

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 775/21.07.2021**

ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

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. 74575/19.07.2021 πρακτικού Νο 1, της Επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμού και Αξιολόγησης των προσφορών που κατατέθηκαν στα πλαίσια Συνοπτικού Διαγωνισμού για το έργο «81475: Καινοτόμες δράσεις για την παρακολούθηση - ανάκαμψη - υποβοήθηση της στρατολόγησης του επαπειλούμενου είδους (Πίννα) *Pinna nobilis*, MIS 5052394», με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Ι. Θεοδώρου και αντικείμενο την προμήθεια αναλωσίμων, η Επιτροπή αποδέχεται και εγκρίνει τα διαλαμβανόμενα στο κάτωθι πρακτικό:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 1

Στην Πάτρα, σήμερα 11/06/2021, ημέρα Παρασκευή και ώρα 12:00 μ., στη μικρή αίθουσα της συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών, συνεδρίασε η Επιτροπή που συστήθηκε με την υπ. αριθ. **759/24-03-2021 (ΑΔΑ: Ψ1ΒΗ469Β7Θ-ΧΣΖ και ΑΔΑΜ: 21ΡΕΩ008374961)** απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να αποσφραγίσει και να αξιολογήσει τις έντυπες προσφορές που υποβλήθηκαν στον συνοπτικό διαγωνισμό της υπ. αριθ. **46031/11-05-2021** διακήρυξης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών με **ΑΔΑΜ: 21PROC008702123 και ΑΔΑ: 60ΧΙ469Β7Θ-73Ν**, στο πλαίσιο του έργου «**Καινοτόμες δράσεις για την παρακολούθηση - ανάκαμψη - υποβοήθηση της στρατολόγησης του επαπειλούμενου είδους (Πίννα) *Pinna nobilis*, MIS 5052394 με ΦΚ 81475**, που συγχρηματοδοτείται από το Ε.Π. «ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΑΣ 2014-2020» & το Ευρωπαϊκό Ταμείο Θάλασσας και Αλιείας.

Στη συνεδρίαση της Επιτροπής, που είχε απαρτία, παρέστησαν οι εξής:

Ι. Κλαδάς, (Πρόεδρος)

Α. Σαμαρά, (Τακτικό μέλος)

Μ. Μακρή - Σερεμέτη, (Αναπληρωματικό μέλος)

Ο διαγωνισμός της προαναφερόμενης διακήρυξης διεξήχθη εντύπως, σύμφωνα με τα αναφερόμενα σε αυτή. Η καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών ήταν σύμφωνα με τη διακήρυξη η **11^η/06/2021 και ώρα 11:00 π.μ.**

Στη συνέχεια η Επιτροπή παρέλαβε τους σφραγισμένους φακέλους και διαπίστωσε ότι έχουν υποβληθεί εμπρόθεσμα στο διαγωνισμό οι προσφορές των κάτωθι προμηθευτών:

	Προμηθευτής	Αριθμ. Πρωτ. Έντυπης Προσφοράς & ώρα Υποβολής προσφοράς
1	Π. ΓΑΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ	58539/09-06-2021 και ώρα 11:57
2	ΑΦΟΙ Α ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ	58536/09-06-2021 και ώρα 13:23
3	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ ΜΕΔ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ	58770/10-06-2021 και ώρα 14:25
4	HACH LANGE ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ	57977/08-06-2021 και ώρα 14:00

Κατόπιν, η Επιτροπή προέβη στη διαδικασία αποσφράγισης των προσφορών, σύμφωνα με τη σειρά εγγραφής τους στο πρωτόκολλο του ΕΛΚΕ.

Η Επιτροπή αποφάσισε να προχωρήσει τη διαδικασία της αξιολόγησης σε μία Συνεδρίαση, σύμφωνα με τα οριζόμενα του άρθρου 18 της διακήρυξης, και μονόγραψε τους κλειστούς υποφακέλους Δικαιολογητικά Συμμετοχής - Τεχνική Προσφορά - Οικονομική Προσφορά.

Η Επιτροπή, μετά την αποσφράγιση των κατατιθέμενων προσφορών και αφού έλεγξε την ορθότητα και την πληρότητα των δικαιολογητικών συμμετοχής που υποβλήθηκαν από τις εταιρείες προχώρησε στην αξιολόγηση των τεχνικών προδιαγραφών σύμφωνα με τα οριζόμενα της διακήρυξης.

Κατόπιν των ανωτέρω, η Επιτροπή έκρινε ότι μπορούν να γίνουν αποδεκτές οι προσφορές των εταιρειών Π. ΓΑΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ, ΑΦΟΙ Α ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ, ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ ΜΕΔ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ, HACH LANGE ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ καθώς διαπίστωσε την πλήρη συμφωνία των τεχνικών προδιαγραφών των εταιρειών με τις τεχνικές προδιαγραφές της διακήρυξης και να προχωρήσει στο επόμενο στάδιο του διαγωνισμού.

Στη συνέχεια η Επιτροπή αποφάσισε να προβεί στην αποσφράγιση της οικονομικής προσφοράς των εταιρειών **όπως περιγράφει ο ακόλουθος πίνακας:**

ΟΜΑΔΑ Α: Εργαστηριακά αναλώσιμα

ΕΤΑΙΡΕΙΑ: ΑΦΟΙ Α ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ

A/A ΕΙΔΟΥΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ	ΜΟΝ.ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	PowerUp™ SYBR™ Green Master Mix	Συσκευασία 2X5ml for 1000, 20-μL reactions	1
2	Platinum™ SYBR™ Green qPCR SuperMix-UDG	Συσκευασία 100 αντιδρασεις	1
3	TaqMan™ Universal Master Mix II, no UNG	Συσκευασία 5ml	1
4	TaqMan™ Gene Expression Assay (FAM)	Kit large	1
5	Phusion High-Fidelity DNA Polymerase (2 U/μL)	Συσκευασία 100 units	2
6	TaqMan™ Gene Expression Master Mix	Συσκευασία 1X5ml	1
7	Qubit® dsDNA HS Assay Kit (500 assays)	Συσκευασία 500 αντιδρασεις	2
8	Platinum® PCR SuperMix High Fidelity	Kit/100 rxns	1
9	Σύστημα μέτρησης Ποιότητας γενωμικού DNA	kit	1
10	SYBR® Select Master Mix (1 x 50 mL)	Συσκευασία 50ml	2
11	MLV-REVERSE TRANSCRIPTASE 40000U	Kit /40000Units	1
12	Κιτ Αλληλούχισης BDT V3.1 RR-100	Συσκευασία 100 αντιδρασεις	1
13	Βαθμονομητές V3.1 MTX για Γενετικούς Αναλυτές 3100/3130 BDT	kit	1
Συνολική τιμή μη συμπ. ΦΠΑ		8.016,43 €	
Συνολική τιμή συμπ. ΦΠΑ		8.548,55 €	

ΟΜΑΔΑ Β: Εργαστηριακά Αναλώσιμα

ΕΤΑΙΡΕΙΑ: ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ ΜΕΔ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ

A/A ΕΙΔΟΥΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ	ΜΟΝ.ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Kit εκχύλισης DNA από δείγματα εδάφους και άλλα περιβαλλοντικά δείγματα	συσκευασία 50 preps	2
2	Saltonase	Συσκ. 25000 U (20U/μl)	1
3	Hotstart πολυμεράση	συσκευασία 2500 Units	3
4	Kit για σύνθεση cDNA και εκτέλεση qPCR σε ένα tube	5x100 rxns	2
5	Mutanolysin	συσκ. 10.000 Units	2
6	Kit για σύνθεση cDNA και εκτέλεση PCR σε ένα βήμα	5x100 rxns	2
7	Τρυβλία Petri	συσκευασία των τουλάχιστον 480 τεμαχίων.	2
8	Σωληνάρια	σακούλα των 25 τμχ.	20
9	low retention Ρύγχι πιπετών	rack των 96 θέσεων	20
10	Ρύγχι πιπετών	πακέτο 10x10x96	5
11	Ρύγχι πιπετών	rack των 96 θέσεων	20
12	Ρύγχι πιπετών	rack των 96 θέσεων	16
13	Κυβία πλαστικά	σακούλα των 50 τμχ	40
14	Χάρτινα cryoboxes	Σε πακέτο των 5 τμχ (5 χρώματα, άσπρο, κίτρινο, ροζ, μπλε και πράσινο)	45
15	Σωληνάρια τύπου erpendorf	συσκ. 500 τμχ	15
16	Μικροσωληνάρια τύπου erpendorf	συσκευασία των 1000 σωληναρίων	7
17	Σωληνάρια PCR 8-Strip	συσκευασία των 125 Strip σωληναρίων	5
Συνολική τιμή μη συμπ. ΦΠΑ		3897,00 €	
Συνολική τιμή συμπ. ΦΠΑ		4832,28 €	

ΟΜΑΔΑ Γ: Εργαστηριακά Αναλώσιμα

ΕΤΑΙΡΕΙΑ: Π. ΓΑΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ

A/A ΕΙΔΟΥΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ	ΜΟΝ.ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Προπαρασκευασμένο μείγμα Πολυμεράσης για γρήγορο (Fast) PCR, κατάλληλη για multiplex PCR	Αρκετό για 500 αντιδράσεις. Συσκευασία Kit/500rxns	4
2	Ανασυνδυασμένη Taq DNA Πολυμεράση 5u/λ , 10 x 500 units με dNTPs	Συσκευασία Kit/ 10 x 500 units	2
3	Προπαρασκευασμένο μείγμα για PCR υψηλής πιστότητας (Hi Fidelity) (Ποσότητα: τουλάχιστον για αντιδράσεις συνολικού όγκου 10 ml σε τέσσερις ή περισσότερες συσκευασίες).	Σε συσκευασία των 500 αντιδράσεων των 25μl	1
4	Πολυμεράση τεχνολογίας Hot Start, κατάλληλη για πολλαπλασιασμό δύσκολων templates	Συσκευασία FL/ 500 Units	1
5	Κιτ για την απομόνωση γενωμικού DNA από ιστούς,	συσκευασία των 250	1

	όργανα και κύτταρα σε πολύ σύντομο χρόνο.	απομονώσεων	
6	Κιτ για απομόνωση total RNA από < 1 x 10 ⁷ cultured cells, < 10 ⁹ bacterial cells, up to 10 ⁸ yeast cells, < 30 mg tissue το οποίο να περιλαμβάνει επίσης στήλες για την απομάκρυνση του γενομικού DNA	συσκευασία των 250 απομονώσεων	1
7	Kit για σύνθεση cDNA για Real Time PCR	Σε συσκευασία για 200 αντιδράσεις.	1
8	Χρωστική μη τοξική για χρώση νουκλεϊκών οξέων σε πηκτώματα αгарόζης	συσκευασία του 1 ml	1
9	100bp δείκτης μοριακών βαρών DNA	Συσκευασία FI/ 5 x 50 µg	1
10	Αγαρόζη	Σε συσκευασία των 500gr	1
11	Ταμπλέτες αгарόζης με μη τοξική χρωστική νουκλεϊκών οξέων και TAE σε σκόνη	συσκευασία 75 τεμαχίων (ταμπλέτες)	1
12	Σύνθεση ολιγονουκλεοτιδίου – εκκινητή έως 20 βάσεων, τροποποιημένου στο 5' άκρο με χρωστική ROX/TAMRA/FAM/HEX	Συσκευασία ανά primer	3
13	Σύνθεση ολιγονουκλεοτιδίου – εκκινητή έως 20 βάσεων, τροποποιημένου στο 5' άκρο με χρωστική YAKYE.	Συσκευασία ανά primer	1
14	Σύνθεση ολιγονουκλεοτιδίων - εκκινητών έως 25 βάσεων, σε ποσότητα 200nmol, καθαρισμένα με HPLC.	Συσκευασία ανά primer	5
15	Filter tips σε racks, όγκου 1000 µl	Συσκευασία Pack/ 10 racks x 96 tips	1
16	Φορείς με filter tips όγκου 1000 µl- refill system (10 refill racks x 96 tips)	Συσκευασία Pack/ 10 racks x 96 tips	1
17	Filter tips σε racks, όγκου 200 µl	Συσκευασία Pack/ 10 racks x 96 tips	1
18	Φορείς με filter tips όγκου 200 µl- refill system (10 refill racks x 96 tips)	Συσκευασία Pack/ 10 racks x 96 tips	3
19	Filter tips σε racks, όγκου 10 µl	Συσκευασία Pack/ 10 racks x 96 tips	1
20	Φορείς με filter tips όγκου 10 µl - refill system (10 refill racks x 96 tips)	Συσκευασία Pack/ 10 racks x 96 tips	3
21	Σωληνάρια για PCR , όγκου 0,2 ml, με πολύ λεπτά τοιχώματα σε οκτάδες (8-strip tubes)	συσκευασία 120 οκτάδων το καθένα (120 x 8-strip tubes & 120 x 8-strip caps).	3
22	0,2 ml - 96 well PCR plates, χωρίς πλαίσιο	συσκευασία 25 τεμαχίων.	3
23	Επίπεδα καπάκια σε οκτάδες (8-strips)	συσκευασία 120 οκτάδων (120 x 8-strip caps)	1
Συνολική τιμή μη συμπ. ΦΠΑ 8.258,00 €			
Συνολική τιμή συμπ. ΦΠΑ 10.239,92 €			

ΟΜΑΔΑ Δ: Χημικά Αντιδραστήρια

ΕΤΑΙΡΕΙΑ: HACH LANGE ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ

A/A ΕΙΔΟΥΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ	ΜΟΝ.ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Τεστ αμμωνίου σε φιαλίδια, εύρος μέτρησης 0,015-2,0 mg/L NH ₄ -N	KIT	15
2	Τεστ νιτρικών σε φιαλίδια, εύρος μέτρησης 0,23-13,5 mg/L NO ₃ -N	KIT	15
3	Τεστ νιτρικών σε φιαλίδια, εύρος μέτρησης 0,015- 0,6 mg/L NO ₂ -N	KIT	15
4	Τεστ φωσφορικών (ορθο/ολικών) σε φιαλίδια, εύρος μέτρησης 0,05-1,5 mg/L PO ₄ -P	KIT	15
Συνολική τιμή μη συμπ. ΦΠΑ 5.985,00 €			
Συνολική τιμή συμπ. ΦΠΑ 7.421,40 €			

Κατόπιν των ανωτέρω, η Επιτροπή:

ΕΙΣΗΓΕΙΤΑΙ

- Την ανάδειξη των εταιρειών ΑΦΟΙ Α ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ για την ΟΜΑΔΑ Α, ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ ΜΕΔ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ για την ΟΜΑΔΑ Β, Π. ΓΑΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ για την ΟΜΑΔΑ Γ, HACH LANGE ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ για την ομάδα Δ ως προσωρινοί ανάδοχοι
- Την συνέχιση της διαδικασίας με την αξιολόγηση των δικαιολογητικών κατακύρωσης που θα προσκομιστούν από τους προσωρινούς αναδόχους

Ως εκ τούτου, παρακαλούμε για την έγκριση του πρακτικού αξιολόγησης των δικαιολογητικών συμμετοχής, της τεχνικής προσφοράς και της οικονομικής προσφοράς των προαναφερθείσων εταιρειών.

Στο σημείο αυτό η Επιτροπή ολοκλήρωσε το έργο της, συνέταξε το παρόν πρακτικό το οποίο καθαρόγραψε και υπέγραψε σε δύο (2) πρωτότυπα αντίτυπα.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Ι. Κλαδάς	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Α. Σαμαρά	ΜΕΛΟΣ	

14. Η Επιτροπή εγκρίνει τα διαλαμβανόμενα στο κάτωθι αριθμ. 74780/20.07.2021 Πρακτικό Νο 2 της Επιτροπής παρακολούθησης και Παραλαβής του έργου για τον Συνοπτικό Διαγωνισμό προμήθειας αναλωσίμων, στο πλαίσιο του προγράμματος «80929: Παραγωγή φαινολικών συστατικών από μικροφύκη και χαρακτηρισμός του υπολείμματος βιομάζας για αξιοποίηση σε μονάδες ιχθυοκαλλιέργειας - AlgaePHESH», με Επιστημονικά Υπεύθυνο την κ. Φ. Λάμαρη:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 2

Στην Πάτρα, σήμερα **08/07/2021**, στο Εργαστήριο Φαρμακογνωσίας και Χημείας Φυσικών Προϊόντων του Τμήματος Φαρμακευτικής του Πανεπιστημίου Πατρών, συνεδρίασε η Επιτροπή που συστήθηκε με την υπ. αριθ. **756/03-03-2021 (ΑΔΑ: ΨΥΦΛ469Β7Θ-ΗΕΝ, ΑΔΑΜ: 21REQ008276154)** Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να παραλάβει τα περιγραφόμενα της υπ' αριθ. **09-06-2021** Σύμβασης (ΑΔΑΜ: **21ΣΥΜΝ008735438**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας ΠΗΓΑΣΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΕ (Ανάδοχος)

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

Γ. Πάιρας, Πρόεδρος

Γ. Σπυρούλιας, Τακτικό Μέλος

Σ. Νικολαρόπουλος, Τακτικό Μέλος

και αφού έλαβε υπόψη:

α) τις διατάξεις της υπ' αριθμ. **26789/19-03-2021 Διακήρυξης με ΑΔΑ: 6ΕΒ2469Β7Θ-ΩΜΣ και ΑΔΑΜ:21PROC008314711** του Πανεπιστημίου Πατρών/ΕΛΚΕ και

β) **09-06-2021** Σύμβασης (ΑΔΑΜ: **21ΣΥΜΝ008735438**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας ΠΗΓΑΣΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΕ (Ανάδοχος)

παραλαμβάνει τα κάτωθι εργαστηριακά αναλώσιμα:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
Vial,screw,2ml,clear,WriteOn,Certified,1000pcs	1	2
250ul pulled point, conical glass insert,100pk, Insert size: 5.6 x 31 mm	1	4
Blue Screw Cap, PTFE/Red Silicone Septa, Certified, 1000pcs	1	2

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
Γ. Πάιρας	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Γ. Σπυρούλιας	ΜΕΛΟΣ	
Σ. Νικολαρόπουλος	ΜΕΛΟΣ	

15. Η Επιτροπή εγκρίνει τα διαλαμβανόμενα στο κάτωθι αριθμ. 74861/20.07.2021 Πρακτικό Νο 1 της Επιτροπής παρακολούθησης και Παραλαβής του έργου τον Συνοπτικό Διαγωνισμό προμήθειας εξοπλισμού, στο πλαίσιο του προγράμματος «81211: H2020 Materials for Next Generation Alkaline Electrolyzer-NEXTAEC», με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Ι. Καλλίτση:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 1

Στην Πάτρα, σήμερα 9/7/2021, στο Εργαστήριο Πολυμερών του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Πατρών, συνεδρίασε η Επιτροπή που συστήθηκε με την υπ. αριθ. **746/30.12.2020 (ΑΔΑ: ΩΣ28Κ469Β7Θ-97Π ΑΔΑΜ: 21REQ008004641)** Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να παραλάβει τα περιγραφόμενα στο Άρθρο 1 της από 6/5/2021 Σύμβασης (ΑΔΑΜ: **21REQ008560620 2021-05-06**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας «**Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**», (Ανάδοχος) και πιο συγκεκριμένα **ΜΙΑ (1) ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΦΙΛΜ.**

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

1) Αχιλλέας Θεοχάρης, Καθηγητής, Τμήμα Χημείας, Παν. Πατρών, Πρόεδρος

2) Ευσταθία Κουλούρη, ΕΔΙΠ, Τμήμα Χημείας, Παν. Πατρών, Τακτικό Μέλος

3) Χρήστος Κορδούλης, Καθηγητής, Τμήμα Χημείας, Παν. Πατρών, Τακτικό Μέλος

και αφού έλαβε υπόψη:

α) τις διατάξεις της με α.π. 4469/20.01.2021 (ΑΔΑΜ: 21PROC008032153 2021-01-21) διακήρυξης και

β) την από 6/5/2021 Σύμβασης (**21REQ008560620 2021-05-06**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας «**Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**» (Ανάδοχος), για την προμήθεια του εξοπλισμού του Άρθρου 1 της σύμβασης, ήτοι **Μιας (1) Επιτραπέζιας Μηχανής Ελέγχου Μηχανικών Ιδιοτήτων Πουλερικών Φιλμ.**

παραλαμβάνει τον εξοπλισμό με τα κάτωθι τεχνικά χαρακτηριστικά:

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	S/N
	Επιτραπέζια Μηχανή Ελέγχου Μηχανικών Ιδιοτήτων Πολυμερικών Φύλμ, αποτελούμενο από:		
337-01213-12	AGS-X + 250mm ext. up to 10 kN	1	I33065835231
345-47653-01	Trapezium-X Single Software	1	-
345-06363-04	Cell Bolt for 500N-5kN Cell	1	-
346-51295-06	5kN tensile joint for AGS (applicable load cell: 5kN/1kN/500N)	1	-
346-55915-02	AGS-X safety guard+250_front(Slide type)	1	-
337-17232-11	Load cell set 500N Class0,5 1/500 AGS-X	1	1000110880-01
346-53848-01	PFG-1kNA Pneumatic Grip	1	-
347-51200-11	Grip Face Flat /1kN	1	-
337-16171-42	DSES 1000 Long stroke extensometer AGS-X	1	I309158K0860
3655369	Dell Inspiron 3881 Desktop (Intel Core i5 10400/8 GB/256 GB/UHD 630)	1	DPOCCD3
3407489	Dell Monitor 23.8" E2420H	1	CN-053K43-FCC00-113-ANKB-A06

ο οποίος πληροί τις προδιαγραφές της διακήρυξης και της υπογραφείσας σύμβασης και διαθέτει πλήρη λειτουργικότητα. Κατόπιν των ανωτέρω η Επιτροπή κρίνει ότι ο παραδιδόμενος εξοπλισμός είναι ποσοτικά και ποιοτικά αποδεκτός και προχωρά στην ποσοτική και ποιοτική παραλαβή του.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Αγίλλεας Θεοχάρης	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Ευσταθία Κουλούρη	ΜΕΛΟΣ	
Χρήστος Κορδούλης	ΜΕΛΟΣ	

16. Επί του αριθμ. 74825/20.07.2021, εντύπου προέγκρισης διαδικασίας σύναψης δημοσίων συμβάσεων προμηθειών και υπηρεσιών του Επιστημονικά Υπευθύνου κ. Θ. Τσέλιου, η Επιτροπή **εγκρίνει** τη διενέργεια **Ανοικτού Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού Κάτω των ορίων** για την προμήθεια αναλωσίμων στο πλαίσιο του έργου «81402: [ΟΡΑΜΑ] Ανάπτυξη στοχευμένης θεραπείας ορμονοεξαρτώμενων καρκίνων MIS 5074546/ Τ2ΕΔΚ 02056». Περαιτέρω, **ορίζει** (άρθρ.108, παρ. 3, Ν.4782/09.03.2021): **α. ως Επιτροπή διενέργειας** του ανωτέρω διαγωνισμού τον κ. Αλ. Βλάμη, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών πρόεδρο, την κ. Π. Κατσουγκράκη, μέλος ΕΔΙΠ Παν. Πατρών, γραμματέα, και τον κ. Σ. Μούρτα, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών μέλος, και **ως αναπληρωματική Επιτροπή διενέργειας**, τον κ. Αχ. Θεοχάρη, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών πρόεδρο, τον κ. Γ. Τσιβγούλη, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών γραμματέα, και τον κ. Δ. Γάτο, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών, μέλος, και **β. ως Επιτροπή παρακολούθησης και παραλαβής** του έργου την κα Χ. Ντείμεντέ, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών, πρόεδρο, την κ. Δ. Καλογιάννη, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών γραμματέα, και τον κ. Σ. Δεράο, μέλος ΕΔΙΠ Παν. Πατρών, μέλος και **ως αναπληρωματική Επιτροπή παρακολούθησης** τον κ. Σ. Σκανδάλη, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών πρόεδρο, τον κ. Γ. Μπόκια, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών γραμματέα, και τον κ. Β. Ταγκούλη, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών μέλος.

17. Σε συνέχεια του υπ. αριθμ. 74989/20-07-2021 αιτήματος για τροποποίηση συμβάσεων της Επιστημονικής Υπεύθυνης του έργου κα Μαρίνα Αρμπή, η Αναθέτουσα Αρχή αποφασίζει τα κάτωθι:

i. Η υπ' αριθμ. Σύμβαση με **ΑΔΑΜ: 19SYMV005027538** 2019-05-29 της Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Πατρών (η Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας «**Δ. ΚΑΡΑΛΗΣ & ΣΙΑ ΕΕ**» (ο Ανάδοχος), **από 29/05/2019 έως 25/07/2021, σε 29/05/2019 έως 25/10/2021** και με συμβατικό τίμημα **από** το ποσό των δυο χιλιάδων εξακοσίων οχτώ ευρώ & εβδομήντα τεσσάρων λεπτών (**€ 2.608,74**) μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και τριών χιλιάδων διακοσίων τριάντα τεσσάρων ευρώ & ογδόντα τεσσάρων λεπτών (**€ 3.234,84**) συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ **σε** συμβατικό τίμημα μέχρι του ποσού των χιλίων τετρακοσίων δέκα εφτά ευρώ & τεσσάρων λεπτών (**€ 1.417,4**) μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και χιλίων οχτακοσίων εξήντα πέντε ευρώ (**€ 1.757,58**), συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ.

ii. Η υπ' αριθμ. Σύμβαση με **ΑΔΑΜ: 19SYMV005054349** 2019-06-04 της Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Πατρών (η Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας «**Π. ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε**» (ο Ανάδοχος) **από 04/06/2019 έως 25/07/2021, σε 04/06/2019 έως 25/10/2021.**

iii. Η υπ' αριθμ. Σύμβαση με **ΑΔΑΜ: 19SYMV005027183** 2019-05-29 της Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Πατρών (η Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας **LIFE SCIENCE CHEMILAB** (ο Ανάδοχος) **από 29/05/2019 έως 25/07/2021, σε 29/05/2019 έως 25/10/2021.**

iv. Η υπ' αριθμ. Σύμβαση με **ΑΔΑΜ: 19SYMV005055077** 2019-06-04 της Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Πατρών (η Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας «**SARSTEDT M. Ε.Π.Ε.**» (ο Ανάδοχος) **από 04/06/2019 έως 25/07/2021, σε 04/06/2019 έως 25/10/2021** και με συμβατικό τίμημα **από** το ποσό των τριών χιλιάδων ευρώ (**€ 3.000**) μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και τριών χιλιάδων εφτακοσίων είκοσι ευρώ (**€ 3.720**) συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ, **σε** συμβατικό τίμημα μέχρι του ποσού των δυο χιλιάδων εξήντα εφτά ευρώ & είκοσι λεπτών (**€2.067,2**) μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και δυο χιλιάδων εφτακοσίων είκοσι ευρώ (**€ 2.563,33**), συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ.

v. Η υπ' αριθμ. Σύμβαση με **ΑΔΑΜ: 19SYMV005027682** 2019-05-29 της Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Πατρών (η Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας «**ΑΦΟΙ Α. ΣΕΛΙΔΗ Α.Ε.**» (ο Ανάδοχος) **από 29/05/2019 έως 25/07/2021, σε 29/05/2019 έως 25/10/2021**, λόγω ομαλής διαξαγωγής του φυσικού αντικείμενου του έργου.

18. Επί του αριθμ. 74368/19.07.2021, πρακτικού Νο 3 **Ανοικτού Ηλεκτρονικού** διαγωνισμού κάτω των ορίων με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα προσφορά βάση τιμής που διενεργήθηκε στο πλαίσιο του έργου «**81450: Ανάπτυξη και εφαρμογή μεθοδολογίας ελέγχου αυθεντικότητας και πιστοποίησης γεωγραφικής προέλευσης και παραγωγής αγροτικών προϊόντων & τροφίμων, ΣΑΕ 2018ΣΕ01300000**», με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Αγγ. Πατάκα και αντικείμενο

την προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού και σε συνέχεια προηγούμενης απόφασης που ελήφθη στην αριθμ. 766/19.05.2021 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών, η Επιτροπή αποδέχεται και εγκρίνει τα διαλαμβανόμενα στο ανωτέρω πρακτικό, ως κάτωθι:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 3

Κατακύρωση αποτελέσματος της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Κάτω των Ορίων που αφορά την Ανάδειξη Αναδόχου για την Προμήθεια εργαστηριακού επιστημονικού εξοπλισμού με Αρ. Διακ. 3/2021

Συνήλθε την 25η Ιουνίου 2021, ημέρα Παρασκευή και ώρα 15:00 μ.μ., στην μικρή αίθουσα της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών (Α' κτίριο Διοίκησης, 1ος όροφος – Πανεπιστημιούπολη, Ρίο) η αρμόδια Επιτροπή Διαγωνισμού, η οποία συγκροτήθηκε με την υπ' αριθ. 750/27-01-2021 (ΑΔΑ: ΨΦΟΠ469Β7Θ-Ε74, ΑΔΑΜ: 21REQ00877195) Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να προβεί στην ηλεκτρονική αποσφράγιση και αξιολόγηση των Δικαιολογητικών Κατακύρωσης του οικονομικού φορέα με Α/Α ΕΣΗΔΗΣ:

➤ «ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ Α.Ε.» (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 213575), για τον εξοπλισμό του διαγωνισμού (Αριθμ. Διακ. 3/2021 & Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 106904)

ο οποίος έχει αναδειχθεί ως «προσωρινός ανάδοχος» για την Ανοικτή Ηλεκτρονική Διαδικασία Σύναψης Σύμβασης Άνω των Ορίων για την προμήθεια εξοπλισμού με ΑΔΑΜ: 21PROC008220715 (Αρ. Διακ. 3/2021 - Συστημικός Αύξων Αριθμός ΕΣΗΔΗΣ 106904), στο πλαίσιο εκτέλεσης της Δράσης με τίτλο «Ανάπτυξη και εφαρμογή μεθοδολογίας ελέγχου αυθεντικότητας και πιστοποίησης γεωγραφικής προέλευσης και παραγωγής αγροτικών προϊόντων & τροφίμων», ΦΚ 81450, η οποία εντάσσεται στο υποέργο 3 του έργου «Εμβληματική Ερευνητική Δράση Εθνικής εμβέλειας για την αξιοποίηση νέων τεχνολογιών στον τομέα της Αγροδιατροφής, με εξειδίκευση στην γονιδιωματική τεχνολογία και πιλοτική εφαρμογή στις αλυσίδες αξίας της «Ελιάς», του «Αμπελιού», του «Μελιού» και της «Κτηνοτροφίας», έλεγχος αυθεντικότητας και πιστοποίησης προϊόντων», με βάση την απόφαση ένταξης με αρ. πρωτ. 128975-01/12/2020, της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας.

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

- Λάνταβος Αθανάσιος (Πρόεδρος),
- Μπεληγιάννης Γρηγόριος (Γραμματέας),
- Τσιρογιάννης Γεώργιος (Τακτικό Μέλος)

Η Επιτροπή επισήμανε ότι, μέχρι την ηλεκτρονική αποσφράγιση των Δικαιολογητικών Κατακύρωσης, δεν ήταν δυνατή η πρόσβαση στο περιεχόμενό τους.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος και το μέλος της Επιτροπής που διαθέτουν τους απαραίτητους κωδικούς για την αποσφράγιση των προσφορών καταχώρισαν διαδοχικά σε ειδική φόρμα του συστήματος τα διαπιστευτήρια τους (όνομα χρήστη και κρυφό προσωπικό κωδικό πρόσβασης), προκειμένου να αποσφραγισθούν τα Δικαιολογητικά Κατακύρωσης.

Η Επιτροπή αφού αποσφράγισε τον ηλεκτρονικό φάκελο των Δικαιολογητικών Κατακύρωσης του υποψήφιου αναδόχου προχώρησε στην αποσφράγιση και του έντυπου φακέλου, ο οποίος είχε κατατεθεί στο Πρωτόκολλο του ΕΛΚΕ και έλαβε τον κάτωθι αριθμό πρωτοκόλλου:

	Προμηθευτής	Α/Α Συστήματος προσφοράς	Αρ. πρωτοκόλλου
1	ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ Α.Ε.	213575	57356/04-06-2021

Εν συνέχεια, ο Πρόεδρος και τα μέλη της Επιτροπής, αφού έθεσαν τις υπογραφές τους επί του φακέλου και επί όλων των σχετικών εγγράφων, παρέβησαν στην αξιολόγηση των Δικαιολογητικών Κατακύρωσης τα οποία είχαν κατατεθεί σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή.

Από τον έλεγχο των Δικαιολογητικών Κατακύρωσης διαπιστώθηκε ότι η παραπάνω εταιρεία είχε καταθέσει, τόσο ηλεκτρονικά όσο και εντύπως, ορθά και πλήρως το σύνολο των δικαιολογητικών κατακύρωσης σύμφωνα με το άρθρο 2.2.8.2 (ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ) της διακήρυξης 3/2021.

Κατόπιν η Επιτροπή Διαγωνισμού λαμβάνοντας υπόψη:

- α) τους όρους της διακήρυξης 3/2021,
- β) το νομικό πλαίσιο που διέπει την εν λόγω διαγωνιστική διαδικασία,
- γ) το αποτέλεσμα της αξιολόγησης των Δικαιολογητικών Κατακύρωσης

ΕΙΣΗΓΕΙΤΑΙ:

1. Την κατακύρωση του διαγωνισμού για το ΕΙΔΟΣ 1: ΣΥΣΤΗΜΑ ICP-MS – ΦΑΣΜΑΤΟΜΕΤΡΟ ΜΑΖΑΣ ΜΕ ΕΠΑΓΓΕΛΙΚΩΣ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΠΛΑΣΜΑ (τεμ. 1) και την ανάδειξη του οικονομικού φορέα με την επωνυμία «ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ Α.Ε.» ως οριστικού αναδόχου, με ποσό κατακύρωσης 129.000,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 159,960,00 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ. 24%

2. Την συνέχιση της διαδικασίας του διαγωνισμού στην σύνταξη και υπογραφή σχετικής Σύμβασης με τον ανωτέρω οικονομικό φορέα/οριστικό ανάδοχο.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΛΑΝΤΑΒΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΜΠΕΛΗΓΙΑΝΝΗΣ	ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ	
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΣΙΡΟΓΙΑΝΝΗΣ	ΤΑΚΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ	

Τα μέλη συζητούν το αρ. 73967/16.07.2021 αίτημα το οποίο εκ παραδρομής γράφτηκε ως 74105/2021 στην Πρόσκληση.

19. Σε συνέχεια του υπ' αριθμ. 73967/16-07-2021 αιτήματος παράτασης παράδοσης παραδοτέων απο την εταιρεία APC SA και του υπ. αριθμ. 74463/19-07-2021 αιτήματος για έγκριση της παράτασης του Επιστημονικού Υπευθύνου του έργου κ. Ι. Θεοδώρου, η Αναθέτουσα Αρχή αποφασίζει **την παράταση υλοποίησης της απο 19/03/2021 σύμβασης με ΑΔΑΜ:21ΣΥΜΝ008310594** της εταιρείας APC SA και της παράδοσης των υπηρεσιών, **έως 20/09/2021**, στο πλαίσιο εκτέλεσης του έργου «Εμπορική αξιοποίηση του στρειδοκτενου *Pinctada imbricata radiata* με την δημιουργία Μεταποιημένων Προϊόντων Υψηλής Προστιθέμενης Αξίας» με ΟΠΣ 5010850 και **ΦΚ: 80879**, που συγχρηματοδοτείται από Εθνικούς Πόρους και την Ευρωπαϊκή Ένωση στο πλαίσιο του ΕΠ Αλιείας και Θάλασσας 2014-2020.

20. Επί του αριθμ. 74107/16.07.2021 εγγράφου του Επιστημονικά Υπευθύνου κ. Κ. Σταθόπουλου, η Επιτροπή **επικύρωσε την με απ' ευθείας ανάθεση προμήθεια 20χημικών ενώσεων αξίας 3.246,20 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)** στο πλαίσιο του έργου «81127: Οι ριβοδιακόπτες ως ρυθμιστές μοριακών μηχανισμών μικροβιακών λοιμώξεων και αντοχής σε αντιβιοτικά, RIBOREGULON [Αριθμός Αίτησης: HFRI-FM17-739]», στην εταιρία **SIA Enamine**, διότι ο εν λόγω προμηθευτής εξειδικεύεται στη σύνθεση οργανικών χημικών ενώσεων υψηλής καθαρότητας (άρθρο 32,παρ.2, περ. β, υποπερ. ββ', Ν. 4412/2016).

.....

**Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης**