

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.:19785/24-05-2021  
Ημερομηνία 21/05/2021

#### 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 του Επαγγελματικού Πλυντηρίου εργαστηριακών σκευών Miele G7883» συνολικής προϋπολογιζόμενης δαπάνης €451,61 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 αντικείμενου του ως άνω αναφερόμενου έργου, διότι στο πλαίσιο της υλοποίησής του χρειάζεται ο κατάλληλος καθαρισμός των εργαστηριακών σκευών.

**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 21/05/2021

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:	<b>“Απευθείας Ανάθεση”</b>
Τύπος Προμήθειας:	Προμήθεια Υπηρεσιών
Τίτλος Προμήθειας:	Επισκευή και Συντήρηση του Επαγγελματικού Πλυντηρίου εργαστηριακών σκευών Miele G7883
Συνολική Προϋπολογιζόμενη δαπάνη (Π.Υ.) σε ευρώ (€), χωρίς ΦΠΑ:	451,61
Πλέον του αναλογούντος Φ.Π.Α. σε ευρώ (€):	108,39
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:	Δευτέρα 31 Μαΐου 2021, ώρα 14:00
Διαδικασία Κατάθεσης προσφορών:	<b>A.</b> 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>B.</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:	Εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας Ανάπτυξης και Μοριακής Νευροβιολογίας, Κτίριο Φώτης Καφάτος,



	Τμήμα Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής Πανεπιστημιούπολη, 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 :	Μ. Γρηγορίου, Τηλ. Επικοινωνίας: 25510 30657, email: mgrigor@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**

<b>Ονομασία / Περιγραφή Υπηρεσίας</b>	<b>Ποσότητα</b>	<b>Κόστος (€) (χωρίς ΦΠΑ)</b>	<b>Ποσοστό ΦΠΑ</b>	<b>ΦΠΑ (€)</b>	<b>Συνολική αξία (€)</b>
Επισκευή και Συντήρηση του Επαγγελματικού Πλυντηρίου εργαστηριακών σκευών Miele G7883	1	451,61	24%	108,39	560,00

**Προϋπολογιζόμενο κόστος συνολικής προμήθειας : €451,61 πλέον του αναλογούντος ΦΠΑ 24% (€108,39).**

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 Επαγγελματικού Πλυντηρίου εργαστηριακών σκευών Miele G7883
2. Η επισκευή θα περιλαμβάνει:
  - Συνολικό έλεγχο και συντήρηση του πλυντηρίου
  - Αντικατάσταση λάστιχου πόρτας
  - Αντικατάσταση λάστιχου πλυντηρίου
3. Η επισκευή και συντήρηση θα πρέπει να γίνει από εξουσιοδοτημένο από την κατασκευάστρια εταιρεία τεχνικό .
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 Επαγγελματικού Πλυντηρίου εργαστηριακών σκευών Miele G7883 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.