



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΑ & ΤΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ



ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Προς:

Την ΜΟΔΥ του ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠ. ΘΡΑΚΗΣ

Συγκρότημα Πολυτεχνικής Σχολής, Βασ. Σοφίας 12, 671 32 ΞΑΝΘΗ
Τμ. Προμηθειών, τηλ.: 25410-79410 - Φαξ.: 25410-79454

Α.Π.ΕΛΚΕ Δ.Π.Θ.:23168/14-06-2021

Ημερομηνία 11/06/2021

ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗΣ "ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ" ΑΝΑΘΕΣΗΣ

Σας παρακαλώ να προβείτε στην **ανάρτηση** της συνημμένης **Ανακοίνωσης "Απευθείας" Ανάθεσης**, στο πλαίσιο του **έργου** «ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ - "ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΓΡΟΤΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΥΛΙΚΩΝ" (ΥΠΟΕΡΓΟ 7), ΚΕ-82039» του Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία», που αφορά σε **ανάθεση προμήθειας**, με τη διαδικασία της "Απευθείας Ανάθεσης" με αντικείμενο την «Προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων», συνολικής προϋπολογιζόμενης δαπάνης 240,00€ **πλέον του αναλογούντος Φ.Π.Α.**

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 για την υλοποίηση του φυσικού αντικείμενου του ως άνω αναφερόμενου έργου, διότι τα αναλώσιμα θα χρησιμοποιηθούν για την υλοποίηση πειραμάτων και την ανάλυση της σύστασης του παραγόμενου βιοαερίου από αγροτοβιομηχανικά υπολείμματα και βιομάζας.

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).

Η Επιστημονικά Υπεύθυνη

Αικατερίνη Σταματελάτου

Επικ. Καθηγήτρια Δ.Π.Θ.



Ημερομηνία 11/06/2021

Προς: Κάθε ενδιαφερόμενο

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ “ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ” ΑΝΑΘΕΣΗΣ

A. 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:	240,00
Πλέον του αναλογούντος Φ.Π.Α. σε ευρώ (€):	57,60
Τίτλος Έργου στο οποίο εντάσσεται η Προμήθεια:	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ - "ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΓΡΟΤΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΥΛΙΚΩΝ" (ΥΠΟΕΡΓΟ 7)
Πρόγραμμα στο οποίο εντάσσεται το Έργο:	Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία
Χρηματοδότηση /Φορέας χρηματοδότησης:	Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και Εθνικοί Πόροι
Κωδικός έργου ΕΛΚΕ/Δ.Π.Θ.:	ΚΕ-82039
MIS:	5002495
Κριτήριο επιλογής του αναδόχου-προμηθευτή (=κριτήριο ανάθεσης της σύμβασης):	<i>Η πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά <u>βάσει τιμής</u> για το σύνολο της προμήθειας</i>
Επιστημονικά Υπεύθυνη (Ε.Υ.):	Αικατερίνη Σταματελάτου, επίκ. Καθηγήτρια Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος Δ.Π.Θ., τηλ. επικοινωνίας: 2541079315, email: astamat@env.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>	Τρίτη 22 Ιουνίου 2021, ώρα 14:00
Τόπος/Τρόπος Κατάθεσης προσφορών:	Έγγραφες προσφορές προς Αικατερίνη Σταματελάτου, Επίκ. Καθηγήτρια Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος Δ.Π.Θ., Βας. Σοφίας 12, 67100, τηλ. επικοινωνίας: 2541079315, Ηλεκτρονικές προσφορές στο email: astamat@env.duth.gr
Τόπος Παράδοσης των προς προμήθεια ειδών	Διεύθυνση: Πανεπιστημιούπολη, Κιμμέρια, Ξύλινα σπιτάκια TK 67100, Πόλη Ξάνθη, Κτήριο Α, αίθουσα Α5, Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος, ΔΠΘ, τηλ. επικοινωνίας: 2541079315
Ημέρες παράδοσης των ειδών από την ημερομηνία παραγγελίας τους από την Επιστημονικά Υπεύθυνη	4-6 εβδομάδες
Παροχή πληροφοριών και διευκρινίσεων επί τεχνικών θεμάτων, σχετικά με το αντικείμενο της διαδικασίας ανάθεσης	Αικατερίνη Σταματελάτου, επίκ. Καθηγήτρια Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος Δ.Π.Θ., τηλ. επικοινωνίας: 2541079315, email: astamat@env.duth.gr



Β. Είδη προς Προμήθεια και τεχνικά χαρακτηριστικά

Β.1 Είδη προς προμήθεια

α/α Είδους	CPV	Είδος προς προμήθεια	Ποσότητα σε τεμάχια	Κόστος (χωρίς ΦΠΑ) (€)	Ποσοστό ΦΠΑ (%)	ΦΠΑ (* (€)	Συνολική αξία (€)
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	33790000-4	Πολυστρωματικοί- Multi-Layer Foil σάκοι Supellnert για δειγματοληψία αερίου μέγιστου όγκου 10L	10.000	240,00	24	57,60	297,60
ΣΥΝΟΛΟ				240,00		57,60	297,60

Προϋπολογιζόμενο κόστος συνολικής προμήθειας : **240,00 πλέον του αναλογούντος ΦΠΑ 24% (€ 57,60).**

(*) Η απόδοση του Φ.Π.Α. θα γίνει βάσει της κείμενης νομοθεσίας

Β.2 Τεχνικές Προδιαγραφές

Β.2.1. Πολυστρωματικοί-Multi-Layer Foil σάκοι Supellnert για δειγματοληψία αερίου μέγιστου όγκου 10L (σε πακ/10 τεμ)

Πολυστρωματικοί-Multi-Layer Foil σάκοι Supellnert για δειγματοληψία αερίου με Thermogreen LB-2 septa, μέγιστου όγκου 10L και βαλβίδα Push/Pull Lock Valve (PLV). Διαστάσεων W x L 12 in. x 21 in.

Κατάλληλοι για air monitoring (παρακολούθηση αερίων), για βιοαέριο και LFG, για μίγματα βαθμονόμησης και μεταφορά αερίου.

Ιδανικοί για δειγματοληψία ενώσεων χαμηλού μοριακού βάρους όπως μονοξείδιο του άνθρακα (CO), διοξείδιο του άνθρακα (CO₂), μεθάνιο και μόνιμα αέρια.

Κατάλληλοι για δειγματοληψία ενώσεων θείου όπως υδρόθειο (H₂S), δισουλφίδιο άνθρακα (CS₂) και μερκαπτάνες όπως t-βουτυλο μερκαπτάνη, αιθυλο μερκαπτάνη, ισοπροπυλο μερκαπτάνη, η-προπυλο μερκαπτάνη.

Τα φύλλα πολλαπλών στρωμάτων αποτελούνται από: (1) 0,002 "Πολυαιθυλένιο (2) 0,0003" Φύλλο αλουμινίου (3) Πολυαιθυλένιο (4) Αλουμίνιο (μεταλλικό) (5) 60 Gauge Nylon.

Η πολυεπίπεδη μεμβράνη αποτελούμενη από δύο εξωτερικά στρώματα μεμβράνης αλουμινίου παρέχει ένα μεγάλο φράγμα στα αέρια που διαπερνούν τα τοιχώματα του σάκου.

Διαθέτουν low-bleed Thermogreen LB-2 septa εγκατεστημένο στο εξάρτημα βαλβίδας.

Είναι χημικά αδρανείς με προστασία από το φως και την υγρασία.



Γ. Περιεχόμενο φακέλου προσφοράς

Οι προσφορές θα κατατίθενται:

A. Μέσω e-mail προς την Επιστημονικά Υπεύθυνη, κ. Αικατερίνη Σταματελάτου, στο: astamat@env.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-82039

Επιστημονικά Υπεύθυνη (Ε.Υ.): «Αικατερίνη Σταματελάτου»

Τόπος/Διεύθυνση Κατάθεσης ή αποστολής προσφορών:

Έγγραφες προσφορές προς Αικατερίνη Σταματελάτου, Επικ. Καθηγήτρια Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος Δ.Π.Θ., Βασ. Σοφίας 12, 67100, τηλ. επικοινωνίας: 2541079315,

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

Η Επιστημονικά υπεύθυνη του Έργου

Αικ. Σταματελάτου
Επικ. Καθηγήτρια Δ.Π.Θ.