



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Αρ. Πρωτ: 4351

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Βόλος, 26-02-2018

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: κ. Παπαδόπουλος Νικόλαος

ΤΗΛ.: 2421093197

e-mail: nikorap@uth.gr

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, Απευθείας Ανάθεσης για την προμήθεια ειδών-αναλωσίμων, για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «Addressing Med fly with an innovative and environment friendly attractant through an Integrated Pest Management Strategy - LIFE BIODELEAR - LIFE13 ENV/GR/000414», με κωδικό έργου 4931 και επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθ. Παπαδόπουλο Νικόλαο.

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας προτίθεται να προβεί σε απευθείας ανάθεση για την προμήθεια ειδών - αναλωσίμων για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «Addressing Med fly with an innovative and environment friendly attractant through an Integrated Pest Management Strategy - LIFE BIODELEAR - LIFE13 ENV/GR/000414», κωδ. 4931, που εντάσσεται στα Προγράμματα LIFE+ Environment Policy and Governance και τα οποία συγχρηματοδοτούνται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και από Εθνικούς Πόρους των κρατών που συμμετέχουν σε αυτά, συνολικού προϋπολογισμού 7.500,00 € (συμπεριλαμβάνεται ο Φ.Π.Α.), με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά.

Η προμήθεια ειδών-αναλωσίμων θα πρέπει να είναι σύμφωνη με τους όρους που αναφέρονται στον Πίνακα Α και ο οποίος αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας.

Ο Ανάδοχος υποχρεούται να παραδώσει ή και να εγκαταστήσει τα είδη στους χώρους που θα του υποδειχθούν εντός 60 ημερών από την απόφαση ανάθεσης ή την υπογραφή της σύμβασης. Υλικά τα οποία δεν πληρούν τις προδιαγραφές της παρούσας, επιστρέφονται ως απαράδεκτα.

Η Αναθέτουσα Αρχή, μπορεί να ζητήσει οποιοδήποτε έγγραφο, πιστοποιητικό καταλληλότητας ή στοιχεία προς απόδειξη τήρησης των σχετικών ευρωπαϊκών κανονισμών, της ελληνικής νομοθεσίας και των σχετικών διατάξεων, οποιαδήποτε χρονική στιγμή κατά τη διάρκεια εκτέλεσης της σύμβασης και όσες φορές κριθεί απαραίτητο.

Η πληρωμή του Αναδόχου θα πραγματοποιείται τμηματικά, μετά την ποιοτική και ποσοτική παραλαβή των ειδών.

Προσφορές μπορούν να κατατεθούν και για ένα ή παραπάνω είδη ή και για το σύνολο των ειδών, εντός του εκτιμώμενου προϋπολογισμού. Οι προσφορές θα πρέπει να κατατεθούν κλειστές μέχρι και την Πέμπτη 8 Μαρτίου 2018 στις 14.00 μ.μ. με ένδειξη εξωτερικά του φακέλου: **Προσφορά για την Πρόσκληση με Αρ. Πρωτ 4351, 26-02-2018, για το έργο με Κωδ. (4931), στην Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (Γιαννιτσών & Λαχανά –**



Συγκρότημα Τσαλαπάτα, 38334, Βόλος), υπόψη κ. Παπαδόπουλου Νικόλαου και θα πρέπει να περιλαμβάνουν αναλυτικά τα είδη, τις τεχνικές προδιαγραφές τους και την τιμή ανά είδος. και τη συνολική τιμή προσφοράς.

Πριν την υπογραφή της σύμβασης, ο Ανάδοχος προς απόδειξη της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού από διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων των παρ. 1 και 2 του άρθρου 73 του Ν.4412/2016, θα πρέπει να προσκομίσει κατά την υπογραφή του συμφωνητικού και τα παρακάτω δικαιολογητικά σύμφωνα με το άρθρο 80 παρ. 2 και 3 του Ν.4412/2016 :

- Απόσπασμα ποινικού μητρώου
- Φορολογική ενημερότητα (για κάθε νόμιμη χρήση εκτός είσπραξης)
- Ασφαλιστική ενημερότητα

Η τιμή ανάθεσης περιλαμβάνει όλες τις νόμιμες προβλεπόμενες κρατήσεις (φόρος, άλλες κρατήσεις κλπ).

Πληροφορίες, δίνονται στο τηλέφωνο 2421093197, κ. Παπαδόπουλος Νικόλαος

Συνημμένα: Α) Τεχνικές Προδιαγραφές για την προμήθεια ειδών - αναλωσίμων

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΚΑΘ. Ζ. ΜΑΜΟΥΡΗΣ



ΠΙΝΑΚΑΣ Τεχνικών προδιαγραφών των υπό προμήθεια ειδών

Παραδοτέο	Ποσότητα	Προδιαγραφές	Π/Υ (€)
Πλαστικά τελάρα αγροτικής χρήσης	50	(50-55) x (32-37) x (30-33) cm	800
Κλαδευτήρια χειρός	3	κυρτή λεπίδα χάλυβα, χλωρού ξύλου	200
Γάντια νιτριλίου (μίας χρήσης)	20	μέγεθος L χωρίς πούδρα	300
Φόρμες ψεκαστή μιας χρήσης	10	τύπου 4565, CE κατηγορία III, τύπου 4-6, μέγεθος L	100
Εντομοκτόνο σκεύασμα	3	(Etofenprox 30% β/ο, μορφή σκευάσματος EC, εγκεκριμένο για θερμό νεφελοψεκαστήρα)	300
Μάσκα ψεκαστή	4	τύπου 7502, με φίλτρα 6000 & προφίλτρα 5900	400
Γυαλιά προστασίας ψεκασμού	4	αντιθαμβωτική επικάλυψη, πολυκαρβονικοί φακοί	200
Ψαλίδια διάνοιξης εντόμων	20	Ίσιο, 8.5 cm συνολικό μήκος	300
Λαβίδες super fine	15	Super fine tip 0,025 x 0,005 mm, 11 cm συνολικό μήκος	300
Λαβίδες fine	25	Biology tip 0,05 x 0,01 mm, 11 cm συνολικό μήκος	500
Λαβίδες flat	20	Widetip, 10 cm συνολικό μήκος	400
Πλαστικά τρυβλία Petri	300	ενιαία αποστειρωμένα διαμέτρου 9,0-9,4cm	200
Γυάλινα τρυβλία Petri	50	διαμέτρου 9,0cm	200
propionic acid	4x1lt	99%	200
sodium propionate (propionic acid sodium salt)	2x100gr	99%	200
Nipagin M	1x1000gr	methylparaben, methyl ester of p-hydroxybenzoic acid	200
Φιαλίδια	1000	Υλικό: Polysterene, διαφανές, διάμετρος 20-30, ύψος 90-100mm	300
Καπάκια φιαλιδίων	1000	Υλικό cellulose acetate για tubes διαμέτρου 20-30mm	300
Μπουκαλάκια	500	Υλικό: polypropylene, κυλινδρικά, χωρητικότητας 150-200ml, διάμετρος 50-60mm, ύψος 55-105mm	500
Καπάκια μπουκαλιών	1000	Υλικό: cellulose acetate για tubes διαμέτρου 50-60mm	300
Polypropylene Falcon tubes 225ml	500		200



Polypropylene Falcon tubes 50ml	500		200
Polypropylene Falcon tubes 15 ml	1000		250
absolute Ethanol	2x2,5lt	99.8%, άνυδρη PA	350
Εντομολογικό δίχτυ	50τ.μ.	Υλικό: Polyester, χρώμα: άσπρο, διάμετρος οπών 1-2mm	150
Βερμικουλίτης	10x10lt	σε μορφή χώματος (εδαφοβελτιωτικό)	150