



Το PRIMA είναι μια πρωτοβουλία του άρθρου 185 της Συνθήκης Λειτουργίας της Ε.Ε. και συγχρηματοδοτείται από τον «Ορίζοντα 2020», το Πρόγραμμα Πλαίσιο της Ε.Ε. για την Έρευνα και την Καινοτομία.

Α.Π.: 29630
Ημερομηνία 22/07/2021

Προς: Κάθε ενδιαφερόμενο

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ “ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ” ΑΝΑΘΕΣΗΣ

Α. Πληροφοριακά στοιχεία

Αναθέτουσα Αρχή:	ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ Δ.Π. ΘΡΑΚΗΣ
Διαδικασία Ανάθεσης Προμήθειας:	“Απευθείας” Ανάθεση
Τύπος Προμήθειας:	Προμήθεια αγαθών-υλικών
Τίτλος Προμήθειας:	Προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων
Συνολική Προϋπολογιζόμενη δαπάνη (Π.Υ.) σε ευρώ (€), χωρίς ΦΠΑ:	1.254,67
Πλέον του αναλογούντος Φ.Π.Α. σε ευρώ (€):	301,12
Τίτλος Έργου στο οποίο εντάσσεται η Προμήθεια:	ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΧΘΡΩΝ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΣΗΜΑΝΤΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΤΗΣ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ
Πρόγραμμα στο οποίο εντάσσεται το Έργο:	PRIMA - HORIZON 2020
Χρηματοδότηση /Φορέας χρηματοδότησης:	Από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Καινοτομίας του Υπουργείου Ανάπτυξης και Επενδύσεων στο πλαίσιο του προγράμματος PRIMA. Το PRIMA είναι μια πρωτοβουλία του άρθρου 185 και συγχρηματοδοτείται από τον Ορίζοντα 2020, το Πρόγραμμα της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την Έρευνα και την Καινοτομία.
Κωδικός έργου ΕΛΚΕ/Δ.Π.Θ.:	ΚΕ-82436
Κωδικός έργου/πράξης του Φορέα Χρηματοδότησης:	PRIMA2018-04
Κριτήριο επιλογής του αναδόχου-προμηθευτή (=κριτήριο ανάθεσης της σύμβασης):	Η πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά <u>βάσει τιμής ανά ομάδα ειδών</u>
Επιστημονικά Υπεύθυνος (Ε.Υ.):	κα Μαρία Παππά, Αναπλ. Καθηγήτρια Τμήματος Αγροτικής Ανάπτυξης Δ.Π.Θ. email: mpappa@agro.duth.gr
Καταληκτική Προθεσμία κατάθεσης των προσφορών: <i>Οι έγγραφες προσφορές θα πρέπει να κατατίθενται, κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες, με οποιονδήποτε τρόπο, αρκεί να περιέλθουν στην Αναθέτουσα Αρχή το αργότερο μέχρι:</i>	Παρασκευή 30 Ιουλίου 2021, ώρα 14.00
Τόπος Κατάθεσης προσφορών:	Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας και Ζωολογίας Ισόγειο, Παναζίδου 193, Ορεστιάδα, 68200 Τηλ. Επικοινωνίας: 25520-41151, 25520-41154



	(Η κατάθεση προσφορών είναι δυνατή και μέσω email στο: mpappa@agro.duth.gr). Οι προσφορές που κατατίθενται με email, απαιτείται να έχουν ψηφιακή (ηλεκτρονική) υπογραφή από τον νόμιμο εκπρόσωπο.
Τόπος Παράδοσης των προς προμήθεια ειδών:	Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας και Ζωολογίας Ισόγειο, Πανταζίδου 193, Ορεσιτιάδα, 68200 Τηλ. Επικοινωνίας: 25520-41154, 25520-41151
Ημέρες παράδοσης των ειδών ή υπηρεσιών από την ημερομηνία παραγγελίας τους από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο	30 ημέρες
Παροχή πληροφοριών και διευκρινίσεων επί τεχνικών θεμάτων, σχετικά με το αντικείμενο της διαδικασίας ανάθεσης	κα Μαρία Παππά, Τηλ. Επικοινωνίας: 25520-41151, 25520-41154, email: mpappa@agro.duth.gr

Τεκμηρίωση σκοπιμότητας της σύμβασης (σύμφωνα με το Άρθ. 45, παράγρ. 3.α, του Ν.4412/2016):

Η ανάθεση της εν λόγω προμήθειας, είναι άκρως απαραίτητη στην υλοποίηση του φυσικού αντικείμενου του ως άνω αναφερόμενου έργου και την εκτέλεση πειραμάτων του έργου.

Επιπλέον, βεβαιώνεται ότι:

A) Η δαπάνη για την εν λόγω προμήθεια προβλέπεται στον προϋπολογισμό του έργου, είναι εντός του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του και των επιμέρους κατηγοριών αυτού, και θα χρησιμοποιηθεί για τις ανάγκες του.

B) Δεν συντρέχει κατάσταση σύγκρουσης συμφερόντων του άρθρου 24 του Ν.4412/2016, και όπως αναλύεται διεξοδικώς στην Κατευθυντήρια Οδηγία Νο 20 της ΕΑΑΔΗΣΥ (ΑΔΑ:ΩΡΞ3ΟΞΤΒ-9Ρ5).

B. Είδη προς Προμήθεια και τεχνικά χαρακτηριστικά

B1. Πίνακας ειδών προς προμήθεια

Ομάδα Ειδών 1: Χημικά αναλώσιμα

α/α Είδος	CPV	Είδος προς προμήθεια	Ποσότητα	Κόστος (χωρίς ΦΠΑ) (€)	Ποσοστό ΦΠΑ (%)	ΦΠΑ (* (€)	Συνολική αξία (€)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	24311000-7	Χημικά αναλώσιμα	12	837,00	24	200,88	1.037,88
Σύνολο				837,00		200,88	1.037,88



Ομάδα Ειδών 2: Γυάλινα αναλώσιμα

α/α Είδος	CPV	Είδος προς προμήθεια	Ποσότητα	Κόστος (χωρίς ΦΠΑ) (€)	Ποσοστό ΦΠΑ (%)	ΦΠΑ (* (€)	Συνολική αξία (€)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	33793000-5	Γυάλινοι σωλήνες Υ	3	417,67	24	100,24	517,91
Σύνολο				417,67		100,24	517,91

Προϋπολογιζόμενο κόστος συνολικής προμήθειας : **€ 1.254,67 πλέον του αναλογούντος ΦΠΑ 24% (€ 301,12).**

(*) Η απόδοση του ΦΠΑ θα γίνει βάσει της κείμενης νομοθεσίας

Τα έξοδα μεταφοράς επιβαρύνουν τον προμηθευτή.

B2. Τεχνικές Προδιαγραφές

Ομάδα Ειδών 1: Χημικά αναλώσιμα

Είδος	Συσκευασία	Τεμάχια
trans-2-Hexenal , Purity: >97.0%(GC)	25 ml	1
(+)-3-Carene , Purity: >90.0%(GC)	25 ml	1
(+)-2-Carene , 97%	5 ml	1
DL-Limonene , (mixture of D- and L-form ~1:1) for synthesis. CAS 138-86-3, molar mass 136.24 g/mol	1 L	1
(-)-β-Pinene , Purity: >94.0%(GC)	25 ml	1
(-)-α-Phellandrene , Purity: >65.0%(GC)	5 ml	1
α-Terpinene , Purity: >90.0%(GC)	25 ml	1
Decanal , Purity: >97.0%(GC)	25 ml	1
β-Caryophyllene , Purity: >90.0%(GC)	25 ml	1
(1S)-(-)-α-Pinene , Purity: >97.0%(GC)	25 ml	1
Hexanal , Purity: >98.0%(GC)	25 ml	1
Linalool , Purity: >96.0%(GC)	25 ml	1

Ομάδα Ειδών 2: Γυάλινα αναλώσιμα

1. Σωλήνας Υ βοριοπυριτικού γυαλιού υψηλής καθαρότητας, εσωτερικής διαμέτρου 16 mm, πάχος τοιχώματος 1.8 mm, μήκος βραχιόνων 150 mm. Τεμάχια: 2.
2. Σωλήνας Υ βοριοπυριτικού γυαλιού υψηλής καθαρότητας, εσωτερικής διαμέτρου 40 mm, πάχος τοιχώματος 2.3 mm, μήκος βραχιόνων 200 mm. Τεμάχια: 1.



Γ. Περιεχόμενο φακέλου προσφοράς

Οι προσφορές θα κατατίθενται:

A. Μέσω e-mail προς την Επιστημονικά Υπεύθυνη, κ. Μαρία Παππά, στο: mpappa@agro.duth.gr

Οι προσφορές που κατατίθενται με email, απαιτείται να έχουν ψηφιακή (ηλεκτρονική) υπογραφή από τον νόμιμο εκπρόσωπο.

B. Ταχυδρομικώς, μέσα σε ενιαίο σφραγισμένο φάκελο που θα φέρει τις παρακάτω ενδείξεις:

ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ «ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ» ΑΝΑΘΕΣΗΣ

Στοιχεία του υποψηφίου :

Επωνυμία:

A.Φ.Μ. / Δ.Ο.Υ. : / **(Είναι απαραίτητο στοιχείο)**

Διεύθυνση:

Αριθμό τηλεφώνου: **(Είναι απαραίτητο στοιχείο)**

e-mail: **(Είναι απαραίτητο στοιχείο)**

Για τη Διαδικασία Προμήθειας με “Απευθείας ανάθεση” : «Προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων»

Κωδικός Έργου: ΚΕ-82436

Επιστημονικά Υπεύθυνη (Ε.Υ.): ΜΑΡΙΑ ΠΑΠΠΑ

Τόπος/Διεύθυνση Κατάθεσης ή αποστολής προσφορών:

Εργαστήριο Γεωργικής Εντομολογίας και Ζωολογίας

Ισόγειο

Πανταζίδου 193, Ορεστιάδα, 68200

Τηλ. Επικοινωνίας: 25520-41151, 25520-41154

ΠΡΟΣΟΧΗ !!! Να ΜΗΝ αποσφραγισθεί από την Ταχυδρομική Υπηρεσία & το Πρωτόκολλο

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και
Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΔΠΘ

Καθηγήτρια Μαρία Μιχαλοπούλου
Αντιπρύτανης Δ.Π. Θράκης.