

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΡΑΚΗΣ

ΤΜΗΜΑ
ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ
ΚΤΙΡΙΟ ΦΩΤΗΣ ΚΑΦΑΤΟΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ
ΔΡΑΓΑΝΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ 68100



HELLENIC REPUBLIC
DEMOCRITUS UNIVERSITY
OF THRACE

DEPARTMENT
OF MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS
FOTIS KAFATOS' BLD
UNIVERSITY CAMPUS
DRAGANA ALEXANDROUPOLIS 68100

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.:16309/23-04-2021
Ημερομηνία 22/04/2021

ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗΣ «ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ»

Σας παρακαλώ να προβείτε στην ανάρτηση της συνημμένης Ανακοίνωσης «Απευθείας Ανάθεσης», στο πλαίσιο του έργου «Synthetic Biology in MBG - From omics technologies to genomic engineering (OMIC-ENGINE) – ΥΠΟΕΡΓΟ 4 "OMIC-ENGINE-Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης", ΚΕ-82019/82020», του Προγράμματος χρηματοδότησης «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία», που αφορά σε ανάθεση υπηρεσίας, με τη διαδικασία της «Απευθείας Ανάθεσης» με αντικείμενο την «Επισκευή και Συντήρηση Απεικονιστικού Συστήματος του οίκου Vilber Lourmat» συνολικής προϋπολογιζόμενης δαπάνης €648,00 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 απαραίτητη για την υλοποίηση του φυσικού αντικειμένου του ως άνω αναφερόμενου έργου, διότι στο πλαίσιο της υλοποίησής του χρειάζεται η αποτύπωση των ερευνητικών εργαστηριακών αποτελεσμάτων.

Επιπλέον, βεβαιώνεται ότι:

Α) 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 του Έργου

Γρηγορίου Μαρία
Καθηγήτρια Δ.Π.Θ.



Ημερομηνία 22/04/2021

Προς: Κάθε ενδιαφερόμενο

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ
ΣΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ «ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ»**

A. Πληροφοριακά στοιχεία

Αναθέτουσα Αρχή:	Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας Δ.Π. Θράκης
Διαδικασία Ανάθεσης Υπηρεσίας:	“Απευθείας Ανάθεση”
Τύπος Προμήθειας:	Προμήθεια Υπηρεσιών
Τίτλος Προμήθειας:	Επισκευή και Συντήρηση Απεικονιστικού Συστήματος του οίκου Vilber Lourmat
Συνολική Προϋπολογιζόμενη δαπάνη (Π.Υ.) σε ευρώ (€), χωρίς ΦΠΑ:	648,00
Πλέον του αναλογούντος Φ.Π.Α. σε ευρώ (€):	155,52
Τίτλος Έργου στο οποίο εντάσσεται η Προμήθεια:	ΥΠ4-“OMIC-ENGINE-Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης” του έργου: Synthetic Biology in MBG - From omics technologies to genomic engineering (OMIC-ENGINE)
Πρόγραμμα στο οποίο εντάσσεται το Έργο:	Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία
Χρηματοδότηση /Φορέας χρηματοδότησης:	Συγχρηματοδοτούμενο από Ευρωπαϊκή Ένωση & Εθνικούς Πόρους
Κωδικός έργου ΕΛΚΕ/Δ.Π.Θ.:	82019/82020
MIS:	5002636
ΣΑΕ:	2017ΣΕ14510051
Κριτήριο επιλογής του αναδόχου-προμηθευτή (=κριτήριο ανάθεσης της σύμβασης):	Η πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά <u>βάσει τιμής</u> για το σύνολο της προμήθειας των υπηρεσιών
Επιστημονικά Υπεύθυνος (Ε.Υ.):	κα Γρηγορίου Μαρία, Καθηγήτρια του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής του Δ.Π.Θ., email: mgrigor@mbg.duth.gr
Καταληκτική Προθεσμία κατάθεσης των προσφορών:	Πέμπτη 29 Απριλίου 2021, ώρα 14:00
Διαδικασία Κατάθεσης προσφορών:	A. Με κατάθεση στην κ. Μαρία Γρηγορίου κατά τις εργάσιμες ημέρες μεταξύ 10:00 και 17:00 στην ακόλουθη διεύθυνση: Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής - ΔΠΘ, Κτίριο Φώτης Καφάτος, 2ος όροφος, Γραφείο Μαρίας Γρηγορίου 6ο χλμ. Αλεξανδρούπολης-Μάκρης Πανεπιστημιούπολη (Περιοχή Δραγάνα), Αλεξανδρούπολη Τ.Κ. 68100 B. Μέσω email στο: mgrigor@mbg.duth.gr Οι προσφορές που κατατίθενται με email, απαιτείται να έχουν ψηφιακή (ηλεκτρονική) υπογραφή από τον νόμιμο εκπρόσωπο.
Τόπος Παράδοσης των προς προμήθεια υπηρεσιών:	Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής - ΔΠΘ, Κτίριο Φώτης Καφάτος,



	2ος όροφος, Γραφείο Μαρίας Γρηγορίου 6ο χλμ. Αλεξανδρούπολης-Μάκρης Πανεπιστημιούπολη (Περιοχή Δραγάνα), Αλεξανδρούπολη Τ.Κ. 68100
Ημέρες παράδοσης των 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 :	Γ. Σκάβδης, Τηλ. Επικοινωνίας: 25510 30626, email: gskavdis@mbg.duth.gr

Επισημαίνεται ότι η πλήρης συμμόρφωση στις απαιτήσεις, στις διαδικασίες και γενικά στα ζητούμενα που αναλυτικά περιγράφονται στην παρούσα πρόσκληση είναι υποχρεωτική και η οποιαδήποτε παρέκκλιση μπορεί να θεωρηθεί από την αναθέτουσα αρχή, αιτία αποκλεισμού του προσφέροντος και μη αξιολόγησης της προσφοράς του.



B. Υπηρεσία προς παροχή και τεχνικά χαρακτηριστικά (προδιαγραφές)

B1. Πίνακας προϋπολογισμού της προς προμήθεια υπηρεσίας

Ονομασία / Περιγραφή Υπηρεσίας	Ποσότητα	Κόστος (€) (χωρίς ΦΠΑ)	Ποσοστό ΦΠΑ	ΦΠΑ (€)	Συνολική αξία (€)
Επισκευή και Συντήρηση Απεικονιστικού Συστήματος του οίκου Vilber Lourmat	1	648,00	24%	155,52	803,52

Προϋπολογιζόμενο κόστος συνολικής προμήθειας : €648,00 πλέον του αναλογούντος ΦΠΑ 24% (€155,52).

Επισημαίνεται ότι:

- A. Η απόδοση του ΦΠΑ θα γίνει βάσει της κείμενης νομοθεσίας.
- B. Τα έξοδα μεταφοράς όλων των προς προμήθεια υπηρεσιών επιβαρύνουν τον προμηθευτή.

B2. Τεχνικές Προδιαγραφές

1. Έλεγχος, επισκευή και συντήρηση του απεικονιστικού συστήματος του οίκου Vilber Lourmat
2. Η επισκευή θα περιλαμβάνει:
 - Έλεγχος του ηλεκτρικού τμήματος της συσκευής UV
 - Αντικατάσταση 6 διόδων UV του με λάμπες τύπου Tubes T-8.M με starter, του οίκου Vilber Lourmat
 - Γενική συντήρηση του συστήματος
3. Τα εξαρτήματα και τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν στην επισκευή να είναι συμβατά με τον απεικονιστικό σύστημα.
4. Η επισκευή θα πραγματοποιηθεί στο Εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας Ανάπτυξης και Μοριακής Νευροβιολογίας, Κτίριο Φώτης Καφάτος, Τμήμα Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής Πανεπιστημιούπολη, Δραγάνα, Αλεξανδρούπολη.



Γ. Κατάθεση προσφορών

Οι προσφορές απαιτείται:

Α. Να φέρουν στην πρώτη σελίδα τους κατάλληλα συμπληρωμένο τον ακόλουθο Πίνακα:

Προσφορά του [ονομασία προσφέροντος] για την προμήθεια Επισκευή και Συντήρηση Απεικονιστικού Συστήματος του οίκου Vilber Lourmat στο πλαίσιο του έργου με κωδικό 82019/82020	
Στοιχεία Προσφέροντος	
Επωνυμία	
Α.Φ.Μ.	
Δ.Ο.Υ.	
Διεύθυνση	
Αριθμό τηλεφώνου	
e-mail	

Β. Να συνοδεύονται από τεχνικά φυλλάδια που θα αποδεικνύουν τη συμμόρφωση στις ζητούμενες προδιαγραφές και θα φέρουν σε κάθε σελίδα την σφραγίδα του προσφέροντος.

Οι προσφορές θα γίνονται δεκτές με τους ακόλουθους δύο εναλλακτικούς τρόπους:

Α. Με κατάθεση στην κ. Μαρία Γρηγορίου.

Στην περίπτωση κατάθεσης στην κ. Μαρία Γρηγορίου η προσφορά θα πρέπει να παραδοθεί κατά τις εργάσιμες ημέρες μεταξύ 10:00 και 17:00 στην ακόλουθη διεύθυνση:

Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής - ΔΠΘ,
Κτίριο Φώτης Καφάτος,
2ος όροφος,
Γραφείο Μαρίας Γρηγορίου
6ο χλμ. Αλεξανδρούπολης-Μάκρης
Πανεπιστημιούπολη (Περιοχή Δραγάνα),
Αλεξανδρούπολη
Τ.Κ. 68100

Β. Μέσω email στο: mgrigor@mbg.duth.gr

Οι προσφορές που κατατίθενται με email απαιτείται (α) να έχουν ψηφιακή (ηλεκτρονική) υπογραφή από τον νόμιμο εκπρόσωπο και (β) στον τίτλο του email να αναγράφεται «Προσφορά στα πλαίσια του έργου με κωδικό 82019/82020»

Η Επιστημονικά Υπεύθυνη του Έργου

Γρηγορίου Μαρία
Καθηγήτρια Δ.Π.Θ.