



## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Γραφείο: ΜΟΔΥ – ΕΛΚΕ Α.Π.Θ.  
Πληροφορίες: Νίκη Λώλου  
Τηλ.: 2310-994051  
Φαξ: 2310-200392  
e-mail: Procur@rc.auth.gr  
Αρ. Φακέλου: 96838

Θεσσαλονίκη, 26/03/2019  
Αρ. Πρωτ. : 62704/2019

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

### **Θέμα : Διευκρινίσεις σχετικά με τον υπ' αριθμ. 61552/2019 διαγωνισμό.**

Σας ενημερώνουμε στον υπ' αριθμ. 61552/2019 διαγωνισμό, για την «Προμήθεια Αναλωσίμων: Τμήμα Α. Αναλώσιμα για πρωτεομικές αναλύσεις(10.000€), Τμήμα Β. Μοριακά αντιδραστήρια για αλληλούχιση νέας γενιάς (10.000€), Τμήμα Γ. Χημικά αναλώσιμα (7.600€), Τμήμα Δ. Ολιγονουκλεοτίδια (5.000€), Τμήμα Ε. Αναλώσιμα για χρωματογραφία HPLC (2.400€)», ο οποίος διενεργείται στο πλαίσιο του έργου με κωδικό 96838 «Συνδυασμένη προσέγγιση – ομικών τεχνολογιών και βιοπληροφορικής για τη δημιουργία του άτλαντα των Ελληνικών γενετικών πόρων κερασιάς», εκ παραδρομής αναφέρθηκαν λάθος οι ποσότητες των αναλωσίμων για το Τμήμα Α. Αναλώσιμα για πρωτεομικές αναλύσεις.

Διευκρινίζεται ότι οι ορθές ποσότητες των υπό προμήθεια αναλωσίμων για το Τμήμα Α είναι :

ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (τεμάχια)
Στήλη εγχάρακτης λιθογραφίας, κατάλληλη για διαχωρισμό πεπτιδίων στην πρωτεομική ανάλυση. Πληρωτικό υλικό διαχωρισμού C18, με μήκος έως 200 cm.	1
Στήλη κατάλληλη για διαχωρισμό πεπτιδίων στην πρωτεομική ανάλυση. Πληρωτικό υλικό γρήγορου διαχωρισμού C18 100Å με μέγιστες διαστάσεις 75 μm i.d. × 50 cm, 2 μm και με ειδικό σύστημα εισαγωγής χωρίς εργαλεία και αντοχή σε πίεση μέχρι 1200 bar	1
Προστήλη κατάλληλη για την παραπάνω στήλη με αντιστοίχα χαρακτηριστικά και ελάχιστες διαστάσεις 100 μm i.d. × 2 cm, 5 μm, με ειδικό σύστημα εισαγωγής χωρίς εργαλεία και	4



## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

αντοχή σε πίεση μέχρι 1000 bar.	
Εκπομποί (emitters) από τηγμένη πυριτιά και χωρίς επένδυση για νανο-ψεκασμό με εσωτερική διάμετρο τουλάχιστον 20 μm, μήκος 10.5 εκατοστά.	2
Μείγμα 11 συνθετικών πεπτιδίων με χαρακτηριστικό χρόνο έκλυσης κατάλληλο για υπολογισμό χρόνου κατακράτησης.	2
Βρόγχος δείγματος με ειδικό σύστημα εισαγωγής χωρίς εργαλεία.	1

Περαιτέρω, διευκρινίζεται ότι Εργαστήριο Δενδροκομίας του Τμήματος Γεωπονίας ΑΠΘ, το οποίο ορίστηκε ως τόπος κατάθεσης προσφορών, τόπος διενέργειας διαγωνισμού και τόπος παράδοσης των υπό προμήθεια ειδών, βρίσκεται στο Αγρόκτημα ΑΠΘ, Θέρμη Θεσσαλονίκης, TK 57001.

**Η ημερομηνία λήξης υποβολής προσφορών για τον εν λόγω διαγωνισμό παρατείνεται έως τις 10/04/2019, ημέρα Τετάρτη και ώρα 14:00μμ και η ημερομηνία αποσφράγισης μετατίθεται για τις 11/04/2019, ημέρα Πέμπτη και ώρα 11:00πμ.**

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Θεόδωρος Λαόπουλος

Αναπληρωτής Πρύτανη Έρευνας και

Συντονισμού ΑΠΘ