



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΤΜΗΜΑ Επιστ. ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΙΕΡΑ ΟΔΟΣ 75 (ΒΟΤΑΝΙΚΟΣ), 118 55 ΑΘΗΝΑ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΩΡΓ. ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑΣ

Γιάννης Βόντας (Διευθυντής Εργαστηρίου)

Τηλ. 2105294545, 6932977437

e-mail: vontas@aua.gr,

web: www.aua.gr/vontas

Αθήνα, 23 Σεπτεμβρίου 2016

ΤΗΛ : 210-5294545

ΠΡΟΣ: Όλους τους ενδιαφερόμενους

Ανάρτηση στην ιστοσελίδα

ΘΕΜΑ: Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την προμήθεια αναλωσίμων για το Εργαστήριο Φαρμακολογίας (πιστώσεις Δακοκτονίας της Π.Ε. Νήσων)

Έχοντας υπόψιν

1. Τον ισχύον νόμο προμηθειών Ν4412/2016 και
2. την αριθμό 7765/85600 της 26/7/2016 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπου εγκρίθηκε η εφαρμογή πειραματικών εργασιών για το «Πρόγραμμα συγκριτικών πειραματικών εργασιών καταπολέμησης του δάκου της ελιάς έτους 2016 - Μελέτη ανάπτυξης ανθεκτικότητας του δάκου της ελιάς».

πραγματοποιούμε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την προμήθεια των απαραίτητων αναλωσίμων. Οι εργασίες θα γίνουν από το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Εργ. Γ. Φαρμακολογίας) και την Π.Ε. Νήσων (Δ/ση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής). Για την εκτέλεση του έργου απαιτούνται αναλώσιμα που αφορούν τις κατηγορίες (Α) «Φυτοπαθολογικό υλικό» για μοριακές αναλύσεις (Κατηγορία 1.1 : Πλαστικά για q-PCR, Κατηγορία 1.2 : Πλαστικά εργαστηρίου και Κατηγορία 1.3 : Γυαλικά χρωματογραφίας) και (Β) «Υλικά για την εκτροφή του δάκου της ελιάς», η αγορά των οποίων θα καλυφθεί από τις πιστώσεις Δακοκτονίας της Π.Ε. Νήσων.

Αναλυτικά :

A. Κατηγορία 1.1 : Πλαστικά για q-PCR

A/A	Προϊόν	Ποσότητα
1	PCR Tube strips FLAT cap strips (συσκευασία 120 τεμ.) καπάκια σε strips, optical-clear για real time pcr, κατάλληλα για σωληνάρια για όργανο τύπου CFX/MiniOpticon	10 (1200τεμάχια)
2	Low tube strip, WHT (συσκευασία 120 τεμ.) PCR strip tubes low-profile, λευκά, κατάλληλα για σύστημα τύπου CFX και MiniOpticon	10 (1200 τεμάχια)

Ο προϋπολογισμός για την κατηγορία 1.1 αντιστοιχεί στο ποσό **1.860€** μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ – **2.306,4 €** συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.

A. Κατηγορία 1.2 : Πλαστικά εργαστηρίου

A/A	Προϊόν	Ποσότητα
1	Microtube Safe Lock 1,5 ml (500 τεμάχια/συσκευασία)	20 (10.000 τεμάχια)
2	Microtube 0,2 ml (1000 τεμάχια/συσκευασία)	20 (20.000 τεμάχια)
3	Filter tips 10 µL, (96 τμχ /κουτί) Ρύγχη πιπετών, διαφανή, όγκου 10 µL, LOW RETENTION, αποστειρωμένα, σε κουτάκι χωρητικότητας 96 ρυγχών (τα ρύγχη low retention είναι κατάλληλα για υψηλά ποσοστά ανάκτησης των δειγμάτων, μέγιστη ακρίβεια, καλύτερη αξιοποίηση των μικρών όγκων δείγματος και έχουν λεπτά τοιχώματα πάνω από τις άκρες για την αξιόπιστη εφαρμογή και βέλτιστη στεγανοποίηση τους), συσκευασία σε rack με 96 ρύγχη.	10 (960 τεμάχια)
4	Filter tips 20 µL,(96 τμχ /κουτί) Ρύγχη πιπετών, διαφανή, όγκου 20 µL, LOW RETENTION, αποστειρωμένα, σε κουτάκι χωρητικότητας 96 ρυγχών (τα ρύγχη low retention είναι κατάλληλα για υψηλά ποσοστά ανάκτησης των δειγμάτων, μέγιστη ακρίβεια, καλύτερη αξιοποίηση των μικρών όγκων δείγματος και έχουν λεπτά τοιχώματα πάνω από τις άκρες για την αξιόπιστη εφαρμογή και βέλτιστη στεγανοποίηση τους), συσκευασία σε rack με 96 ρύγχη.	10 (960 τεμάχια)
5	Filter tips 300 µL,(96 τμχ /κουτί) Ρύγχη πιπετών, διαφανή, όγκου 300 µL, LOW RETENTION, αποστειρωμένα, σε κουτάκι χωρητικότητας 96 ρυγχών (τα ρύγχη low retention είναι κατάλληλα για υψηλά ποσοστά ανάκτησης των δειγμάτων, μέγιστη ακρίβεια, καλύτερη αξιοποίηση των μικρών όγκων δείγματος και έχουν λεπτά τοιχώματα πάνω από τις άκρες για την αξιόπιστη εφαρμογή και βέλτιστη στεγανοποίηση τους), συσκευασία σε rack με 96 ρύγχη.	10 (960 τεμάχια)
6	Blue tips ρύγχη πλαστικά, μπλε, για πιπέτα GILSON, 200-1000µl, autoclavable, 250 τεμ./ συσκ.	30 (7500 τεμάχια)
7	Yellow tips ρύγχη πλαστικά, κίτρινα, για πιπέτα GILSON, 10-200µl, autoclavable, 500 τεμ./ συσκ.	30 (15.000 τεμάχια)
8	Κουτιά χάρτινα ύψους 50mm, διαστάσεων 133x133x50 mm, λευκού χρώματος. Συνοδεύονται από τα αντίστοιχα διαχωριστικά 100 θέσεων για vials ύψους 12mm,	30 κουτιά
9	Ρύγχη με φίλτρο, λευκού χρώματος, αποστειρωμένα, 100-1000µl, για GILSON P-1000, Finnpiquette, HUMAN, ANTHOS NEW LINE, COSTAR ONEPETTE, Non-Pyrogenic, DNase/RNase/human DNA free 60 τεμάχια/στατώ	20(1200 τεμάχια)

Ο προϋπολογισμός για την κατηγορία 1.2 αντιστοιχεί στο ποσό **2.015€** μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ – **2.498,6 €** συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.

A. Κατηγορία 1.3 : Γυαλικά χρωματογραφίας

A/A	Προϊόν	Ποσότητα
1	12 x 32 mm Screw Top vials, limited volume step vial volume 250 µL, clear glass, step vial, large opening (with glass insert) 100τεμάχια/συσκευασία	8 (800 τεμάχια)
2	Soft septum for 10-425 Screw caps red PTFE/ white Silicone, 50 Hardness o shore, thickness 1.3mm 100τεμάχια/συσκευασία	8 (800 τεμάχια)

Ο προϋπολογισμός για την κατηγορία 1.3 αντιστοιχεί στο ποσό **1.241,7€** μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ – **1.539,7 €** συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.

B. «Υλικά για την εκτροφή του δάκου της ελιάς»

Αναλυτικά :

A/A	Προϊόν	Ποσότητα
1	BREWERS YEAST 25lb	2 (50lb)
2	SOY FLOUR 25lb	2(50lb)
3	SOY HYDROLYSATE, 5lb	2 (10lb)

Προϋπολογισμός δαπάνης **1330,64€** μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ – **1650€** συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν πρωτότυπες υπογεγραμμένες οικονομικές προσφορές σε κλειστό σφραγισμένο φάκελο στην ταχ. Διεύθυνση «Εργαστήριο Γεωργικής Φαρμακολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο της Αθήνας, Ιερά Οδός 75, ΤΚ 11855, Αθήνα» (για περισσότερες πληροφορίες παρακαλώ επικοινωνήστε με την κα. Ευαγγελία Μώρου 2810394438) έως 3.10.2016. Κριτήριο κατακύρωσης θα είναι η χαμηλότερη τιμή, με την προϋπόθεση ότι πληρούνται τα βασικά ποιοτικά χαρακτηριστικά.

Ο Διευθυντής του εργαστηρίου Γεωργικής Φαρμακολογίας



Γιάννης Βόντας