



Πάτρα, 29.03.2023

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 32376

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 855/21.03.2023**  
**ΠΡΑΚΤΙΚΟ**  
**ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ**

Σας ενημερώνουμε ότι η Επιτροπή Ερευνών, στην αριθμ. 855/21.03.2023 Συνεδρίασή της, αποφάσισε ομόφωνα τα κάτωθι:

**Θέμα 7ο: Θέματα Σύναψης Δημόσιων Συμβάσεων**

*(Οι αποφάσεις της Επιτροπής Ερευνών στο παρόν θέμα είναι ομόφωνες πλην των περιπτώσεων κατά τις οποίες μέλος της Επιτροπής φέρει την ιδιότητα του Επιστημονικά Υπευθύνου ή άλλως εμπλεκόμενου/ενδιαφερομένου στα κάτωθι αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται κατά πλειοψηφία πλην του ενδιαφερόμενου)*

**13.** Επί του αριθμ. 27060/15.03.2022 πρακτικού Νο 4 για την αξιολόγηση του αιτήματος μετάθεσης του χρόνου παράδοσης για την προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων, της Επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμού και Αξιολόγησης των προσφορών που κατατέθηκαν στα πλαίσια Ανοικτού Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού Κάτω Των Ορίων με Αρ. Διακ. 26/2022 και Α/Α Συστήματος 172288 για το έργο «81729: Ανάπτυξη νέων ποικιλιών φράουλας βελτιωμένων ως προς το άρωμα και τη γεύση χρησιμοποιώντας χημικούς και γενετικούς δείκτες (MIS 5129411)», με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Β. Παπασωτηρόπουλο, η Επιτροπή αποδέχεται και εγκρίνει τα διαλαμβανόμενα στο κάτωθι πρακτικό:

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 4**

**Αξιολόγησης Αιτήματος Μετάθεσης Χρόνου Παράδοσης Αναλωσίμων από Σύμβαση Αναδόχου για την Προμήθεια Εργαστηριακών Αναλωσίμων με Αρ. Διακ. 26/2022 και Α/Α Συστήματος 172288**

Στην Πάτρα, σήμερα 13-03-2023, ημέρα Δευτέρα και ώρα 11:30 π.μ., στο γραφείο του Τμήματος Προμηθειών του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πατρών (Α΄ κτίριο Διοίκησης, 1ος όροφος – Πανεπιστημιούπολη, Ρίο), συνεδρίασε η Επιτροπή που συστήθηκε με την υπ. αριθ. **827/06-09-2022 (ΑΔΑ: 6ΝΓ9469Β7Θ-4ΗΤ, ΑΔΑΜ: 22REQ011219160)** απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να προβεί προκειμένου να αξιολογήσει το αίτημα μετάθεσης χρόνου παράδοσης αναλωσίμων που κατατέθηκε από την εταιρεία **ΤΕΚ ΛΑΙΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ** με αριθμό πρωτοκόλλου **25637/13.03.2023** στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «**Ανάπτυξη νέων ποικιλιών φράουλας βελτιωμένων ως προς το άρωμα και τη γεύση χρησιμοποιώντας χημικούς και γενετικούς δείκτες (MIS 5129411)**» με ΦΚ: **81729** η οποία χρηματοδοτείται από Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα-Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020» στο πλαίσιο του Β΄ κύκλου της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ, με βάση την απόφαση ένταξης με αρ. πρωτ. ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ 4137/17.06.2021, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης Ε.Π. ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ. Η παρούσα σύμβαση χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης ΕΤΠΑ) και από εθνικούς πόρους μέσω του ΠΔΕ.



Στη συνεδρίαση της Επιτροπής, που είχε απαρτία, παρέστησαν τα ακόλουθα μέλη:

- Παπασωτηρόπουλος Βασίλειος (Πρόεδρος),
- Καρανασάση Ειρήνη (Γραμματέας),
- Μπαρούχας Παντελής (Μέλος)

Η Επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη:

Α) την υπ' αριθμ. **88590/16.09.2022** Διακήρυξη (Αριθμός διακήρυξης: **26/2022** και Α/Α Συστήματος ΕΣΗΔΗΣ: **172288**) με **ΑΔΑΜ: 22PROC011266715** του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πατρών

Β) την από **29/11/2022** Σύμβαση με **ΑΔΑΜ: 22SYMV011694281** μεταξύ της εταιρείας με την επωνυμία «ΤΕΚ ΛΑΙΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ» και του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πατρών

Γ) Το υπ. αριθμ. **25637/13.03.2023** αίτημα μετάθεσης χρόνου παράδοσης της εταιρείας **ΤΕΚ ΛΑΙΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ** λόγω καθυστερήσεων με τις εισαγωγές των ειδών από τις προμηθεύτριες εταιρείες του εξωτερικού λόγω έλλειψης πρώτων υλών και καθυστερήσεων στις μεταφορές των αναλωσίμων στον τελικό χρήστη βάσει νομοθεσίας.

#### Εισηγείται:

Α) την **έγκριση** του αιτήματος μετάθεσης χρόνου παράδοσης των αναλωσίμων που δεν έχουν παραδοθεί από την εταιρεία **ΤΕΚ ΛΑΙΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ** για λόγους που δεν οφείλονται στην αποκλειστική υπαιτιότητα του αναδόχου (άρθρο 206 παρ.4, Ν.4412/2016 – Χρόνος παράδοσης υλικών), έως **29/07/2023**.

Β) την **μη επιβολή κυρώσεων** σύμφωνα με το άρθρο 207 του ν.4412/16 στην ανάδοχο εταιρεία δεδομένου ότι δεν κρίνεται από την επιτροπή ότι η εταιρεία ευθύνεται για τους λόγους καθυστέρησης στην παράδοση των προσφερόμενων ειδών

#### Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Παπασωτηρόπουλος Βασίλειος	Πρόεδρος	
Καρανασάση Ειρήνη	Γραμματέας	
Μπαρούχας Παντελής	Μέλος	

**14.** Επί της αριθμ. 24897/10-03-2023 αίτησης για προσφυγή στη διαδικασία διαπραγμάτευσης χωρίς προηγούμενη δημοσίευση (ΑΔΑΜ:23REQ012269474) **λόγω Αποκλειστικότητας κάνοντας χρήση της παρ. 2, περ. β του Ν. 4412/2016**, του Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου με **Φ.Κ.81155** « Καταγραφή και μελέτη της Γεωποικιλότητας του Γεωπάρκου Κεφαλονιάς - Ιθάκης, ΓΕΩΚΕΦΙΘ [MIS 5007956]» κ. Γ.Ηλιόπουλου και της υπ. αριθμ. 25021/10-03-2023 Αντίστοιχης Πρόσκλησης (ΑΔΑΜ: 23PROC012271016) για την προμήθεια «**Προσδιορισμός Οργανικής ύλης με χρήση του οργάνου Rock-Evall**», στην κατηγορία δαπάνης: **ΑΜΟΙΒΕΣ ΤΡΙΤΩΝ**, η Επιτροπή **αποδέχεται και εγκρίνει** την προσφυγή στη διαδικασία διαπραγμάτευσης και αναθέτει στον



**οικονομικό φορέα με την επωνυμία: ΕΛΚΕ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ** την ανωτέρω προμήθεια, συνολικής προσυπολογιζόμενης δαπάνης **6.000,00 €** (μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ) και **7.440,00 €** (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ) σύμφωνα με την τεκμηρίωση του Επ. Υπευθύνου (Ν. 4412/2016, ΆΡΘΡΟ 32, παρ. 2, περ. β) και την προσφορά που υποβλήθηκε από τον εν λόγω οικονομικό φορέα, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά. Η προμήθεια «**Προσδιορισμός Οργανικής ύλης με χρήση του οργάνου Rock-Eval**» από το Πολυτεχνείο Κρήτης κρίνεται αναγκαία, διότι ο αναλυτικός εξοπλισμός Rock-Eval 6, ο οποίος λειτουργεί στη Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πολυτεχνείου Κρήτης είναι το μοναδικό διαθέσιμο και σε λειτουργία σύστημα στη Ελλάδα σήμερα, σύμφωνα με τη βεβαίωση μοναδικότητας της Σχολής Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πολυτεχνείου Κρήτης.

**15.** Η Επιτροπή εγκρίνει τα διαλαμβανόμενα στο κάτωθι υπ' αριθμ. 26665/15.03.2023 Πρακτικό Νο 1 της Επιτροπής παρακολούθησης και παραλαβής του έργου, από διαδικασία διαπραγμάτευσης χωρίς προηγούμενη δημοσίευση λόγω συμβατότητας για την προμήθεια εξοπλισμού στο πλαίσιο του προγράμματος «**81621: Καινοτόμο Σύστημα Συνδυασμένης Αντισεισμικής και Ενεργειακής Αναβάθμισης Κατασκευών: Ανάπτυξη και Μελέτη της Συμπεριφοράς έναντι Μηχανικών Φορτίων και Δράσεως Πυρός {Αριθμός Πρότασης:1921}**», με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ Α. Τριανταφύλλου:

#### ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 1

Στην Πάτρα, σήμερα 10/01/2023, ημέρα Τρίτη, στην Εργαστηριακή Μονάδα Δοκιμών Πυρός (ΕΜοΔοΠ) του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών, συνεδρίασε η Επιτροπή Παρακολούθησης και Παραλαβής του Έργου που συστήθηκε με την υπ. αριθ. **822/12-07-2022 (ΑΔΑ: 6ΚΓΚ469Β7Θ-7ΝΗ)** Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να παραλάβει τον περιγραφόμενο εξοπλισμό της από **11-05-2022** υπογραφείσας Σύμβασης (**ΑΔΑΜ: 22ΣΥΜΝ010529085**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας «**ΒΤΦ SA**» (Ανάδοχος)

Η Επιτροπή αφού διαπίστωσε ότι είναι σε απαρτία με τα εξής μέλη:

Αθανάσιος Τριανταφύλλου, Πρόεδρος

Αικατερίνη Παπανικολάου, Τακτικό Μέλος

Ευστάθιος Μπούσιας, Τακτικό Μέλος

και αφού έλαβε υπόψη:

**α)** την υπ' αριθμ. **802/15-02-2022** απόφαση κατακύρωσης (αρ. πρωτ. 17324/21-02-2022) της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών με **ΑΔΑΜ: 22ΑWRD010094424** και **ΑΔΑ: ΨΕΛΖ469Β7Θ-093** και

**β)** την από **11-05-2022** υπογραφείσα Σύμβαση (**ΑΔΑΜ: 22ΣΥΜΝ010529085**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας «**ΒΤΦ SA**» (Ανάδοχος)

παραλαμβάνει τον οριζόντιο κλιβάνο διεξαγωγής δοκιμών πυραντίστασης και την αναβάθμιση του υπάρχοντος συστήματος συλλογής και καταγραφής δεδομένων της Εργαστηριακής Μονάδας Δοκιμών Πυρός (ΕΜοΔοΠ)

σύμφωνα με το από 13-12-2022 αποδεικτικό παραλαβής

Η Επιτροπή κρίνει ότι ο παραδιδόμενος εξοπλισμός είναι ποσοτικά και ποιοτικά αποδεκτός και πληροί τις προδιαγραφές της υπογραφείσας σύμβασης. Κατόπιν των ανωτέρω η Επιτροπή προχωρά στην ποσοτική και ποιοτική παραλαβή αυτού.

#### Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Αθανάσιος Τριανταφύλλου	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Αικατερίνη Παπανικολάου	ΜΕΛΟΣ	
Ευστάθιος Μπούσιας	ΜΕΛΟΣ	



---

**Ο Πρόεδρος  
της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος  
Αντιπρύτανης  
Έρευνας & Ανάπτυξης**