδρου προσαρτημένο στον σπινθηριστή	Lab-Hellas Ltd	1,100	890.00	1,094.70	101.80	8.74
82. Κινητήρας πετρελαίου	Lab-Hellas Ltd	8,900	7,200.00	8,856.00	101.80	70.73
83. Αισθητήριο πίεσης κυλίνδρου προσαρτημένο στον προθερμαντήρα	Lab-Hellas Ltd	900	700.00	861.00	101.80	6.88
84. Base Unit, with built- in power supply.	AXIATECH I. ANTΩNIOY & CIA OE	830	670.00	824.10	101.50	6.60
85. Direct Current (D.C.) Circuits.	AXIATECH I. ANTΩNIOY & CIA OE	370	300.00	369.00	101.50	2.96
86. Alternating Current (A.C.) Circuits.	AXIATECH I. ANTΩNIOY & CIA OE	460	370.00	455.10	101.50	3.65
87. Electric Networks.	AXIATECH I. ANTΩNIOY & CIA OE	270	219.00	269.37	101.50	2.16
88. Three-phase circuits	AXIATECH I. ANTΩNIOY & CIA OE	430	349.00	429.27	101.50	3.44
89. Semiconductors I.	AXIATECH I. ANTΩNIOY & CIA OE	340	276.00	339.48	101.50	2.72
90. Power Supplies.	AXIATECH I. ANTΩNIOY & CIA OE	460	370.00	455.10	101.50	3.65
91. Data Acquisition System / Virtual Instrumentation System, (for being used with Modules type "M").	AXIATECH I. ANTΩNIOY & CIA OE	3,900	3,170.00	3,899.10	100.00	31.70
92. Classroom Management Software Package (Instructor Software). Only one is required and common for all Software Packages (Student/Module Software) type "M../SOF".	AXIATECH I. ANTΩNIOY & CIA OE	1,000	813.00	999.99	100.00	8.13
93. Available Software Packages (Student/Module Software):	AXIATECH I. ANTΩNIOY & CIA OE	120	97.00	119.31	100.00	0.97
94. Computer Aided Learning Software (Results Calculation and Analysis) complementary to the Modules type "M":	AXIATECH I. ANTΩNIOY & CIA OE	100	81.00	99.63	100.00	0.81
95. Tray drier	AXIATECH I. ANTΩNIOY & CIA OE	13,604	10,600.00	13,038.00	100.00	106.00
96. Εργαστηριακή μονάδα μελέτης ψυκτικών μηχανών	AXIATECH I. ANTΩNIOY & CIA OE	12,669	9,000.00	11,070.00	100.00	90.00

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
ΕΙΔΟΣ	ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙ ΣΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ (ΜΕ ΦΠΑ)	ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)	ΤΙΜΗ (ΜΕ Φ.Π.Α.)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.	ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
97. Εκπαιδευτική μονάδα φυγοκεντρικού ανεμιστήρα ελεγχόμενη από Η/Υ	AXIATECH I. ANTΩNIOY & ΣΙΑ OE	19,680	15,500.00	19,065.00	100.00	155.00
98. Πάγκος δοκιμής αντλιών ελεγχόμενος από Η/Υ	Sangari (Ελλάς) ΕΠΕ	31,365	23,900.00	29,397.00	103.50	230.92
99. Aerodynamic tunnel 50x250mm	AXIATECH I. ANTΩNIOY & ΣΙΑ OE	21,407	16,500.00	20,295.00	100.00	165.00
100. Αυτόματος έλεγχος πλήρες σύστημα για έλεγχο συστημάτων	Sangari (Ελλάς) ΕΠΕ	27,662	21,900.00	26,937.00	103.50	211.59
101. Κατακόρυφος καταψύκτης βαθείας κατάψυξης	Analytical Laboratory Systems SA	11,000	5,900.00	7,257.00	105.00	56.19
102. Κλίβανος κενού	N. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΑΕ	10,000	8,080.00	9,938.40	106.00	76.23
103. Συστήματα μετρήσεων	Lab-Hellas Ltd	26,853	19,600.00	24,108.00	103.50	189.37
106. Αυτόματος έλεγχος (τραμπάλα με μπίλια)	Sangari (Ελλάς) ΕΠΕ	15,974	12,900.00	15,867.00	103.50	124.64
107. Συσκευή μέτρησης πυκνότητας	ALFA ANALYTICAL INSTRUMENTS	16,600	13,200.00	16,236.00	104.75	126.01
108. Συσκευή προσδιορισμού σημείου ανάφλεξης	INELAS ERECO LTD	20,600	9,777.70	12,026.57	100.00	97.78
110. Σύστημα RANCIMAT	ALFA ANALYTICAL INSTRUMENTS	34,500	28,000.00	34,440.00	102.75	272.51
111. Ατομική Απορρόφηση	N. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΑΕ	22,200	17,000.00	20,910.00	102.90	165.21
115. Ηλιοστάτης 2 αξόνων για τοποθέτηση 4 πλασίων	Επιστημονικές Επιχειρήσεις ΕΠΕ	10,000	7,800.00	9,594.00	102.00	76.47
118. Αισθητήρια για αξιολόγηση φωτοβολταϊκών	Επιστημονικές Επιχειρήσεις ΕΠΕ	9,000	7,000.00	8,610.00	100.00	70.00
119. Φορητό όργανο υπολογισμού καμπύλης I-V	Επιστημονικές Επιχειρήσεις ΕΠΕ	15,000	11,250.00	13,837.50	100.00	112.50
120. Όργανο μέτρησης ποιότητας ηλεκτρικού ρεύματος με σύνδεση σε Η/Υ	Επιστημονικές Επιχειρήσεις ΕΠΕ	6,000	4,150.00	5,104.50	100.00	41.50
125. Αυτόματος έλεγχος (αρούμενη μπίλια με ηλεκτρομαγνητισμό)	Sangari (Ελλάς) ΕΠΕ	9,500	5,800.00	7,134.00	103.50	56.04
126. Αυτόματος έλεγχος (ανεστραμμένο εκκρεμές δύο βαθμίδων)	Sangari (Ελλάς) ΕΠΕ	21,500	15,900.00	19,557.00	103.50	153.62
128. Ηλεκτρονικό θερμοκήπιο υπο κλίμακα (μετρήσεις-έλεγχος)	Sangari (Ελλάς) ΕΠΕ	22,000	16,200.00	19,926.00	103.50	156.52
129. Πίνακας λειτουργίας ελαιούδραυλικών συστημάτων	Sangari (Ελλάς) ΕΠΕ	28,000	21,900.00	26,937.00	103.50	211.59
130. Base Service Unit. (computer controlled). (Common for available Heat Exchangers type "TI").	AXIATECH I. ANTΩNIOY & ΣΙΑ OE	9,500	7,600.00	9,348.00	100.00	76.00

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
ΕΙΔΟΣ	ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙ ΣΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ (ΜΕ ΦΠΑ)	ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)	ΤΙΜΗ (ΜΕ Φ.Π.Α.)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.	ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
131. Concentric Tube Heat Exchanger.	AXIATECH I. ANTΩNIOY & CIA OE	1,400	1,130.00	1,389.90	100.00	11.30
132. Extended Tubular Heat Exchanger	AXIATECH I. ANTΩNIOY & CIA OE	2,500	2,000.00	2,460.00	100.00	20.00
133. Plate Heat Exchanger.	AXIATECH I. ANTΩNIOY & CIA OE	2,500	2,000.00	2,460.00	100.00	20.00
134. Extended Reconfigurable Plate Heat Exchanger	AXIATECH I. ANTΩNIOY & CIA OE	4,800	3,900.00	4,797.00	100.00	39.00
135. Shell & Tube Heat Exchanger.	AXIATECH I. ANTΩNIOY & CIA OE	2,600	2,100.00	2,583.00	100.00	21.00
136. Jacketed Vessel Heat Exchanger.	AXIATECH I. ANTΩNIOY & CIA OE	3,400	2,750.00	3,382.50	100.00	27.50
137. Coil Vessel Heat Exchanger.	AXIATECH I. ANTΩNIOY & CIA OE	3,200	2,600.00	3,198.00	100.00	26.00
138. Turbulent Flow Heat Exchanger.	AXIATECH I. ANTΩNIOY & CIA OE	4,700	3,800.00	4,674.00	100.00	38.00
139. Control Interface for Heat Transfer Series. (Common for available Modules type "TXC")	AXIATECH I. ANTΩNIOY & CIA OE	13,500	10,000.00	12,300.00	100.00	100.00
140. Linear Heat Conduction Module.	AXIATECH I. ANTΩNIOY & CIA OE	8,200	6,000.00	7,380.00	100.00	60.00
141. Radiation Heat Conduction Module.	AXIATECH I. ANTΩNIOY & CIA OE	12,000	9,500.00	11,685.00	100.00	95.00
142. Radiation Errors in Temperature Measurement Module.	AXIATECH I. ANTΩNIOY & CIA OE	18,000	13,000.00	15,990.00	100.00	130.00
143. Free and Forced Convection Heat Transfer Module	AXIATECH I. ANTΩNIOY & CIA OE	15,000	10,000.00	12,300.00	100.00	100.00
144. Isolated Material Heat Transfer Module.	AXIATECH I. ANTΩNIOY & CIA OE	13,200	10,000.00	12,300.00	100.00	100.00
	<b>Σύνολο</b>	<b>1,518,737 €</b>	<b>1,092,099</b>	<b>1,343,282</b>		

Το υπ'αριθμ. 65 είδος της εταιρίας (Scientact AE) σύμφωνα με τη διακήρυξη 73339/26.09.2013 του εν λόγω διαγωνισμού κρίνεται από την επιτροπή ως απαράδεκτη επειδή είναι μεγαλύτερη της προϋπολογισθείσας δαπάνης για το συγκεκριμένο όργανο όπως και παρουσιάζεται στον παραπάνω πίνακα.

Η Επιτροπή Διενέργειας του με υπ' αριθμ. 7339/26.09.2014 Διεθνούς Δημόσιου Ανοικτού Διαγωνισμού για την ανάδειξη αναδόχου για την «Αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του Τμήματος ΑΦΠ-ΓΜ του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών», που συγκροτήθηκε σύμφωνα με την με υπ' αριθμ. 7998/16.10.2013 απόφαση της Γενικής Δνσης Διοικητικών Υπηρεσιών του ΓΠΑ, μετά από την από 11/10/2013 ηλεκτρονική κλήρωση για την συγκρότηση συλλογικών οργάνων (Επιτροπών) του Γ.Π.Α. (άρθρο 26 του Ν. 4024/2011) **βεβαιώνει ότι οι προσφορές με ΦΠΑ των αναδόχων** όπως παρουσιάζονται στη **Στήλη 5** του παρακάτω Πίνακα **δεν υπερβαίνουν** τις προϋπολογισθείσες δαπάνες ανά όργανο (**Στήλη 3**).

Η Επιτροπή εισηγείται την έγκριση του Πρακτικού.

### **Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

**Γεώργιος Ξανθόπουλος (Πρόεδρος)**  
**Επίκουρος Καθηγητής**

**Ιωάννης Αργυροκαστρίτης (Μέλος)**  
**Αναπληρωτής Καθηγητής**

**Διονύσιος Καλύβας (Μέλος)**  
**Αναπληρωτής Καθηγητής**

**Παναγιώτης Παναγάκης (Μέλος)**  
**Επίκουρος Καθηγητής**

**Δημήτριος Μανωλάκος (Μέλος)**

## Λέκτορας

B. Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. έχοντας υπόψη:

Τις διατάξεις, όπως αυτές ισχύουν :

1. του Ν. 2362/95 (ΦΕΚ 247/Α/95) άρθ. 84 «Περί Δημοσίου Λογιστικού ελέγχου των Δαπανών του Κράτους και άλλες διατάξεις.
2. του Ν.3861/2010 «Ενίσχυση διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια και άλλες διατάξεις»
3. του Ν. 4009/06.09.2011 περί της «Δομής, λειτουργίας, διασφάλισης της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίησης των ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων»
4. του Ν. 4013/2011 (ΦΕΚ204/τ.Α'/2011) άρθρο11, «Σύσταση Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων»
5. του Ν.4024/2011 «Συνταξιοδοτικές ρυθμίσεις, ενιαίο μισθολόγιο-βαθμολόγιο, εργασιακή εφεδρεία και άλλες διατάξεις εφαρμογής του μεσοπρόθεσμου πλαισίου δημοσιονομικής στρατηγικής 2012-2015» άρθρο 26 «Συγκρότηση συλλογικών οργάνων».
6. την απόφαση της Συγκλήτου του Γ.Π.Α. (Συνεδρία: 410/30.11.2010) σύμφωνα με την οποία εγκρίθηκε η υποβολή πρότασης για την «Προμήθεια εξοπλισμού

Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων» στο πλαίσιο του Περιφερειακού Προγράμματος ΠΕΠ Αττικής.

7. την απόφαση της Συγκλήτου του Γ.Π.Α. (Συνεδρία: 433/19.10.2012), σχετικά με την αποδοχή των όρων της απόφασης ένταξης της Πράξης «Προμήθεια εργαστηριακού και τεχνολογικού εξοπλισμού του Γ.Π.Α.» στο Περιφερειακό Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Αττικής 2001-2013.
8. την με αριθμ. Πρωτ. 7998/21.10.2013 απόφαση του Πρύτανη του Γ.Π.Α. σύμφωνα με την οποία συγκροτούνται έξι (6) επιτροπές, για την διενέργεια διεθνών ανοικτών διαγωνισμών στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος Αττικής «Προμήθεια εργαστηριακού και τεχνικού εξοπλισμού του Γ.Π.Α.»
9. Την από 28/2/2014 Απόφαση Συγκλήτου του Ιδρύματος (Συνεδρία 453) που αφορά στην έγκριση του Πρακτικού για την παραλαβή και αποσφράγιση των προσφορών του Διαγωνισμού για την αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του πρώην Γενικού του Ιδρύματος.
10. Την από 07/07/2014 Απόφαση Συγκλήτου του Ιδρύματος (Συνεδρία 460(I)) που αφορά στην έγκριση του Πρακτικού για την αποσφράγιση των τεχνικών προσφορών του Διαγωνισμού για την αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του πρώην Γενικού Τμήματος του Ιδρύματος.

αποφασίζει, κατά πλειοψηφία

εγκρίνει το με ημερομηνία 05.11.2014 κατωτέρω Πρακτικό (οικονομικές προσφορές) της Επιτροπής Διενέργειας του Διεθνούς Δημόσιου Ανοικτού Διαγωνισμού για την Αναβάθμιση του Εργαστηριακού εξοπλισμού του πρώην Γενικού Τμήματος του Γ.Π.Α., σύμφωνα με το οποίο προκύπτουν οι υποψήφιοι ανάδοχοι για όλα τα αιτούμενα είδη της διακήρυξης για τα οποία υπήρξε τουλάχιστον μία (1) προσφορά.

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**



**ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ**



Αθήνα 05/11/2014

**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΑΝΟΙΚΤΟΥ  
ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ  
ΤΟΥ  
πρώην ΓΕΝΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ Γ.Π.Α.**

Αριθ. Διακ. 7335/26.09.2013

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΝΟ 3**

**Αποσφράγιση φακέλων Οικονομικών Προσφορών**

Έχοντας υπόψη:

Τις διατάξεις, όπως αυτές ισχύουν :

1. Του Ν. 2362/95 (ΦΕΚ 247/Α/95) άρθ. 84 «Περί Δημοσίου Λογιστικού ελέγχου των Δαπανών του Κράτους και άλλες διατάξεις.
2. Του Ν. 2286/95 (ΦΕΚ 19/ Α / 95) «Προμήθειες του Δημοσίου Τομέα και Ρυθμίσεις συναφών θεμάτων» κατά το μέρος που αυτές δεν αντίκεινται στις διατάξεις της οδηγίας 2004/18/Ε.Κ
3. Του Ν. 3886/2010 (ΦΕΚ Α 173/30-9-2010) «Δικαστική προστασία κατά τη σύναψη δημόσιων συμβάσεων – Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας με την Οδηγία 89/665/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> Ιουνίου 1989 (L 395) και την Οδηγία 92/13/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 25<sup>ης</sup> Φεβρουαρίου 1992 (L 76), όπως τροποποιήθηκαν με την Οδηγία 2007/66/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 11<sup>ης</sup> Δεκεμβρίου 2007 (L 335)».
4. Του Π.Δ. 118/2007 (ΦΕΚ 150 /Α/2007) «Κανονισμός Προμηθειών του Δημοσίου»
5. Του Π.Δ. 166/2003 (ΦΕΚ 138/Α/2003) «Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας στην Οδηγία 35/2000 της 29-6-2000 για την καταπολέμηση των καθυστερήσεων πληρωμών στις Εμπορικές Συναλλαγές».
6. Της Οδηγίας 2004/18/Ε.Κ. περί συντονισμού των διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων έργων, προμηθειών και υπηρεσιών, όπως τροποποιήθηκε με την Οδηγία 2005/51/Ε.Κ. και την Οδηγία 2005/75/Ε.Κ.

7. Του Π.Δ. 60/07 «Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας στις διατάξεις της Οδηγίας 2004/18/Ε.Κ.»
8. Του Ν. 3377/2005 (ΦΕΚ 202/Α'/19-8-2005) άρθρο 35, «Αρχές και κανόνες για την εξυγίανση της λειτουργίας και την ανάπτυξη βασικών τομέων του εμπορίου και της αγοράς –Θέματα Υπουργείου Ανάπτυξης».
9. Το έγγραφο αρ.4301/16-12-2009 του Υπουργείου Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας με το συνημμένο κανονισμό αριθ.1177/30-11-2009 της Επιτροπής των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων.
10. Του Ν. 3614/2007 (ΦΕΚ 267/Α/3-12-2007) «Διαχείριση, έλεγχος και εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2007-2013».
11. Του Ν. 2328/95 (ΦΕΚ 159/Α'/95), όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 2372/96 (ΦΕΚ 29/Α'/96) άρθρο 11 και το Ν. 2414/96 (ΦΕΚ 135/Α'/96) άρθρο 14 σε συνδυασμό με τις διατάξεις του Π.Δ. 82/96 (ΦΕΚ 66/Α' 11-04-1996) «Ονομαστικοποίηση των μετοχών Ελληνικών Ανωνύμων Εταιρειών που μετέχουν στις διαδικασίες ανάληψης έργων ή προμηθειών του Δημοσίου ή των νομικών προσώπων του ευρύτερου δημόσιου τομέα», όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν με τις διατάξεις του άρθρου 8 του Ν. 3310/05 και του άρθρου 8 του Ν. 3414/05.
12. Την αριθ. 20977/23-8-07 (ΦΕΚ 1673/Β/23-8-2007) Κ.Υ.Α. των Υπουργών Ανάπτυξης και Επικρατείας «Δικαιολογητικά για την τήρηση των μητρώων του Ν. 3310/2005, όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 3414/2005»
13. Του Ν. 3548/2007 (ΦΕΚ 68Α/20-3-2007) «Καταχώρηση δημοσιεύσεων των φορέων του Δημοσίου στο νομαρχιακό και τοπικό Τύπο και άλλες διατάξεις» και το άρθρο 46 του Ν. 3801/2009 (ΦΕΚ 163/Α/4-9-2009).
14. Το 3945/04.10.2012 έγγραφο της Ενδιάμεσης Διαχειριστικής Αρχής της Περιφέρειας Αττικής, που αφορά την διαβίβαση συμφώνου αποδοχής όρων της απόφασης ένταξης για την πράξη "Προμήθεια εργαστηριακού και τεχνολογικού εξοπλισμού του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών" .
15. Την αριθ. 5388/05.11.2012 απόφαση της Ενδιάμεσης Διαχειριστικής Αρχής της Περιφέρειας Αττικής για ένταξη της Πράξης «Προμήθεια εργαστηριακού και τεχνολογικού εξοπλισμού του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών" στον Άξονα Προτεραιότητας "02 - Αειφόρος Ανάπτυξη και Βελτίωση της Ποιότητας Ζωής" του Ε.Π. "Αττική" στην οποία αναφέρεται ως φυσικό αντικείμενο η "Αναβάθμιση του Εργαστηριακού Εξοπλισμού του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και

- Υδατοκαλλιεργειών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών" με κωδικό MIS 385941 στο Περιφερειακό Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Αττικής 2007-2013 με την συγχρηματοδότηση του Ευρωπαϊκού Ταμείου Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)
16. Το έγγραφο αριθμ. 1789/11.09.2013 της Ενδιάμεσης Διαχειριστικής Αρχής Περιφέρειας Αττικής, στο οποίο διατυπώνεται σύμφωνη γνώμη για τη δημοπράτηση του έργου (Α.Π.Δ. 15279/1).
- B. 1. Τις 433/19.10.2012 (Αποδοχή όρων της απόφασης ένταξης για την Πράξη "Προμήθεια εργαστηριακού και τεχνολογικού εξοπλισμού του Γ.Π.Α." στο ΠΕΠ Αττικής) και 437/27.12/2012 (Προκηρύξεις διεθνών ανοικτών διαγωνισμών με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά των έξι (6) Τμημάτων του Γ.Π.Α. που αναφέρονται στην ανωτέρω Πράξη) Αποφάσεις της Συγκλήτου του Ιδρύματος.
2. Την από 28/02/2014 Απόφαση Συγκλήτου του Ιδρύματος (Συνεδρία 453) που αφορά στην έγκριση του Πρακτικού για την παραλαβή και αποσφράγιση των προσφορών του Διαγωνισμού για την αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του πρώην Γενικού Τμήματος του Ιδρύματος.
3. Την από 07/07/2014 Απόφαση Συγκλήτου του Ιδρύματος (Συνεδρία 460-I) που αφορά στην έγκριση του Πρακτικού για την αποσφράγιση των τεχνικών προσφορών του Διαγωνισμού για την αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του πρώην Γενικού Τμήματος του Ιδρύματος.

Σήμερα 5.11.2014 και ώρα 10.00. συνήλθε η Επιτροπή Διενέργειας του με αριθμ. Πρωτ. 7335/26.09.2013 Διεθνούς Δημόσιου Ανοικτού Διαγωνισμού για την ανάδειξη αναδόχου για την «αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του πρώην Γενικού Τμήματος του Γ.Π.Α.», που συγκροτήθηκε σύμφωνα με την με αριθμ. Πρωτ. 7998/16.10.2013 Απόφαση της Γενικής Δ/σης Διοικητικών Υπηρεσιών του Πανεπιστημίου (όπως επανακοινοποιήθηκε επί το ορθόν την 21.10.2013), μετά την από 11.11..2013 ηλεκτρονική κλήρωση για την συγκρότηση συλλογικών οργάνων (Επιτροπών) του Γ.Π.Α. (άρθρο 26 του Ν. 4024/2011).

Παρόντες ήταν τα παρακάτω μέλη της Επιτροπής

6. Μόσχος Πολυσίου, Καθηγητής
7. Νικόλαος Αλβέρτος, Επίκουρος Καθηγητής
8. Αθανάσιος Καμούτσας, Επίκουρος Καθηγητής
9. Ιωάννης Παπανικολάου, Επίκουρος Καθηγητής

Επίσης παρόντες στην αποσφράγιση των προφορών ήταν και οι εκπρόσωποι των εταιρειών «ALS», «ANTICELL», «HELLAMCO», «MALVA» και «MOULAS». Τα παραστατικά εκπροσώπησης των εταιριών είχαν κατατεθεί στο πρώτο στάδιο του διαγωνισμού και περιέχονται στον φάκελο «Δικαιολογητικά Συμμετοχής», σύμφωνα με τους όρους της Διακήρυξης.

Κατόπιν τούτου η Επιτροπή, σύμφωνα με τους όρους και τις απαιτήσεις της Διακήρυξης, προχώρησε στην αποσφράγιση των φακέλων με τις ενδείξεις «Οικονομική Προσφορά» των εταιριών των οποίων οι προσφορές έχουν κριθεί τεχνικά αποδεκτές και σύμφωνες με τους λοιπούς όρους της Διακήρυξης:

#### **ΕΙΔΟΣ 1**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
BRUCKER	309000,00	100,00	3090,0

#### **ΕΙΔΟΣ 3**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	80000,00	100,0	800,0

#### **ΕΙΔΟΣ 4**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
HELLAMCO	199500,00	100,00	1995,0

#### **ΕΙΔΟΣ 5**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ALS	45500,00	101,2	449,6

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ANTICELL	49900,00	107,0	466,36
ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ	46900,00	100,0	469,0

#### **ΕΙΔΟΣ 7**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ALS	8130,00	104,0	78,17
ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ	8100,00	100,0	81

#### **ΕΙΔΟΣ 8**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	4800,00	101,6	47,24
ΜΟΥΛΑΣ	5150,00	100,0	51,5

#### **ΕΙΔΟΣ 9**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	16000,00	100,0	160
ΜΟΥΛΑΣ	17200,00	100,0	172

#### **ΕΙΔΟΣ 11**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
PASCAL STRUZA	270,00	100,0	2,7

#### **ΕΙΔΟΣ 12**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
BIOLINE	190,00	100,0	1,9
PASCAL STRUZA	240	104	2,3

### ΕΙΔΟΣ 13

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
PASCAL STRUZA	1650,00	100,0	16,5

### ΕΙΔΟΣ 14

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ALPHA	18200,00	100,0	182

### ΕΙΔΟΣ 15

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	25750,00	100,0	257,5

### ΕΙΔΟΣ 17

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
BIOLINE	2850,00	100,0	28,5

### ΕΙΔΟΣ 18

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	300000,00	107,0	2803,8

**ΕΙΔΟΣ 22**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
PASCAL STRUZA	575,00	100,00	5,75

**ΕΙΔΟΣ 23**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
PASCAL STRUZA	725,00	100,0	7,25

**ΕΙΔΟΣ 33**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
MALVA	89500,00	102,4	874,00

**ΕΙΔΟΣ 34**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ALS	65000,00	100,0	650,00
ANTICELL	66000,00	107,5	613,95

Με βάση τα παραπάνω προκύπτουν οι υποψήφιοι ανάδοχοι για κάθε είδος:

<b>ΕΙΔΟΣ</b>	<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>
<b>1</b>	<b>BRUCKER</b>	<b>309000,00</b>
<b>3</b>	<b>ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ</b>	<b>80000,00</b>
<b>4</b>	<b>HELLAMCO</b>	<b>199500,00</b>
<b>5</b>	<b>ALS</b>	<b>45500,00</b>



7	ALS	8130,00
8	ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	4800,00
9	ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	16000,00
11	PASCAL STRUZA	270,00
12	BIOLINE	190,00
13	PASCAL STRUZA	1650,00
<b>ΕΙΔΟΣ</b>	<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ</b> <b>(ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>
14	ALPHA	18200,00
15	ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	25750,00
17	BIOLINE	2850,00
18	ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	300000,00
22	PASCAL STRUZA	575,00
23	PASCAL STRUZA	725,00
33	MALVA	89500,00
34	ANTICELL	66000,00

Η Επιτροπή εισηγείται την έγκριση του Πρακτικού.

#### **Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

Μόσχος Πολυσιού, Καθηγητής.....

Νικόλαος Αλβέρτος, Επίκουρος Καθηγητής .....

Αθανάσιος Καμούτσης, Επίκουρος Καθηγητής.....

Ιωάννης Παπανικολάου, Επίκουρος Καθηγητής.....

Γ. Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. έχοντας υπόψη:

Τις διατάξεις, όπως αυτές ισχύουν :

1. του Ν. 2362/95 (ΦΕΚ 247/Α/95) άρθ. 84 «Περί Δημοσίου Λογιστικού ελέγχου των Δαπανών του Κράτους και άλλες διατάξεις.
2. του Ν.3861/2010 «Ενίσχυση διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια και άλλες διατάξεις»
3. του Ν. 4009/06.09.2011 περί της «Δομής, λειτουργίας, διασφάλισης της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίησης των ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων»
4. του Ν. 4013/2011 (ΦΕΚ204/τ.Α'/2011) άρθρο11, «Σύσταση Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων»
5. του Ν.4024/2011 «Συνταξιοδοτικές ρυθμίσεις, ενιαίο μισθολόγιο-βαθμολόγιο, εργασιακή εφεδρεία και άλλες διατάξεις εφαρμογής του μεσοπρόθεσμου πλαισίου δημοσιονομικής στρατηγικής 2012-2015» άρθρο 26 «Συγκρότηση συλλογικών οργάνων».
6. την απόφαση της Συγκλήτου του Γ.Π.Α. (Συνεδρία: 410/30.11.2010) σύμφωνα με την οποία εγκρίθηκε η υποβολή πρότασης για την «Προμήθεια εξοπλισμού Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων» στο πλαίσιο του Περιφερειακού Προγράμματος ΠΕΠ Αττικής.
7. την απόφαση της Συγκλήτου του Γ.Π.Α. (Συνεδρία: 433/19.10.2012), σχετικά με την αποδοχή των όρων της απόφασης ένταξης της Πράξης «Προμήθεια εργαστηριακού και τεχνολογικού εξοπλισμού του Γ.Π.Α.» στο Περιφερειακό Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Αττικής 2001-2013.
8. την με αριθμ. Πρωτ. 7998/21.10.2013 απόφαση του Πρύτανη του Γ.Π.Α. σύμφωνα με την οποία συγκροτούνται έξι (6) επιτροπές, για την διενέργεια διεθνών ανοικτών διαγωνισμών στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος Αττικής «Προμήθεια εργαστηριακού και τεχνικού εξοπλισμού του Γ.Π.Α.»
9. Την από 28/2/2014 Απόφαση Συγκλήτου του Ιδρύματος (Συνεδρία 453) που αφορά στην έγκριση του Πρακτικού για την παραλαβή και αποσφράγιση των προσφορών του Διαγωνισμού για την αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του Ιδρύματος.

10. Την από 07/07/2014 Απόφαση Συγκλήτου του Ιδρύματος (Συνεδρία 460(I)) που αφορά στην έγκριση του Πρακτικού για την αποσφράγιση των τεχνικών προσφορών του Διαγωνισμού για την αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων του Ιδρύματος.

αποφασίζει, κατά πλειοψηφία

εγκρίνει το με ημερομηνία 19.11.2014 κατωτέρω Πρακτικό (οικονομικές προσφορές) της Επιτροπής Διενέργειας του Διεθνούς Δημόσιου Ανοικτού Διαγωνισμού για την Αναβάθμιση του Εργαστηριακού εξοπλισμού του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του Γ.Π.Α., σύμφωνα με το οποίο προκύπτουν οι υποψήφιοι ανάδοχοι για όλα τα αιτούμενα είδη της διακήρυξης για τα οποία υπήρξε τουλάχιστον μία (1) προσφορά.

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**



**ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ**

*Αθήνα 19/11/2014*

**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΑΝΟΙΚΤΟΥ  
ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ  
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΤΟΥ Γ.Π.Α.**

**Αριθ. Διακ. 7336/26.09.2013**

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ Ν° 3....**

**Αποσφράγιση φακέλων Οικονομικών Προσφορών**

Έχοντας υπόψη:

Τις διατάξεις, όπως αυτές ισχύουν :

11. Του Ν. 2362/95 (ΦΕΚ 247/Α/95) άρθ. 84 «Περί Δημοσίου Λογιστικού ελέγχου των Δαπανών του Κράτους και άλλες διατάξεις.
12. Του Ν. 2286/95 (ΦΕΚ 19/ Α / 95) «Προμήθειες του Δημοσίου Τομέα και Ρυθμίσεις συναφών θεμάτων» κατά το μέρος που αυτές δεν αντίκεινται στις διατάξεις της οδηγίας 2004/18/Ε.Κ
13. Του Ν. 3886/2010 (ΦΕΚ Α 173/30-9-2010) «Δικαστική προστασία κατά τη σύναψη δημόσιων συμβάσεων – Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας με την Οδηγία 89/665/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> Ιουνίου 1989 (L 395) και την Οδηγία 92/13/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 25<sup>ης</sup> Φεβρουαρίου 1992 (L 76), όπως τροποποιήθηκαν με την Οδηγία 2007/66/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 11<sup>ης</sup> Δεκεμβρίου 2007 (L 335)».
14. Του Π.Δ. 118/2007 (ΦΕΚ 150 /Α/2007) «Κανονισμός Προμηθειών του Δημοσίου»
15. Του Π.Δ. 166/2003 (ΦΕΚ 138/Α/2003) «Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας στην Οδηγία 35/2000 της 29-6-2000 για την καταπολέμηση των καθυστερήσεων πληρωμών στις Εμπορικές Συναλλαγές».
16. Της Οδηγίας 2004/18/Ε.Κ. περί συντονισμού των διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων έργων, προμηθειών και υπηρεσιών, όπως τροποποιήθηκε με την Οδηγία 2005/51/Ε.Κ. και την Οδηγία 2005/75/Ε.Κ.
17. Του Π.Δ. 60/07 «Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας στις διατάξεις της Οδηγίας 2004/18/Ε.Κ.»
18. Του Ν. 3377/2005 (ΦΕΚ 202/Α'/19-8-2005) άρθρο 35, «Αρχές και κανόνες για την εξυγίανση της λειτουργίας και την ανάπτυξη βασικών τομέων του εμπορίου και της αγοράς –Θέματα Υπουργείου Ανάπτυξης».
19. Το έγγραφο αρ.4301/16-12-2009 του Υπουργείου Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας με το συνημμένο κανονισμό αριθ.1177/30-11-2009 της Επιτροπής των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων.
20. Του Ν. 3614/2007 (ΦΕΚ 267/Α/3-12-2007) «Διαχείριση, έλεγχος και εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2007-2013».
21. Του Ν. 2328/95 (ΦΕΚ 159/Α'/95), όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 2372/96 (ΦΕΚ 29/Α'/96) άρθρο 11 και το Ν. 2414/96 (ΦΕΚ 135/Α'/96) άρθρο 14 σε συνδυασμό με τις διατάξεις του Π.Δ. 82/96 (ΦΕΚ 66/Α' 11-04-1996) «Ονομαστικοποίηση των μετοχών Ελληνικών Ανωνύμων Εταιρειών που μετέχουν στις διαδικασίες ανάληψης έργων ή προμηθειών του Δημοσίου ή των νομικών προσώπων του ευρύτερου δημόσιου τομέα», όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν με τις διατάξεις του άρθρου 8 του Ν. 3310/05 και του άρθρου 8 του Ν. 3414/05.

22. Την αριθ. 20977/23-8-07 (ΦΕΚ 1673/Β/23-8-2007) Κ.Υ.Α. των Υπουργών Ανάπτυξης και Επικρατείας «Δικαιολογητικά για την τήρηση των μητρώων του Ν. 3310/2005, όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 3414/2005»
  23. Του Ν. 3548/2007 (ΦΕΚ 68Α/20-3-2007) «Καταχώρηση δημοσιεύσεων των φορέων του Δημοσίου στο νομαρχιακό και τοπικό Τύπο και άλλες διατάξεις» και το άρθρο 46 του Ν. 3801/2009 (ΦΕΚ 163/Α/4-9-2009).
  24. Το 3945/04.10.2012 έγγραφο της Ενδιάμεσης Διαχειριστικής Αρχής της Περιφέρειας Αττικής, που αφορά την διαβίβαση συμφώνου αποδοχής όρων της απόφασης ένταξης για την πράξη "Προμήθεια εργαστηριακού και τεχνολογικού εξοπλισμού του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών".
  25. Την αριθ. 5388/05.11.2012 απόφαση της Ενδιάμεσης Διαχειριστικής Αρχής της Περιφέρειας Αττικής για ένταξη της Πράξης «Προμήθεια εργαστηριακού και τεχνολογικού εξοπλισμού του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών" στον Άξονα Προτεραιότητας "02 - Αειφόρος Ανάπτυξη και Βελτίωση της Ποιότητας Ζωής" του Ε.Π. "Αττική" στην οποία αναφέρεται ως φυσικό αντικείμενο η "Αναβάθμιση του Εργαστηριακού Εξοπλισμού του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών" με κωδικό MIS 385941 στο Περιφερειακό Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Αττικής 2007-2013 με την συγχρηματοδότηση του Ευρωπαϊκού Ταμείου Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)
  26. Το έγγραφο αριθμ. 1789/11.09.2013 της Ενδιάμεσης Διαχειριστικής Αρχής Περιφέρειας Αττικής, στο οποίο διατυπώνεται σύμφωνη γνώμη για τη δημοπράτηση του έργου (Α.Π.Δ. 15279/1).
- B. 1. Τις 433/ 19.10.2012 (Αποδοχή όρων της απόφασης ένταξης για την Πράξη "Προμήθεια εργαστηριακού και τεχνολογικού εξοπλισμού του Γ.Π.Α." στο ΠΕΠ Αττικής)
- και 437/27.12/2012 (Προκηρύξεις διεθνών ανοικτών διαγωνισμών με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά των έξι (6) Τμημάτων του Γ.Π.Α. που αναφέρονται στην ανωτέρω Πράξη) Αποφάσεις της Συγκλήτου του Ιδρύματος.
2. Την από 28/02/14 Απόφαση Συγκλήτου του Ιδρύματος (Συνεδρία 453.) που αφορά στην έγκριση του Πρακτικού για την παραλαβή και αποσφράγιση των προσφορών του Διαγωνισμού για την αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του Ιδρύματος.
  3. Την από 7/7./2014 Απόφαση Συγκλήτου του Ιδρύματος (Συνεδρία 460(Ι)) που αφορά στην έγκριση του Πρακτικού για την αποσφράγιση των τεχνικών προσφορών του Διαγωνισμού για την αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του Τμήματος Επιστήμης και

Τεχνολογίας Τροφίμων του Ιδρύματος.

Την Τετάρτη 5/11/2014 και ώρα 12 π.μ. συνήλθε η Επιτροπή Διενέργειας του με αριθμ. Πρωτ. 7336/26.09.2013 Διεθνούς Δημόσιου Ανοικτού Διαγωνισμού για την ανάδειξη αναδόχου για την «αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του Τμήματος ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ του Γ.Π.Α.», που συγκροτήθηκε σύμφωνα με την με αριθμ. Πρωτ. 7998/16.10.2013 Απόφαση της Γενικής Δ/σης Διοικητικών Υπηρεσιών του Πανεπιστημίου (όπως επανακοινοποιήθηκε επί το ορθόν την 21.10.2013), μετά την από 11.11..2013 ηλεκτρονική κλήρωση για την συγκρότηση συλλογικών οργάνων (Επιτροπών) του Γ.Π.Α. (άρθρο 26 του Ν. 4024/2011).

Παρόντες ήταν τα παρακάτω μέλη της Επιτροπής

1. Αικατερίνη Μοσχοπούλου
2. Βασιλική Ευαγγελίου
3. Μάριος Ματαράγκας
4. Αναστάσιος Ακτύπης
5. Απόστολος Κουτίνας

Επίσης παρόντες στην αποσφράγιση των προφορών ήταν και οι εκπρόσωποι των εταιρειών ANTIΣΣΕΛ Αφοι Σελίδη Α.Ε., METROLAB Π.ΚΑΠΕΤΗΣ Α.Ε., ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ Α.Ε. ΒΑΜΒΑΚΑΣ, ΜΟΥΛΑΣ Γ., ALS ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Α.Ε.Β.Ε., ΑΧΙΑΤΕCH Αντωνίου κ' ΣΙΑ Ο.Ε., TECHNOLAB ΕΠΕ, SCIENTACT Α.Ε. και HELLAMCO Α.Ε. Τα παραστατικά εκπροσώπησης των εταιριών είχαν κατατεθεί στο πρώτο στάδιο του διαγωνισμού και περιέχονται στον φάκελο «Δικαιολογητικά Συμμετοχής», σύμφωνα με τους όρους της Διακήρυξης.

Κατόπιν τούτου η Επιτροπή, σύμφωνα με τους όρους και τις απαιτήσεις της Διακήρυξης, προχώρησε στην αποσφράγιση των φακέλων με τις ενδείξεις «Οικονομική Προσφορά» των εταιριών των οποίων οι προσφορές έχουν κριθεί τεχνικά αποδεκτές και σύμφωνες με τους λοιπούς όρους της Διακήρυξης:

<b>α/α</b>	<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟ ΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΑΣ</b>				
<b>1</b>	1. ANTIΣΣΕΛ	51000	100	<b>510,00</b>
<b>2</b>	1. TESCO	11950	108,5	<b>110,14</b>
	2. Techno Lab	12890	100	<b>128,90</b>

<b>3</b>	1. Metrolab	700	100	<b>7,00</b>
<b>4</b>	1. Μουλάς Γεώργιος	6350	102,55	<b>61,92</b>
	2. Scientact	5300	102,25	<b>51,83</b>
	3. HELLAMCO	6560	100,75	<b>65,11</b>
<b>5</b>	1. ALS Αναλυτική Χημική	15900	100	<b>159,00</b>
<b>6</b>	1. Αστεριάδης	4500	100	<b>45,00</b>
<b>7</b>	1. ANΤΙΣΕΛ	8990	100	<b>89,90</b>
<b>8</b>	1. ANΤΙΣΕΛ	18690	100	<b>186,90</b>
<b>9</b>	1. ANΤΙΣΕΛ	3900	100	<b>39,00</b>
<b>10</b>	1. Lab supplies	1350	100	<b>13,50</b>
<b>11</b>	1. ANΤΙΣΕΛ	7890	107	<b>73,74</b>
	2. Bioline	7489	101,5	<b>73,78</b>
<b>12</b>	1.SafeBlood Bioanalytica	50000	100	<b>500,00</b>
<b>13</b>	1. TESCO	1425	100	<b>14,25</b>
	2. Bioline	1371	100	<b>13,71</b>
<b>14</b>	1. HELLAMCO	10060	100	<b>100,60</b>
	2.Πασκάλ Στρούζα	10347	110	<b>94,06</b>
<b>15</b>	Δεν υπάρχουν προσφορές			
<b>16</b>	1. TESCO	26500	100	<b>265,00</b>
<b>17</b>	1. TESCO	3387	100	<b>33,87</b>
	2. Axiotech	2500	100	<b>25,00</b>
<b>18</b>	1. TESCO	137000	102	<b>1343,14</b>
<b>19</b>	1.TESCO	3000	100	<b>30,00</b>
<b>20</b>	Δεν υπάρχουν προσφορές			
<b>21</b>	1. TESCO	7990	100	<b>79,90</b>
	2. ANΤΙΣΕΛ	8130	100	<b>81,30</b>
<b>22</b>	1. TechnoLab	2459	100	<b>24,59</b>
<b>23</b>	1. TESCO	3800	101,05	<b>37,60</b>
	2. TechnoLab	3960	107	<b>37,01</b>
<b>24</b>	1. TESCO	64000	100	<b>640,00</b>
<b>25</b>	Δεν υπάρχουν προσφορές			
<b>26</b>	1. Αναλυτικές συσκευές BAMBAKΑΣ	26700	100	<b>267,00</b>



<b>27</b>	1. Αναλυτικές συσκευές BAMBAKΑΣ	9400	100	<b>94,00</b>
	2. ANΤΙΣΕΛ	8549	100	<b>85,49</b>
<b>28</b>	1. Alfa Analytica Instruments	4150	106	<b>39,15</b>
	2. ANΤΙΣΕΛ	4659	106	<b>43,95</b>
<b>29</b>	1. Scientact	6800	100	<b>68,00</b>
<b>30</b>	1. Alfa Analytica Instruments	2500	106	<b>23,59</b>
	2. HACH LANGE	2389	102	<b>23,42</b>
	3. ALS Αναλυτική Χημική	3650	103	<b>35,44</b>
	4. Μουλάς Γεώργιος	3740	100,75	<b>37,12</b>
	5. Scientact	2000	102	<b>19,61</b>
	6. TESCO	1856	100	<b>18,56</b>
	7. HELLAMCO	2750	100	<b>27,50</b>
	8. Metrolab	2895	102	<b>28,38</b>
<b>31</b>	1. HELLAMCO	5420	100	<b>54,20</b>
	2. Metrolab	5290	102,25	<b>51,74</b>
<b>32</b>	Δεν υπάρχουν προσφορές			
<b>33</b>	1. Tech Line	1755	100	<b>17,55</b>
	2. HELLAMCO	3160	100	<b>31,60</b>
	3. Techno Lab	2026,8	100	<b>20,27</b>
	4. Πασκάλ Στρούζα	2105	100	<b>21,05</b>
<b>34</b>	1. Μουλάς Γεώργιος	1850	100	<b>18,50</b>
	2. Scientact	1500	100	<b>15,00</b>
	3. Techno Lab	1420	100	<b>14,20</b>
<b>35</b>	1. ANΤΙΣΕΛ	849	100	<b>8,49</b>
<b>36</b>	1. ANΤΙΣΕΛ	1140	100	<b>11,40</b>
<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</b>				
<b>37</b>	1. Axiotech	27700	100	<b>277,00</b>

<b>38</b>	1. Axiotech	17000	100	<b>170,00</b>
<b>39</b>	1. Axiotech	21000	100	<b>210,00</b>
<b>40</b>	1. Axiotech	23300	100	<b>233,00</b>
<b>41</b>	1. Axiotech	46900	100	<b>469,00</b>
<b>42</b>	1. Axiotech	16900	100	<b>169,00</b>
<b>43</b>	1. Axiotech	27000	100	<b>270,00</b>
<b>44</b>	1. Axiotech	8500	100	<b>85,00</b>
<b>45</b>	1. TESCO	22900	100	<b>229,00</b>
<b>46</b>	1. HELLAMCO	37625	104	<b>361,78</b>
<b>47</b>	1. HELLAMCO	5990	100	<b>59,90</b>
	2. ANTΙΣΕΛ	5590	100	<b>55,90</b>
	3. Techno Lab	4895	100	<b>48,95</b>
	4. Πασκάλ Στρούζα	6103	100	<b>61,03</b>
<b>48</b>	1. Αναλυτικές συσκευές BAMBAKΑΣ	25000	100	<b>250,00</b>
<b>49</b>	Δεν υπάρχουν προσφορές			
<b>50</b>	Δεν υπάρχουν προσφορές			
<b>51</b>	Δεν υπάρχουν προσφορές			
<b>52</b>	Δεν υπάρχουν προσφορές			
<b>53</b>	Δεν υπάρχουν προσφορές			
<b>54</b>	1. HELLAMCO	Απαράδεκτη προσφορά (υπερβαίνει τον προϋπολογισμό)		
<b>55</b>	1.Μουλάς Γεώργιος	1365	100	<b>13,65</b>
	2. Scientact	2400	100	<b>24,00</b>
	3. TESCO	2440	100	<b>24,40</b>
	4. Techno Lab	1176	100	<b>11,76</b>
<b>56</b>	1.Alfa Analytica Instruments	1000	100	<b>10,00</b>
	2.HACH LANGE	955,60	100	<b>9,56</b>
	3.ALS Αναλυτική Χημική	1040	100	<b>10,40</b>
	4.Μουλάς Γεώργιος	1058	100	<b>10,58</b>
	5. Scientact	800	100	<b>8,00</b>

	6. TESCO	746	100	<b>7,46</b>
	7. HELLAMCO	1030	100	<b>10,30</b>
<b>57</b>	Δεν υπάρχουν προσφορές			
<b>58</b>	Δεν υπάρχουν προσφορές			
<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</b>				
<b>59</b>	1. Αναλυτικές συσκευές BAMBAΚΑΣ	27400	100	<b>274,00</b>
<b>60</b>	1. HELLAMCO	5290	100	<b>52,90</b>
	2. ANΤΙΣΕΛ	5590	100	<b>55,90</b>
	3. Techno Lab	4895	100	<b>48,95</b>
	4.Πασκάλ Στρούζα	6103	100	<b>61,03</b>
<b>61</b>	1.Μουλάς Γεώργιος	8600	100	<b>86,00</b>
<b>62</b>	1. HELLAMCO	3490	100	<b>34,90</b>
<b>63</b>	1. Scientact	1330	100	<b>13,30</b>
	2. ANΤΙΣΕΛ	1440	100	<b>14,40</b>
<b>64</b>	1. Αναλυτικές συσκευές BAMBAΚΑΣ	8950	100	<b>89,50</b>
	2.ALS Αναλυτική Χημική	6000	100	<b>60,00</b>
	3. TESCO	8025	100	<b>80,25</b>
<b>65</b>	Δεν υπάρχουν προσφορές			
<b>66</b>	1. Αναλυτικές συσκευές BAMBAΚΑΣ	42000	100	<b>420,00</b>
<b>67</b>	Δεν υπάρχουν προσφορές			
<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</b>				
<b>68</b>	1.Αναλυτικές συσκευές BAMBAΚΑΣ	6450	103	<b>62,62</b>
	2. TESCO	6745	100	<b>67,45</b>
	3. ANΤΙΣΕΛ	6185	100	<b>61,85</b>
<b>69</b>	Δεν υπάρχουν προσφορές			

<b>70</b>	1.Αναλυτικές συσκευές BAMBAΚΑΣ	Απαράδεκτη προσφορά (υπερβαίνει τον προϋπολογισμό)		
	2. ANΤΙΣΕΛ	139990	100	<b>1399,90</b>
<b>71</b>	1. TESCO	27900	100	<b>279,00</b>
<b>72</b>	1.Scientact	11000	100	<b>110,00</b>
	2. Techno Lab	9880	100	<b>98,80</b>
	3.Metrolab	9980	100	<b>99,80</b>
<b>73</b>	1.Biomerieux	40500	100	<b>405,00</b>
<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</b>				
<b>74</b>	1. Αστεριάδης	22800	103,5	<b>220,29</b>
<b>75</b>	1. Αστεριάδης	52000	100	<b>520,00</b>
<b>76</b>	1. ANΤΙΣΕΛ	35800	100	<b>358,00</b>
<b>77</b>	1.Alfa Analytica Instruments	13000	104	<b>125,00</b>
	2. Αστεριάδης	9500	100	<b>95,00</b>
<b>78</b>	1.Μουλάς Γεώργιος	1900	100	<b>19,00</b>
	2. Techno Lab	1959	100	<b>19,59</b>
<b>79</b>	1. Αναλυτικές συσκευές BAMBAΚΑΣ	51000	104	<b>490,39</b>
<b>80</b>	1. HELLAMCO	36250	107	<b>338,79</b>
<b>81</b>	1.GE Healthcare	26000	100	<b>260,00</b>
<b>82</b>	1. Scientact	4450	100	<b>44.50</b>
<b>83</b>	1.Alfa Analytica Instruments	4650	100	<b>46.50</b>
	2. Metrolab	4539	100	<b>45.39</b>
<b>84</b>	1. TESCO	5900	100	<b>59.00</b>
<b>85</b>	1. TESCO	8200	100	<b>82.00</b>
<b>86</b>	1.ALS Αναλυτική Χημική	2950	100	<b>29.50</b>

	2. HELLAMCO	2760	105	<b>26.29</b>
<b>87</b>	1. Scientact	1160	100	<b>11.60</b>
<b>88</b>	1. Scientact	728	100	<b>7.28</b>
	2. TESCO	510	100	<b>5.10</b>

Με βάση τα παραπάνω προκύπτουν οι υποψήφιοι ανάδοχοι για κάθε είδος:

<b>α/α είδους</b>	<b>ΕΙΔΟΣ</b>	<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>
<b>Εργαστήριο Γαλακτοκομίας</b>			
<b>1</b>	Σύστημα υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης με ανιχνευτή δείκτου διάθλασης και φθορισμομετρικό ανιχνευτή κατάλληλο για ανάλυση αμινοξέων	ANTISEL	51000
<b>2</b>	Σύστημα για την ανάλυση Kjeldahl	TESCO	11950
<b>3</b>	Συσκευή εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE)	Metrolab	700
<b>4</b>	Συσκευή μέτρησης ενεργότητας νερού	Scientact	5300
<b>5</b>	Συσκευή χώνευσης δειγμάτων με μικροκύματα	ALS Αναλυτική Χημική	15900
<b>6</b>	Σύστημα αυτόματης εισαγωγής δείγματος	Αστεριάδης	4500
<b>7</b>	Κάθετος υπερ-καταψύκτης -86°C	ANTISEL	8990
<b>8</b>	Μικροσκόπιο ανοσοφθορισμού	ANTISEL	18690
<b>9</b>	Στερεοσκόπιο	ANTISEL	3900
<b>10</b>	Bead beater Συσκευή για μηχανική λύση κυττάρων	Lab supplies	1350
<b>11</b>	Speed Vac Συσκευή	Antisel	7890

	εξάτμισης		
<b>12</b>	Κυτταρομετρητής ροής	SafeBlood Bioanalytica	50000
<b>13</b>	Σύστημα κατακόρυφης ηλεκτροφόρησης	Bioline	1371
<b>14</b>	Ψυχόμενος επωαστικός θάλαμος πήξης γιαουρτιού	Πασκάλ Στρούζα	10347
<b>15</b>	Μηχάνημα πλήρωσης κυπέλλων και εμβολιασμού γιαουρτιών	Δεν υπάρχουν προσφορές	
<b>16</b>	Μηχάνημα συσκευασίας γιαουρτιού και ημίρρευστων προϊόντων	TESCO	26500
<b>17</b>	Εκπαιδευτική Μονάδα Παραγωγής Βουτύρου	Axiatech	2500
<b>18</b>	Σύστημα παστερίωσης, αποστείρωσης με ομογενοποιό γάλακτος	TESCO	137000
<b>19</b>	Κορυφολόγος	TESCO	3000
<b>20</b>	Μηχανή μορφοποίησης βουτύρου	Δεν υπάρχουν προσφορές	
<b>21</b>	Επωαστικός κλίβανος CO <sub>2</sub>	TESCO	7990
<b>22</b>	Φυγόκεντρος βουτυρομέτρων	TechnoLab	2459
<b>23</b>	Κρυσκοπίο γάλακτος	TechnoLab	3960
<b>24</b>	Συσκευή ανάλυσης τυριών, γιαούρτης και βουτύρου	TESCO	64000
<b>25</b>	Φωτόμετρο ELISA UV-Vis	Δεν υπάρχουν προσφορές	
<b>26</b>	Φυγόκεντρος ψυχόμενη γενικής χρήσεως	Αναλυτικές συσκευές BAMBAKΑΣ	26700
<b>27</b>	Ψυχόμενη επιτραπέζια φυγόκεντρος ( για	ΑΝΤΙΣΕΛ	8549

	Falcon tubes και Microplates)		
<b>28</b>	Συσκευή υπερκάθαρου νερού	Alfa Analytica Instruments	4150
<b>29</b>	Κλίβανος υγρής αποστείρωσης 85l	Scientact	6800
<b>30</b>	Πεχάμετρο	TESCO	1856
<b>31</b>	Συσκευή περιστροφικής εξάτμισης	Metrolab	5290
<b>32</b>	Υδατόλουτρο με κυκλοφορητή	Δεν υπάρχουν προσφορές	
<b>33</b>	Αναλυτικός ζυγός	Tech Line	1755
<b>34</b>	Μαγνητικός αναδευτήρας με θέρμανση	Techno Lab	1420
<b>35</b>	Μικροσκόπιο	ΑΝΤΙΣΕΛ	849
<b>36</b>	Στερεοσκόπιο	ΑΝΤΙΣΕΛ	1140
<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</b>			
<b>37</b>	Μονάδα Αντίστροφης Όσμωσης/Υπερδιήθησης ελεγχόμενη από Η/Υ	Axiatech	27700
<b>38</b>	Μονάδα ξήρανσης με ψεκασμό ελεγχόμενη από Η/Υ	Axiatech	17000
<b>39</b>	Μονάδα μικρής κλίμακας για την μελέτη της σταθερής και ρευστοποιημένης κλίνης ελεγχόμενη από Η/Υ	Axiatech	21000
<b>40</b>	Δοχείο πολλαπλών διεργασιών ελεγχόμενο από Η/Υ	Axiatech	23300
<b>41</b>	Σύστημα εξατμιστήρων δύο βαθμίδων (αναρριχώμενου σώματος) ελεγχόμενο	Axiatech	46900



	από Η/Υ		
<b>42</b>	Μονάδα επίδειξης κύκλου ψύξης ελεγχόμενη από Η/Υ	Axiatech	16900
<b>43</b>	Εκπαιδευτικό Σύστημα Μεταφοράς Θερμότητας ελεγχόμενο από Η/Υ	Axiatech	27000
<b>44</b>	Φυγοκεντρική Αντλία ελεγχόμενη από Η/Υ	Axiatech	8500
<b>45</b>	Ομογενοποιητής υψηλής πίεσης	TESCO	22900
<b>46</b>	Συσκευή μέτρησης μεγέθους σωματιδίων, ζ-Δυναμικού, και μοριακού βάρους με την τεχνική ανάκλασης φωτός (light scattering)	HELLAMCO	37625
<b>47</b>	Θάλαμος κάθετης νηματικής ροής BA II	Techno Lab	4895
<b>48</b>	Κλίβανος υγρής αποστείρωσης	Αναλυτικές συσκευές BAMBAKΑΣ	25000
<b>49</b>	Συσκευή απόσταξης γλεύκους, οίνων	Δεν υπάρχουν προσφορές	
<b>50</b>	Συσκευή μέτρησης ελεύθερου και ολικού θειώδους	Δεν υπάρχουν προσφορές	
<b>51</b>	Συσκευή μέτρησης τρυγικής σταθεροποίησης των οίνων	Δεν υπάρχουν προσφορές	
<b>52</b>	Συσκευή λάμπας ιωδίου για ογκομέτρηση με χρήση δείκτη	Δεν υπάρχουν προσφορές	
<b>53</b>	Εκπαιδευτική συσκευή απόσταξης για παραγωγή παραδοσιακών	Δεν υπάρχουν προσφορές	

	αποσταγμάτων ούζου και τσίπουρου		
<b>54</b>	Θάλαμος ρυθμιζόμενων κλιματικών συνθηκών	Δεν υπάρχουν προσφορές	
<b>55</b>	Ζυγοί αναλυτικοί	Techno Lab	1176
<b>56</b>	Πεχάμετρα	TESCO	746
<b>57</b>	Υδατόλουτρο	Δεν υπάρχουν προσφορές	
<b>58</b>	Ελαιόλουτρο	Δεν υπάρχουν προσφορές	
<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</b>			
<b>59</b>	Ψυχόμενη φυγόκεντρος (20000 g)	Αναλυτικές συσκευές BAMBAKΑΣ	27400
<b>60</b>	Θάλαμος νηματικής ροής βιολογικής ασφάλειας	Techno Lab	4895
<b>61</b>	Ανακινούμενοι επωαστήρες	Μουλάς Γεώργιος	8600
<b>62</b>	Συσκευή περιστροφικής εξάτμισης	HELLAMCO	3490
<b>63</b>	Μικροσκόπιο	Scientact	1330
<b>64</b>	Καταψύκτης	ALS Αναλυτική Χημική	6000
<b>65</b>	Σύστημα PCR & συσκευή οριζόντιας ηλεκτροφόρησης	Δεν υπάρχουν προσφορές	
<b>66</b>	Ζυμωτήρας 10 L	Αναλυτικές συσκευές BAMBAKΑΣ	42000
<b>67</b>	Συσκευή ψυκτοεξάχνωσης	Δεν υπάρχουν προσφορές	
<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</b>			
<b>68</b>	Ψυχόμενη επιτραπέζια φυγόκεντρος	ΑΝΤΙΣΕΛ	6185
<b>69</b>	LC-MS/MS	Δεν υπάρχουν προσφορές	
<b>70</b>	Μικροσκόπιο με σύστημα συνεστιακής μικροσκοπίας Laser (confocal laser microscope)	ΑΝΤΙΣΕΛ	139990
<b>71</b>	Αναλυτής κρέατος	TESCO	27900
<b>72</b>	Μετρητής αποικιών	Techno Lab	9880
<b>73</b>	Αυτόματος	Biomerieux	40500

	ανοσολογικός αναλυτής παθογόνων μικροοργανισμών		
<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</b>			
<b>74</b>	Σύστημα αέριου χρωματογράφου με ανιχνευτές FID/ECD	Αστεριάδης	22800
<b>75</b>	Σύστημα αέριου χρωματογράφου – φασματογράφου μάζας GC/MS	Αστεριάδης	52000
<b>76</b>	Σύστημα υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης με ανιχνευτή δείκτου διάθλασης και ανιχνευτή διάταξης διόδων	ΑΝΤΙΣΕΛ	35800
<b>77</b>	Φασματοφωτόμετρο UV-Vis διπλής δέσμης με θερμοστατούμενες κυψελίδες	Αστεριάδης	9500
<b>78</b>	Ιξωδόμετρο	Μουλάς Γεώργιος	1900
<b>79</b>	Μηχανικός Δυναμικός Αναλυτής (DMA)	Αναλυτικές συσκευές ΒΑΜΒΑΚΑΣ	51000
<b>80</b>	Μηχάνημα μέτρησης διαστάσεων και κατανομής δισπαρμένων σωματιδίων (Laser Scattering Analyzer)	HELLAMCO	36250
<b>81</b>	Σύστημα μέτρησης οστικής πυκνότητας και ανάλυσης ανθρώπινου σώματος (DEXA)	GE Healthcare	26000
<b>82</b>	Συσκευές πιτλοδότησης	Scientact	4450
<b>83</b>	Αυτόματος πιτλοδότης	Metrolab	4539
<b>84</b>	Συσκευή εκχύλισης	TESCO	5900

	διαλυτών συστατικών μέσω διαλυτών (SOXHLET)		
<b>85</b>	Συσκευή αυτόματης Soxhlet	TESCO	8200
<b>86</b>	Υδατόλουτρο με κυκλοφορητή (όγκου περίπου 5l)	HELLAMCO	2760
<b>87</b>	Ηλεκτρονικός εργαστηριακός ζυγός 2200 ή 2500g ακριβείας 0,01g	Scientact	1160
<b>88</b>	Ηλεκτρονικός εργαστηριακός ζυγός 2200 ή 2000 g ακριβείας 0,1 g	TESCO	510

*Η Επιτροπή εισηγείται την έγκριση του Πρακτικού.*

#### **Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

1. Αικατερίνη Μοσχοπούλου
2. Βασιλική Ευαγγελίου
3. Μάριος Ματαράγκας
4. Αναστάσιος Ακτύπης
5. Απόστολος Κουτίνας

Δ. Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. έχοντας υπόψη:

Τις διατάξεις, όπως αυτές ισχύουν :

1. του Ν. 2362/95 (ΦΕΚ 247/Α/95) άρθ. 84 «Περί Δημοσίου Λογιστικού ελέγχου των Δαπανών του Κράτους και άλλες διατάξεις.

2. του Ν.3861/2010 «Ενίσχυση διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια και άλλες διατάξεις»
3. του Ν. 4009/06.09.2011 περί της «Δομής, λειτουργίας, διασφάλισης της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίησης των ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων»
4. του Ν. 4013/2011 (ΦΕΚ204/τ.Α'/2011) άρθρο11, «Σύσταση Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων»
5. του Ν.4024/2011 «Συνταξιοδοτικές ρυθμίσεις, ενιαίο μισθολόγιο-βαθμολόγιο, εργασιακή εφεδρεία και άλλες διατάξεις εφαρμογής του μεσοπρόθεσμου πλαισίου δημοσιονομικής στρατηγικής 2012-2015» άρθρο 26 «Συγκρότηση συλλογικών οργάνων».
6. την απόφαση της Συγκλήτου του Γ.Π.Α. (Συνεδρία: 410/30.11.2010) σύμφωνα με την οποία εγκρίθηκε η υποβολή πρότασης για την «Προμήθεια εξοπλισμού Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων» στο πλαίσιο του Περιφερειακού Προγράμματος ΠΕΠ Αττικής.
7. την απόφαση της Συγκλήτου του Γ.Π.Α. (Συνεδρία: 433/19.10.2012), σχετικά με την αποδοχή των όρων της απόφασης ένταξης της Πράξης «Προμήθεια εργαστηριακού και τεχνολογικού εξοπλισμού του Γ.Π.Α.» στο Περιφερειακό Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Αττικής 2001-2013.
8. την με αριθμ. Πρωτ. 7998/21.10.2013 απόφαση του Πρύτανη του Γ.Π.Α. σύμφωνα με την οποία συγκροτούνται έξι (6) επιτροπές, για την διενέργεια διεθνών ανοικτών διαγωνισμών στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος Αττικής «Προμήθεια εργαστηριακού και τεχνικού εξοπλισμού του Γ.Π.Α.»
9. Την από 28/2/2014 Απόφαση Συγκλήτου του Ιδρύματος (Συνεδρία 453) που αφορά στην έγκριση του Πρακτικού για την παραλαβή και αποσφράγιση των προσφορών του Διαγωνισμού για την αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Ιδρύματος.
10. Την από 07/07/2014 Απόφαση Συγκλήτου του Ιδρύματος (Συνεδρία 460(I)) που αφορά στην έγκριση του Πρακτικού για την αποσφράγιση των τεχνικών προσφορών του Διαγωνισμού για την αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Ιδρύματος.

αποφασίζει, κατά πλειοψηφία

εγκρίνει το με ημερομηνία 04.11.2014 κατωτέρω Πρακτικό (οικονομικές προσφορές) της Επιτροπής Διενέργειας του Διεθνούς Δημόσιου Ανοικτού Διαγωνισμού για την Αναβάθμιση του Εργαστηριακού εξοπλισμού του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γ.Π.Α., σύμφωνα με το οποίο προκύπτουν οι υποψήφιοι ανάδοχοι για όλα τα αιτούμενα είδη της διακήρυξης για τα οποία υπήρξε τουλάχιστον μία (1) προσφορά.

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**



**ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ**

**Αθήνα 4/11/2014**

**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΑΝΟΙΚΤΟΥ  
ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ  
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ Γ.Π.Α.**

**Αριθ. Διακ. 7334 /26.09.2013**

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΝΟ 3**

**Αποσφράγιση φακέλων Οικονομικών Προσφορών**

Έχοντας υπόψη:

Τις διατάξεις, όπως αυτές ισχύουν :

1. Του Ν. 2362/95 (ΦΕΚ 247/Α/95) άρθ. 84 «Περί Δημοσίου Λογιστικού ελέγχου των Δαπανών του Κράτους και άλλες διατάξεις.
2. Του Ν. 2286/95 (ΦΕΚ 19/ Α / 95) «Προμήθειες του Δημοσίου Τομέα και Ρυθμίσεις συναφών θεμάτων» κατά το μέρος που αυτές δεν αντίκεινται στις διατάξεις της οδηγίας 2004/18/Ε.Κ
3. Του Ν. 3886/2010 (ΦΕΚ Α 173/30-9-2010) «Δικαστική προστασία κατά τη σύναψη δημόσιων συμβάσεων – Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας με την Οδηγία 89/665/ΕΟΚ του

Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> Ιουνίου 1989 (L 395) και την Οδηγία 92/13/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 25<sup>ης</sup> Φεβρουαρίου 1992 (L 76), όπως τροποποιήθηκαν με την Οδηγία 2007/66/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 11<sup>ης</sup> Δεκεμβρίου 2007 (L 335)».

4. Του Π.Δ. 118/2007 (ΦΕΚ 150 /Α/2007) «Κανονισμός Προμηθειών του Δημοσίου»
5. Του Π.Δ. 166/2003 (ΦΕΚ 138/Α/2003) «Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας στην Οδηγία 35/2000 της 29-6-2000 για την καταπολέμηση των καθυστερήσεων πληρωμών στις Εμπορικές Συναλλαγές».
6. Της Οδηγίας 2004/18/Ε.Κ. περί συντονισμού των διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων έργων, προμηθειών και υπηρεσιών, όπως τροποποιήθηκε με την Οδηγία 2005/51/Ε.Κ. και την Οδηγία 2005/75/Ε.Κ.
  7. Του Π.Δ. 60/07 «Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας στις διατάξεις της Οδηγίας 2004/18/Ε.Κ.»
  8. Του Ν. 3377/2005 (ΦΕΚ 202/Α'/19-8-2005) άρθρο 35, «Αρχές και κανόνες για την εξυγίανση της λειτουργίας και την ανάπτυξη βασικών τομέων του εμπορίου και της αγοράς –Θέματα Υπουργείου Ανάπτυξης».
  9. Το έγγραφο αρ.4301/16-12-2009 του Υπουργείου Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας με το συνημμένο κανονισμό αριθ.1177/30-11-2009 της Επιτροπής των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων.
  10. Του Ν. 3614/2007 (ΦΕΚ 267/Α/3-12-2007) «Διαχείριση, έλεγχος και εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2007-2013».
  11. Του Ν. 2328/95 (ΦΕΚ 159/Α'/95), όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 2372/96 (ΦΕΚ 29/Α'/96) άρθρο 11 και το Ν. 2414/96 (ΦΕΚ 135/Α'/96) άρθρο 14 σε συνδυασμό με τις διατάξεις του Π.Δ. 82/96 (ΦΕΚ 66/Α' 11-04-1996) «Ονομαστικοποίηση των μετοχών Ελληνικών Ανωνύμων Εταιρειών που μετέχουν στις διαδικασίες ανάληψης έργων ή προμηθειών του Δημοσίου ή των νομικών προσώπων του ευρύτερου δημόσιου τομέα», όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν με τις διατάξεις του άρθρου 8 του Ν. 3310/05 και του άρθρου 8 του Ν. 3414/05.
  12. Την αριθ. 20977/23-8-07 (ΦΕΚ 1673/Β/23-8-2007) Κ.Υ.Α. των Υπουργών Ανάπτυξης και Επικρατείας «Δικαιολογητικά για την τήρηση των μητρώων του Ν. 3310/2005, όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 3414/2005»
  13. Του Ν. 3548/2007 (ΦΕΚ 68Α/20-3-2007) «Καταχώρηση δημοσιεύσεων των φορέων του Δημοσίου στο νομαρχιακό και τοπικό Τύπο και άλλες διατάξεις» και το άρθρο 46 του Ν. 3801/2009 (ΦΕΚ 163/Α/4-9-2009).
  14. Το 3945/04.10.2012 έγγραφο της Ενδιάμεσης Διαχειριστικής Αρχής της Περιφέρειας Αττικής, που αφορά την διαβίβαση συμφώνου αποδοχής όρων της απόφασης ένταξης για



την πράξη "Προμήθεια εργαστηριακού και τεχνολογικού εξοπλισμού του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών" .

15. Την αριθ. 5388/05.11.2012 απόφαση της Ενδιάμεσης Διαχειριστικής Αρχής της Περιφέρειας Αττικής για ένταξη της Πράξης «Προμήθεια εργαστηριακού και τεχνολογικού εξοπλισμού του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών" στον Άξονα Προτεραιότητας "02 - Αειφόρος Ανάπτυξη και Βελτίωση της Ποιότητας Ζωής" του Ε.Π. "Αττική" στην οποία αναφέρεται ως φυσικό αντικείμενο η "Αναβάθμιση του Εργαστηριακού Εξοπλισμού του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών" με κωδικό MIS 385941 στο Περιφερειακό Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Αττικής 2007-2013 με την συγχρηματοδότηση του Ευρωπαϊκού Ταμείου Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)
  16. Το έγγραφο αριθμ. 1789/11.09.2013 της Ενδιάμεσης Διαχειριστικής Αρχής Περιφέρειας Αττικής, στο οποίο διατυπώνεται σύμφωνη γνώμη για τη δημοπράτηση του έργου (Α.Π.Δ. 15279/1).
- B. 1. Τις 433/ 19.10.2012 (Αποδοχή όρων της απόφασης ένταξης για την Πράξη "Προμήθεια εργαστηριακού και τεχνολογικού εξοπλισμού του Γ.Π.Α." στο ΠΕΠ Αττικής)και 437/27.12/2012 (Προκηρύξεις διεθνών ανοικτών διαγωνισμών με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά των έξι (6) Τμημάτων του Γ.Π.Α. που αναφέρονται στην ανωτέρω Πράξη) Αποφάσεις της Συγκλήτου του Ιδρύματος.
2. Την από 28/2/2014 Απόφαση Συγκλήτου του Ιδρύματος (Συνεδρία 453)που αφορά στην έγκριση του Πρακτικού για την παραλαβή και αποσφράγιση των προσφορών του Διαγωνισμού για την αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Ιδρύματος.
  3. Την από 7/7/2014 Απόφαση Συγκλήτου του Ιδρύματος (Συνεδρία 460(I))που αφορά στην έγκριση του Πρακτικού για την αποσφράγιση των τεχνικών προσφορών του Διαγωνισμού για την αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Ιδρύματος.

Σήμερα Τρίτη 4 Νοεμβρίου 2014 και ώρα 09:00 συνήλθε η Επιτροπή Διενέργειας του με αριθμ. Πρωτ. 7334/26.09.2013 Διεθνούς Δημόσιου Ανοικτού Διαγωνισμού για την ανάδειξη αναδόχου για την «αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γ.Π.Α.», που συγκροτήθηκε σύμφωνα με την με αριθμ. Πρωτ. 7998/16.10.2013 Απόφαση της Γενικής Δ/σης Διοικητικών Υπηρεσιών του Πανεπιστημίου (όπως επανακοινοποιήθηκε επί το ορθόν την 21.10.2013), μετά την από 11.11..2013

ηλεκτρονική κλήρωση για την συγκρότηση συλλογικών οργάνων (Επιτροπών) του Γ.Π.Α. (άρθρο 26 του Ν. 4024/2011).

Παρόντες ήταν τα παρακάτω μέλη της Επιτροπής

10. Νεκτάριος Παναγιώτης, Αναπληρωτής Καθηγητής
11. Φασσέας Κωνσταντίνος, Καθηγητής
12. Τσιτσιγιάνης Δημήτριος, Επίκουρος Καθηγητής
13. Λιακόπουλος Γεώργιος, Λέκτορας

Επίσης παρών στην αποσφράγιση των προφορών ήταν και οι εκπρόσωποι των εταιρειών «Αναλυτικές Συσκευές ΑΕ.» (Ζιλλιερόν Αιμίλιος), «Hellamco» (Πάσσος Μιχαήλ), Scient Act ΑΕ» (Λεούσης Αχιλλέας), «BIOLINE» (Λίνος Αθανάσιος), «SAFE BLOOD BIOANALYTICA» (Τερζόγλου Αποστόλης), «DIGITAL IMAGES SYSTEMS ΑΕ» (Πουλιόπουλος Σταύρος) και «ΑΝΤΙΣΕΛ ΑΕ» (Λώλη Παναγιώτα). Τα παραστατικά εκπροσώπησης των εταιριών είχαν κατατεθεί στο πρώτο στάδιο του διαγωνισμού και περιέχονται στον φάκελο «Δικαιολογητικά Συμμετοχής», σύμφωνα με τους όρους της Διακήρυξης.

Κατόπιν τούτου η Επιτροπή, σύμφωνα με τους όρους και τις απαιτήσεις της Διακήρυξης, προχώρησε στην αποσφράγιση των φακέλων με τις ενδείξεις «Οικονομική Προσφορά» των εταιριών των οποίων οι προσφορές έχουν κριθεί τεχνικά αποδεκτές και σύμφωνες με τους λοιπούς όρους της Διακήρυξης:

**1. ΕΙΔΟΣ .....#2. Μετρητής ολικού Ν.**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ΤΕΣΚΟ ΑΕ	23900	100	239,00

**2. ΕΙΔΟΣ ...#3 Μικροσκόπιο**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
<b>ΑΧΙΑ TECH ΟΕ</b>	18630	100	186,30
<b>DIGITAL IMAGE SYSTEMS</b>	19527	110	177,52
ΕΠΕ			
ΑΝΤΙΣΕΛ Αφοι Α.	19527	100	195,27
ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ			

**3. ΕΙΔΟΣ ...#4 Στερεοσκοπιο**

ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.	ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
ΑΝΤΙΣΕΛ Αφοι Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ	26220	100	262,20

**4. ΕΙΔΟΣ ...#5 Φωτόμετρο μικροποσοτήτων nanodrop**

ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.	ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
ΠΑΣΚΑΛ ΣΤΡΟΥΖΑ ΑΕ	9200	105	87,62

**5. ΕΙΔΟΣ ...#7 Σύστημα φωτογράφισης/επεξεργασίας ηλεκτροφορημάτων**

ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.	ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
ΑΝΤΙΣΕΛ Αφοι Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ	9990	100	99,90

**6. ΕΙΔΟΣ ...#8 Θερμικός κυκλοποιητής πραγματικού χρόνου – Real Time PCR**

ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.	ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
ΑΝΤΙΣΕΛ Αφοι Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ	53700	110	488,18
SAFE BLOOD ΒΙΟΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΑΕ	87000	105	828,57

**7. ΕΙΔΟΣ ...#9 Φορητή συσκευή μέτρησης φωτοσύνθεσης**

ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.	ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
SCIENTACT ΑΕ	35800	100	358,00
HELLAMCO	36500	110	331,82

**8. ΕΙΔΟΣ ...#11 Σύσκευή υγρής κοσκίνησης**

ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.	ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
SCIENTACT ΑΕ	2020	103	19,61
INELAS LTD	2032	100	20,32

**9. ΕΙΔΟΣ ...#12 Φορητή συσκευή μέτρησης δείκτη LAI**

ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.	ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
SCIENTACT ΑΕ	14040	100	140,40

**10. ΕΙΔΟΣ ...#13 Φούρνοι - Ξηραντήρια**

ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.	ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
SCIENTACT ΑΕ	8400	100	84,00
ΠΑΣΚΑΛ ΣΤΡΟΥΤΖΑ ΑΕ	6318	105	60,17
LABOR SCIENCE ΑΕ	5600	100	56,00
BIOLINE ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ - Ε. ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ	4380	105	41,71

**11. ΕΙΔΟΣ ...#16 Υγρή χρωματογραφία HPLC**

ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.	ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΑΕ	39000	110	354,55

**12. ΕΙΔΟΣ ...#17 Θάλαμος βαθείας κατάψυξης**

ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.	ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
ΑΝΤΙΣΕΛ Αφοι Α.	17680	100	176,80
ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ			
BIOLINE ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ - Ε. ΔΕΜΑΓΚΟΣ Ο.Ε.	15980	105	152,19

**13. ΕΙΔΟΣ ...#19 Θάλαμος εκτροφής εντόμων**

ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.	ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
LABOR SCIENCE ΑΕ	11500	100	115,00

**14. ΕΙΔΟΣ ...#21 Στερεοσκόπιο με προσαρμοσμένη κάμερα**

ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.	ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
ΑΝΤΙΣΕΛ Αφοι Α.	14900	100	149,00
ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ			

**15. ΕΙΔΟΣ ...#22 Θάλαμος Ανάπτυξης φυτών – Προβλαστήριο σπόρων**

ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.	ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
LABOR SCIENCE ΑΕ	12000	100	120,00

**16. ΕΙΔΟΣ ...#23 Θάλαμος ρυθμιζόμενων κλιματολογικών συνθηκών**

ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.	ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
LABOR SCIENCE ΑΕ	4900	100	49,00

**17. ΕΙΔΟΣ ...#26 Ψυχώμενη φυγόκεντρος**

ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.	ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
ΑΝΤΙΣΣΕΛ Αφοι Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ	8370	105	79,71
ΒΑΜΒΑΚΉΣ- ΑΝΑΛΥΤΙΚΈΣ ΣΥΣΚΕΥΈΣ ΑΕ	8385	110	76,23

**18. ΕΙΔΟΣ ...#27 Ηχοβολιστικό όργανο**

ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.	ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
SCIENTACT ΑΕ	3410	100	34,10

**19. ΕΙΔΟΣ ...#28 Υψομετρητής δένδρων μεγάλου μεγέθους**

ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.	ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
SCIENTACT ΑΕ	2000	100	20,00

**20. ΕΙΔΟΣ ...#29 Κλίβανος ξήρανσης φυτικού υλικού**

ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.	ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
BIOLINE ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ - Ε. ΔΕΜΑΓΚΟΣ Ο.Ε.	2190	100	21,90

**21. ΕΙΔΟΣ ...#30** Υγρασιόμετρο υποστρώματος συνεχούς καταγραφής

ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.	ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
SCIENTACT ΑΕ	3060	100	30,60

**22. ΕΙΔΟΣ ...#31** Πενετρόμετρο

ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.	ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
SCIENTACT ΑΕ	1920	100	19,20

**23. ΕΙΔΟΣ ...#32** Θάλαμος κυτταροκαλιέργειας σταθερών συνθηκών

ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.	ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
BIOLINE ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ - Ε. ΔΕΜΑΓΚΟΣ Ο.Ε.	5500	100	55,00

**24. ΕΙΔΟΣ ...#35** Περιστροφικός εξατμιστήρας Ψυχόμενου Κυκλ.

ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.	ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
HELLAMCO	12100	100	121,00

**25. ΕΙΔΟΣ ...#37** Αναλυτικός ζυγός

ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.	ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
SCIENTACT ΑΕ	405	100	4,05

**26. ΕΙΔΟΣ ...#38** Υδατόλουτρο

ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.	ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
BIOLINE ΑΕ	2000	110	18,18

**27. ΕΙΔΟΣ ...#39** Ασφαλής θάλαμος κατακόρυφης ροής (Κλάση II)

ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.	ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
ΑΝΤΙΣΕΛ Αφοι Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ	6490	100	64,90



**28. ΕΙΔΟΣ ...#41** Σύστημα οριζόντιας ηλεκτροφόρησης (μεσαίο μέγεθος)

ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.	ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
<b>BIOLINE</b> ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ - Ε. ΔΕΜΑΓΚΟΣ Ο.Ε.	894	100	8,94

**29. ΕΙΔΟΣ ...#42** Θάλαμος επώασης

ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.	ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
ΑΝΤΙΣΕΛ Αφοι Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ	3250	100	32,50
<b>HELLAMCO</b>	2940	100	29,40

**30. ΕΙΔΟΣ ...#43** Στερεοσκόπιο με κάμερα και λογισμικό

ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.	ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
ΑΝΤΙΣΕΛ Αφοι Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ	6380	100	63,80

**31. ΕΙΔΟΣ ...#44** Τροφοδοτικό ηλεκτροφόρησης

ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.	ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
<b>BIOLINE</b> ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ - Ε. ΔΕΜΑΓΚΟΣ Ο.Ε.	954	100	9,54

**32. ΕΙΔΟΣ ...#45** Σύστημα ψηφιακής απεικόνισης γέλης

ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.	ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
<b>BIOLINE</b> ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ - Ε. ΔΕΜΑΓΚΟΣ Ο.Ε.	2050	100	20,50

Η προσφορά της **BIOLINE** ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ - Ε. ΔΕΜΑΓΚΟΣ Ο.Ε. απορρίπτεται καθώς η προσφερόμενη τιμή πλέον του ΦΠΑ (23%) ανέρχεται στο ποσό των 2521,50€ το οποίο υπερβαίνει τον προϋπολογισμό του συγκεκριμένου εξοπλισμού κατά 21,50€

**33. ΕΙΔΟΣ ...#47** Ψυκτικός θάλαμος

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
<b>AXIA TECH OE</b>	2400	100	24,00
<b>INELAS LTD</b>	1977,70	100	19,78

#### **34. ΕΙΔΟΣ ...#48 Θάλαμος ελεγχόμενων συνθηκών**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
<b>LABOR SCIENCE AE</b>	4200	100	42,00

**Με βάση τα παραπάνω προκύπτουν οι υποψήφιοι ανάδοχοι για κάθε είδος:**

<b>ΕΙΔΟΣ</b>	<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>
#2. Μετρητής ολικού Ν.	ΤΕΣΚΟ ΑΕ	23900
#3. Μικροσκόπιο	DIGITAL IMAGE SYSTEMS ΕΠΕ	19527
#4. Στερεοσκόπιο	ΑΝΤΙΣΕΛ Αφοι Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ	26220
#5. Φωτόμετρο μικροποσοτήτων nanodrop	ΠΑΣΚΑΛ ΣΤΡΟΥΖΑ ΑΕ	9200
#7. Σύστημα φωτογράφισης /επεξεργασίας ηλεκτροφορημάτων	ΑΝΤΙΣΕΛ Αφοι Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ	9990
#8. Θερμικός κυκλοποιητής πραγματικού χρόνου – Real Time PCR	ΑΝΤΙΣΕΛ Αφοι Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ	53700
#9. Φορητή συσκευή μέτρησης φωτοσύνθεσης	HELLAMCO	36500
#11. Συσκευή υγρής κοσκίνησης	SCIENTACT ΑΕ	2020
#12. Φορητή συσκευή μέτρησης δείκτη LAI	SCIENTACT ΑΕ	14040
#13. Φούρνοι - Ξηραντήρια	BIOLINE ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ - Ε. ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ	4380
#16. Υγρή χρωματογραφία HPLC	ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΑΕ	39000
#17. Θάλαμος βαθείας κατάψυξης	BIOLINE ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ - Ε. ΔΕΜΑΓΚΟΣ Ο.Ε.	15980
#19. Θάλαμος εκτροφής εντόμων	LABOR SCIENCE ΑΕ	11500
#21. Στερεοσκόπιο με προσαρμοσμένη κάμερα	ΑΝΤΙΣΕΛ Αφοι Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ	14900



#22. Θάλαμος Ανάπτυξης φυτών – Προβλαστήριο σπόρων	LABOR SCIENCE AE	12000
#23. Θάλαμος ρυθμιζόμενων κλιματολογικών συνθηκών	LABOR SCIENCE AE	4900
#26. Ψυχώμενη φυγόκεντρος	BAMBAKΑΣ- ΑΝΑΛΥΤΙΚΈΣ ΣΥΣΚΕΥΈΣ ΑΕ	8385
#27. Ηχοβολιστικό όργανο	SCIENTACT AE	3410
#28. Υψομετρητής δένδρων μεγάλου μεγέθους	SCIENTACT AE	2000
#29. Κλίβανος ξήρανσης φυτικού υλικού	BIOLINE ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ - Ε. ΔΕΜΑΓΚΟΣ Ο.Ε.	2190
#30. Υγρασιόμετρο υποστρώματος συνεχούς καταγραφής	SCIENTACT AE	3060
#31. Πενετρόμετρο	SCIENTACT AE	1920
#32. Θάλαμος κυτταροκαλιέργειας σταθερών συνθηκών	BIOLINE ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ - Ε. ΔΕΜΑΓΚΟΣ Ο.Ε.	5500
#35. Περιστροφικός εξατμιστήρας Ψυχόμενου Κυκλ.	HELLAMCO	12100
#37. Αναλυτικός ζυγός	SCIENTACT AE	405
#38. Υδατόλουτρο	BIOLINE AE	2000
#39. Ασφαλής θάλαμος κατακόρυφης ροής (Κλάση II)	ΑΝΤΙΣΕΛ Αφοι Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ	6490
#41. Σύστημα οριζόντιας ηλεκτροφόρησης (μεσαίο μέγεθος)	BIOLINE ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ - Ε. ΔΕΜΑΓΚΟΣ Ο.Ε.	894
#42. Θάλαμος επώασης	HELLAMCO	2940
#43. Στερεοσκόπιο με κάμερα και λογισμικό	ΑΝΤΙΣΕΛ Αφοι Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ	6380
#44. Τροφοδοτικά ηλεκτροφόρησης	BIOLINE ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ - Ε. ΔΕΜΑΓΚΟΣ Ο.Ε.	954
#47. Ψυκτικός Θάλαμος	INELAS LTD	1977,70
#48. Θάλαμος ελεγχόμενων συνθηκών	LABOR SCIENCE AE	4200

*Η Επιτροπή εισηγείται την έγκριση του Πρακτικού.*

### **Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

Ονοματεπώνυμο

Υπογραφή

ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ/Πρακτικά Σ465/20.11.2014  
γγ/σελίδα 91

- 1) Π. Νεκτάριος,  
Αναπ. Καθηγητής
- 2) Κ. Φασσέας,  
Καθηγητής
- 3) Δ.  
Τσιτσιγιάννης, Επίκουρος Καθηγητής
- 4) Λιακόπουλος  
Γεώργιος, Λέκτορας

**ΘΕΜΑ 10<sup>ο</sup>:** Έγκριση ανάκλησης μη υλοποιημένων δεσμεύσεων και μεταφορά ανάληψης υποχρέωσης εκκρεμών έργων του ΠΔΕ 2014.

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. έχοντας υπόψη:

- A) το με αριθμ.πρωτ.9394/13.11.2014 έγγραφο του Προϊσταμένου της Δ/σης Οικονομικού κ. Η. Γεράκου.
- B) το με αριθμ.πρωτ.181892/B2/11.11.2014 έγγραφο του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων
- Γ) τις διατάξεις του άρθρου 4 περ.5 του Π.Δ./113/2010
- Δ) τις διατάξεις του άρθρου 8 παρ.19 εδ. ιη' του Ν.4009/2011 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με την παρ.9 του άρθρου 2 του Ν.4076/12
- Ε) την εισήγηση του κ. Πρύτανη

αποφασίζει , ομόφωνα

εγκρίνεται η ανάκληση των μη υλοποιημένων δεσμεύσεων των παλαιών κωδικών που αναγράφονται στην Σ.Α.Ε.046 και εγκρίνονται οι κατωτέρω αναλήψεις υποχρεώσεων σε εκκρεμή έργα του Π.Δ.Ε.2014 σε βάρος της Σ.Α.Ε.546

#### **ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ**

**Από τον Κ.Α.Ε. 9332ι της Σ.Α.Ε. 046(2001ΣΕ04600014) στον Κ.Α.Ε. 9332ια της Σ.Α.Ε. 546(2014ΣΕ54600002)**

- «Αντικατάσταση της στέγης από λαμαρίνα των 2 αποθηκευτικών χώρων και του υπαίθριου χώρου στάθμευσης του Εργαστηρίου Δενδροκομίας του Γ.Π.Α.»

Ποσό σύμβασης: € 6.396,00

Ανάδοχος: ΜΑΝΕΣΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

- «Αντικατάσταση ηλεκτρολογικών πινάκων κτιρίων: φωτισμού κτιρίου Ρουσσόπουλου, φωτισμού κίνησης κτιρίου Χασιώτη και πίνακα διανομής Κεντρικού Κτιρίου του Γ.Π.Α.»

Ποσό σύμβασης: € 48.585,00

Ανάδοχος: Ε.ΒΙ.ΑΡ. Α.Ε.

**ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ: € 54.981,00**

#### **ΕΡΓΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ**

**Από τον Κ.Α.Ε. 9332κ της Σ.Α.Ε. 046(2001ΣΕ04600014) στον Κ.Α.Ε. 9332κα της Σ.Α.Ε. 546(2014ΣΕ54600081)**

- «Εργασίες εξυγίανσης κτηνοτροφικών μονάδων του Γ.Π.Α.»

Ποσό σύμβασης: € 14.600,00

Ανάδοχος: ΜΕΛΙΣΣΟΥΡΓΟΣ ΚΩΝ. ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ

**ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ: € 14.600,00**

#### **ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Γ.Π.Α.**

**Από τον Κ.Α.Ε. 9345<sup>α</sup> της Σ.Α.Ε. 046(2005ΣΕ04600015) στον Κ.Α.Ε. 9345αα της Σ.Α.Ε. 546(2014ΣΕ54600082)**

- «Προμήθεια νέων κλιματιστικών μηχανημάτων για το Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας, το Τμήμα Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών του Γ.Π.Α., το εργαστήριο Γεωργικής Μηχανολογίας, το εργαστήριο Αμπελογοίας και το εργαστήριο Γεωργικής Χημείας & Εδαφολογίας»

Ποσό σύμβασης: € 21.463,50

Ανάδοχος: ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ Κ. ΗΛΙΑΣ

- «Προμήθεια Πυρίμαχης Καμινάδας για τον κλίβανο αποτέφρωσης του Γ.Π.Α.»

Ποσό σύμβασης: € 5.658,00

Ανάδοχος: ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ-IES-INDUSTRIAL ENGINEERING SOLUTIONS

**ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ: € 27.121,50**

**ΘΕΜΑ 11°:** Προμήθεια Η/Ζ για τις ανάγκες του Εργαστηρίου Εφαρμοσμένης Υδροβιολογίας του Γ.Π.Α.

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 8 παρ.19 εδ ιη' του Ν.4009/11 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τη παρ.9 του άρθρου 2 του Ν.4076/12
2. Την εισήγηση του κ. Πρύτανη
3. Το με ημερ.19/11/2014 σχετικού εγγράφου της Αν. Προϊσταμένης του Τμήματος Κατασκευών και Επισκευών της Τεχνικής Υπηρεσίας του Γ.Π.Α.

Αποφασίζει ομόφωνα

Α. την προκήρυξη πρόχειρου μειοδοτικού διαγωνισμού για την προμήθεια και εγκατάσταση νέου Η/Ζ για τις ανάγκες του Εργαστηρίου Υδροβιολογίας του Γ.Π.Α. προϋπολογιζόμενης δαπάνης 29.000 ευρώ (με ΦΠΑ).

Η ανωτέρω δαπάνη θα βαρύνει το έργο «Εξοπλισμός ΓΠΑ (2014ΣΕ54600082)» του Π.9.Ε. 2014.

Β. Εγκρίνει τις τεχνικές περιγραφές- προδιαγραφές της Τεχνικής Υπηρεσίας του ΓΠΑ.

**ΘΕΜΑ 12°:** Προμήθεια οπτικοακουστικού εξοπλισμού για τις εκπαιδευτικές ανάγκες των αμφιθεάτρων Γ.Π.Α.

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 8 παρ.19 εδ ιη' του Ν.4009/11 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τη παρ.9 του άρθρου 2 του Ν.4076/12
2. Την εισήγηση του κ. Πρύτανη
3. Το με ημερ.19/11/2014 σχετικού εγγράφου της Αν. Προϊσταμένης του Τμήματος Κατασκευών και Επισκευών της Τεχνικής Υπηρεσίας του Γ.Π.Α.

Αποφασίζει, ομόφωνα

Α.

1) την προμήθεια με τη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης οπτικοακουστικού εξοπλισμού για τις εκπαιδευτικές ανάγκες των αμφιθεάτρων του ΓΠΑ προϋπολογιζόμενης δαπάνης 20.000 ευρώ (με ΦΠΑ). Η ανωτέρω δαπάνη θα

βαρύνει το έργο «Εξοπλισμός ΓΠΑ (2014ΣΕ54600082)» του Π.9.Ε. 2014.

2) την προμήθεια με τη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης εξοπλισμού για τις αίθουσες διδασκαλίας του ΓΠΑ, προϋπολογιζόμενης δαπάνης 23.800 ευρώ (με ΦΠΑ). Η ανωτέρω δαπάνη θα βαρύνει το έργο «Εξοπλισμός ΓΠΑ (2014ΣΕ54600082)» του Π.9.Ε. 2014.

Β. Εγκρίνει τις τεχνικές περιγραφές- προδιαγραφές της Τεχνικής Υπηρεσίας του ΓΠΑ.

**ΘΕΜΑ 13°:** Έγκριση της 2<sup>ης</sup> εντολής πληρωμής στην οποία περιλαμβάνεται ο 2<sup>ος</sup> λογαριασμός και η 2<sup>η</sup> πιστοποίηση της μελέτης: «Μελέτη επανασχεδιασμού όψεων και βελτίωση της ενεργειακής συμπεριφοράς του κτιρίου Ρουσσόπουλου».

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. αφού έλαβε υπόψη:

(α) Τις διατάξεις του άρθρου 8 παρ.19 εδ ιη' του Ν.4009/11 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τη παρ.9 του άρθρου 2 του Ν.4076/12

(β) Την εισήγηση του Τεχνικού Συμβουλίου του Γ.Π.Α. (Συνεδρία: 4η / 20.11.2014)

(γ) Την εισήγηση του κ. Πρύτανη

αποφασίζει ομόφωνα,

την έγκριση της 2ης εντολής πληρωμής στην οποία περιλαμβάνεται ο 2ος λογαριασμός και η 2η πιστοποίηση της μελέτης «Μελέτη επανασχεδιασμού όψεων και βελτίωση της ενεργειακής συμπεριφοράς.»

**ΘΕΜΑ 14°:** Απ' ευθείας ανάθεση του υποέργου «ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΧΡΗΣΤΩΝ ΚΤΙΡΙΟΥ ΡΟΥΣΣΟΠΟΥΛΟΥ» στο Εργαστήριο Υγειοφυσικής, Ραδιοβιολογίας και Κυτταρογενετικής του Εθνικού Κέντρου Έρευνας Φυσικών Επιστημών (ΕΚΕΦΕ) «Δημόκριτος» του έργου ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ, ΥΔΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΩΝ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΡΟΥΣΣΟΠΟΥΛΟΥ ΤΟΥ Γ.Π.Α. ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΩΝ ΧΡΗΣΤΩΝ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ.

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. αφού έλαβε υπόψη:

- (α) Τις διατάξεις του άρθρου 8 παρ.19 εδ ιη' του Ν.4009/11 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τη παρ.9 του άρθρου 2 του Ν.4076/12
- (β) Τις διατάξεις του Ν.2286/1995 «Προμήθειες του δημοσίου τομέα και ρυθμίσεις συναφών θεμάτων» (ΦΕΚ 19/τ.Α'/01.02.1995)
- (γ) Τις διατάξεις του Ν. 2362/1995 (ΦΕΚ 247/τ. Α' /27.11.1995) «Περί Δημοσίου Λογιστικού Ελέγχου των Δαπανών του Κράτους και άλλες διατάξεις»
- (δ) τις διατάξεις του Π.Δ. 118/2007 (ΦΕΚ 150/τ. Α' / 10.07.2007) «Κανονισμός Προμηθειών Δημοσίου» συμπληρωματικώς προς τις διατάξεις του Π.Δ. 60/2007.
- (ε) την εισήγηση του Τεχνικού συμβουλίου του Γ.Π.Α.(Συνεδρία4η/20.11.2014)
- (στ) την εισήγηση του κ. Πρύτανη,
- (η) την απόφαση της Συγκλήτου (Συνεδρία:462/12.09.2014)
- (ζ) το με αριθμό πρωτ. 260/2014-4137/24.10.2014 (8838/27.10.2014) έγγραφο του Εθνικού Κέντρου Έρευνας Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος»

αποφασίζει, ομόφωνα,

εγκρίνει την απευθείας ανάθεση του υποέργου «Βιολογική έρευνα χρηστών κτιρίου Ρουσσόπουλου» του έργου «ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ, ΥΔΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΩΝ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΡΟΥΣΣΟΠΟΥΛΟΥ ΤΟΥ Γ.Π.Α. ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΩΝ ΧΡΗΣΤΩΝ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ» στο εργαστήριο Υγειοφυσικής, Ραδιοβιολογίας και Κυτταρογενετικής του Εθνικού Κέντρου Έρευνας Φυσικών Επιστημών (ΕΚΕΦΕ) «Δημόκριτός» σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 2 παρ.12 περ. ΙΙΙ του Ν.2286/95, προϋπολογισμού 45.000 Ευρώ (χωρίς Φ.Π.Α.)

Η δαπάνη θα βαρύνει τη ΣΑΕ 2013ΣΕ 04600010.

**ΘΕΜΑ 15°:** Προκήρυξη του έργου «Γεωτρήσεις και Χημικές αναλύσεις νερών και εδαφών του κτιρίου Ρουσσόπουλου του Γ.Π.Α.».

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. αφού έλαβε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 8 παρ.19 εδ ιη' του Ν.4009/11 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τη παρ.9 του άρθρου 2 του Ν.4076/12
2. Την εισήγηση του κ. Πρύτανη
3. Την εισήγηση του Τεχνικού Συμβουλίου (Συνεδρία: 4/20.11.2014)

Αποφασίζει ομόφωνα

Α. Την προκήρυξη του έργου Γεωτρήσεις και Χημικές αναλύσεις νερών και εδαφών του κτιρίου Ρουσσόπουλου του Γ.Π.Α. προϋπολογισμού 15.000 ευρώ με ΦΠΑ με τη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης.

Η δαπάνη θα βαρύνει τη ΣΑΕ 2013ΣΕ04600010 του ΠΔΕ 2014.

Β. Εγκρίνει τις τεχνικές περιγραφές- προδιαγραφές της Τεχνικής Υπηρεσίας του ΓΠΑ.

**ΘΕΜΑ 16°:** Έγκριση τεχνικών έργων του ΠΔΕ 2014:

1. (ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΓΠΑ (014ΣΕ54600002),
2. ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΩΝ ΓΠΑ (2014ΣΕ54600081),
3. ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (1999ΣΕ04600004),
4. ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΟΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑΣ-ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΓΠΑ (1999ΣΕ04600001).

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. αφού έλαβε υπόψη:

4. Τις διατάξεις του άρθρου 8 παρ.19 εδ ιη' του Ν.4009/11 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τη παρ.9 του άρθρου 2 του Ν.4076/12
5. Την εισήγηση του κ. Πρύτανη
6. Την εισήγηση του Τεχνικού Συμβουλίου (Συνεδρία: 4/20.11.2014)

Αποφασίζει ομόφωνα

Α. την προκήρυξη των παρακάτω πρόχειρων μειοδοτικών διαγωνισμών:

1. Εργασίες διάνοιξης υδρογεώτρησης για αρδευτικές ανάγκες του Γ.Π.Α., προϋπολογιζόμενης δαπάνης 30.000€ (με Φ.Π.Α.)
2. Κατασκευή εσωτερικού δικτύου για τη σύνδεση του κτιρίου Χασιώτη με το δίκτυο Φ.Α. πίεσης 1 bar του Γ.Π.Α., προϋπολογιζόμενης δαπάνης 45.000€ (με Φ.Π.Α.)
3. Εργασίες υδρομόνωσης της οροφής της πτέρυγας Κουγέα και του κτιρίου Ρουσσόπουλου του Γ.Π.Α., προϋπολογιζόμενης δαπάνης 50.400€ (με Φ.Π.Α.)

Οι ανωτέρω δαπάνες θα βαρύνουν το έργο «Εργα Υποδομής Γ.Π.Α.2014ΣΕ54600002» Π.Δ.Ε. 2014.

4. Εργασίες συντήρησης των Αμφιθεάτρων του Γ.Π.Α., προϋπολογιζόμενης δαπάνης 50.000€ (με Φ.Π.Α.)

5. Αντικατάσταση κουφωμάτων στο Κεντρικό κτίριο Διοίκησης του Τμήματος της Βορινής πλευράς του κτιρίου Χασιώτη του Γ.Π.Α., προϋπολογιζόμενης δαπάνης 36.500€ (με Φ.Π.Α.)

Οι ανωτέρω δαπάνες θα βαρύνουν το έργο «Συντηρήσεις κτιρίων Γ.Π.Α. 2014ΣΕ54600081» Π.Δ.Ε. 2014.

6. Εργασίες επισκευής του κτιρίου Εντομολογίας-Μελισσοκομίας του Γ.Π.Α., προϋπολογιζόμενης δαπάνης 48.000€ (με Φ.Π.Α.)

Η ανωτέρω δαπάνη θα βαρύνει το έργο «Προσθήκη ορόφου κτιρίου Μελισσοκομίας – Εντομολογίας Γ.Π.Α. 1999 ΣΕ 04600001» Π.Δ.Ε. 2014.

Β. εγκρίνει με τη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης των έργων ως κατωτέρω:

- Κατασκευή υπόστεγου στο Κεντρικό θερμοκήπιο και προστατευτικών κιγκλιδωμάτων σε χώρους του Γ.Π.Α., προϋπολογιζόμενης δαπάνης 13.500€ (με Φ.Π.Α.)

Η ανωτέρω δαπάνη θα βαρύνει το έργο «Έργα Υποδομής Γ.Π.Α. 2014 ΣΕ 54600002» Π.Δ.Ε. 2014.

- Εργασίες αναδιαμόρφωσης του εργαστηρίου Γλωσσών του Γ.Π.Α., προϋπολογιζόμενης δαπάνης 21.500€ (με Φ.Π.Α.)
- Εργασίες συντήρησης του χώρου του Τυπογραφείου του Γ.Π.Α., προϋπολογιζόμενης δαπάνης 22.000€ (με Φ.Π.Α.)
- Εργασίες αναβάθμισης συστήματος BMS για την εποπτεία των υπαρχόντων συναγερμών πυρανίχνευσης, φυσικού αερίου και ασφάλειας κτιρίων του Γ.Π.Α., προϋπολογιζόμενης δαπάνης 24.600€ (με Φ.Π.Α.)
- Εργασίες συντήρησης σε χώρους εργαστηρίων του Γ.Π.Α., προϋπολογιζόμενης δαπάνης 5.800 (με Φ.Π.Α.)

Οι ανωτέρω δαπάνες θα βαρύνουν το έργο «Συντηρήσεις κτιρίων Γ.Π.Α. 2014ΣΕ54600081» Π.Δ.Ε. 2014.

- Ανακατασκευή του προβατοστασίου στο χώρο των κτηνοτροφικών μονάδων του Γ.Π.Α., προϋπολογιζόμενης δαπάνης 19.000€ (με Φ.Π.Α.)
- Εργασίες επισκευής του ανατολικού τμήματος του κτιρίου του αγελαδοτροφείου στο χώρο των κτηνοτροφικών μονάδων του Γ.Π.Α., προϋπολογιζόμενης δαπάνης 24.200€ (με Φ.Π.Α.)

Οι ανωτέρω δαπάνες θα βαρύνουν το έργο «Επισκευή και ανακαίνιση κτιρίων Κτηνοτροφικών Εγκαταστάσεων 1999ΣΕ04600004» Π.Δ.Ε. 2014.



- Εργασίες αναβάθμισης και βελτίωσης του συστήματος κλιματισμού του κτιρίου Εντομολογίας του Γ.Π.Α., προϋπολογιζόμενης δαπάνης 24.600€ (με Φ.Π.Α.)

Η ανωτέρω δαπάνη θα βαρύνει το έργο «Προσθήκη ορόφου κτιρίου Μελισσοκομίας-Εντομολογίας Γ.Π.Α. 1999 ΣΕ 04600001» Π.Δ.Ε. 2014.

Γ. Εγκρίνει τις προδιαγραφές της Τεχνικής Υπηρεσίας του Γ.Π.Α. για τα ανωτέρω έργα.

Επειδή δεν υπάρχει άλλο θέμα για συζήτηση λύεται η Συνεδρίαση.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

**ΓΕΩΡΓΙΟΣ Θ. ΠΑΠΑΔΟΥΛΗΣ**

**ΠΟΠΗ ΜΠΑΚΑ**



