

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

Συνεδρία:469

Στην Αθήνα σήμερα **Πέμπτη 22 Ιανουαρίου 2015** και ώρα 13.15μ.μ, μετά από πρόσκληση του Πρύτανη με αριθμό Πρωτ. 508/20.01.2015 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. **Ν. Δέρκας**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γενετικής Μηχανικής

Παρίστανται με δικαίωμα ψήφου σε θέματα που αφορούν ζητήματα της κατηγορίας τους ο εκπρόσωπος των ΕΔΙΠ **κ. Σπ. Ρίζος**, η εκπρόσωπος των ΕΕΠ **κ. Ε. Κακριδιά**, ο εκπρόσωπος των ΕΤΕΠ **κ. Εμ. Αναγνωσταράς** και η Εκπρόσωπος του Διοικητικού Προσωπικού **κ. Μ. Μαραντιδου**.

Επίσης παρίσταται χωρίς δικαίωμα ψήφου σύμφωνα με τη παρ.19 του Ν.4009/11, 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**

Τα μέλη της Συγκλήτου του Γ.Π.Α., κατά πλειοψηφία, μετά και από σχετική ανακοίνωση της Κοσμητείας της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης του Γ.Π.Α. με αφορμή την είδηση για το αιματηρό χτύπημα στη γαλλική σατυρική εφημερίδα Charlie Hebdo, εκφράζουν τη θλίψη και τον αποτροπιασμό τους για το αποκρουστικό αυτό πλήγμα στην ελευθερία του τύπου και τους εκφραστές της, θεωρώντας ότι η βία δεν μπορεί ποτέ να αποτελέσει επιχείρημα ενάντια στην ελευθερία του λόγου, ακόμα και στην ακραία έκφραση του, ιδιαίτερα όταν αυτή αποτελεί όχημα για την υπεράσπιση των ιδεών ενάντια στο φανατισμό.

### **ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ**

1. Συγκρότηση Υπηρεσιακού Συμβουλίου του Γ.Π.Α.
2. Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για μετάταξη-απόσπαση υπαλλήλων στο Γ.Π.Α.
3. Έγγραφές εισαγομένων ειδικών κατηγοριών.
4. Εισαγωγή σε Τμήματα του Γ.Π.Α. και από το 3<sup>ο</sup> Επιστημονικό Πεδίο Πανελλαδικών Εξετάσεων/Επιστημών Υγείας
5. Έγκριση πρακτικών των επιτροπών διενέργειας ανοικτών μειοδοτικών διαγωνισμών για την αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού των Τμημάτων.

#### **ΘΕΜΑ 1<sup>ο</sup>: Συγκρότηση Υπηρεσιακού Συμβουλίου του Γ.Π.Α.**

Το ανωτέρω θέμα αναβάλλεται μετά από αίτημα της εκπροσώπου του Διοικητικού Προσωπικού και θα συζητηθεί μετά τη διεξαγωγή των βουλευτικών εκλογών της 25<sup>ης</sup> Ιανουαρίου.

#### **ΘΕΜΑ 2<sup>ο</sup>: Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για μετάταξη-απόσπαση υπαλλήλων στο Γ.Π.Α.**

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

- (α) τις διατάξεις των άρθρων 71 και 74 του Ν. 3528/2007 (ΦΕΚ26/Α) σε συνδυασμό με τις διατάξεις των άρθρων 10 και 19 του Ν. 3801/2009 (ΦΕΚ163Α) και του άρθρου

68, παρ.1 του 4002/2011 (ΦΕΚ180/Α)όπως ισχύουν και της παρ. 5 του άρθρου 35 του Ν. 4024/2011,

(β) την εισήγηση του κ. Πρύτανη,

(γ) τις υπηρεσιακές ανάγκες του Ιδρύματος

αποφάσισε, ομόφωνα,

να αιτηθεί την κάλυψη υπηρεσιακών αναγκών του Ιδρύματος με μετάταξη/απόσπαση υπαλλήλων από Υπουργεία, Αποκεντρωμένες Διοικήσεις, ανεξάρτητες Διοικητικές Αρχές Ν.Π.Δ.Δ. ή άλλες δημόσιες υπηρεσίες καθώς και υπαλλήλων κρατικών Ν.Π.Ι.Δ. και Δ.Ε.Κ.Ο., μη εισηγμένων στο Χρηματιστήριο.

Οι θέσεις που προτίθεται να καλύψει το Γ.Π.Α. με μετάταξη/απόσπαση υπαλλήλων είναι οι ακόλουθες:

**Α/Α ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΛΑΔΟΣ-ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ**

A/A	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΛΑΔΟΣ/ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
1	ΠΕ	Διοικητικού – Οικονομικού	7
2	ΠΕ	Πληροφορικής	3
3	ΠΕ	Ψυχολόγων	1
4	ΠΕ	Μηχανικών (Ειδικότητα Ηλεκτρ. Μηχανικών)	1
5	ΠΕ	Μηχανικών (Ειδικότητα Μηχανολόγων)	1
6	ΤΕ	Πληροφορικής	2
7	ΤΕ	Διοικητικού - Λογιστικού	3
8	ΔΕ	Δενδροανθοκηπουρών	5
9	ΔΕ	Γεωργοκτηνοτροφικού	2
10	ΔΕ	Τεχνικού (ειδικότητας ηλεκτρολόγου)	2
11	ΔΕ	Τεχνικού (ειδικότητας υδραυλικού)	2
12	ΔΕ	Τεχνικού (ειδικότητας ψυκτικού)	1
13	ΔΕ	Διοικητικών - Γραμματέων	4
14	ΔΕ	Εργατοτεχνιτών	2
15	ΥΕ	Φυλάκων	3
16	ΥΕ	Επιμελητών	2

**ΘΕΜΑ 3<sup>ο</sup>: Έγγραφές εισαγομένων ειδικών κατηγοριών.**

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 συμπληρώθηκε με : (α) την παρ. 24 του άρθρου 39 του Ν.4186/2013 (ΦΕΚ193/τ.Α΄), (β) την παρ. 2 του άρθρου 6 του Ν.4218/2013 (ΦΕΚ268/τ. Α΄), (γ) το άρθρο 7 του Ν.4283/2014 (ΦΕΚ 189/τ.Α΄)
2. Την με αριθμό Φ.151/169773/Β6/20.10.2014 Υπουργική Απόφαση

3. Τις με αριθμό πρωτ. Φ151/169925/B6/20.10.2014 και Φ.151/160972/B607.10.2014 Εγκυκλίου του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων
4. Τις διατάξεις του άρθρου 3 της με αριθμό Φ.151/64998/B6 (ΦΕΚ1307-τ.Β'/16.06.2011)
5. Τις διατάξεις του άρθρου 59 παρ. 11 του ν.3966/2011 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
6. Την απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (Συνεδρία: 10.12.2014)

**Εγκρίνει, ομόφωνα** την εγγραφή της **κας Χριστίνας Καφετζή**, επιτυχούσας-εισαγομένης στην Γ'βάθμια Εκπαίδευση με την κατηγορία «ατόμων που πάσχουν από σοβαρές ασθένειες σε ποσοστό 5%».

**ΘΕΜΑ 4<sup>ο</sup>:** Εισαγωγή σε Τμήματα του Γ.Π.Α. και από το 3<sup>ο</sup> Επιστημονικό Πεδίο Πανελλαδικών Εξετάσεων/Επιστημών Υγείας

Η Σύγκλητος του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών αφού έλαβε υπόψη:

- α) τις διατάξεις του άρθρου 4 του Ν.4186/17-09-2013 «Αναδιάρθρωση της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και λοιπές διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. Α'193/17.09.2013) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τις διατάξεις του άρθρου 58 του Ν.4310/05.12.2014 «Ερευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις»
- β) τις διατάξεις των άρθρων 8 και 9 του π.δ.377/1989 (Α'166) του 1 του π.δ. 150/1997 (Α'128) και 2 του π.δ.80/2013 (Α'119)
- γ) τις αποφάσεις των Συνελεύσεων των Τμημάτων του Γ.Π.Α. Βιοτεχνολογίας, Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών και Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής
- δ) το γεγονός ότι όπως διαπιστώθηκε :

Άμεσος στόχος είναι η προσέλκυση υποψηφίων, οι οποίοι στοχεύουν στην εισαγωγή στις Σχολές και Τμήματα «Επιστημών Υγείας», προς το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, εφόσον:

*α) τα αντικείμενα τα οποία θεραπεύουν τα αιτούντα Τμήματα του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών ακολουθούν την ραγδαία, αναπτυσσόμενη και απαραίτητη συνάφεια τους με τους τομείς υγείας, διατροφής και ποιότητας ζωής,*

*β) η ειδίκευση γνωστικών πεδίων που σχετίζονται και προσφέρουν κατάρτιση στα αιτούντα Ακαδημαϊκά Τμήματα εντάσσεται τους τομείς υγείας, διατροφής και ποιότητας ζωής,*

*γ) η ειδίκευση αποφοίτων του Γ.Π.Α σε αντικείμενα των τομέων υγείας, διατροφής και ποιότητας ζωής είναι απαραίτητη για την στελέχωση δημόσιων και ιδιωτικών φορέων με αποφοίτους Γ.Π.Α.*

δ) άλλα ελληνικά πανεπιστήμια, που ήδη εμπεριέχονται και υλοποιούν στο Επιστημονικό Πεδίο Εξειδίκευσης (Ε.Π.Ε.) «Επιστήμες Υγείας» έχουν συναφείς τίτλους και διδάσκουν συναφή επιστημονικά αντικείμενα με αυτά που προτείνονται από το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών για ένταξη στο 3<sup>ο</sup> πεδίο

Επιπλέον η γνώση της Βιολογίας είναι απαραίτητη προϋπόθεση γνώσης για όλους του νεοεισερχόμενους φοιτητές του Γεωπονικού Πανεπιστημίου αφού όλοι οι κλάδοι της Γεωπονίας βασίζονται στην μελέτη και την τεχνολογία των μικροβιακών, ζωικών και φυτικών οργανισμών. Μαζί με την Φυσική και την Χημεία αποτελεί την βάση της αρχικής κατάρτισης που οι νεοεισερχόμενοι φοιτητές στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο πρέπει να κατέχουν ώστε να είναι ικανοί να παρακολουθούν τις εισαγωγικές διαλέξεις του πρώτου έτους στις οποίες στηρίζεται η σπουδή τους στα επόμενα έτη και γενικά η επιστημονική τους κατάρτιση.

**αποφάσισε ομόφωνα**, να προτείνει την ένταξη Τμημάτων του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών:

**ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

**ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ**

**ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΪΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ,**

**ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

και στο 3<sup>ο</sup> Επιστημονικό Πεδίο Εξειδίκευσης «Επιστήμες Υγείας» (επιπλέον της ένταξης στο 2<sup>ο</sup> και στο 4<sup>ο</sup> Επιστημονικό Πεδίο Εξειδίκευσης ως ισχύει).

**ΘΕΜΑ 5<sup>ο</sup>:** Έγκριση πρακτικών των επιτροπών διενέργειας ανοικτών μειοδοτικών διαγωνισμών για την αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού των Τμημάτων.

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

- A. (α) την εισήγηση του Πρύτανη, κ. Γεώργιου Παπαδούλη,  
(β) την απόφαση της Συγκλήτου (Συνεδρία: 464/03.11.2014) που αφορά στην έγκριση του Πρακτικού της Επιτροπής σχετικά με την αποσφράγιση των οικονομικών προσφορών του Διαγωνισμού για την αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών του Ιδρύματος.  
(γ) το με ημερομηνία 08.01.2015 Πρακτικό Νο 4 της Επιτροπής διενέργειας του διαγωνισμού για την αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του τμήματος Ε.Ζ.Π. & Υ.

Αποφασίζει, ομόφωνα,

**Εγκρίνει** τα αναφερόμενα στο κατωτέρω Πρακτικό Νο4 (08.01.2015), της Επιτροπής, που αφορά στην αποσφράγιση των δικαιολογητικών κατακύρωσης για την αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών του Γ.Π.Α.

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**



**ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ**

**Αθήνα 8/1/2015**

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

**Αριθ. Διακ. 7337/26.09.2013**

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ Ν°4**

**Αποσφράγιση Δικαιολογητικών Κατακύρωσης**

Έχοντας υπόψη:

**A.** 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).

Β. 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 Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών του Ιδρύματος.

3. 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 Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών του Ιδρύματος.

4. Την από 3/11/2014 Απόφαση Συγκλήτου του Ιδρύματος (Συνεδρία 464) που αφορά στην

έγκριση του Πρακτικού για την αποσφράγιση των οικονομικών προσφορών του

Διαγωνισμού για την αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών του Ιδρύματος.



Σήμερα 15/12/2014 και ώρα 10:30 πμ συνήλθε η Επιτροπή Διενέργειας του με αριθμ. Πρωτ. 7337/26.09.2013 Διεθνούς Δημόσιου Ανοικτού Διαγωνισμού για την ανάδειξη αναδόχου για την «αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών 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. Μπαλάσκας Χ., Επικ. Καθηγητής
2. Χαρισμάδου Μ., Επικ. Καθηγήτρια
3. Παπαδομιχελάκης Γ., Επικ. Καθηγητής
4. Κομινάκης Α., Αναπλ. Καθηγητής
5. Καρακατσούλη Ν., Επικ. Καθηγήτρια

Επίσης παρόντες στην αποσφράγιση των φακέλων ήταν και οι εκπρόσωποι των εταιρειών «Βαμβακάς-Αναλυτικές Συσκευές Α.Ε.» και «Metrolab 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.

Η Επιτροπή, σύμφωνα με τους όρους και τις απαιτήσεις της Διακήρυξης και τις υποδείξεις της Ενδιάμεσης Διαχειριστικής Αρχής Περιφέρειας Απτικής, προχώρησε στην αποσφράγιση των φακέλων με τις ενδείξεις «Δικαιολογητικά Κατακύρωσης» των υποψηφίων αναδόχων. Συνοδευτικά καταθέτουμε Πίνακα Δικαιολογητικών Κατακύρωσης.

Μετά την ολοκλήρωση του ελέγχου των Δικαιολογητικών Κατακύρωσης, διαπιστώθηκε ότι όλοι οι υποψήφιοι ανάδοχοι κατέθεσαν τα απαιτούμενα δικαιολογητικά. Κατόπιν τούτου, προτείνουμε τους κάτωθι υποψηφίους αναδόχους για τα είδη για τα οποία κατατέθηκε στο Διαγωνισμό τουλάχιστον μία αποδεκτή προσφορά:

### **ΕΙΔΟΣ 1. Γενετικός Αναλυτής**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ
SafeBlood BioAnalytica A.E.	Τεμάχιο	1	148.830	148.830	150.000

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

## ΕΙΔΟΣ 2. Κυτταρομετρητής Ροής

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ
Leriva Diagnostics A.E.	Τεμάχιο	1	55.343,85	55.343,85	55.350

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

## ΕΙΔΟΣ 6. Σύστημα προσδιορισμού πρωτεϊνών: αυτόματο σύστημα υβριδισμού κατά Western για ανίχνευση πρωτεϊνών σε μεμβράνες

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ
Αντισέλ Αφοί Σελίδη Α.Ε.	Τεμάχιο	1	6.998,70	6.998,70	7.000

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

## ΕΙΔΟΣ 7. Σύστημα προσδιορισμού πρωτεϊνών: συσκευή ηλεκτροφόρησης

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ
BIOline Scientific, Αφοί Ντούρου-Ε. Δεμάγκος Ο.Ε.	Τεμάχιο	1	371,46	371,46	800

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

#### **ΕΙΔΟΣ 10. Ιστοκινέτα και παρελκόμενος εξοπλισμός**

<b>ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ</b>	<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)</b>	<b>ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ</b>
Βαμβακάς- Αναλυτικές Συσκευές Α.Ε.	Τεμάχιο	1	52.767	52.767	59.035

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

#### **ΕΙΔΟΣ 11. Αυτόματος Θερμικός Κυκλοποιητής (PCR)**

<b>ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ</b>	<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)</b>	<b>ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ</b>
Αντισέλ Αφοί Σελίδη Α.Ε.	Τεμάχιο	1	9.581,70	9.581,70	10.455

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

#### **ΕΙΔΟΣ 13. Σύστημα φωτογράφισης, απεικόνισης και ανάλυσης εικόνας**

<b>ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ</b>	<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)</b>	<b>ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ</b>
BIOline Scientific, Αφοί Ντούρου-Ε. Δεμάγκος Ο.Ε.	Τεμάχιο	1	8.364	8.364	9.840

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

#### **ΕΙΔΟΣ 14. Αυτόματος Κλίβανος Υγρής Αποστείρωσης**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ
Metrolab A.E.	Τεμάχιο	1	4.895,40	4.895,40	8.610

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

### ΕΙΔΟΣ 15. Κλίβανος Ξήρασης

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ
Metrolab A.E.	Τεμάχιο	1	4.674	4.674	4.750

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

### ΕΙΔΟΣ 16. Λυοφυλιωτής

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ
TechLine S.A.	Τεμάχιο	1	42.558	42.558	43.050

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

### ΕΙΔΟΣ 17. Καταψύκτης -80°C

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ
Αντισέλ Αφοί Σελίδη Α.Ε.	Τεμάχιο	1	9.471	9.471	11.000

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

### ΕΙΔΟΣ 18. Φορητοί μετρητές τιμών pH σε γλυκό και θαλασσινό νερό

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ
Hach Lange	Τεμάχια	10	515,42	5.154,20	6.500

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

### ΕΙΔΟΣ 19. Φορητοί μετρητές τιμών οξυγόνου σε γλυκό και θαλασσινό νερό

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ
Hach Lange	Τεμάχια	10	746,54	7.465,40	8.000

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

Η Επιτροπή εισηγείται την έγκριση του Πρακτικού.

#### Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Μπαλάσκας Χ., Επικ. Καθηγητής

Χαρισμιάδου Μ., Επικ. Καθηγήτρια

Παπαδομιχελάκης Γ., Επικ. Καθηγητής

Κομινάκης Α., Αναπλ. Καθηγητής

Καρακατσούλη Ν., Επικ. Καθηγήτρια

- Β. (α) την εισήγηση του Πρύτανη, κ. Γεώργιου Παπαδούλη,  
(β) την απόφαση της Συγκλήτου (Συνεδρία: 465/20.11.2014) που αφορά στην έγκριση του Πρακτικού για την αποσφράγιση των οικονομικών προσφορών του Διαγωνισμού για την αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων του Ιδρύματος.  
(γ) το με ημερομηνία 20.01.2015 Πρακτικό Νο 4 της Επιτροπής διενέργειας του διαγωνισμού για την αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του Τμήματος Ε.& Τ.Τ. του Γ.Π.Α.

Αποφασίζει, ομόφωνα,

**Εγκρίνει** τα αναφερόμενα στο κατωτέρω Πρακτικό Νο4 (20.01.2015), της Επιτροπής, που αφορά στην αποσφράγιση των δικαιολογητικών κατακύρωσης για την αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του Γ.Π.Α.

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**



**ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ**

**Αθήνα 20/1/2015**

**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°4**

**Αποσφράγιση Δικαιολογητικών Κατακύρωσης**

Έχοντας υπόψη:

ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ/Πρακτικά Σ469/22.01.2015  
γγ/σελίδα 14

A. 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 Αωνύμων 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).
- Β. 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.



4. Την από 20/11/2014 Απόφαση Συγκλήτου του Ιδρύματος (Συνεδρία 465) που αφορά στην έγκριση του Πρακτικού για την αποσφράγιση των οικονομικών προσφορών του Διαγωνισμού για την αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του Ιδρύματος.

Σήμερα Παρασκευή 16/1/2015 και ώρα 11.30 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 Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων 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. Παναγιώτης Σκανδάμης
2. Αικατερίνη Μοσχοπούλου
3. Βασιλική Ευαγγελίου
4. Μάριος Ματαράγκας
5. Αναστάσιος Ακτύπης

Επίσης παρόντες στην αποσφράγιση των φακέλων ήταν και ο εκπρόσωπος της εταιρείας «ALS ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΒΕ». Τα παραστατικά εκπροσώπησης των εταιριών είχαν κατατεθεί στο πρώτο στάδιο του διαγωνισμού και περιέχονται στον φάκελο «Δικαιολογητικά Συμμετοχής», σύμφωνα με τους όρους της Διακήρυξης.

Η Επιτροπή, σύμφωνα με τους όρους και τις απαιτήσεις της Διακήρυξης και τις υποδείξεις της Ενδιάμεσης Διαχειριστικής Αρχής Περιφέρειας Αττικής, προχώρησε στην αποσφράγιση των φακέλων με τις ενδείξεις «Δικαιολογητικά Κατακύρωσης» των υποψηφίων αναδόχων. Συνοδευτικά καταθέτουμε Πίνακα Δικαιολογητικών Κατακύρωσης.

Μετά την ολοκλήρωση του ελέγχου των Δικαιολογητικών Κατακύρωσης, διαπιστώθηκε ότι όλοι οι υποψήφιοι ανάδοχοι κατέθεσαν τα απαιτούμενα δικαιολογητικά. Κατόπιν τούτου, προτείνουμε τους κάτωθι υποψηφίους αναδόχους για τα είδη για τα οποία κατατέθηκε στο Διαγωνισμό τουλάχιστον μία αποδεκτή προσφορά:

(\*: Στις τιμές μονάδος, τη συνολική αξία προσφοράς και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%)

α/α είδους	ΕΙΔΟΣ	ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ
1	Σύστημα υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης με ανιχνευτή δείκτη διάθλασης και φθορισμομετρικό ανιχνευτή κατάλληλο για ανάλυση αμινοξέων	ΑΝΤΙΣΕΛ	Τεμάχιο	1	62.730,00	62.730,00	65.000,00
2	Σύστημα για την ανάλυση Kjeldahl	TESCO	Τεμάχιο	1	14.698,50	14.698,50	16.000,00
3	Συσκευή εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE)	Metrolab	Τεμάχιο	1	861,00	861,00	2.460,00
4	Συσκευή μέτρησης ενεργότητας νερού	Scientact	Τεμάχιο	1	6.519,00	6.519,00	8.068,80
5	Συσκευή χώνευσης δειγμάτων με μικροκύματα	ALS Αναλυτική Χημική	Τεμάχιο	1	19.557,00	19.557,00	19.680,00
6	Σύστημα αυτόματης εισαγωγής δείγματος	Αστεριάδης	Τεμάχιο	1	5.535,00	5.535,00	5.535,00
7	Κάθετος υπερκαταψύκτης -86°C	ΑΝΤΙΣΕΛ	Τεμάχιο	1	11.057,70	11.057,70	11.070,00
8	Μικροσκόπιο ανοσοφθορισμού	ΑΝΤΙΣΕΛ	Τεμάχιο	1	22.988,70	22.988,70	23.117,85
9	Στερεοσκόπιο	ΑΝΤΙΣΕΛ	Τεμάχιο	1	4.797,00	4.797,00	4.920,00
10	Bead beater Συσκευή για μηχανική λύση κυττάρων	Lab supplies	Τεμάχιο	1	1.660,50	1.660,50	1.660,50
11	Spreed Vac Συσκευή εξάτμισης	ΑΝΤΙΣΕΛ	Τεμάχιο	1	9.704,70	9.704,70	9.899,04
12	Κυτταρομετρητής ροής	SafeBlood Bioanalytica	Τεμάχιο	1	61.500,00	61.500,00	61.500,00
13	Σύστημα κατακόρυφης ηλεκτροφόρησης	Bioline	Τεμάχιο	1	1.686,33	1.686,33	1.881,90
14	Ψυχόμενος επωαστικός θάλαμος πήξης γιαουρτιού	Πασκάλ Στρούζα	Τεμάχιο	1	12.726,81	12.726,81	14.760,00

15	Μηχάνημα πλήρωσης κυπέλλων και εμβολιασμού γιαουρτιών	Δεν υπάρχουν προσφορές					
16	Μηχάνημα συσκευασίας γιαουρτιού και ημίρρευστων προϊόντων	TESCO	Τεμάχιο	1	32.595,00	32.595,00	38.130,00
17	Εκπαιδευτική Μονάδα Παραγωγής Βουτύρου	Axiatech	Τεμάχιο	1	3.075,00	3.075,00	4.258,26
18	Σύστημα παστερίωσης, αποστείρωσης με ομογενοποιό γάλακτος	TESCO	Τεμάχιο	1	168.510,00	168.510,00	190.258,00
19	Κορυφολόγος	TESCO	Τεμάχιο	1	3.690,00	3.690,00	10.578,00
20	Μηχανή μορφοποίησης βουτύρου	Δεν υπάρχουν προσφορές					
21	Επωαστικός κλίβανος CO <sub>2</sub>	TESCO	Τεμάχιο	1	9.827,70	9.827,70	22.017,00
22	Φυγόκεντρος βουτυρομέτρων	TechnoLab	Τεμάχιο	1	3.024,57	3.024,57	3.031,95
23	Κρυσκόπιο γάλακτος	TechnoLab	Τεμάχιο	1	4.870,80	4.870,80	4.920,00
24	Συσκευή ανάλυσης τυριών, γιαούρτης και βουτύρου	TESCO	Τεμάχιο	1	78.720,00	78.720,00	78.720,00
25	Φωτόμετρο ELISA UV-Vis	Δεν υπάρχουν προσφορές					
26	Φυγόκεντρος ψυχόμενη γενικής χρήσεως	Αναλυτικές συσκευές BAMBAK ΑΣ	Τεμάχιο	1	32.841,00	32.841,00	32.964,00
27	Ψυχόμενη επιτραπέζια φυγόκεντρος ( για Falcon tubes και Microplates)	ANTISEL	Τεμάχιο	1	10.515,27	10.515,27	15.067,50
28	Συσκευή υπερκάθαρου νερού	Alfa Analytica Instruments	Τεμάχιο	1	5.104,50	5.104,50	5.756,40
29	Κλίβανος υγρής αποστείρωσης 85l	Scientact	Τεμάχιο	1	8.364,00	8.364,00	9.686,25
30	Πεχάμετρο	TESCO	Τεμάχιο	5	456,58	2.282,90	4.686,30
31	Συσκευή περιστροφικής εξάτμισης	Metrolab	Τεμάχιο	1	6.506,70	6.506,70	7.564,50
32	Υδατόλουτρο με	Δεν υπάρχουν προσφορές					

	κυκλοφορητή						
33	Αναλυτικός ζυγός	Tech Line	Τεμάχιο	3	719,55	2.158,65	3.960,60
34	Μαγνητικός αναδευτήρας με θέρμανση	Techno Lab	Τεμάχιο	5	349,32	1.746,60	2.398,50
35	Μικροσκόπιο	ΑΝΤΙΣΕΛ	Τεμάχιο	1	1.044,27	1.044,27	1.070,10
36	Στερεοσκόπιο	ΑΝΤΙΣΕΛ	Τεμάχιο	1	1.402,20	1.402,20	1.451,40
<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</b>							
37	Μονάδα Αντίστροφης Όσμωσης/Υπερδιήθησης ελεγχόμενη από Η/Υ	Axiatech	Τεμάχιο	1	34.071,00	34.071,00	34.870,50
38	Μονάδα ξήρανσης με ψεκασμό ελεγχόμενη από Η/Υ	Axiatech	Τεμάχιο	1	20.910,00	20.910,00	21.586,50
39	Μονάδα μικρής κλίμακας για την μελέτη της σταθερής και ρευστοποιημένης κλίνης ελεγχόμενη από Η/Υ	Axiatech	Τεμάχιο	1	25.830,00	25.830,00	25.903,80
40	Δοχείο πολλαπλών διεργασιών ελεγχόμενο από Η/Υ	Axiatech	Τεμάχιο	1	28.659,00	28.659,00	28.782,00
41	Σύστημα εξατμιστήρων δύο βαθμίδων (αναρριχώμενου σώματος) ελεγχόμενο από Η/Υ	Axiatech	Τεμάχιο	1	57.687,00	57.687,00	57.851,82
42	Μονάδα επίδειξης κύκλου ψύξης ελεγχόμενη από Η/Υ	Axiatech	Τεμάχιο	1	20.787,00	20.787,00	20.866,95
43	Εκπαιδευτικό Σύστημα Μεταφοράς Θερμότητας ελεγχόμενο από Η/Υ	Axiatech	Τεμάχιο	1	33.210,00	33.210,00	34.625,73
44	Φυγοκεντρική Αντλία ελεγχόμενη από Η/Υ	Axiatech	Τεμάχιο	1	10.455,00	10.455,00	10.576,77
45	Ομογενοποιητής υψηλής πίεσης	TESCO	Τεμάχιο	1	28.167,00	28.167,00	28.843,50
46	Συσκευή μέτρησης μεγέθους σωματιδίων, ζ-Δυναμικού, και μοριακού βάρους	HELLAMC O	Τεμάχιο	1	46.278,75	46.278,75	57.379,50

	με την τεχνική ανάκλασης φωτός (light scattering)						
47	Θάλαμος κάθετης νηματικής ροής BA II	Techno Lab	Τεμάχιο	1	6.020,85	6.020,85	7.601,40
48	Κλίβανος υγρής αποστείρωσης	Αναλυτικές συσκευές BAMBAK ΑΣ	Τεμάχιο	1	30.750,00	30.750,00	30.750,00
49	Συσκευή απόσταξης γλεύκους, οίνων	Δεν υπάρχουν προσφορές					
50	Συσκευή μέτρησης ελεύθερου και ολικού θειώδους	Δεν υπάρχουν προσφορές					
51	Συσκευή μέτρησης τρυγικής σταθεροποίησης των οίνων	Δεν υπάρχουν προσφορές					
52	Συσκευή λάμπας ιωδίου για ογκομέτρηση με χρήση δείκτη	Δεν υπάρχουν προσφορές					
53	Εκπαιδευτική συσκευή απόσταξης για παραγωγή παραδοσιακών αποσταγμάτων ούζου και τσίπουρου	Δεν υπάρχουν προσφορές					
54	Θάλαμος ρυθμιζόμενων κλιματικών συνθηκών	Δεν υπάρχουν προσφορές					
55	Ζυγοί αναλυτικοί	Techno Lab	Τεμάχιο	2	723,24	1.446,48	4.206,60
56	Πεχάμετρα	TESCO	Τεμάχιο	2	458,79	917,58	1.303,80
57	Υδατόλουτρο	Δεν υπάρχουν προσφορές					
58	Ελαιόλουτρο	Δεν υπάρχουν προσφορές					
<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</b>							
59	Ψυχόμενη φυγόκεντρος (20000 g)	Αναλυτικές συσκευές BAMBAK ΑΣ	Τεμάχιο	1	33.702,00	33.702,00	34.317,00
60	Θάλαμος νηματικής ροής βιολογικής ασφάλειας	Techno Lab	Τεμάχιο	1	6.020,85	6.020,85	7.601,40
61	Ανακινούμενοι επωαστήρες	Μουλάς Γεώργιος	Τεμάχιο	1	10.578,00	10.578,00	11.193,00
62	Συσκευή περιστροφικής	HELLAMC O	Τεμάχιο	1	4.292,70	4.292,70	4.305,00

	εξάτμισης						
63	Μικροσκόπιο	Scientact	Τεμάχιο	2	817,95	1.635,90	1.771,20
64	Καταψύκτης	ALS Αναλυτική Χημική	Τεμάχιο	1	7.380,00	7.380,00	11.033,10
65	Σύστημα PCR & συσκευή οριζόντιας ηλεκτροφόρησης	Δεν υπάρχουν προσφορές					
66	Ζυμωτήρας 10 L	Αναλυτικές συσκευές BAMBAK ΑΣ	Τεμάχιο	1	51.660,00	51.660,00	51.660,00
67	Συσκευή ψυκτοεξάχνωσης	Δεν υπάρχουν προσφορές					
<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</b>							
68	Ψυχόμενη επιτραπέζια φυγόκεντρος	ΑΝΤΙΣΕΛ	Τεμάχιο	1	7.607,55	7.607,55	8.610,00
69	LC-MS/MS	Δεν υπάρχουν προσφορές					
70	Μικροσκόπιο με σύστημα συνεστιακής μικροσκοπίας Laser (confocal laser microscope)	ΑΝΤΙΣΕΛ	Τεμάχιο	1	172.187,70	172.187,70	178.858,91
71	Αναλυτής κρέατος	TESCO	Τεμάχιο	1	34.317,00	34.317,00	36.285,00
72	Μετρητής αποικιών	Techno Lab	Τεμάχιο	1	12.152,40	12.152,40	14.760,00
73	Αυτόματος ανοσολογικός αναλυτής παθογόνων μικροοργανισμών	Biomerieux	Τεμάχιο	1	49.815,00	49.815,00	61.500,00
<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</b>							
74	Σύστημα αέριου χρωματογράφου με ανιχνευτές FID/ECD	Αστεριάδης	Τεμάχιο	1	28.044,00	28.044,00	33.210,00
75	Σύστημα αέριου χρωματογράφου – φασματογράφου μάζας GC/MS	Αστεριάδης	Τεμάχιο	1	63.960,00	63.960,00	80.000,00
76	Σύστημα υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης με ανιχνευτή δείκτη διάθλασης και ανιχνευτή διάταξης διόδων	ΑΝΤΙΣΕΛ	Τεμάχιο	1	44.034,00	44.034,00	45.000,00
77	Φασματοφωτόμετρο UV-Vis διπλής δέσμης με θερμοστατούμενες κυψελίδες	Αστεριάδης	Τεμάχιο	1	11.685,00	11.685,00	16.359,00

78	Ιξωδόμετρο	Μουλάς Γεώργιος	Τεμάχιο	1	2.337,00	2.337,00	3.431,70
79	Μηχανικός Δυναμικός Αναλυτής (DMA)	Αναλυτικές συσκευές BAMBAK ΑΣ	Τεμάχιο	1	62.730,00	62.730,00	62.730,00
80	Μηχάνημα μέτρησης διαστάσεων και κατανομής διεσπαρμένων σωματιδίων (Laser Scattering Analyzer)	HELLAMC O	Τεμάχιο	1	44.587,50	44.587,50	53.505,00
81	Σύστημα μέτρησης οστικής πυκνότητας και ανάλυσης ανθρωπίνου σώματος (DEXA)	GE Healthcare	Τεμάχιο	1	31.980,00	31.980,00	65.190,00
82	Συσκευές τιτροδότησης	Scientact	Τεμάχιο	5	1.094,70	5.473,50	8.431,65
83	Αυτόματος τιτροδότης	Metrolab	Τεμάχιο	1	5.582,97	5.582,97	5.904,00
84	Συσκευή εκχύλισης διαλυτών συστατικών μέσω διαλυτών (SOXHLET)	TESCO	Τεμάχιο	1	7.257,00	7.257,00	8.226,24
85	Συσκευή αυτόματης Soxhlet	TESCO	Τεμάχιο	1	10.086,00	10.086,00	10.701,00
86	Υδατόλουτρο με κυκλοφορητής (όγκου περίπου 5l)	HELLAMC O	Τεμάχιο	1	3.394,80	3.394,80	3.690,00
87	Ηλεκτρονικός εργαστηριακός ζυγός 2200 ή 2500g ακριβείας 0,01g	Scientact	Τεμάχιο	2	713,40	1.426,80	1.426,80
88	Ηλεκτρονικός εργαστηριακός ζυγός 2200 ή 2000 g ακριβείας 0,1 g	TESCO	Τεμάχιο	2	313,65	627,30	934,8

Μετά την ολοκλήρωση του ελέγχου των Δικαιολογητικών Κατακύρωσης, συντάξαμε Πίνακα στον οποίο φαίνεται το σύνολο των ειδών που κατακυρώνονται σε κάθε υποψήφιο ανάδοχο, καθώς και η συνολική τους αξία:

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	α/α είδους	ΕΙΔΟΣ	ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΑΞΙΑ (με ΦΠΑ 23%)
<b>ΑΝΤΙΣΕΛ</b> Α/φοι Σελίδη Α.Ε.	1	Σύστημα υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης με ανιχνευτή δείκτη διάθλασης και φθορισμομετρικό ανιχνευτή κατάλληλο για ανάλυση αμινοξέων	62.730,00
	7	Κάθετος υπερ-καταψύκτης -86°C	11.057,70
	8	Μικροσκόπιο ανοσοφθορισμού	22.988,70
	9	Στερεοσκόπιο	4.797,00
	11	Speed Vac Συσκευή εξάτμισης	9.704,70
	27	Ψυχόμενη επιτραπέζια φυγόκεντρος ( για Falcon tubes και Microplates)	10.515,27
	35	Μικροσκόπιο	1.044,27
	36	Στερεοσκόπιο	1.402,20
	68	Ψυχόμενη επιτραπέζια φυγόκεντρος	7.607,55
	70	Μικροσκόπιο με σύστημα συνεστιακής μικροσκοπίας Laser (confocal laser microscope)	172.187,70
	76	Σύστημα υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης με ανιχνευτή δείκτη διάθλασης και ανιχνευτή διάταξης διόδων	44.034,00
<b>Συνολική αξία ειδών</b>			<b>348.069,09</b>

<b>TESCO A.E.</b>	2	Σύστημα για την ανάλυση Kjeldahl	14.698,50
	16	Μηχάνημα συσκευασίας γιαουρτιού και ημίρρευστων προϊόντων	32.595,00
	18	Σύστημα παστερίωσης, αποστείρωσης με ομογενοποιό γάλακτος	168.510,00
	19	Κορυφολόγος	3.690,00
	21	Επωαστικός κλίβανος CO <sub>2</sub>	9.827,70
	24	Συσκευή ανάλυσης τυριών, γιαούρτης και βουτύρου	78.720,00
	30	Πεχάμετρο	2.282,90
	45	Ομογενοποιητής υψηλής πίεσης	28.167,00
	56	Πεχάμετρα	917,58
	71	Αναλυτής κρέατος	34.317,00
	84	Συσκευή εκχύλισης διαλυτών συστατικών μέσω διαλυτών (SOXHLET)	7.257,00
	85	Συσκευή αυτόματης Soxhlet	10.086,00
	88	Ηλεκτρονικός εργαστηριακός ζυγός 2200 ή 2000 g ακριβείας 0,1 g	627,30
	<b>Συνολική αξία ειδών</b>		



<b>ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ Ν. Α.Ε.</b>	6	Σύστημα αυτόματης εισαγωγής δείγματος	5.535,00
	74	Σύστημα αέριου χρωματογράφου με ανιχνευτές FID/ECD	28.044,00
	75	Σύστημα αέριου χρωματογράφου – φασματογράφου μάζας GC/MS	63.960,00
	77	Φασματοφωτόμετρο UV-Vis διπλής δέσμης με θερμοστατούμενες κυψελίδες	11.685,00
<b>Συνολική αξία ειδών</b>			<b>109.224,00</b>

<b>ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ Α. Ε. ΒΑΜΒΑΚΑΣ</b>	26	Φυγόκεντρος ψυχόμενη γενικής χρήσεως	32.841,00
	48	Κλίβανος υγρής αποστείρωσης	30.750,00
	59	Ψυχόμενη φυγόκεντρος (20000 g)	33.702,00
	66	Ζυμωτήρας 10 L	51.660,00
	79	Μηχανικός Δυναμικός Αναλυτής (DMA)	62.730,00
<b>Συνολική αξία ειδών</b>			<b>211.683,00</b>

<b>ΑΧΙΑΤΕCH Αντωνίου κ' ΣΙΑ Ο.Ε.</b>	17	Εκπαιδευτική Μονάδα Παραγωγής Βουτύρου	3.075,00
	37	Μονάδα Αντίστροφης Όσμωσης/Υπερδιήθησης ελεγχόμενη από Η/Υ	34.071,00
	38	Μονάδα ξήρασης με ψεκασμό ελεγχόμενη από Η/Υ	20.910,00
	39	Μονάδα μικρής κλίμακας για την μελέτη της σταθερής και ρευστοποιημένης κλίνης ελεγχόμενη από Η/Υ	25.830,00
	40	Δοχείο πολλαπλών διεργασιών ελεγχόμενο από Η/Υ	28.659,00
	41	Σύστημα εξαμιστήρων δύο βαθμίδων (αναρριχώμενου σώματος) ελεγχόμενο από Η/Υ	57.687,00
	42	Μονάδα επίδειξης κύκλου ψύξης ελεγχόμενη από Η/Υ	20.787,00
	43	Εκπαιδευτικό Σύστημα Μεταφοράς Θερμότητας ελεγχόμενο από Η/Υ	33.210,00
	44	Φυγοκεντρική Αντλία ελεγχόμενη από Η/Υ	10.455,00
<b>Συνολική αξία ειδών</b>			<b>234.684,00</b>

<b>TECHNOLAB M.</b>	22	Φυγόκεντρος βουτυρομέτρων	3.024,57
---------------------	----	---------------------------	----------

<b>ΕΠΕ ΤΕΧΝΟΔΙΑΓΝΩΣΗ</b>	23	Κρυσκόπιο γάλακτος	4.870,80
	34	Μαγνητικός αναδευτήρας με θέρμανση	1.746,60
	47	Θάλαμος κάθετης νηματικής ροής ΒΑ ΙΙ	6.020,85
	55	Ζυγοί αναλυτικοί	1.446,48
	60	Θάλαμος νηματικής ροής βιολογικής ασφάλειας	6.020,85
	72	Μετρητής αποικιών	12.152,40
<b>Συνολική αξία ειδών</b>			<b>35.282,55</b>

<b>ALS ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΒΕ</b>	5	Συσκευή χώνευσης δειγμάτων με μικροκύματα	19.557,00
	64	Καταψύκτης	7.380,00
<b>Συνολική αξία ειδών</b>			<b>26.937,00</b>

<b>GE HEALTHCARE TECHNOLOGIES</b>	81	Σύστημα μέτρησης οστικής πυκνότητας και ανάλυσης ανθρωπίνου σώματος (DEXA)	31.980,00
<b>Συνολική αξία ειδών</b>			<b>31.980,00</b>

<b>SCIENTACT A.E.</b>	4	Συσκευή μέτρησης ενεργότητας νερού	6.519,00
	29	Κλίβανος υγρής αποστείρωσης 85l	8.364,00
	63	Μικροσκόπιο	1.635,90
	82	Συσκευές τιτλοδότησης	5.473,50
	87	Ηλεκτρονικός εργαστηριακός ζυγός 2200 ή 2500g ακριβείας 0,01g	1.426,80
<b>Συνολική αξία ειδών</b>			<b>23.419,20</b>

<b>BIOMERIEUX ΕΛΛΑΣ Α.Ε</b>	73	Αυτόματος ανοσολογικός αναλυτής παθογόνων μικροοργανισμών	49.815,00
<b>Συνολική αξία ειδών</b>			<b>49.815,00</b>

<b>SafeBlood Bioanalytica</b>	12	Κυτταρομετρητής ροής	61.500,00
-----------------------------------	----	----------------------	-----------

<b>Εμπορική Βιοτεχνολογικών Εφαρμογών</b>			
<b>Συνολική αξία ειδών</b>			<b>61.500,00</b>

<b>Tech Line S.A.</b>	33	Αναλυτικός ζυγός	2.158,65
<b>Συνολική αξία ειδών</b>			<b>2.158,65</b>

<b>LAB SUPPLIES (Π. ΓΑΛΑΝΗΣ κ' ΣΙΑ Ο.Ε.)</b>	10	Bead beater Συσκευή για μηχανική λύση κυττάρων	1.660,50
<b>Συνολική αξία ειδών</b>			<b>1.660,50</b>

<b>METROLAB Π. ΚΑΠΕΤΗΣ Α. Ε.</b>	3	Συσκευή εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE)	861,00
	31	Συσκευή περιστροφικής εξάτμισης	6.506,70
	83	Αυτόματος πιλοδότης	5.582,97
<b>Συνολική αξία ειδών</b>			<b>12.950,67</b>

<b>HELLAMCO A.E.</b>	46	Συσκευή μέτρησης μεγέθους σωματιδίων, ζ-Δυναμικού, και μοριακού βάρους με την τεχνική ανάκλασης φωτός (light scattering)	46.278,75
	62	Συσκευή περιστροφικής εξάτμισης	4.292,70
	80	Μηχάνημα μέτρησης διαστάσεων και κατανομής διεσπαρμένων σωματιδίων (Laser Scattering Analyzer)	44.587,50
	86	Υδατόλουτρο με κυκλοφορητής (όγκου περίπου 5l)	3.394,80
<b>Συνολική αξία ειδών</b>			<b>98.553,75</b>

<b>BIOLINE SCIENTIFIC O.E.</b>	13	Σύστημα κατακόρυφης ηλεκτροφόρησης	1.686,33
<b>Συνολική αξία ειδών</b>			<b>1.686,33</b>

<b>Πασκάλ Στρούζα</b>	14	Ψυχόμενος επωαστικός θάλαμος	12.726,81
-----------------------	----	------------------------------	-----------

		πήξης γιαουρτιού	
<b>Συνολική αξία ειδών</b>			<b>12.726,81</b>

<b>Alfa Analytica Instruments</b>	28	Συσκευή υπερκάθαρου νερού	5.104,50
<b>Συνολική αξία ειδών</b>			<b>5.104,50</b>

<b>Μουλάς Γεώργιος</b>	61	Ανακινούμενοι επωαστήρες	10.578,00
	78	Ιξωδόμετρο	2.337,00
<b>Συνολική αξία ειδών</b>			<b>12.915,00</b>

*Η Επιτροπή εισηγείται την έγκριση του Πρακτικού.*

**Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

1. Παναγιώτης Σκανδάμης
2. Αικατερίνη Μοσχοπούλου
3. Βασιλική Ευαγγελίου
4. Μάριος Ματαράγκας
5. Αναστάσιος Ακτύπης

Γ. (α) την εισήγηση του Πρύτανη, κ. Γεώργιου Παπαδούλη,  
 (β) την απόφαση της Συγκλήτου (Συνεδρία: 465/20.11.2014) που αφορά στην έγκριση του Πρακτικού για την αποσφράγιση των οικονομικών προσφορών του Διαγωνισμού για την αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Ιδρύματος.

(γ) το με ημερομηνία 15.01.2015 Πρακτικό Νο 4 της Επιτροπής διενέργειας του διαγωνισμού για την αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του Τμήματος Ε.Φ.Π. του Γ.Π.Α.

Αποφασίζει, ομόφωνα,

**Εγκρίνει** τα αναφερόμενα στο κατωτέρω Πρακτικό Νο4 (15.01.2015), της Επιτροπής, που αφορά στην αποσφράγιση των δικαιολογητικών κατακύρωσης για την αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γ.Π.Α.

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**



**ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ**

**Αθήνα 15/01/2015**

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

**Αριθ. Διακ. 733.../26.09.2013**

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ Ν<sup>ο</sup> 4**

**Αποσφράγιση Δικαιολογητικών Κατακύρωσης**

Έχοντας υπόψη:

Α. 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).
- Β. 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 Φυτικής Παραγωγής 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 Τμήματος Φυτικής Παραγωγής του Ιδρύματος.
4. Την από 20/11/2014 Απόφαση Συγκλήτου του Ιδρύματος (Συνεδρία 465) που αφορά στην έγκριση του Πρακτικού για την αποσφράγιση των οικονομικών προσφορών του Διαγωνισμού για την αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής του Ιδρύματος.

Σήμερα Πέμπτη 15/01/2015 και ώρα 13:30 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

6. Νεκτάριος Παναγιώτης, Αναπληρωτής Καθηγητής
7. Φασσέας Κωνσταντίνος, Καθηγητής
8. Τσιτσιγιάνης Δημήτριος, Επίκουρος Καθηγητής
9. Λιακόπουλος Γεώργιος, Λέκτορας

Επίσης παρόντες στην αποσφράγιση των φακέλων ήταν και η εκπρόσωπος της εταιρείας «**INELAS LTD**» κα Αλεξίου Δέσποινα-Σιμώνη. Τα παραστατικά εκπροσώπησης των εταιριών είχαν κατατεθεί στο πρώτο στάδιο του διαγωνισμού και περιέχονται στον φάκελο «Δικαιολογητικά Συμμετοχής», σύμφωνα με τους όρους της Διακήρυξης.

Η Επιτροπή, σύμφωνα με τους όρους και τις απαιτήσεις της Διακήρυξης και τις υποδείξεις της Ενδιάμεσης Διαχειριστικής Αρχής Περιφέρειας Αττικής, προχώρησε στην αποσφράγιση των φακέλων με τις ενδείξεις «Δικαιολογητικά Κατακύρωσης» των υποψηφίων αναδόχων. Συνοδευτικά καταθέτουμε Πίνακα Δικαιολογητικών Κατακύρωσης.

Μετά την ολοκλήρωση του ελέγχου των Δικαιολογητικών Κατακύρωσης, διαπιστώθηκε ότι όλοι οι υποψήφιοι ανάδοχοι κατέθεσαν τα απαιτούμενα δικαιολογητικά. Κατόπιν τούτου, προτείνουμε τους κάτωθι υποψηφίους αναδόχους για τα είδη για τα οποία κατατέθηκε στο Διαγωνισμό τουλάχιστον μία αποδεκτή προσφορά:

## **ΕΙΔΟΣ 2. Μετρητής ολικού Ν**

<b>ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ</b>	<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)</b>	<b>ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΓΡΥΞΗΣ</b>
ΤΕΣΚΟ ΑΕ	Τεμάχιο	2	11950,00	29397,00	32000



Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

**ΕΙΔΟΣ 3. Μικροσκόπιο**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΓΡΥΞΗΣ
DIGITAL IMAGE SYSTEMS ΕΠΕ	Τεμάχιο	23	1044,27	24018,21	26450

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

**ΕΙΔΟΣ 4. Στερεοσκόπιο**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΓΡΥΞΗΣ
ΑΝΤΙΣΣΕΛ Αφου Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ	Τεμάχιο	23	1402,2	32250,60	37950

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

**ΕΙΔΟΣ 5. Φωτόμετρο μικροποσοτήτων nanodrop**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΓΡΥΞΗΣ
ΠΑΣΚΑΛ ΣΤΡΟΥΖΑ ΑΕ	Τεμάχιο	1	11316,00	11316,00	12000

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

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

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΓΡΥΞΗΣ
ΑΝΤΙΣΕΛ Αφοι Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ	Τεμάχιο	1	12287,70	12287,70	12500

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

**ΕΙΔΟΣ 8. Θερμικός κυκλοποιητής πραγματικού χρόνου – Real Time**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΓΡΥΞΗΣ
ΑΝΤΙΣΕΛ Αφοι Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ	Τεμάχιο	3	22017,00.	66051,00	120000

**PCR**

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

**ΕΙΔΟΣ 9. Φορητή συσκευή μέτρησης φωτοσύνθεσης**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΓΡΥΞΗΣ
HELLAMCO	Τεμάχιο	1	44895,00	44895,00	45000

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

**ΕΙΔΟΣ 11. Συσκευή υγρής κοσκίνησης**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΓΡΥΞΗΣ
-----------------------	--------------------	----------	------------------------------	---	--

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

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

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΓΡΥΣΗΣ
<b>SCIENTACT ΑΕ</b>	Τεμάχιο	2	8634,60	17269,20	20000

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

**ΕΙΔΟΣ 13. Φούρνοι - Ξηραντήρια**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΓΡΥΣΗΣ
<b>BIOLINE ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ – Ε. ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ</b>	Τεμάχιο	2	2693,70	5387,40	13000

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

**1. ΕΙΔΟΣ 16. Υγρή χρωματογραφία HPLC**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΓΡΥΣΗΣ
<b>ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΑΕ</b>	Τεμάχιο	1	47970,00	47970,00	50000

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

**ΕΙΔΟΣ 17. Θάλαμος βαθείας κατάψυξης**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΓΡΥΣΗΣ
<b>ΒΙΟΛΙΝΕ</b> ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ - Ε. <b>ΔΕΜΑΓΚΟΣ</b> Ο.Ε.	Τεμάχιο	2	9827,70	19655,40	22000

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

**ΕΙΔΟΣ 19. Θάλαμος εκτροφής εντόμων**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΓΡΥΣΗΣ
<b>LABOR SCIENCE</b> <b>ΑΕ</b>	Τεμάχιο	1	14145,00	14145,00	16000

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

**ΕΙΔΟΣ 21. Στερεοσκόπιο με προσαρμοσμένη κάμερα**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΓΡΥΣΗΣ
ΑΝΤΙΣΕΛ Αφοι Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ	Τεμάχιο	1	18327,00	18327,00	19000

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

**ΕΙΔΟΣ 22. Θάλαμος Ανάπτυξης φυτών – Προβλαστήριο σπórων**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΓΡΥΣΗΣ
<b>LABOR SCIENCE ΑΕ</b>	Τεμάχιο	1	14760,00	14760,00	18000

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%

**2. ΕΙΔΟΣ 23. Θάλαμος ρυθμιζόμενων κλιματολογικών συνθηκών**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΓΡΥΣΗΣ
<b>LABOR SCIENCE ΑΕ</b>	Τεμάχιο	1	6027,00	6027,00	6800

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

**ΕΙΔΟΣ 26. Ψυχώμενη φυγόκεντρος**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΓΡΥΣΗΣ
<b>ΒΑΜΒΑΚΆΣ- ΑΝΑΛΥΤΙΚΈΣ ΣΥΣΚΕΥΈΣ ΑΕ</b>	Τεμάχιο	3	3444,00	10332,00	29100

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

**ΕΙΔΟΣ 27. Ηχοβολιστικό όργανο**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΓΡΥΣΗΣ
<b>SCIENTACT ΑΕ</b>	Τεμάχιο	1	4194,30	4194,30	5300

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

**ΕΙΔΟΣ 28. Υψομετρητής δένδρων μεγάλου μεγέθους**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΓΡΥΣΗΣ
<b>SCIENTACT ΑΕ</b>	Τεμάχιο	1	2460,00	2460,00	5600

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

**ΕΙΔΟΣ 29. Κλίβανος ξήρανσης φυτικού υλικού**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΓΡΥΣΗΣ
<b>ΒΙΟΛΙΝΕ ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ - Ε. ΔΕΜΑΓΚΟΣ Ο.Ε.</b>	Τεμάχιο	1	2693,70	2693,70	2700

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

**ΕΙΔΟΣ 30. Υγρασιόμετρο υποστρώματος συνεχούς καταγραφής**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΓΡΥΣΗΣ
<b>SCIENTACT ΑΕ</b>	Τεμάχιο	1	3763,80	3763,80	3800

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

**ΕΙΔΟΣ 31. Πενετρόμετρο**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΓΡΥΣΗΣ
<b>SCIENTACT ΑΕ</b>	Τεμάχιο	1	2361,60	2361,60	2500

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

**ΕΙΔΟΣ 32. Θάλαμος κυτταροκαλιέργειας σταθερών συνθηκών**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΓΡΥΣΗΣ
<b>BIOLINE</b> ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ - Ε. <b>ΔΕΜΑΓΚΟΣ</b> Ο.Ε.	Τεμάχιο	1	6765,00	6765,00	7000

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

### 3. ΕΙΔΟΣ 35. Περιστροφικός εξαμιστήρας Ψυχόμενου Κυκλ.

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΓΡΥΣΗΣ
<b>HELLAMCO</b>	Τεμάχιο	1	14883,00	14883,00	15000

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

### ΕΙΔΟΣ 37. Αναλυτικός ζυγός

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΓΡΥΣΗΣ
<b>SCIENTACT AE</b>	Τεμάχιο	1	498,15	498,15	500

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

### ΕΙΔΟΣ 38. Υδατόλουτρο

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΓΡΥΣΗΣ
<b>BIOLINE AE</b>	Τεμάχιο	1	2460,00	2460,00	2500

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

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

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΓΡΥΞΗΣ
ΑΝΤΙΣΣΕΛ Αφοι Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ	Τεμάχιο	1	7982,70	7982,70	8000

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

**4. ΕΙΔΟΣ 41. Σύστημα οριζόντιας ηλεκτροφόρησης (μεσαίο μέγεθος)**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΓΡΥΞΗΣ
<b>BIOLINE</b> ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ - Ε. <b>ΔΕΜΑΓΚΟΣ</b> Ο.Ε.	Τεμάχιο	3	366,54	1099,62	1680

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

**ΕΙΔΟΣ 42. Θάλαμος επώασης**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΓΡΥΞΗΣ
<b>HELLAMCO</b>	Τεμάχιο	2	1808,10	3616,20	4000

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

**ΕΙΔΟΣ 43. Στερεοσκοπικό με κάμερα και λογισμικό**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΓΡΥΞΗΣ
ΑΝΤΙΣΣΕΛ Αφοι Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ	Τεμάχιο	2	3923,70	7847,40	8000

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.



**ΕΙΔΟΣ 44. Τροφοδοτικά ηλεκτροφόρησης**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΓΡΥΞΗΣ
<b>BIOLINE ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ - Ε. ΔΕΜΑΓΚΟΣ Ο.Ε.</b>	Τεμάχιο	2	586,71	1173,42	1210

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

**ΕΙΔΟΣ 47. Ψυκτικός Θάλαμος**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΓΡΥΞΗΣ
<b>INELAS LTD</b>	Τεμάχιο	1	2432,57	2432,57	3100

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

**ΕΙΔΟΣ 48. Θάλαμος ελεγχόμενων συνθηκών**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΓΡΥΞΗΣ
<b>LABOR SCIENCE ΑΕ</b>	Τεμάχιο	1	5166,00	5166,00	5200

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

Μετά την ολοκλήρωση του ελέγχου των Δικαιολογητικών Κατακύρωσης, συντάξαμε Πίνακα στον οποίο φαίνεται το σύνολο των ειδών που κατακυρώνονται σε κάθε υποψήφιο ανάδοχο, καθώς και η συνολική τους αξία:

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΕΙΔΗ		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΑΞΙΑ
ΤΕΣΚΟ ΑΕ	<b>ΕΙΔΟΣ #2</b>	<u>Μετρητής</u> <u>ολικού Ν.</u>	29397,00

<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΕΙΑ ΕΙΔΩΝ</b>			<b>29397,00</b>

<b>ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ</b>	<b>ΕΙΔΗ</b>		<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΑΕΙΑ</b>
<b>DIGITAL IMAGE SYSTEMS ΕΠΕ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ #3</b>	<u>Μικροσκο<u>π</u>ιο</u>	24018,21
	<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΕΙΑ ΕΙΔΩΝ</b>		<b>24018,21</b>

<b>ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ</b>	<b>ΕΙΔΗ</b>		<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΑΕΙΑ</b>
<b>HELLAMCO</b>	<b>ΕΙΔΟΣ #9</b>	<u>Φορητή</u> <u>συσκευή</u> <u>μέτρησης</u> <u>φωτοσύνθεση</u> <u>ς</u>	44895,00
	<b>ΕΙΔΟΣ #35</b>	<u>Περιστροφικό</u> <u>ς</u> <u>εξατμιστήρας</u> <u>Ψυ<u>δ</u>μενου</u> <u>Κυκλ.</u>	14883,00
	<b>ΕΙΔΟΣ #42</b>	<u>Θάλαμος</u> <u>ε<u>π</u>ώασης</u>	3616,20
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΕΙΑ ΕΙΔΩΝ</b>			<b>63394,20</b>

<b>ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ</b>	<b>ΕΙΔΗ</b>		<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΑΕΙΑ</b>
ΑΝΤΙΣΕΛ Αφοι Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ	<b>ΕΙΔΟΣ #4</b>	<u>Στερεοσκο<u>π</u>ιο</u>	32250,60
	<b>ΕΙΔΟΣ #7</b>	<u>Σ<u>ύ</u>στημα</u> <u>φωτογ<u>ρ</u>άφησης/</u>	12287,70

	<u>επεξεργασίας ηλεκτροφορημάτων</u>	
<b>ΕΙΔΟΣ #8</b>	<u>Θερμικός κυκλοποιητής πραγματικού χρόνου – Real Time PCR</u>	66051,00
<b>ΕΙΔΟΣ #21</b>	<u>Στερεοσκόπιο με προσαρμοσμένη κάμερα</u>	18327,00
<b>ΕΙΔΟΣ #39</b>	<u>Ασφαλής θάλαμος κατακόρυφης ροής (Κλάση II)</u>	7982,70
<b>ΕΙΔΟΣ #43</b>	<u>Στερεοσκόπιο με κάμερα και λογισμικό</u>	7847,40
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΙΔΩΝ</b>		<b>144746,40</b>

<b>ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ</b>	<b>ΕΙΔΗ</b>		<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΑΞΙΑ</b>
ΠΑΣΚΑΛ ΣΤΡΟΥΖΑ ΑΕ	<b>ΕΙΔΟΣ #5</b>	<u>Φωτόμετρο μικροποσοτήτ ων nanodrop</u>	11316,00
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΙΔΩΝ</b>			<b>11316,00</b>

<b>ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ</b>	<b>ΕΙΔΗ</b>		<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΑΞΙΑ</b>
ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΑΕ	<b>ΕΙΔΟΣ #16</b>	<u>Υγρή χρωματογραφί α HPLC</u>	47970,00
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΙΔΩΝ</b>			<b>47970,00</b>

<b>ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ</b>	<b>ΕΙΔΗ</b>		<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΑΞΙΑ</b>
<b>SCIENTACT AE</b>	<b>ΕΙΔΟΣ #11</b>	<u>Συσκευή</u> <u>υγρής</u> <u>κοσκίνησης</u>	2484,60
	<b>ΕΙΔΟΣ #12</b>	<u>Φορητή</u> <u>συσκευή</u> <u>μέτρησης</u> <u>δείκτη LAI</u>	17269,20
	<b>ΕΙΔΟΣ #27</b>	<u>Ηχοβολιστικ</u> <u>όργανο</u>	4194,30
	<b>ΕΙΔΟΣ #28</b>	<u>Υψομετρητής</u> <u>δένδρων</u> <u>μεγάλου</u> <u>μεγέθους</u>	2460,00
	<b>ΕΙΔΟΣ #30</b>	<u>Υγρασιόμετρο</u> <u>ο</u> <u>υποστρώματο</u> <u>ς συνεχούς</u> <u>καταγραφής</u>	3763,80
	<b>ΕΙΔΟΣ #31</b>	<u>Πενετρόμετρο</u> <u>ο</u>	2361,60
	<b>ΕΙΔΟΣ #37</b>	<u>Αναλυτικός</u> <u>ζυγός</u>	498,15
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΙΔΩΝ</b>			<b>33031,65</b>

<b>ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ</b>	<b>ΕΙΔΗ</b>		<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΑΞΙΑ</b>
<b>INELAS LTD</b>	<b>ΕΙΔΟΣ #47</b>	<u>Ψυκτικός</u> <u>θάλαμος</u>	2432,57
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΙΔΩΝ</b>			<b>2432,57</b>

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΕΙΔΗ		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΑΞΙΑ
<b>BIOLINE</b> ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ – Ε. ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ	<b>ΕΙΔΟΣ #13</b>	<u>Φούρνοι - Ξηραντήρια</u>	5387,40
	<b>ΕΙΔΟΣ #17</b>	<u>Θάλαμος βαθείας κατάψυξης</u>	19655,40
	<b>ΕΙΔΟΣ #29</b>	<u>Κλίβανος ξήρανσης φυτικού υλικού</u>	2693,70
	<b>ΕΙΔΟΣ #32</b>	<u>Θάλαμος κυτταροκαλιέργειας σταθερών συνθηκών</u>	6765,00
	<b>ΕΙΔΟΣ #38</b>	<u>Υδατόλουτρο</u>	2460,00
	<b>ΕΙΔΟΣ #41</b>	<u>Σύστημα οριζόντιας ηλεκτροφόρησης (μεσαίο μέγεθος)</u>	1099,62
	<b>ΕΙΔΟΣ #44</b>	<u>Τροφοδοτικά ηλεκτροφόρησης</u>	1173,42
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΙΔΩΝ</b>			<b>39234,54</b>

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΕΙΔΗ		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΑΞΙΑ
<b>LABOR SCIENCE ΑΕ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ #19</b>	<u>Θάλαμος εκτροφής εντόμων</u>	14145,00
	<b>ΕΙΔΟΣ #22</b>	<u>Θάλαμος Ανάπτυξης φυτών – Προβλαστήρι ο σπόρων</u>	14760,00

	<b>ΕΙΔΟΣ #23</b>	<u>Θάλαμος</u> <u>ρυθμιζόμενων</u> <u>κλιματολογικ</u> <u>ών συνθηκών</u>	6027,00
	<b>ΕΙΔΟΣ #48</b>	<u>Θάλαμος</u> <u>ελεγχόμενων</u> <u>συνθηκών</u>	5166,00
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΙΔΩΝ</b>			40098,00

<b>ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ</b>	<b>ΕΙΔΗ</b>		<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΑΞΙΑ</b>
<b>ΒΑΜΒΑΚΑΣ- ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΕ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ #26</b>	<u>Ψυχώμενη</u> <u>φυγόκεντρος</u>	10332,00
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΙΔΩΝ</b>			<b>10332,00</b>

Μετά τα παραπάνω, η Επιτροπή εισηγείται την έγκριση του Πρακτικού.

#### **Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

1. Νεκτάριος Παναγιώτης, Αναπληρωτής Καθηγητής
2. Φασσέας Κωνσταντίνος, Καθηγητής
3. Τσιτσιγιάνης Δημήτριος, Επίκουρος Καθηγητής
4. Λιακόπουλος Γεώργιος, Λέκτορας

Δ. (α) την εισήγηση του Πρύτανη, κ. Γεώργιου Παπαδούλη,  
(β) την απόφαση της Συγκλήτου (Συνεδρία: 462/12.09.2014) που αφορά στην έγκριση του Πρακτικού για την αποσφράγιση των τεχνικών προσφορών του Διαγωνισμού για την αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του Τμήματος Βιοτεχνολογίας.

(γ) το με ημερομηνία 15.01.2015 Πρακτικό Νο 3 της Επιτροπής διενέργειας του διαγωνισμού για την αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του Τμήματος Βιοτεχνολογίας του Γ.Π.Α.

Αποφασίζει, ομόφωνα,

**Εγκρίνει** τα αναφερόμενα στο κατωτέρω Πρακτικό Νο3 (15.01.2015), της Επιτροπής, που αφορά στην αποσφράγιση των οικονομικών προσφορών για την αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του Τμήματος Βιοτεχνολογίας του Γ.Π.Α. και προχωρά στα επόμενα στάδια της διαδικασίας που προβλέπεται στη διακήρυξη του εν λόγω Διαγωνισμού.

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**



**ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ**

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

Αριθ. Διακ. 7338/26.09.2013

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΝΟ 3**

**Αποσφράγιση φακέλων Οικονομικών Προσφορών**

Έχοντας υπόψη:

Α. 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).

Β. 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 Βιοτεχνολογίας του Ιδρύματος.

3. Την από 12/9/2014 Απόφαση Συγκλήτου του Ιδρύματος (Συνεδρία 462) που αφορά στην έγκριση του Πρακτικού για την αποσφράγιση των τεχνικών προσφορών του Διαγωνισμού για την αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του Τμήματος Βιοτεχνολογίας του Ιδρύματος.

Σήμερα Πέμπτη, 15/1/2015 και ώρα 10.00 συνήλθε η Επιτροπή Διενέργειας του με αριθμ. Πρωτ. 7338/26.09.2013 Διεθνούς Δημόσιου Ανοικτού Διαγωνισμού για την ανάδειξη αναδόχου για την «αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του Τμήματος Βιοτεχνολογίας 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. Ν. Κοσμίδης, Επίκ. Καθηγητής
2. Ι. Κούρτη, Αναπλ. Καθηγήτρια
3. Δ. Μηλιώνη, Επικ. Καθηγήτρια
4. Σ. Ρήγας, Επίκ. Καθηγητής
5. Ν. Λάμπρου, Αναπλ. Καθηγητής

Επίσης παρόντες στην αποσφράγιση των προφορών ήταν και οι εκπρόσωποι των εταιρειών «ΑΝΤΙΣΕΛ» και «SCIENTACT». 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:

#### 5. ΕΙΔΟΣ 1 (Αγωγιμόμετρο)

ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.	ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
ΤΕΣΚΟ Α.Ε	535	100	535/100 (5,35)
Γ. ΜΟΥΛΑΣ	496	100	496/100 (4,96)

#### 6. ΕΙΔΟΣ 3 (Οξυγονόμετρο)

ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.	ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
ALS	1180	100	1180/100 (11,8)

#### 7. ΕΙΔΟΣ 4 (Απιονιστής νερού)

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
SCIENTACT Α.Ε	625	100	625/100 <b>(6,25)</b>

**8. ΕΙΔΟΣ 5 ( Αποστακτήρας νερού)**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
TECHNO LAB- ΤΕΧΝΟΔΙΑΓΝΩΣΗ	1185 (***)	100	1185/100 <b>(11,85)</b>
Γ. ΜΟΥΛΑΣ	1325 (***)	101,5	1325/101,5 (13,054)

(\*\*\*): ποσοστό έκπτωσης μεγαλύτερο του 25% του προϋπολογισμού του είδους

**9. ΕΙΔΟΣ 6 (Ζυγαριά 4 δεκαδικών ψηφίων)**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
TECHNO LAB- ΤΕΧΝΟΔΙΑΓΝΩΣΗ	849	101,5	849/101,5 (8,364)
TECHLINE	775	100,75	775/100,75 <b>(7,692)</b>
SCIENTACT	790	101,5	790/101,5 (7,783)
Γ. ΜΟΥΛΑΣ	792	101,5	792/101,5 (7,802)

**10. ΕΙΔΟΣ 7 (Ζυγαριά 2 δεκαδικών ψηφίων)**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
TECHNO LAB-	257 (***)	101,5	257/101,5 (2,532)

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ΤΕΧΝΟΔΙΑΓΝΩΣΗ			
TECHLINE	275	100	275/100 (2,75)
SCIENTACT	375	101,5	375/101,5 (3,694)
ΠΑΣΚΑΛ ΣΤΡΟΥΖΑ Α.Ε	346	101,5	346/101,5 (3,408)
<b>Γ. ΜΟΥΛΑΣ</b>	<b>198 (***)</b>	<b>102,25</b>	<b>198/102,5 (1,931)</b>

(\*\*\*) : ποσοστό έκπτωσης μεγαλύτερο του 25% του προϋπολογισμού του είδους

#### 11. ΕΙΔΟΣ 8 (Θερμαντική πλάκα για καύσεις)

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
TECHNO LAB- ΤΕΧΝΟΔΙΑΓΝΩΣΗ	199 (***)	100,8	199/100,8 (1,974)
ΠΑΣΚΑΛ ΣΤΡΟΥΖΑ Α.Ε	228 (***)	105,5	228/105,5 (2,161)

(\*\*\*) : ποσοστό έκπτωσης μεγαλύτερο του 25% του προϋπολογισμού του είδους

#### 12. ΕΙΔΟΣ 9 (vortex)

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ΠΑΣΚΑΛ ΣΤΡΟΥΖΑ Α.Ε	170 (***)	100	170/100 (1,7)

(\*\*\*) : ποσοστό έκπτωσης μεγαλύτερο του 25% του προϋπολογισμού του είδους

#### 13. ΕΙΔΟΣ 10 (αναδευτήρας)

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
TECHNO LAB- ΤΕΧΝΟΔΙΑΓΝΩΣΗ	210 (***)	100	210/100 (2,1)
SCIENTACT	230 (***)	101,5	230/101,5 (2,266)

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ΠΑΣΚΑΛ ΣΤΡΟΥΖΑ Α.Ε	300 (***)	101,5	300/101,5 (2,955)

(\*\*\*) : ποσοστό έκπτωσης μεγαλύτερο του 25% του προϋπολογισμού του είδους

#### 14. ΕΙΔΟΣ 11 (Υδατόλουτρα)

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
TECHNO LAB- ΤΕΧΝΟΔΙΑΓΝΩΣΗ	100 (***)	448	448/100 (4,48)
Γ. ΜΟΥΛΑΣ	898 (***)	101,5	898/101,5 (8,847)

(\*\*\*) : ποσοστό έκπτωσης μεγαλύτερο του 25% του προϋπολογισμού του είδους

#### 15. ΕΙΔΟΣ 13 (Αντλία κενού με ρυθμιστή κενού)

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ Α ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
HELLAMCO Α.Ε	2940	100	2940/100 (29,4)

#### 16. ΕΙΔΟΣ 20 (Στοιχειακός αναλυτής, C, H, N, O, S)

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ΑΝΤΙΣΕΛ Αφού ΣΕΛΙΔΗ Α.Ε	41000	101,5	41000/101,5 (403,94)

#### 17. ΕΙΔΟΣ 21 (Όργανο μέτρησης δυναμικού του νερού των φύλλων)

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
SCIENTACT	5400	100	5400/100 (54)

#### 18. ΕΙΔΟΣ 22 (Όργανο μέτρησης φωτοσύνθεσης)

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
<b>HELLAMCO A.E</b>	39000	100	39000/100 <b>(390)</b>

**19. ΕΙΔΟΣ 23 (Τενσιόμετρα μέτρησης δυναμικού του νερού στο έδαφος)**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
<b>SCIENTACT</b>	110 (***)	100	110/100 (1,1)

(\*\*\*) : ποσοστό έκπτωσης μεγαλύτερο του 25% του προϋπολογισμού του είδους

**20. ΕΙΔΟΣ 24 (Μονάδα λήψης και καταγραφής - datalogger)**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
<b>SCIENTACT</b>	410 (***)	100	410/100 <b>(4,1)</b>

(\*\*\*) : ποσοστό έκπτωσης μεγαλύτερο του 25% του προϋπολογισμού του είδους

**21. ΕΙΔΟΣ 25 (Θάλαμος νηματικής ροής)**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
<b>TECHNO LAB- ΤΕΧΝΟΔΙΑΓΝΩΣΗ</b>	4760	100	4760/100 <b>(47,6)</b>

**22. ΕΙΔΟΣ 38 (Λάμπα υπεριώδους / φορισμού (για ανάγνωση πλακών)**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
<b>ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΕ-ΒΑΜΒΑΚΑΣ</b>	500	100	500/100 (5)

**23. ΕΙΔΟΣ 39 (Σύστημα υγρής χρωματογραφίας υψηλής πίεσεως (HPLC) με ανιχνευτή PDA ή uv/vis)**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
<b>HELLAMCO A.E</b>	16500	100	16500/100 <b>(165)</b>

**24. ΕΙΔΟΣ 41 (Αναλυτικός μύλος)**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
TECHNO LAB- ΤΕΧΝΟΔΙΑΓΝΩΣΗ	3697	100	3697/100 (36,97)
SCIENTACT	3900	101,5	3900/101,5 (38,423)

**25. ΕΙΔΟΣ 42 (Σύστημα Θερμικής Ανάλυσης - DSC)**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ΑΝΤΙΣΕΛ Αφοί ΣΕΛΙΔΗ Α.Ε	49500	101,5	49500/101,5 (487,685)

**26. ΕΙΔΟΣ 45( pHμετρο φορητό)**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
SCIENTACT	410 (***)	100	410/100 (4,1)
Γ. ΜΟΥΛΑΣ	525 (***)	104	525/104 (5,048)

(\*\*\*): ποσοστό έκπτωσης μεγαλύτερο του 25% του προϋπολογισμού του είδους

**27. ΕΙΔΟΣ 46 (Οξυγονόμετρο φορητό τεμάχιο)**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
SCIENTACT	870	100	870/100 (8,7)

**28. ΕΙΔΟΣ 47 (Επωαστικός κλίβανος)**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ΑΝΤΙΣΕΛ Αφοί ΣΕΛΙΔΗ Α.Ε	1150	100	1150/100 (11,5)

**29. ΕΙΔΟΣ 50 (Ανακινούμενος επωαστήρας - orbital shaker)**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ΑΝΤΙΣΕΛ Αφοί ΣΕΛΙΔΗ Α.Ε	3330	100	3330/100 (33,3)

**30. ΕΙΔΟΣ 53 (Ψυχόμενος επωαστήρας)**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ALS	7615	100	7615/100 (76,15)

**31. ΕΙΔΟΣ 55 (Καταψύκτης /-80 °C)**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
ΑΝΤΙΣΕΛ Αφοί ΣΕΛΙΔΗ Α.Ε	7790	102	7790/102 (76,372)
<b>TECHNO LAB- ΤΕΧΝΟΔΙΑΓΝΩΣΗ</b>	7028	102	7028/102 <b>(68,901)</b>
ALS	7700	100	7700/100 (77)

**32. ΕΙΔΟΣ 58 (Θάλαμος ανάπτυξης φυτών)**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
HELLAMCO Α.Ε	16500	100	16500/100 (165)

**33. ΕΙΔΟΣ 59 (Σύστημα ηλεκτροφόρησης υψηλής διαχωριστικής ικανότητας-περιλαμβάνει και τροφοδοτικό)**

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
LAB SUPPLIES Γαλάνης & ΣΙΑ Ο.Ε.	9340	100	9340/100 (93,4)

**34. ΕΙΔΟΣ 63 (Αυτόματος καταμετρητής κυττάρων)**



<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
<b>ΑΝΤΙΣΕΛ Αφοί ΣΕΛΙΔΗ Α.Ε</b>	65990	100	6590/100 <b>(65,9)</b>

### 35. ΕΙΔΟΣ 64 (Αναλυτής COD)

<b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΦ.</b>	<b>ΤΙΜΗ / ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
SCIENTACT	1995(***)	100	1995/100 (19,95)
<b>Γ. ΜΟΥΛΑΣ</b>	1980 (***)	100	1980/100 <b>(19,8)</b>

(\*\*\*) : ποσοστό έκπτωσης μεγαλύτερο του 25% του προϋπολογισμού του είδους

Για τα είδη 5,7,8,10,11,23,24,45 και 64 που το ποσοστό έκπτωσης είναι μεγαλύτερο του 25% του προϋπολογισμού του είδους και σύμφωνα με τη διακήρυξη του διαγωνισμού με Αριθ. Διακ. 7338/26.09.2013, ζητήθηκαν από την Επιτροπή του τμήματος Βιοτεχνολογίας διευκρινίσεις σχετικά με τον οικονομικό χαρακτήρα της διαδικασίας κατασκευής ή τις τεχνικές λύσεις που έχουν επιλεγεί ή τις εξαιρετικά ευνοϊκές συνθήκες που διαθέτει ο προσφέρων, οι οποίες να δικαιολογούν το ποσοστό της έκπτωσης. Οι απαντήσεις των υποψηφίων προμηθευτών **επισυνάπτονται**.

Με βάση τα παραπάνω, προκύπτουν οι κάτωθι υποψήφιοι ανάδοχοι για τα είδη για τα οποία κατατέθηκε στο Διαγωνισμό τουλάχιστον μία αποδεκτή προσφορά:

<b>ΕΙΔΟΣ</b>	<b>ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ</b>	<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΜΕ ΦΠΑ</b>	<b>ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΓΡΥΞΗΣ</b>
1. Αγωγιμόμετρο	Γ. ΜΟΥΛΑΣ	2430,32	2720
3. Οξυγονόμετρο	ALS	4354,2	5400
4. Απιονιστής νερού	SCIENTACT Α.Ε	768,75	830
5. Αποστακτήρας νερού	TECHNO LAB- ΤΕΧΝΟΔΙΑΓΝΩΣΗ	1457,55	2900
6. Ζυγαριά 4 δεκαδικών ψηφίων	TECHLINE	2859,75	3300
7. Ζυγαριά 2 δεκαδικών ψηφίων	Γ. ΜΟΥΛΑΣ	730,62	1350
8. Θερμαντική πλάκα για καύσεις	TECHNO LAB- ΤΕΧΝΟΔΙΑΓΝΩΣΗ	487,54	860
9. vortex	ΠΑΣΚΑΛ ΣΤΡΟΥΖΑ Α.Ε	836,40	1200
10. αναδευτήρας	TECHNO LAB- ΤΕΧΝΟΔΙΑΓΝΩΣΗ	1291,5	2500
11. υδατόλουτρα	TECHNO LAB-	1653,12	6000

	ΤΕΧΝΟΔΙΑΓΝΩΣΗ		
13. Αντλία κενού με ρυθμιστή κενού	HELLAMCO A.E	7232,4	7306
20. Στοιχειακός αναλυτής, C, H, N, O, S	ΑΝΤΙΣΕΛ Αφοί ΣΕΛΙΔΗ Α.Ε	50430	52000
21. Όργανο μέτρησης δυναμικού του νερού των φύλλων	SCIENTACT	6642	7835
22. Όργανο μέτρησης φωτοσύνθεσης	HELLAMCO A.E	47970	48000
23. Τενσιόμετρα μέτρησης δυναμικού του νερού στο έδαφος	SCIENTACT	676,5	1600
24. Μονάδα λήψης και καταγραφής - datalogger	SCIENTACT	504,3	800
25. Θάλαμος νηματικής ροής	TECHNO LAB- ΤΕΧΝΟΔΙΑΓΝΩΣΗ	11709,6	15200
38. Λάμπα υπεριώδους/φθορισμού για ανάγνωση πλακών	ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΕ- ΒΑΜΒΑΚΑΣ	615	615
39. Σύστημα υγρής χρωματογραφίας υψηλής πίεσεως (HPLC) με ανιχνευτή PDA ή uv/vis	HELLAMCO A.E	20295	20357
41. Αναλυτικός μύλος	TECHNO LAB- ΤΕΧΝΟΔΙΑΓΝΩΣΗ	9094,62	10000
42. Σύστημα Θερμικής Ανάλυσης - DSC	ΑΝΤΙΣΕΛ Αφοί ΣΕΛΙΔΗ Α.Ε	60885	61500
45. pHμετρο φορητό	SCIENTACT	504,3	930
46. Οξυγονόμετρο φορητό τεμάχιο	SCIENTACT	1070,10	1100
47. Επωαστικός κλίβανος	ΑΝΤΙΣΕΛ Αφοί ΣΕΛΙΔΗ Α.Ε	2829	3600
50. Ανακινούμενος επωαστήρας - orbital shaker	ΑΝΤΙΣΕΛ Αφοί ΣΕΛΙΔΗ Α.Ε	4095,9	4100
53. Ψυχόμενος επωαστήρας	ALS	9366,45	10000
55. Καταψύκτης -80°C	TECHNO LAB- ΤΕΧΝΟΔΙΑΓΝΩΣΗ	8644,44	11000
58. Θάλαμος ανάπτυξης φυτών	HELLAMCO A.E	20295	20300
59. Σύστημα ηλεκτροφόρησης υψηλής διαχωριστικής ικανότητας- περιλαμβάνει και τροφοδοτικό	LAB SUPPLIES Γαλάνης & ΣΙΑ Ο.Ε.	22976,40	23000
63. Αυτόματος	ΑΝΤΙΣΕΛ Αφοί	8105,7	8200

καταμετρητής κυττάρων	ΣΕΛΙΔΗ Α.Ε		
64. Αναλυτής COD	Γ. ΜΟΥΛΑΣ	2435,40	3400

Στις τιμές και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

*Η Επιτροπή εισηγείται την έγκριση του Πρακτικού.*

Ν. Κοσμίδης, Επικ. Καθηγητής

Ι. Κούρτη, Αναπλ. Καθηγήτρια

Δ. Μηλιώνη, Επικ. Καθηγήτρια

Σ. Ρήγας, Επικ. Καθηγητής

Ν. Λάμπρου, Αναπλ. Καθηγητής

Ε. (α) την εισήγηση του Πρύτανη, κ. Γεώργιου Παπαδούλη,  
(β) την απόφαση της Συγκλήτου (Συνεδρία: 465/20.11.2014) που αφορά στην έγκριση του Πρακτικού για την αποσφράγιση των οικονομικών προσφορών του Διαγωνισμού για την αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του πρώην Γενικού Τμήματος.

(γ) το με ημερομηνία 14.01.2015 Πρακτικό Νο 4 της Επιτροπής διενέργειας του διαγωνισμού για την αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του πρώην Γενικού Τμήματος του Γ.Π.Α.

Αποφασίζει, ομόφωνα,

**Εγκρίνει** τα αναφερόμενα στο κατωτέρω Πρακτικό Νο4 (14.01.2015), της Επιτροπής, που αφορά στην αποσφράγιση των δικαιολογητικών κατακύρωσης για την αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του πρώην Γενικού Τμήματος του Γ.Π.Α.

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**



**ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ**

**Αθήνα 14/01/2015**

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

Αριθ. Διακ. 7335/26.09.2013

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ Ν° 4**

**Αποσφράγιση Δικαιολογητικών Κατακύρωσης**

Εχοντας υπόψη:

Α. 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 δημοσίων 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).

Β. 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 πρώην Γενικού Τμήματος 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 πρώην Γενικού Τμήματος του Ιδρύματος.

4. Την από 1/12/2014 Απόφαση Συγκλήτου του Ιδρύματος (Συνεδρία 465/20-11-2014) που αφορά στην έγκριση του Πρακτικού για την αποσφράγιση των οικονομικών προσφορών του Διαγωνισμού για την αναβάθμιση του εργαστηριακού εξοπλισμού του πρώην Γενικού Τμήματος του Ιδρύματος.

Σήμερα 14/1/2015 και ώρα 11:00 πμ 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 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

10. Μόσχος Πολυσίου, Καθηγητής
11. Νικόλαος Αλβέρτος, Επίκουρος Καθηγητής
12. Αθανάσιος Καμούτσας, Επίκουρος Καθηγητής

Επίσης, παρόντες στην αποσφράγιση των φακέλων ήταν και οι εκπρόσωποι των εταιρειών «MALVA A.E.», «ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ Α.Ε.», «BRUCKER BIOSPIN» και «ALS». Τα παραστατικά εκπροσώπησης των εταιριών είχαν κατατεθεί στο πρώτο στάδιο του διαγωνισμού και περιέχονται στον φάκελο «Δικαιολογητικά Συμμετοχής», σύμφωνα με τους όρους της Διακήρυξης.

Η Επιτροπή, σύμφωνα με τους όρους και τις απαιτήσεις της Διακήρυξης και τις υποδείξεις της Ενδιάμεσης Διαχειριστικής Αρχής Περιφέρειας Απτικής, προχώρησε στην αποσφράγιση των φακέλων με τις ενδείξεις «Δικαιολογητικά Κατακύρωσης» των υποψηφίων αναδόχων. Συνοδευτικά καταθέτουμε Πίνακα Δικαιολογητικών Κατακύρωσης.

Μετά την ολοκλήρωση του ελέγχου των Δικαιολογητικών Κατακύρωσης, διαπιστώθηκε ότι όλοι οι υποψήφιοι ανάδοχοι κατέθεσαν τα απαιτούμενα δικαιολογητικά. Κατόπιν τούτου, προτείνουμε τους κάτωθι υποψηφίους αναδόχους για τα είδη για τα οποία κατατέθηκε στο Διαγωνισμό τουλάχιστον μία αποδεκτή προσφορά:

**ΕΙΔΟΣ 1. Φασματόμετρο NMR 400 MHz**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ
BRUKER BIOSPINE	τεμάχιο	1	380.070,00	380.070,00	385.000,00

**ΕΙΔΟΣ 3. Αέριος Χρωματογράφος – Δίδυμο Φασματόμετρο Μαζών GC-MS-MS**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ
ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	τεμάχιο	1	98.400,00	98.400,00	100.000,00

**ΕΙΔΟΣ 4. Υγρή Χρωματογραφία συνδυασμένη με δίδυμο Φασματόμετρο LC-MS-MS**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ
HELLAMCO	τεμάχιο	1	245.385,00	245.385,00	250.000,00

**ΕΙΔΟΣ 5. Φασματόμετρο ατομικής απορρόφησης με φούρνο γραφίτη**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ
ALS	τεμάχιο	1	55.965,00	55.965,00	65.000,00

**ΕΙΔΟΣ 7. Φασματόμετρο UV-VIS (διπλής δέσμης)**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ
ALS	τεμάχιο	1	9.999,90	9.999,90	10.000,00

**ΕΙΔΟΣ 8. Φασματόμετρο UV-VIS**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ
ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	τεμάχιο	2	2.952,00	5.904,00	6.334,50

**ΕΙΔΟΣ 9. Φωτόμετρο VIS (μονής δέσμης)**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ
ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	τεμάχιο	20	984,00	19.680,00	21.402,00



**ΕΙΔΟΣ 11. Ζυγός ηλεκτρονικός (readability 0,01g/weighting range 2,5 Kgr)**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ
PASCAL STRUZA	τεμάχιο	1	332,10	332,10	332,10

**ΕΙΔΟΣ 12. Μαγνητικός αναδευτήρας με θέρμανση (250-120 rpm/ 30 έως 330 °C)**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ
BIOLINE	τεμάχιο	1	233,70	233,70	295,20

**ΕΙΔΟΣ 13. Μαγνητικός αναδευτήρας**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ
PASCAL STRUZA	τεμάχιο	30	67,65	2.029,50	4.059,00

**ΕΙΔΟΣ 14. Πολαρογράφος**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ
ALPHA	τεμάχιο	1	22.386,00	22.386,00	23.185,50

**ΕΙΔΟΣ 15. Φασματοφθορισμόμετρο**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ
ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	τεμάχιο	1	31.672,50	31.672,50	31.795,50

**ΕΙΔΟΣ 17. Υδατόλουτρο με καπάκι 9 λίτρων έως 100 °C**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ
BIOLINE	τεμάχιο	10	350,55	3.505,50	5.965,00

**ΕΙΔΟΣ 18. Σύστημα κρυσταλλογραφίας ακτίνων Χ**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ
ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	τεμάχιο	1	369.000,00	369.000,00	370.000,00

**ΕΙΔΟΣ 22. Ζυγός αναλογικός (readability 0, 1g/weighting range 2,6 Kgr)**

<b>ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ</b>	<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)</b>	<b>ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ</b>
PASCAL STRUZA	τεμάχιο	5	141,45	707,25	811,80

**ΕΙΔΟΣ 23. Ζυγός αναλογικός (readability 0, 01g/weighting range 310 gr)**

<b>ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ</b>	<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)</b>	<b>ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ</b>
PASCAL STRUZA	τεμάχιο	5	178,35	891,75	1568,25

**ΕΙΔΟΣ 33. Σύστημα θερμικής ανάλυσης**

<b>ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ</b>	<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)</b>	<b>ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ</b>
MALVA	τεμάχιο	1	110.085,00	110.085,00	116.850,00

**ΕΙΔΟΣ 34. ICP OES Φασματοόμετρο Επαγωγικώς Συζευγμένο Πλάσμα ICP-OES**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΤΙΜΗ ΜΟΝ x ΠΟΣΟΤΗΤΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ
ANTICELL	τεμάχιο	1	81.180,00	81.180,00	85.000,00

Στις τιμές μονάδος και στον προϋπολογισμό συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 23%.

Μετά την ολοκλήρωση του ελέγχου των Δικαιολογητικών Κατακύρωσης, συντάξαμε Πίνακα στον οποίο φαίνεται το σύνολο των ειδών που κατακυρώνονται σε κάθε υποψήφιο ανάδοχο, καθώς και η συνολική τους αξία:

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΕΙΔΗ		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΑΞΙΑ
BRUKER BIOSPINE	1	Φασματόμετρο NMR 400 MHZ	380.070,00 (380.070,00 x 1)
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΙΔΩΝ</b> (που κατακυρώνονται στον ανάδοχο)			<b>380.070,00</b>

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΕΙΔΗ		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΑΞΙΑ
HELLAMCO	4	Υγρή Χρωματογραφία συνδυασμένη με δίδυμο Φασματόμετρο LC-MS-MS	245.385,00 (245.385,00 x 1)
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΙΔΩΝ</b> (που κατακυρώνονται στον ανάδοχο)			<b>245.385,00</b>

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΕΙΔΗ		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΑΞΙΑ
ALS	5	Φασματόμετρο ατομικής απορρόφησης με φούρνο γραφίτη	55.965,00 (55.965,00 x 1)

	7	Φασματόμετρο UV-VIS (διπλής δέσμης)	9.999,90 (9.999,90 x 1)
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΙΔΩΝ</b> (που κατακυρώνονται στον ανάδοχο)			<b>65.964,90</b>

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΕΙΔΗ		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΑΞΙΑ
ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	3	Αέριος Χρωματογράφος – Δίδυμο Φασματόμετρο Μαζών GC-MS-MS	98.400,00 (98.400,00 x 1)
	8	Φασματόμετρο UV-VIS	5.904,00 (2.952,00 x 2)
	9	Φωτόμετρο VIS (μονής δέσμης)	19.680,00 (984,00 x 20)
	15	Φασματοφθορισμόμετρο	31.672,50 (31.672,50 x 1)
	18	Σύστημα κρυσταλλογραφίας ακτίνων X	369.000,00 (369.000 x 1)
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΙΔΩΝ</b> (που κατακυρώνονται στον ανάδοχο)			<b>524.656,50</b>

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΕΙΔΗ		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΑΞΙΑ
PASCAL STRUZA	11	Ζυγός ηλεκτρονικός (readability 0,01g/weighting range 2,5 Kgr)	332,10 (332,10 x 1)
	13	Μαγνητικός αναδευτήρας	2.029,25 (67,65 x 30)
	22	Ζυγός αναλογικός (readability 0, 1g/weighting range 2,6 Kgr)	707,25 (141,45 x 5)

	23	Ζυγός αναλογικός (readability 0, 01g/weighting range 310 gr)	891,75 (178,35 x 5)
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΙΔΩΝ</b> (που κατακυρώνονται στον ανάδοχο)			<b>3.960,35</b>

<b>ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ</b>	<b>ΕΙΔΗ</b>		<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΑΞΙΑ</b>
<i>BIOLINE</i>	12	Μαγνητικός αναδευτήρας με θέρμανση (250-120 rpm/ 30 έως 330 °C)	233,70 (233,70x 1)
	17	Υδατόλουτρο με καπάκι 9 λίτρων έως 100 °C	3.505,50 (350,55x 10)
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΙΔΩΝ</b> (που κατακυρώνονται στον ανάδοχο)			<b>3.739,20</b>

<b>ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ</b>	<b>ΕΙΔΗ</b>		<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΑΞΙΑ</b>
<i>MALVA</i>	33	Σύστημα θερμικής ανάλυσης	110.085,00 (110.085,00 x 1)
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΙΔΩΝ</b> (που κατακυρώνονται στον ανάδοχο)			<b>110.085,00</b>

<b>ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ</b>	<b>ΕΙΔΗ</b>		<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΑΞΙΑ</b>
<i>ANTICELL</i>	34	ICP OES Φασματοόμετρο Επαγωγικώς Συζευγμένο Πλάσμα ICP-OES	81.180,00 (81.180,00 x 1)
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΙΔΩΝ</b> (που κατακυρώνονται στον ανάδοχο)			<b>81.180,00</b>

ΔΣ/Πρακτικά Σ469/22.01.2015  
σελίδα 70

<b>ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ</b>	<b>ΕΙΔΗ</b>		<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΑΞΙΑ</b>
ALPHA	14	Πολαρογράφος	22.386,00 (22.386,00 x 1)
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΙΔΩΝ</b> (που κατακυρώνονται στον ανάδοχο)			<b>22.386,00</b>

Η Επιτροπή εισηγείται την έγκριση του Πρακτικού.

**Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

Μόσχος Πολυσιού, Καθηγητής.....

Νικόλαος Αλβέρτος, Επίκουρος Καθηγητής.....

Αθανάσιος Καμούτσης, Επίκουρος Καθηγητής.....

Επειδή δεν υπάρχει άλλο θέμα για συζήτηση λύεται η Συνεδρίαση.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ





