

Πάτρα, 29.05.2023

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 55469

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 864/23.05.2023
ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

Σας ενημερώνουμε ότι η Επιτροπή Ερευνών, στην αριθμ. 864/23.05.2023 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)

12. Η Επιτροπή εγκρίνει τα διαλαμβανόμενα στο κάτωθι υπ' αριθμ. 52957/22.05.2023 Πρακτικά Νο 1, της Επιτροπής Παρακολούθησης και Παραλαβής προμήθειας αναλωσίμων του έργου για τον Ανοιχτό Ηλεκτρονικό Διαγωνισμό Κάτω των Ορίων με Αρ. Διακ. 05/2023 και Α/Α Συστήματος 188576 για την Προμήθεια Εργαστηριακών Αναλωσίμων στο πλαίσιο του προγράμματος «**81270**: Ανάπτυξη καινοτόμων διαγνωστικών εργαλείων για ανίχνευση και χαρακτηρισμό Κυκλοφορούντων Καρκινικών Κυττάρων (ΚΚΚ) στο αίμα των ασθενών, JUNBlood, MIS 5067530», με Επιστημονικά Υπεύθυνη την κα Γαλ. Καλλέργη:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 1

Στην Πάτρα, σήμερα **19/5/2023**, στο Εργαστήριο Βιοχημείας του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών, συνεδρίασε η Επιτροπή Παρακολούθησης και Παραλαβής του Έργου που συστήθηκε με την υπ. αριθ. **854/14-03-2023 (ΑΔΑ:Ψ00Κ469Β7Θ-8ΛΚ, ΑΔΑΜ: 23REQ012324970)** Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να παραλάβει τα περιγραφόμενα της υπ' αριθμ. **23SYMV012666501 2023-05-12** Σύμβαση μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας «**ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ**» και τον διακριτικό τίτλο «**BIOLINE SCIENTIFIC**» (Ανάδοχος).

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

- Βασιλική Κορμπάκη, Τμήμα Βιολογίας (ΕΔΙΠ) Πρόεδρος
- Σωτήριο Τσάκα, Καθηγήτρια, Τμήμα Βιολογίας (ΕΔΙΠ), Γραμματέας
- Παναγιώτη Κορνήλιο, Τμήμα Βιολογίας (Επίκουρος Καθηγητής), Τακτικό Μέλος

και αφού έλαβε υπόψιν:

α) τις διατάξεις της υπ' αριθμ. **28910/22-03-2023** διακήρυξης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών με ΑΔΑΜ: **23PROC012349056** και Α/Α Συστήματος **188576**

β) την από **23SYMV012666501** Σύμβαση (ΑΔΑΜ: **23SYMV012666501**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας «**ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ**» και τον διακριτικό τίτλο «**BIOLINE SCIENTIFIC**» (Ανάδοχος).

παραλαμβάνει τα κάτωθι εργαστηριακά αναλώσιμα του **Τμήματος 4: Αντιδραστήρια Εργαστηρίων**

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ	ΣΥΣΚΕΥ ΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€)
5.1	Protease Inhibitor Cocktail (100X)	1 ml	2	216,00€(6%)
5.2	Phosphatase Inhibitor Cocktail (100X)	1 ml	1	342,00€(6%)
5.3	Protease/Phosphatase Inhibitor Cocktail (100X)	1 ml	1	358,49€(6%)
5.4	ProLong(R) Gold Antifade Reagent with DAPI	10 ml	2	322,00€(6%)
5.5	TAZ (E8E9G) Rabbit mAb	100 μl	1	480,00€(6%)
5.6	20X LumiGLO(R) Reagent and 20X Peroxide	5 ml each	1	102,00€(6%)

του υπ' αριθμ. **ΤΔΑ Α 7830 /15.5.2023** τιμολογίου.

Η Επιτροπή κρίνει ότι τα παραδιδόμενα εργαστηριακά αναλώσιμα είναι ποσοτικά και ποιοτικά αποδεκτά και πληρούν τις προδιαγραφές της διακήρυξης και της υπογραφείσας σύμβασης. Κατόπιν των ανωτέρω η Επιτροπή προχωρά στην ποσοτική και ποιοτική παραλαβή αυτών.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Βασιλική Κορμπάκη	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Σωτήριος Τσάκας	ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ	
Παναγιώτης Κορνήλιος	ΜΕΛΟΣ	

13. Επί της αριθμ. 51099/16-05-2023 αίτησης για προσφυγή στη διαδικασία διαπραγμάτευσης χωρίς προηγούμενη δημοσίευση (ΑΔΑΜ:23REQ012682548) λόγω **Αποκλειστικότητας** κάνοντας χρήση της παρ. 2, περ. β του Ν. 4412/2016, του Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου με **Φ.Κ.81997 « DNA Replication Aberrations as drivers of Copy Number Gains in tumorigenesis (REPLICON) (Αριθμός Πρότασης:2728)**», κ. Λυγερού Α. Ζωή και της υπ. αριθμ. 51107/16-05-2023 Αντίστοιχης Πρόσκλησης (ΑΔΑΜ: 23PROC012684092) για την προμήθεια QIAGEN DNA Blood Maxi Kit (50 preps), αναλώσιμα απαραίτητα για τις ανάγκες υλοποίησης πειράματος, του Ερευνητικού Προγράμματος, **η Επιτροπή αποδέχεται και**

εγκρίνει την προσφυγή στη διαδικασία διαπραγμάτευσης και αναθέτει στον **οικονομικό φορέα με την επωνυμία: SB BIOANALYTICA ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ** την ανωτέρω προμήθεια, συνολικής προϋπολογιζόμενης δαπάνης **1.008,00 €** (μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ) και **1.068,48 €** (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 των εργαστηριακών αναλωσίμων κρίνεται απαραίτητη για τις ανάγκες υλοποίησης πειράματος, η δαπάνη της οποίας θα βαρύνει τον προϋπολογισμό του Ερευνητικού Προγράμματος.

14. Επί της αριθμ. 52269/19-05-2023 αίτησης για προσφυγή στη διαδικασία διαπραγμάτευσης χωρίς προηγούμενη δημοσίευση (ΑΔΑΜ:23REQ012708795) **λόγω Αποκλειστικότητας κάνοντας χρήση της παρ. 2, περ. β του Ν. 4412/2016**, του Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου με **Φ.Κ.81997 « DNA Replication Aberrations as drivers of Copy Number Gains in tumorigenesis (REPLICON) (Αριθμός Πρότασης:2728)»**, κ. Λυγερού Α. Ζωή και της υπ. αριθμ. 52286/19-05-2023 Αντίστοιχης Πρόσκλησης (ΑΔΑΜ: 23PROC012711558) για την προμήθεια εργαστηριακού αντιδραστηρίου Clarity Max ECL Substrate ,100ml, αναλώσιμα απαραίτητα για τις ανάγκες υλοποίησης πειράματος, του Ερευνητικού Προγράμματος, **η Επιτροπή αποδέχεται και εγκρίνει** την προσφυγή στη διαδικασία διαπραγμάτευσης και αναθέτει στον **οικονομικό φορέα με την επωνυμία: ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΔΙΕΘΝΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΠΕ** την ανωτέρω προμήθεια, συνολικής προϋπολογιζόμενης δαπάνης **360,00 €** (μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ) και **446,40 €** (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 των εργαστηριακών αναλωσίμων κρίνεται απαραίτητη για τις ανάγκες υλοποίησης πειράματος, η δαπάνη της οποίας θα βαρύνει τον προϋπολογισμό του Ερευνητικού Προγράμματος.

15. Επί της αριθμ. 52294/19-05-2023 αίτησης για προσφυγή στη διαδικασία διαπραγμάτευσης χωρίς προηγούμενη δημοσίευση (ΑΔΑΜ:23REQ012710666) **λόγω Αποκλειστικότητας κάνοντας χρήση της παρ. 2, περ. β του Ν. 4412/2016**, του Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου με **Φ.Κ.81997 « DNA Replication Aberrations as drivers of Copy Number Gains in tumorigenesis (REPLICON) (Αριθμός Πρότασης:2728)»**, κ. Λυγερού Α. Ζωή και της υπ. αριθμ. 52311/19-05-2023 Αντίστοιχης Πρόσκλησης (ΑΔΑΜ: 23PROC012711827) για την προμήθεια

του εργαστηριακού αντιδραστηρίου :Compound: AF-615/30368009, του Ερευνητικού Προγράμματος, η **Επιτροπή αποδέχεται και εγκρίνει** την προσφυγή στη διαδικασία διαπραγμάτευσης και αναθέτει στον **οικονομικό φορέα με την επωνυμία: SPECS** την ανωτέρω προμήθεια, συνολικής προϋπολογιζόμενης δαπάνης **2.530,00 €** (μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ) και **3.137,20 €** (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 του εργαστηριακού αντιδραστηρίου κρίνεται απαραίτητη για τις ανάγκες υλοποίησης του πειράματος, η δε δαπάνη θα βαρύνει τον προϋπολογισμό του Ερευνητικού Προγράμματος.

.....
**Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης**