

Πάτρα, 08.06.2023

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 60438

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 866/06.06.2023
ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

Σας ενημερώνουμε ότι η Επιτροπή Ερευνών, στην αριθμ. 866/06.06.2023 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)

14. Η Επιτροπή εγκρίνει τα διαλαμβανόμενα στα κάτωθι υπ' αριθμ. 58087/01.06.2023, 58091/01.06.2023, 58094/01.06.2023 και 58115/01.06.2023 Πρακτικά Νο 2, Νο 3, Νο 4 και Νο 5, 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 2

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:ΨΟΘΚ469Β7Θ-8ΛΚ, ΑΔΑΜ: 23REQ012324970)** Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να παραλάβει τα περιγραφόμενα της υπ' αριθμ. **23SYMV012665322 2023-05-12** Σύμβαση μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας «**Π. Γαλάνης & Σία Ο.Ε.**» και τον διακριτικό τίτλο «**LAB SUPPLIES 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 **23SYMV012665322** Σύμβαση (ΑΔΑΜ: **23SYMV012665322**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας «**Π. Γαλάνης & Σία Ο.Ε.**» και τον διακριτικό τίτλο «**LAB SUPPLIES SCIENTIFIC**» (Ανάδοχος).

παραλαμβάνει τα κάτωθι εργαστηριακά αναλώσιμα του Τμήματος 4: **Αντιδραστήρια Καλλιέργειας Κυτταρικών σειρών, ηλεκτροφόρησης πρωτεϊνών και ανοσοοαποτύπωσης**

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ	ΣΥΣΚΕΥΑΣ ΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€)
4.1	Διάλυμα χημειοφωταύγειας με HRP, κατάλληλο για Western Blot	FL/ 500ml	2	434,00€(24%)
4.2	Διάλυμα χημειοφωταύγειας με HRP (Luminata Chemiluminescent HRP Substrate), κατάλληλο για Western Blot	100ml	1	198,00€(24%)
4.3	Fixer (για 2x20L τελικού διαλύματος)	FL/ 2x20L τελικού διαλύματος	1	120,00€(24%)
4.4	Developer (για 2x20L τελικού διαλύματος)	FL/ 2x20L τελικού διαλύματος	1	160,00€(24%)
4.5	Δείκτης μοριακών βαρών πρωτεϊνών	Fl/ 500 μl (for 100 minigels)	1	126,00€(24%)
4.6	PVDF Μεμβράνη, 26.5 cm x 3.75 m	Roll/26.5 cm x 3.75 m	1	472,00€(24%)
4.7	X-ray film για αυτοραδιογραφία	Pack/ 100 φύλλα	2	116,00€(24%)
4.8	Blotting-Paper	Pack/100 φύλλα	1	270,00€(24%)
4.9	Δείκτης μοριακών βαρών πρωτεϊνών	Fl/ 500 μl (for 100 minigels)	1	119,00€(24%)
4.10	Δείκτης μοριακών βαρών πρωτεϊνών	Fl/ 500 μl (for 100 minigels)	3	126,00€(24%)
4.11	Φίλτρα σύριγγας με διάμετρο 33mm και μέγεθος πόρων 0,22μm	Pack/ 50 pcs	2	63,00€(24%)
4.12	PVDF μεμβράνη	ΤΕΜΑΧΙΟ	1	335,00€(24%)
4.13	Μεμβράνη νιτροκυτταρίνης	ΤΕΜΑΧΙΟ	1	302,00€(24%)
4.14	Gel πολυακρυλαμίδιου 4-12%	Pack/ 10 gels	1	120,00€(24%)
4.15	Δεύτερο αντίσωμα, Donkey anti-Mouse IgG (H+L), highly cross-adsorbed, σηματοδοτημένο με CF488A	FL/ 0.5 mL	1	295,00€(24%)

4.16	Δεύτερο αντίσωμα donkey anti-rabbit, σημασμένο με CF488A	Fl/0.5ml	1	295,00€(24%)
4.17	Dish 35mm	Pack/60 τεμάχια	1	252,00€(24%)

του υπ' αριθμ. **ΤΔΑ 40749 /19.5.2023** 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	

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 3

Στην Πάτρα, σήμερα **25/5/2023**, 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:ΨΟΘΚ469Β7Θ-8ΛΚ, ΑΔΑΜ: 23REQ012324970)** Απόφαση της Επιτροπής Έρευνών, προκειμένου να παραλάβει τα περιγραφόμενα της υπ' αριθμ. **23ΣΥΜΝ012665759 2023-05-12** Σύμβαση μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας «**Σπανός Ανδρέας Λεωνίδας**» και τον διακριτικό τίτλο «**SPANOS BIOINNOTECH**» (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 **23ΣΥΜΝ012665759** Σύμβαση (ΑΔΑΜ: **23ΣΥΜΝ012665759**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας «**Σπανός Ανδρέας Λεωνίδας**» και τον διακριτικό τίτλο «**SPANOS BIOINNOTECH**» (Ανάδοχος).

παραλαμβάνει τα κάτωθι εργαστηριακά αναλώσιμα του Τμήματος 3: **Αντισώματα Ανοσοϊστοχημείας**

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€)
3.1	Anti-Estrogen Receptor alpha (F-10)	200μg	1	280,00€(6%)
3.2	Anti-Estrogen Receptor alpha (C-311)	200μg	1	280,00€(6%)
3.3	p-Fos/c-Fos Antibody	50μg	1	280,00€(6%)
3.4	Anti-GR/NR3C1/Glucocorticoid Receptor Antibody mouse	200μg	1	280,00€(6%)
3.5	GR/NR3C1/Glucocorticoid Receptor Antibody mouse	100μg	1	280,00€(6%)
3.6	Anti-p-Cdc2 p34 Antibody mouse	200μg	1	280,00€(6%)
3.7	p-Neu/ErbB2/HER2 Antibody mouse (6G7)	50μg	1	280,00€(6%)

3.8	p-EGFR Antibody mouse (12A3)	50μg	1	280,00€(6%)
3.9	p-EGFR Antibody mouse (1H9)	50μg	1	280,00€(6%)
3.10	p-Neu/ErbB2/HER2 Antibody mouse (7F8)	50μg	1	280,00€(6%)
3.11	p-PDGF Receptor beta/PDGFR-β Antibody mouse	200μg	1	280,00€(6%)
3.12	p-INSR/Insulin Receptor β Antibody	50μg	1	280,00€(6%)
3.13	p-CREB-1 Antibody αντίσωμα mouse	50μg	1	280,00€(6%)
3.14	Anti-Actin Antibody mouse	200μg	1	280,00€(6%)
3.15	Anti-EphB1/2/3 Antibody (Efb1-3) mouse	50μg	1	280,00€(6%)
3.16	GR/NR3C1/Glucocorticoid Receptor Antibody mouse	100μg	1	280,00€(6%)
3.17	Anti-AR/Androgen Receptor Antibody mouse	200μg	1	280,00€(6%)
3.18	Anti-Progesterone Receptor Antibody αντίσωμα mouse	200μg	1	280,00€(6%)

του υπ' αριθμ. **ΤΔΑ 113 /25.5.2023** 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	

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 4

Στην Πάτρα, σήμερα **25/5/2023**, 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 Έρευνών, προκειμένου να παραλάβει τα περιγραφόμενα της υπ' αριθμ. **23SYMN012704235 2023-05-18** Σύμβαση μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας «**ΑΦΟΙ Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ**» και τον διακριτικό τίτλο «**ΑΝΤΙΣΕΛ**» (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 **23SYMN012704235** Σύμβαση (ΑΔΑΜ: **23SYMN012704235 2023-05-18**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας «**ΑΦΟΙ Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ**» και τον διακριτικό τίτλο «**ΑΝΤΙΣΕΛ**» (Ανάδοχος).

παραλαμβάνει τα κάτωθι εργαστηριακά αναλώσιμα του **Τμήματος 1: Πρωτεϊνική Ανάλυση**

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€)
1.1	Donkey anti-Goat IgG (H+L) Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor 594	500μl	1	495,00€(6%)
1.2	Donkey anti-Rabbit IgG (H+L) Highly Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor 594	500μl	1	540,00€(6%)
1.3	CD4 Monoclonal Antibody (GK1.5), PerCP-eFluor 710 25μg	25μG	1	180,00€(6%)
1.4	IFN gamma Monoclonal Antibody(XMG1.2), PE 50μg	50μG	1	180,00€(6%)
1.5	CD44 Monoclonal Antibody (IM7), PE 100μg	100μG	1	235,00€(6%)
1.6	CD1d Monoclonal Antibody (1B1), PE 50μg	50μG	1	180,00€(6%)
1.7	TNF alpha Monoclonal Antibody (MP6-XT22), FITC 50μg	50μG	1	180,00€(6%)
1.8	Beta Galactosidase Monoclonal Antibody (DC1 4C7), 100 μg	100 μg	1	690,00€(6%)
1.9	Qubit Protein Assay Kit	500 αντιδράσεις	1	600,00€(6%)

του υπ' αριθμ. **ΤΔΑ-Θ-126533 /25.5.2023** 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	

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 5

Στην Πάτρα, σήμερα **30/5/2023**, 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. 23SYM012686578 2023-05-16 Σύμβαση μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας «QuattroLab ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» και τον διακριτικό τίτλο «QUATTROLAB Α.Ε.» (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 23SYM012686578 Σύμβαση (ΑΔΑΜ: 23SYM012686578 2023-05-16) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας «QuattroLab ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» και τον διακριτικό τίτλο «QUATTROLAB Α.Ε.» (Ανάδοχος).

παραλαμβάνει τα κάτωθι εργαστηριακά αναλώσιμα του Τμήματος 2: Αναλώσιμα για διόρθωση DNA

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ	ΣΥΣΚΕΥ ΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€)
2.1	Anti-CTC-534A2.2 antibody	100 μl	1	620,00€(6%)
2.2	Recombinant Anti-CXCR4 antibody [UMB2]	100μl	1	650,00€(6%)
2.3	Anti-GFAP antibody	100 μl	1	570,00€(6%)
2.4	DCFDA / H2DCFDA - Cellular ROS Assay Kit	300 tests	1	410,00€(6%)
2.5	Recombinant Anti-ATM (phospho S1981) antibody [EP1890Y]	100μl	1	720,00€(6%)

του υπ' αριθμ. ΤΔΑ-25440 /30.5.2023 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	
Σωτήριο Τσάκας	ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ	
Παναγιώτης Κορνήλιος	ΜΕΛΟΣ	

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης