



ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 762/14.04.2021
ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

Θέμα 6ο: 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 μέλους)

13. Επί του αριθμ. 34977/07.04.2021 πρακτικού Νο 1, της Επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμού και Αξιολόγησης των προσφορών που κατατέθηκαν στα πλαίσια Συνοπτικού Διαγωνισμού για το έργο «81265: Απόφαση υλοποίησης με ίδια μέσα του Υποέργου 1: "Χωροκατακτητική Κατανομή Εισβολικών Ασκιδίων" της Πράξης "Ανάπτυξη βέλτιστων πρακτικών ελέγχου ξενικών ειδών ασκιδίων και λοιπών ειδών (μαλάκια, σπόγγοι) στις εγκαταστάσεις των μυδοκαλλιεργειών και μετριάσμο των οικονομικών επιπτώσεων της εισβολής", MIS 5048463», 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 06/04/2021, ημέρα Τρίτη και ώρα 11:00 π.μ., στη μικρή αίθουσα της συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών, συνεδρίασε η Επιτροπή που συστήθηκε με την υπ. αριθ. 705/16-07-2020 (ΑΔΑ: 6Δ71469B7Θ-ΠΒΧ και ΑΔΑΜ: 20REQ007069061) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να αποσφραγίσει και να αξιολογήσει τις έντυπες προσφορές που υποβλήθηκαν στον συνοπτικό διαγωνισμό της υπ. αριθ. 25851/17-03-2021 διακήρυξης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών με ΑΔΑΜ: 21PROC008324696 και ΑΔΑ: Ψ49Θ469B7Θ-Ζ12, στο πλαίσιο του έργου «Ανάπτυξη βέλτιστων πρακτικών ελέγχου ξενικών ειδών ασκιδίων στις εγκαταστάσεις των μυδοκαλλιεργειών και μετριάσμο των οικονομικών επιπτώσεων της εισβολής» MIS 5048463 με ΦΚ 81265, 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:

Ξ. Δουβή, (Αναπληρωματική Πρόεδρος)

Β. Μπεκιάρη, (Τακτικό μέλος)

Κ. Μπαταργιάς, (Τακτικό 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 5^η/04/2021 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	32940/01-04-2021 και ώρα 09:57
2	ΑΦΟΙ Α ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ	32868/01-04-2021 και ώρα 11:23
3	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ ΜΕΔ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ	32019/31-03-2021 και ώρα 14:31

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 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

Α/Α 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	1
8	Platinum® PCR SuperMix High Fidelity	Kit/100 rxns	1
9	Σύστημα μέτρησης Ποιότητας γενωμικού DNA	kit	1
10	Avant Genetic Analyzer 4-Capillary Array, 36 cm	Συσκευασία 1 array	1
11	SYBR® Select Master Mix (1 x 50 mL)	Συσκευασία 50ml	1
12	MLV-REVERSE TRANSCRIPTASE 40000U	Kit /40000Units	1
13	Κιτ Αλληλούχισης BDT V3.1 RR-100	Συσκευασία 100 αντιδρασεις	1
14	Βαθμονομητές V3.1 MTX για Γενετικούς Αναλυτές 3100/3130 BDT	kit	3
Συνολική τιμή μη συμπ. ΦΠΑ			7990,62 €
Συνολική τιμή συμπ. ΦΠΑ			8717,23 €

ΟΜΑΔΑ Β: Εργαστηριακά Αναλώσιμα

ΕΤΑΙΡΕΙΑ: ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ ΜΕΔ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ

Α/Α 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 Ρύγχη πιπετών	rack των 96 θέσεων	20
10	Ρύγχη πιπετών	πακέτο 10x10x96	5
11	Ρύγχη πιπετών	rack των 96 θέσεων	20
12	Ρύγχη πιπετών	rack των 96 θέσεων	16
13	Cryovials 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

Α/Α 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 Ταq 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 γενομικού DNA από ιστούς, όργανα και κύτταρα σε πολύ σύντομο χρόνο.	συσκευασία των 250 απομονώσεων	1
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	Κιτ για σύνθεση cDNA για Real Time PCR	Σε συσκευασία για 200 αντιδράσεις.	1
8	Χρωστική μη τοξική για χρώση νουκλεϊκών οξέων σε πηκτώματα αγαρόζης	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 αγαρόζης 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	2
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).	2
22	0,2 ml - 96 well PCR plates, χωρίς πλαίσιο	συσκευασία 25 τεμαχίων.	2
23	Επίπεδα καπάκια σε οκτάδες (8-strips)	συσκευασία 120 οκτάδων (120 x 8-strip caps)	2
Συνολική τιμή μη συμπ. ΦΠΑ			8244,00€
Συνολική τιμή συμπ. ΦΠΑ			10222,56 €

ΟΜΑΔΑ Δ: Χημικά Αντιδραστήρια

Δεν κατατέθηκε προσφορά.

Κατόπιν των ανωτέρω, η Επιτροπή:

ΕΙΣΗΓΕΙΤΑΙ

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

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

3

ΑΠΟΦΑΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 762⁹⁵ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ - 14.04.2021

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Ε. Δουβή	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Β. Μπεκιάρη	ΜΕΛΟΣ	
Κ. Μπαταργιάς	ΜΕΛΟΣ	

14. Επί του αριθμ. 36677/14.04.2021 πρακτικού Νο 1, της Επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμού και Αξιολόγησης των προσφορών που κατατέθηκαν στα πλαίσια Συνοπτικού Διαγωνισμού για το έργο «81127: Οι ριβοδιακόπτες ως ρυθμιστές μοριακών μηχανισμών μικροβιακών λοιμώξεων και αντοχής σε αντιβιοτικά, RIBOREGULON [Αριθμός Αίτησης: HFRI-FM17-739]», με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Κ. Σταθόπουλο και αντικείμενο την προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων, η Επιτροπή αποδέχεται και εγκρίνει τα διαλαμβανόμενα στο κάτωθι πρακτικό:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 1

Στην Πάτρα, σήμερα **08/03/2021, ημέρα Δευτέρα και ώρα 12:30 μ.**, στην μικρή αίθουσα της Συγκλήτου, Κτήριο Πρυτανείας, 1ος όροφος, συνεδρίασε, μέσω τηλεδιάσκεψης, λόγω COVID 19, η Επιτροπή που συστάθηκε με την υπ. αριθ. **687/14-05-2020** (ΑΔΑ: **62Β0469Β7Θ-6Χ6** και ΑΔΑΜ: **209REQ006756823**) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να αποσφραγίσει και να αξιολογήσει τις έντυπες προσφορές που υποβλήθηκαν στον **συνοπτικό διαγωνισμό** της υπ. αριθ. **18566/24-02-2021** διακήρυξης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών με **ΑΔΑΜ: 21PROC008200435** και **ΑΔΑ: Ρ04Ζ469Β7Θ-0ΗΜ**, για το έργο «**RIBOREGULON - Οι ριβοδιακόπτες ως ρυθμιστές μοριακών μηχανισμών μικροβιακών λοιμώξεων και αντοχής σε αντιβιοτικά**» στο πλαίσιο της Δράσης **ΕΛΙΔΕΚ «1ης Προκήρυξης ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για Μέλη ΔΕΠ και ερευνητές/τριες και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας», Αριθμός Έργου: HFRI-FM17-739, κωδικό ΦΚ 81127 που χρηματοδοτείται από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας**, με σφραγισμένες προσφορές και κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής ανά είδος.

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

Γεώργιος Ντίνος, (Πρόεδρος)

Κωνσταντίνα Νίκα (Τακτικό μέλος)

Βασιλική Σταματοπούλου, (Τακτικό 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 08^η/03/2021, ημέρα Δευτέρα 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	ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ – Ε. ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ – BIOLINE SCIENTIFIC	22248/04-03-2021 και ώρα 11:53
2	SARSTEDT M. ΕΠΕ	23325/08-03-2021 και ώρα 10:00
3	Π. ΓΑΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ – LAB SUPPLIES	23326/08-03-2021 και ώρα 10:00
4	LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΕ	23328/08-03-2021 και ώρα 10:00
5	ΒΑΡΕΛΑΣ ΑΕ	23329/08-03-2021 και ώρα 10:01
6	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ε. ΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ - ECOBIOCHEM	23330/08-03-2021 και ώρα 10:01

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

Η Επιτροπή, μετά την αποσφράγιση των κατατιθέμενων προσφορών, έλεγξε την ορθότητα και την πληρότητα των δικαιολογητικών συμμετοχής και προχώρησε στην αξιολόγηση των τεχνικών προδιαγραφών των εταιρειών **ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ – Ε. ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ – BIOLINE SCIENTIFIC, SARSTEDT M. ΕΠΕ, Π. ΓΑΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ – LAB SUPPLIES, LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΕ, ΒΑΡΕΛΑΣ ΑΕ και ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ε. ΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ – ECOBIOCHEM**, σύμφωνα με τα οριζόμενα της διακήρυξης.

Για τις ανωτέρω εταιρείες, αναφορικά με τα είδη 1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 11, 13, 15, 17, 18, 19, 20, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 39, 41, 42, η Επιτροπή διαπίστωσε την πλήρη συμφωνία των τεχνικών προδιαγραφών των ειδών με τις τεχνικές προδιαγραφές της διακήρυξης και τις κάνει αποδεκτές.

Για το είδος 12 απορρίπτεται η προσφορά από **ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ε. ΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ – ECOBIOCHEM** διότι ξεπερνά το ζητούμενο ύψος.

Για το είδος 16 απορρίπτεται η προσφορά από **SARSTEDT M. ΕΠΕ** διότι δεν έχει surface treatment.

Για το είδος 32 απορρίπτεται η προσφορά από **Π. ΓΑΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ – LAB SUPPLIES** διότι δεν έχει το ζητούμενο μέγεθος.

Για το είδος 40 δε θα προβούμε σε αγορά του προϊόντος από **ΒΑΡΕΛΑΣ ΑΕ** διότι άλλαξαν οι ανάγκες του εργαστηρίου και δε θα χρειαστεί το συγκεκριμένο προϊόν.

Στη συνέχεια η Επιτροπή αποφάσισε να προβεί στην αποσφράγιση των οικονομικών των εταιρειών, όπως περιγράφει ο ακόλουθος πίνακας ανά είδος χωρίς ΦΠΑ, όπου:

A/A 1. ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ – Ε. ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ – BIOLINE SCIENTIFIC

A/A 2. SARSTEDT M. ΕΠΕ

A/A 3. Π. ΓΑΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ – LAB SUPPLIES

A/A 4. LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΕ

A/A 5. ΒΑΡΕΛΑΣ ΑΕ

A/A 6. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ε. ΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ – ECOBIOCHEM

A/A	ΠΡΟΪΟΝ	Τεμάγια	1	2	3	4	5	6	ΜΕΙΟΔΟΤΗΣ
1	Tris ultrapure	1	48,50 €			19,00			LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΕ
2	HIFI DNA Polymerase kit with dNTPs, 250units	1			220,00				Π. ΓΑΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ – LAB SUPPLIES
3	Ρύγχη πιπετών 0,1-10 μl	25000						157,50	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ε. ΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ – ECOBIOCHEM
4	Σωληνάρια μικροφυγοκέντρησης, όγκου 1.5 ml.	15000						178,50	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ε. ΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ – ECOBIOCHEM
5	Σωληνάρια μικροφυγοκέντρησης, όγκου 2 ml, Rnase-free	1500							ΔΕΝ ΚΑΤΑΤΕΘΗΚΕ ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
6	Σωληνάρια για PCR, όγκου 0,2 ml.	2000							ΔΕΝ ΚΑΤΑΤΕΘΗΚΕ ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
7	96-Well PCR Plates	1			60,00				Π. ΓΑΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ – LAB SUPPLIES
8	Αλυσίδες των 8 πομάτων για 96-Well PCR Plate	1			57,00				Π. ΓΑΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ – LAB SUPPLIES
9	Ρύγχη πιπετών 1-200 μl	35000							ΔΕΝ ΚΑΤΑΤΕΘΗΚΕ ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
10	Ρύγχη πιπετών 100-1000 μl	35000		203,00					SARSTEDT Μ. ΕΠΕ
11	Κωνικά φυγοκεντρικά σωληνάρια 15 ml	1000						104,00	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ε. ΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ – ECOBIOCHEM
12	Κωνικά φυγοκεντρικά σωληνάρια 50 ml	1000		125,00				ΑΠΟΡΡΙΠΤΕ ΤΑΙ ΛΟΓΩ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔ.	SARSTEDT Μ. ΕΠΕ
13	Κρυοσωληνάρια όγκου 2,0 ml	200			33,80			34,80	Π. ΓΑΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ – LAB SUPPLIES
14	Τρυβλία Petri για μικροβιολογία διαμέτρου τουλάχιστον 92 mm	300							ΔΕΝ ΚΑΤΑΤΕΘΗΚΕ ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
15	Ορολογικές πιπέττες 5 ml	3000			269,70				SARSTEDT Μ. ΕΠΕ
16	Τρυβλία ιστοκαλλιέργειας ευκαρυωτικών κυττάρων διαμέτρου 100 mm	700	199,75 €	ΑΠΟΡΡΙΠ ΤΕΤΑΙ ΛΟΓΩ ΤΕΧΝΙΚΩ Ν ΠΡΟΔ.	197,40				Π. ΓΑΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ – LAB SUPPLIES
17	Μικροπλάκες κυτταροκαλλιέργειας ευκαρυωτικών κυττάρων, 6 θέσεων	200				186,00			Π. ΓΑΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ – LAB SUPPLIES
18	Μικροπλάκες κυτταροκαλλιέργειας ευκαρυωτικών κυττάρων, 96 θέσεων	200		198,00	192,00				Π. ΓΑΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ – LAB SUPPLIES
19	Yeast extract	1	93,82		90,00	46,00			LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΕ
20	Peptone from meat, enzymatic digest	1	157,95		156,00	99,40			LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΕ
21	Anti-POP5 antibody	1							ΔΕΝ ΚΑΤΑΤΕΘΗΚΕ ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
22	Anti-RPP29 ή anti-POP4 antibody	1							ΔΕΝ ΚΑΤΑΤΕΘΗΚΕ ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
23	Potassium Acetate for molecular biology	1	81,28						ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ – Ε. ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ – BIOLINE SCIENTIFIC
24	Guanidine Hydrochloride ultrapure	1	139,50		100,00				Π. ΓΑΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ – LAB SUPPLIES
25	Tryptone Soy Broth (TSB)	1	61,26						ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ – Ε. ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ – BIOLINE SCIENTIFIC
26	Phenol equilibrated, stabilized : Chloroform : Isoamyl Alcohol 25 : 24 : 1	1	138,37						ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ – Ε. ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ – BIOLINE SCIENTIFIC

A/A	ΠΡΟΪΟΝ	Τεμάχια	1	2	3	4	5	6	ΜΕΙΟΔΟΤΗΣ
27	Ethanol absolute	2				258,00			LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΕ
28	2-propanol	1	65,00			25,00			LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΕ
29	Κιτ απομόνωσης πλασμιδιακού DNA μικρής κλίμακας (miniprep), kit/250preps	1			230,00				Π. ΓΑΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ – LAB SUPPLIES
30	Κιτ απομόνωσης πλασμιδιακού DNA μεσαίας κλίμακας (midiprep), kit/10preps	1			124,00				Π. ΓΑΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ – LAB SUPPLIES
31	Κιτ καθαρισμού PCR προϊόντος και gel extraction (PCR clean-up & gel extraction 2-in-1 kit), kit/250preps	1	249,00		249,00				ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΚΛΗΡΩΣΗ ΛΟΓΩ ΙΔΙΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
32	Φίλμ αυτοραδιογραφίας (X-ray)	2			ΑΠΟΡΡΙΠ ΤΕΤΑΙ ΛΟΓΩ ΤΕΧΝΙΚΩ Ν ΠΡΟΔ.				ΔΕΝ ΚΑΤΑΤΕΘΗΚΕ ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
33	Αγαρόζη, βασική	1	159,00			157,00			Π. ΓΑΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ – LAB SUPPLIES
34	Rubidium chloride	1				227,00			LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΕ
35	Ladder από 100bp έως 10kb	1	212,00						ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ – Ε. ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ – BIOLINE SCIENTIFIC
36	Ladder από 50bp έως 1350bp	1	256,00						ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ – Ε. ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ – BIOLINE SCIENTIFIC
37	Red Nucleic Acid Gel Stain	1			140,00				Π. ΓΑΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ – LAB SUPPLIES
38	Polyethylenimine, Linear, MW 25000, Transfection Grade	1							ΔΕΝ ΚΑΤΑΤΕΘΗΚΕ ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
39	DTT Molecular biology grade	1	115,00			75,00			Π. ΓΑΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ – LAB SUPPLIES
40	RNA 6000 Nano Kit for Bioanalyzer	1					ΔΕ ΘΑ ΠΡΟΒΟ ΥΜΕ ΣΕ ΑΓΟΡΑ ΤΟΥ		ΔΕ ΘΑ ΠΡΟΒΟΥΜΕ ΣΕ ΑΓΟΡΑ ΤΟΥ ΔΙΟΤΙ ΑΛΛΑΞΑΝ ΟΙ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
41	High Sensitivity DNA Kit for Bioanalyzer	1					637,00		ΒΑΡΕΛΑΣ ΑΕ
42	Scraper 280mm length 20mm blade width	1			68,00			75,00	Π. ΓΑΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ – LAB SUPPLIES

Κατόπιν των ανωτέρω, η Επιτροπή:

ΕΙΣΗΓΕΙΤΑΙ

- Την ανάδειξη της εταιρείας **ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ – Ε. ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ – BIOLINE SCIENTIFIC** ως προσωρινό ανάδοχο για τα είδη **23, 25, 26, 35, 36**, συνολικής αξίας **748,91 €** μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και **844,41 €** συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- Την ανάδειξη της εταιρείας **SARSTEDT M. ΕΠΕ** ως προσωρινό ανάδοχο για τα είδη **10, 12, 15** συνολικής αξίας **597,70 €** μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και **741,15 €** συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ,
- Την ανάδειξη της εταιρείας **Π. ΓΑΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ – LAB SUPPLIES** ως προσωρινό ανάδοχο για τα είδη **2, 7, 8, 13, 16, 17, 18, 24, 29, 30, 33, 37, 39, 42** συνολικής αξίας **1.840,20 €** μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και **2.153,33 €** συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ,
- Την ανάδειξη της εταιρείας **LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΕ** ως προσωρινό ανάδοχο για τα είδη **1, 19, 20, 27, 28, 34**, συνολικής αξίας **674,40 €** μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και **836,26 €** συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ,
- Την ανάδειξη της εταιρείας **ΒΑΡΕΛΑΣ ΑΕ** ως προσωρινό ανάδοχο για το είδος **41** συνολικής αξίας **637,00 €** μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και **789,88 €** συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- Την ανάδειξη της εταιρείας **ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ε. ΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ – ESOBIOCHEM** ως προσωρινό ανάδοχο για τα είδη **3, 4, 11**, συνολικής αξίας **440,00 €** μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και **545,60 €** συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ,
- Την **επαναπροκήρυξη** των ειδών **5, 6, 9, 14, 21, 22, 38**, για τα οποία δεν κατατέθηκε καμία προσφορά,
- την κλήρωση για το είδος **31** μεταξύ των εταιρειών **ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ – Ε. ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ – BIOLINE SCIENTIFIC** και **Π. ΓΑΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ – LAB SUPPLIES**, κατόπιν ενημέρωσής τους, λόγω της ίδιας οικονομικής προσφοράς που έδωσαν.
- 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, των τεχνικών και οικονομικών προσφορών των εταιρειών **ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ – Ε. ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ – BIOLINE SCIENTIFIC, SARSTEDT M. ΕΠΕ, Π. ΓΑΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ – LAB SUPPLIES, LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΕ, ΒΑΡΕΛΑΣ ΑΕ και ΠΑΝΑΠΙΩΤΗΣ Ε. ΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ – ECOBIOCHEM.**

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
Γεώργιος Ντίνος	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Κωνσταντίνα Νίκα	ΜΕΛΟΣ	
Βασιλική Σταματοπούλου	ΜΕΛΟΣ	

- 15.** Επί του αριθμ. 36676/14.04.2021 πρακτικού Νο 1, της Επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμού και Αξιολόγησης των προσφορών που κατατέθηκαν στα πλαίσια Συνοπτικού Διαγωνισμού για το έργο «81127: Οι ριβοδιακόπτες ως ρυθμιστές μοριακών μηχανισμών μικροβιακών λοιμώξεων και αντοχής σε αντιβιοτικά, RIBOREGULON [Αριθμός Αίτησης: HFRI-FM17-739]», με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Κ. Σταθόπουλο και αντικείμενο την προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων, η Επιτροπή αποδέχεται και εγκρίνει τα διαλαμβανόμενα στο κάτωθι πρακτικό:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 1

Στην Πάτρα, σήμερα **08/03/2021, ημέρα Δευτέρα και ώρα 12:00 μ.**, στην μικρή αίθουσα της Συγκλήτου, Κτήριο Πρυτανείας, 1ος όροφος, μέσω τηλεδιάσκεψης, λόγω COVID 19, συνεδρίασε η Επιτροπή που συστάθηκε με την υπ. αριθ. **687/14-05-2020 (ΑΔΑ: 62ΒΟ469Β7Θ-6Χ6 και ΑΔΑΜ: 209REQ006756823)** απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να αποσφραγίσει και να αξιολογήσει τις έντυπες προσφορές που υποβλήθηκαν **στον συνοπτικό διαγωνισμό** της υπ. αριθ. **18245/24-02-2021** διακήρυξης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών με **ΑΔΑΜ: 21PROC008193470 και ΑΔΑ: ΨΖΕ3469Β7Θ-643**, για το έργο «**RIBOREGULON - Οι ριβοδιακόπτες ως ρυθμιστές μοριακών μηχανισμών μικροβιακών λοιμώξεων και αντοχής σε αντιβιοτικά**» στο πλαίσιο της Δράσης ΕΛΙΔΕΚ «1ης Προκήρυξης ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για Μέλη ΔΕΠ και ερευνητές/τριες και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας», Αριθμός Έργου: **HFRI-FM17-739**, κωδικό ΦΚ **81127** που χρηματοδοτείται από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, με σφραγισμένες προσφορές και κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής ανά Ομάδα.

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

Γεώργιος Ντίνος, (Πρόεδρος)

Κωνσταντίνα Νίκα (Τακτικό μέλος)

Βασιλική Σταματοπούλου, (Τακτικό 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 08/03/2021, ημέρα Δευτέρα και ώρα 12:00 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	ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ – Ε. ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ – BIOLINE SCIENTIFIC	22246/04-03-2021 και ώρα 11:52
2	ΑΝΤΙΣΕΛ ΑΦΟΙ Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ	22251/04-03-2021 και ώρα 11:54
3	Π. ΓΑΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ – LAB SUPPLIES	23327/08-03-2021 και ώρα 09:00

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

Η Επιτροπή, μετά την αποσφράγιση των κατατιθέμενων προσφορών, έλεγξε την ορθότητα και την πληρότητα των δικαιολογητικών συμμετοχής και προχώρησε στην αξιολόγηση των τεχνικών προδιαγραφών των εταιρειών **ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ – Ε. ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ – BIOLINE SCIENTIFIC για την Ομάδα 3, ΑΝΤΙΣΕΛ ΑΦΟΙ Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ για την Ομάδα 2, Π. ΓΑΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ – LAB SUPPLIES για την Ομάδα 4**, σύμφωνα με τα οριζόμενα της διακήρυξης.

Στη συνέχεια η Επιτροπή αποφάσισε να προβεί στην αποσφράγιση των οικονομικών των εταιρειών, όπως περιγράφει ο ακόλουθος πίνακας ανά ΟΜΑΔΑ χωρίς ΦΠΑ, όπου:

Α/Α 1. ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ – Ε. ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ – BIOLINE SCIENTIFIC

Α/Α 2. ΑΝΤΙΣΕΛ ΑΦΟΙ Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ

Α/Α 3. Π. ΓΑΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ – LAB SUPPLIES

Α/Α	ΟΜΑΔΑ	Τμχ	1	2	3	ΜΕΙΟΔΟΤΗΣ
2	ΕΝΖΥΜΑ - ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	15		3.770,36 €		ΑΝΤΙΣΕΛ ΑΦΟΙ Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ
3	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ - ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	6	2.358,40 €			ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ – Ε. ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ – BIOLINE SCIENTIFIC

4	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΜΟΡΙΑΚΗΣ	320		2.351,50 €	Π. ΓΑΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ – LAB SUPPLIES
---	----------------------------------	----------	-----	--	------------	--------------------------------------

Κατόπιν των ανωτέρω, η Επιτροπή:

ΕΙΣΗΓΕΙΤΑΙ

- Την ανάδειξη της εταιρείας **ΑΝΤΙΣΕΛ ΑΦΟΙ Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ** ως προσωρινό ανάδοχο για την **Ομάδα 2 «Ένζυμα – Αντιδραστήρια Μοριακής Βιολογίας»**, συνολικής αξίας 3.770, 36 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 6% και συνολικής αξίας 3.996,58 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 6%,
 - Την ανάδειξη της εταιρείας **ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ – Ε. ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ – BIOLINE SCIENTIFIC** ως προσωρινό ανάδοχο για την **Ομάδα 3 «Ανοσοσφαιρίνες – Αντιδραστήρια Μοριακής Βιολογίας»** συνολικής αξίας 2.358,40 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 6% και συνολικής αξίας 2.499,90 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 6%,
 - Την ανάδειξη της εταιρείας **Π. ΓΑΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ – LAB SUPPLIES** ως προσωρινό ανάδοχο για την **Ομάδα 4 «Αντιδραστήρια Μοριακής Βιολογίας»**, συνολικής αξία 2.352,50 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 6% και συνολικής αξίας 2.492,59 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 6%,
 - Την επαναπροκήρυξη της ΟΜΑΔΑΣ 1, για την οποία δεν κατατέθηκε καμία προσφορά,
 - 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, των τεχνικών και οικονομικών προσφορών των εταιρειών **ΑΝΤΙΣΕΛ ΑΦΟΙ Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ, ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ – Ε. ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ – BIOLINE SCIENTIFIC, Π. ΓΑΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ – LAB SUPPLIES.**
- 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
Γεώργιος Ντίνος	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Κωνσταντίνα Νίκα	ΜΕΛΟΣ	
Βασιλική Σταματοπούλου	ΜΕΛΟΣ	

16. Επί του αριθμ. 36691/14.04.2021 πρακτικού Νο 1, της Επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμού και Αξιολόγησης των προσφορών που κατατέθηκαν στα πλαίσια Συνοπτικού Διαγωνισμού για το έργο «81403: "ΑΓΟΡΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ», με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Γ. Αυγουρόπουλο και αντικείμενο την προμήθεια εξοπλισμού, η Επιτροπή αποδέχεται και εγκρίνει τα διαλαμβανόμενα στο κάτωθι πρακτικό:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 1

Στην Πάτρα, σήμερα 30/03/2021, ημέρα Τρίτη και ώρα 12:00 π.μ., στην Μικρή Αίθουσα της Συγκλήτου στο Κτίριο της Πρυτανείας του Πανεπιστημίου Πατρών, συνεδρίασε, μέσω τηλεδιάσκεψης λόγω COVID 19, η Επιτροπή που συστήθηκε με την υπ. αριθ. 746/30-12-2020 (ΑΔΑ: Ω0ΙΓ469Β7Θ-ΖΘΛ και ΑΔΑΜ: 21REQ008266911) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να αποσφραγίσει και να αξιολογήσει την έντυπη προσφορά της εταιρείας «**ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΑΕ**» που υποβλήθηκε στον συνοπτικό διαγωνισμό της υπ. αριθ. 24216/10-03-2021 διακήρυξης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών με ΑΔΑΜ: 21PROC008269281 και ΑΔΑ: 660Σ469Β7Θ-ΔΔΜ και της υπ' αριθμ. 26853/19-03-2021 παράτασης που δόθηκε λόγω διόρθωσης του χρόνου παραλαβής του εξοπλισμού με ΑΔΑΜ: 21PROC008307410 και ΑΔΑ: ΨΕΠ6469Β7Θ-ΟΤΓ , στο πλαίσιο εκτέλεσης του έργου «**Αγορά εξοπλισμού**» με ΦΚ 81403 με σφραγισμένες προσφορές και κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής.

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

Βασίλειος Γεωργακίλας, (Πρόεδρος)

Μιχαήλ Σιγάλας, (Τακτικό μέλος)

Νικόλαος Μπουρόπουλος, (Τακτικό μέλος)

Ο διαγωνισμός της προαναφερόμενης διακήρυξης διεξήχθη εντύπως, σύμφωνα με τα αναφερόμενα σε αυτή. Η καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών ήταν σύμφωνα με την παράταση της διακήρυξη η 30^η/03/2021 και ώρα 11:00 π.μ.

Στη συνέχεια η Επιτροπή παρέλαβε τον σφραγισμένο φάκελο και διαπίστωσε ότι έχει υποβληθεί εμπρόθεσμα στο διαγωνισμό η προσφορά του κάτωθι προμηθευτή:

	Προμηθευτής	Αριθμ. Πρωτ. Έντυπης Προσφοράς & ώρα Υποβολής προσφοράς
1	ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΑΕ	28302/24-03-2021 και ώρα 12:51

Κατόπιν, η Επιτροπή προέβη στη διαδικασία αποσφράγισης της προσφοράς. Κατά την αποσφράγιση έλεγξε την ορθότητα και την πληρότητα των δικαιολογητικών συμμετοχής που υποβλήθηκαν από την εταιρεία προχώρησε στην αξιολόγηση των τεχνικών προδιαγραφών σύμφωνα με τα οριζόμενα της διακήρυξης.

Κατόπιν των ανωτέρω, η Επιτροπή έκρινε ότι μπορεί να γίνει αποδεκτή η προσφορά της εταιρείας καθώς διαπίστωσε την πλήρη συμφωνία των τεχνικών προδιαγραφών με τις τεχνικές προδιαγραφές της διακήρυξης και να προχωρήσει στο επόμενο στάδιο του διαγωνισμού.

Στη συνέχεια η Επιτροπή αποφάσισε να προβεί στην αποσφράγιση των οικονομικών προσφορών της εταιρείας **όπως περιγράφει ο κάτωθι πίνακας:**

Είδος: Φασματοφωτόμετρο με μετασχηματισμό Fourier, μονάδα ανάκλασης, περιβαλλοντικό θάλαμο και ηλεκτρονικά ροόμετρα μάζας

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟ- ΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΑΝΕΥ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΑΝΕΥ ΦΠΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ
Φασματοφωτόμετρο με μετασχηματισμό Fourier, μονάδα ανάκλασης, περιβαλλοντικό θάλαμο και ηλεκτρονικά ροόμετρα μάζας	Τεμ.	1	39.516,10 €	49.000,00 €	39.500,00 €	48.980,00 €
					ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ	48.980,00 €

Κατόπιν των ανωτέρω, η Επιτροπή:

ΕΙΣΗΓΕΙΤΑΙ

- Την ανάδειξη της εταιρείας **ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ Α.Ε.**, ως προσωρινός ανάδοχος
- 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 της προαναφερθείσας εταιρείας.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Βασίλειος Γεωργακίλας	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Μιχαήλ Σιγάλας	ΜΕΛΟΣ	
Νικόλαος Μπουρόπουλος	ΜΕΛΟΣ	

17. Επί του αριθμ. 36692/14.04.2021 πρακτικού Νο 1, της Επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμού και Αξιολόγησης των προσφορών που κατατέθηκαν στα πλαίσια Συνοπτικού Διαγωνισμού για το έργο «81322: ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΝΑΝΟΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ-ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ LCK ΚΑΙ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ ΩΣ “ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ” ΣΤΗΝ Τ-ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ, Τ2ΕΔΚ-00474, ΜΙS 5069981, Lck-Nb», με Επιστημονικά Υπεύθυνο την κ. Κ. Νίκα και αντικείμενο την προμήθεια αναλωσίμων, η Επιτροπή αποδέχεται και εγκρίνει τα διαλαμβανόμενα στο κάτωθι πρακτικό:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 1

Στην Πάτρα, σήμερα **01/03/2021, ημέρα Δευτέρα και ώρα 12:00 μ.**, στην μικρή αίθουσα της Συγκλήτου, Κτήριο Πρυτανείας, 1ος όροφος, συνεδρίασε, μέσω τηλεδιάσκεψης λόγω COVID 19, η Επιτροπή που συστάθηκε με την υπ. αριθ. **729/29-10-2020 (ΑΔΑ: 6ΧΦ8469Β7Θ-ΚΗΞ και ΑΔΑΜ: 20REQ007617590)** απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να παραλάβει, να αποσφραγίσει και να αξιολογήσει τις έντυπες προσφορές που υποβλήθηκαν στον **συνοπτικό διαγωνισμό** της υπ. αριθ. **15460/16-02-2021** επαναδιακήρυξης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών με **ΑΔΑΜ: 21PROC008155225 και ΑΔΑ: 9Ο67469Β7Θ-ΔΗΧ**, για το έργο «**ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΝΑΝΟΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ-ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ LCK ΚΑΙ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ ΩΣ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΗΝ Τ-ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ**» με κωδικό ΟΠΣ (ΜΙS) **5069981 και ΦΚ 81322 που χρηματοδοτείται από το "ΥΠ.ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ/ ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ"** στα πλαίσια του Επιχειρησιακού Προγράμματος «**ΕΡΕΥΝΑ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ Β' ΚΥΚΛΟΣ**», **ΕΣΠΑ 2014-2020** με σφραγισμένες προσφορές και κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής.

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

Κωνσταντίνος Σταθόπουλος, (Πρόεδρος)

Γεώργιος Ντίνος, (Τακτικό μέλος, Γραμματέας)

Βασιλική Σταματοπούλου, (Τακτικό μέλος)

Η Επιτροπή διαπίστωσε ότι δεν κατατέθηκε καμία προσφορά για την προμήθεια μονάδας Ηλεκτρονικού Υπολογιστή στην επαναδιακήρυξη του συνοπτικού διαγωνισμού με 13 ημέρες δημοσιότητας στο ΚΗΜΔΗΣ, στη Διαύγεια και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ. Για αυτό το λόγο καθώς και για την δημοσιότητα που είχε λάβει ο αρχικός διαγωνισμός με επιπλέον 11 ημέρες ανάρτησης στο ΚΗΜΔΗΣ, στη Διαύγεια και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ με **ΑΔΑΜ: 20PROC007623456 και ΑΔΑ: ΩΗΚΗ469Β7Θ-Χ6Π**, ο διαγωνισμός κηρύσσεται άγονος και **εισηγείται την προμήθεια του κάτωθι είδους με την διαδικασία της απευθείας ανάθεσης:**

A/A	ΟΡΓΑΝΟ	Περιγραφή εξοπλισμού	Ποσότητα	Προϋπολογισμός τιμής μονάδας (άνευ ΦΠΑ)	Συνολικός προϋπολογισμός ομάδας (άνευ ΦΠΑ)	Συνολικός προϋπολογισμός ομάδας (με ΦΠΑ)
8	Μονάδα Ηλεκτρονικού Υπολογιστή	Μονάδα Ηλεκτρονικού Υπολογιστή	Ένα 1	1.100 €	1.100 €	1.364 €

	τεχνολογίας Intel CORE I5 and above			
		Σύνολο	1.100,00 €	1.364,00€

Ός εκ τούτου, παρακαλούμε για την έγκριση της διαδικασίας της απευθείας ανάθεσης για το είδος που δεν κατατέθηκε προσφορά.

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
Κωνσταντίνος Σταθόπουλος	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Γεώργιος Ντίνας	ΜΕΛΟΣ	
Βασίλική Σταματοπούλου	ΜΕΛΟΣ	

18. Η Επιτροπή εγκρίνει τα διαλαμβανόμενα στο κάτωθι αριθμ. 35226/07.04.2021 Πρακτικό Νο 2 της Επιτροπής παρακολούθησης και Παραλαβής του έργου για τον Συνοπτικό Διαγωνισμό προμήθειας εξοπλισμού, στο πλαίσιο του προγράμματος «81278: Ανάπτυξη ενός καινοτόμου και ευέλικτου συστήματος επίγειων μετεωρολογικών, ατμοσφαιρικών και ηλιακών μετρήσεων με τη συνέργεια φυσικών μοντέλων και μεθόδων υπολογιστικής όρασης και βαθιάς μάθησης, DeepSky, Τ2ΕΔΚ-00681, MIS 5067617», με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Α. Καζαντζίδη:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 2

Στην Πάτρα, σήμερα 07/04/2021, στο Εργαστήριο Φυσικής της Ατμόσφαιρας του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Πατρών, συνεδρίασε η Επιτροπή που συστάθηκε με την υπ. αριθ. 714/31.08.2020 (ΑΔΑ: Ω7ΑΣ469Β7Θ-ΠΘΥ και ΑΔΑΜ: 20REQ007254697) Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να παραλάβει τα περιγραφόμενα της υπ' αριθμ. 10-12-2020 Σύμβασης (ΑΔΑΜ:20SYMV007817504) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΒΕΤΕ, Δ/νση Θεσσαλονίκης 79-81, 18343, Μοσχάτο, ΑΦΜ 084018345, ΔΟΥ ΦΑΕ ΠΕΙΡΑΙΑ (Ανάδοχος)

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

Κιουτσιούκης Ιωάννης, Πρόεδρος
Κατσιδήμας Κωνσταντίνος, Τακτικό Μέλος
Βλάσσης Σπυρίδων, Τακτικό Μέλος
και αφού έλαβε υπόψη:

- α) τις διατάξεις της υπ' αριθμ. 65841/05-10-2020 με ΑΔΑ: ΩΗΒΗ4697ΒΘ-Ο30 και ΑΔΑΜ: 20PROC007426314 του Πανεπιστημίου Πατρών/ΕΛΚΕ διακήρυξης και
β) την από 10-12-2020 Σύμβαση (ΑΔΑΜ: 20SYMV007817504) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΒΕΤΕ, (Ανάδοχος) για την προμήθεια του εξοπλισμού του Άρθρου 1 της σύμβασης, ήτοι: Ακτινόμετρο (και συμπληρωματικά εξαρτήματα) για μετρήσεις των οπτικών ιδιοτήτων των αιωρούμενων σωματιδίων και του υετίσμου ύδατος
παραλαμβάνει τον εξοπλισμό με τα κάτωθι τεχνικά χαρακτηριστικά:

- Κωδικός και τύπος εξοπλισμού: **Ακτινόμετρο (και συμπληρωματικά εξαρτήματα) για μετρήσεις των οπτικών ιδιοτήτων των αιωρούμενων σωματιδίων και του υετίσμου ύδατος**
- Κατασκευαστής: **SOLAR LIGHT COMPANY INC**
- Τύπος: **MICROTOPS II, Model 540**
- Σειριακός Αριθμός: **26126**

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
Κιουτσιούκης Ιωάννης	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Κατσιδήμας Κωνσταντίνος	ΜΕΛΟΣ	
Βλάσσης Σπυρίδων	ΜΕΛΟΣ	

19. Η Επιτροπή εγκρίνει τα διαλαμβανόμενα στα κάτωθι αριθμ. 33684/14.04.2021, 33685/14.04.2021, 33686/14.04.2021, 33687/14.04.2021, 33688/14.04.2021 και 33689/14.04.2021 Πρακτικά Νο 1, 2, 3, 4, 5 και 6 της

Επιτροπής παρακολούθησης και Παραλαβής του έργου για τον Συνοπτικό Διαγωνισμό προμήθειας αναλωσίμων, στο πλαίσιο του προγράμματος «80552: Διάταξη για την αυτόνομη πρόσβαση ατόμων με αναπηρία στη θάλασσα με ενσωματωμένο σύστημα περιβαλλοντικής πληροφόρησης (SMART) MIS 5030746», με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Α. Βανταράκη:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 1

Στην Πάτρα, σήμερα **15/01/2021** στο **Εργαστήριο Υγιεινής του Τμήματος Φαρμακευτικής του Πανεπιστημίου Πατρών**, συνεδρίασε η Επιτροπή Παρακολούθησης και Παραλαβής του Έργου που συστήθηκε με την υπ. αριθ. **658/27-01-2020 (ΑΔΑ: 6ΨΘ7469Β7Θ-ΩΨ7 και ΑΔΑΜ: 20REQ006251898)** Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να παραλάβει τα περιγραφόμενα της υπ' αριθμ. **28/12/2020** Σύμβασης (ΑΔΑΜ: **20ΣΥΜΝ00007936299 2020-12-28**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας **ΑΝΤΙΣΕΛ ΑΕ** (Ανάδοχος)

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

Απόστολος Βανταράκης, Πρόεδρος
Κωνσταντίνος Πουλάς, Τακτικό Μέλος
Κωνσταντίνος Σταθόπουλος, Τακτικό Μέλος
και αφού έλαβε υπόψη:

α) τις διατάξεις της υπ' αριθμ. **49341/24-07-2020** διακήρυξης του **Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών** με **ΑΔΑΜ: 20PROC007093155 και ΑΔΑ: ΩΓΖΑ469Β7Θ-Ζ0Ξ** και

β) την από **28/12/2020** Σύμβασης (ΑΔΑΜ: **20ΣΥΜΝ00007936299 2020-12-28**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας **ΑΝΤΙΣΕΛ ΑΕ** (Ανάδοχος)

παραλαμβάνει τα εργαστηριακά αναλώσιμα, όπως αναφέρονται στο ΤΔΑ-Θ-81232/15-01-2021 τιμολόγιο.

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
Απόστολος Βανταράκης	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Κωνσταντίνος Πουλάς	ΜΕΛΟΣ	
Κωνσταντίνος Σταθόπουλος	ΜΕΛΟΣ	

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 2

Στην Πάτρα, σήμερα **11/02/2021** στο **Εργαστήριο Υγιεινής του Τμήματος Φαρμακευτικής του Πανεπιστημίου Πατρών**, συνεδρίασε η Επιτροπή Παρακολούθησης και Παραλαβής του Έργου που συστήθηκε με την υπ. αριθ. **658/27-01-2020 (ΑΔΑ: 6ΨΘ7469Β7Θ-ΩΨ7 και ΑΔΑΜ: 20REQ006251898)** Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να παραλάβει τα περιγραφόμενα της υπ' αριθμ. **23/12/2020** Σύμβασης (ΑΔΑΜ: **20ΣΥΜΝ00007917755 2020-12-23**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας **LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΕ** (Ανάδοχος)

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

Απόστολος Βανταράκης, Πρόεδρος
Κωνσταντίνος Πουλάς, Τακτικό Μέλος
Κωνσταντίνος Σταθόπουλος, Τακτικό Μέλος
και αφού έλαβε υπόψη:

α) τις διατάξεις της υπ' αριθμ. **49341/24-07-2020** διακήρυξης του **Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών** με **ΑΔΑΜ: 20PROC007093155 και ΑΔΑ: ΩΓΖΑ469Β7Θ-Ζ0Ξ** και

β) την από **23/12/2020** Σύμβασης (ΑΔΑΜ: **20ΣΥΜΝ00007917755 2020-12-23**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας **LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΕ** (Ανάδοχος)

παραλαμβάνει τα εργαστηριακά αναλώσιμα, όπως αναφέρονται στο 1225/11-02-2021 τιμολόγιο.

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
Απόστολος Βανταράκης	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Κωνσταντίνος Πουλάς	ΜΕΛΟΣ	
Κωνσταντίνος Σταθόπουλος	ΜΕΛΟΣ	

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 3

Στην Πάτρα, σήμερα **15/02/2021** στο **Εργαστήριο Υγιεινής του Τμήματος Φαρμακευτικής του Πανεπιστημίου Πατρών**, συνεδρίασε η Επιτροπή Παρακολούθησης και Παραλαβής του Έργου που συστήθηκε με την υπ. αριθ. **658/27-01-2020 (ΑΔΑ: 6ΨΘ7469Β7Θ-ΩΨ7 και ΑΔΑΜ: 20REQ006251898)** Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να παραλάβει τα περιγραφόμενα της υπ' αριθμ. **23/12/2020** Σύμβασης (ΑΔΑΜ: **20ΣΥΜΝ00007917755 2020-12-23**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας **LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΕ** (Ανάδοχος)

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

Απόστολος Βανταράκης, Πρόεδρος
Κωνσταντίνος Πουλάς, Τακτικό Μέλος
Κωνσταντίνος Σταθόπουλος, Τακτικό Μέλος

και αφού έλαβε υπόψιν:

α) τις διατάξεις της υπ' αριθμ. **49341/24-07-2020** διακήρυξης του **Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών με ΑΔΑΜ: 20PROC007093155 και ΑΔΑ: ΩΓΖΑ469Β7Θ-ΖΟΞ** και
 β) την από **23/12/2020** Σύμβασης (ΑΔΑΜ: **20ΣΥΜΝ00007917755 2020-12-23**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας **LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΕ**(Ανάδοχος)
 παραλαμβάνει τα εργαστηριακά αναλώσιμα, όπως αναφέρονται στο 1296/15-02-2021 τιμολόγιο.

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
Απόστολος Βανταράκης	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Κωνσταντίνος Πουλιάς	ΜΕΛΟΣ	
Κωνσταντίνος Σταθόπουλος	ΜΕΛΟΣ	

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 4

Στην Πάτρα, σήμερα **02/03/2021** στο **Εργαστήριο Υγιεινής του Τμήματος Φαρμακευτικής του Πανεπιστημίου Πατρών**, συνεδρίασε η Επιτροπή Παρακολούθησης και Παραλαβής του Έργου που συστήθηκε με την υπ. αριθ. **658/27-01-2020 (ΑΔΑ: 6ΨΘ7469Β7Θ-ΩΨ7 και ΑΔΑΜ: 20REQ006251898)** Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να παραλάβει τα περιγραφόμενα της υπ' αριθμ. **23/12/2020** Σύμβασης (ΑΔΑΜ: **20ΣΥΜΝ00007917755 2020-12-23**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας **LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΕ** (Ανάδοχος)

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

Απόστολος Βανταράκης, Πρόεδρος
 Κωνσταντίνος Πουλιάς, Τακτικός Μέλος
 Κωνσταντίνος Σταθόπουλος, Τακτικό Μέλος

και αφού έλαβε υπόψιν:

α) τις διατάξεις της υπ' αριθμ. **49341/24-07-2020** διακήρυξης του **Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών με ΑΔΑΜ: 20PROC007093155 και ΑΔΑ: ΩΓΖΑ469Β7Θ-ΖΟΞ** και
 β) την από **23/12/2020** Σύμβασης (ΑΔΑΜ: **20ΣΥΜΝ00007917755 2020-12-23**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας **LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΕ**(Ανάδοχος)
 παραλαμβάνει τα εργαστηριακά αναλώσιμα, όπως αναφέρονται στο 1881/02-03-2021 τιμολόγιο.

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
Απόστολος Βανταράκης	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Κωνσταντίνος Πουλιάς	ΜΕΛΟΣ	
Κωνσταντίνος Σταθόπουλος	ΜΕΛΟΣ	

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 5

Στην Πάτρα, σήμερα **17/03/2021** στο **Εργαστήριο Υγιεινής του Τμήματος Φαρμακευτικής του Πανεπιστημίου Πατρών**, συνεδρίασε η Επιτροπή Παρακολούθησης και Παραλαβής του Έργου που συστήθηκε με την υπ. αριθ. **658/27-01-2020 (ΑΔΑ: 6ΨΘ7469Β7Θ-ΩΨ7 και ΑΔΑΜ: 20REQ006251898)** Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να παραλάβει τα περιγραφόμενα της υπ' αριθμ. **17/12/2020** Σύμβασης (ΑΔΑΜ: **20ΣΥΜΝ00007872213 2020-12-17**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας **QUATTROLAB ΑΕ** (Ανάδοχος)

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

Απόστολος Βανταράκης, Πρόεδρος
 Κωνσταντίνος Πουλιάς, Τακτικός Μέλος
 Κωνσταντίνος Σταθόπουλος, Τακτικό Μέλος

και αφού έλαβε υπόψιν:

α) τις διατάξεις της υπ' αριθμ. **49341/24-07-2020** διακήρυξης του **Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών με ΑΔΑΜ: 20PROC007093155 και ΑΔΑ: ΩΓΖΑ469Β7Θ-ΖΟΞ** και
 β) την από **17/12/2020** Σύμβασης (ΑΔΑΜ: **20ΣΥΜΝ00007872213 2020-12-17**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας **QUATTROLAB ΑΕ** (Ανάδοχος)
 παραλαμβάνει τα εργαστηριακά αναλώσιμα, όπως αναφέρονται στο ΤΔΑ-14663/17-03-2021 τιμολόγιο.

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
Απόστολος Βανταράκης	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Κωνσταντίνος Πουλιάς	ΜΕΛΟΣ	
Κωνσταντίνος Σταθόπουλος	ΜΕΛΟΣ	

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 6

Στην Πάτρα, σήμερα 17/03/2021 στο Εργαστήριο Υγιεινής του Τμήματος Φαρμακευτικής του Πανεπιστημίου Πατρών, συνεδρίασε η Επιτροπή Παρακολούθησης και Παραλαβής του Έργου που συστήθηκε με την υπ. αριθ. 658/27-01-2020 (ΑΔΑ: 6ΨΘ7469B7Θ-ΩΨ7 και ΑΔΑΜ: 20REQ006251898) Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να παραλάβει τα περιγραφόμενα της υπ' αριθμ. 23/12/2020 Σύμβασης (ΑΔΑΜ: 20SYMV00007917755 2020-12-23) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας LIFE SCIENCE CHEMILAB AE (Ανάδοχος)

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

Απόστολος Βανταράκης, Πρόεδρος
Κωνσταντίνος Πουλάς, Τακτικός Μέλος
Κωνσταντίνος Σταθόπουλος, Τακτικό Μέλος
και αφού έλαβε υπόψη:

α) τις διατάξεις της υπ' αριθμ. 49341/24-07-2020 διακήρυξης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών με ΑΔΑΜ: 20PROC007093155 και ΑΔΑ: ΩΓΖΑ469B7Θ-Z0Ξ και

β) την από 23/12/2020 Σύμβασης (ΑΔΑΜ: 20SYMV00007917755 2020-12-23) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας LIFE SCIENCE CHEMILAB AE(Ανάδοχος)

παραλαμβάνει τα εργαστηριακά αναλώσιμα, όπως αναφέρονται στο 2508/17-03-2021 τιμολόγιο.

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
Απόστολος Βανταράκης	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Κωνσταντίνος Πουλάς	ΜΕΛΟΣ	
Κωνσταντίνος Σταθόπουλος	ΜΕΛΟΣ	

20. Επί του αριθμ. 36272/12.04.2021, πρακτικού **συνοπτικού** διαγωνισμού με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα προσφορά βάση τιμής που διενεργήθηκε στο πλαίσιο του έργου «81342: Ανάπτυξη ενός καινοτόμου και ευέλικτου συστήματος επίγειων μετεωρολογικών, ατμοσφαιρικών και ηλιακών μετρήσεων με τη συνέργεια φυσικών μοντέλων και μεθόδων υπολογιστικής όρασης και βαθιάς μάθησης, DeepSky, T2EDK-00681, MIS 5067617», με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Γ. Οικονόμου και αντικείμενο **την προμήθεια εξοπλισμού και σε συνέχεια προηγούμενης απόφασης που ελήφθη στην αριθμ. 759/24.03.2021 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών, η Επιτροπή αποδέχεται και εγκρίνει τα διαλαμβανόμενα** στο ανωτέρω πρακτικό, ως κάτωθι:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 2

Στην Πάτρα, σήμερα 07/04/2021, ημέρα Τετάρτη και ώρα 14:30 μ.μ., στην μικρή αίθουσα της Συγκλήτου του κτιρίου της Πρυτανείας, συνεδρίασε η Επιτροπή που συστήθηκε με την υπ. αριθ. 743/17-12-2020 (ΑΔΑ: Ψ74Κ469B7Θ-0Ν4 και ΑΔΑΜ: 20REQ007919323) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να αποσφραγίσει και να αξιολογήσει τα δικαιολογητικά κατακύρωσης της εταιρείας «CREATIVE MINDS Μ. ΕΠΕ» τα οποία υποβλήθηκαν εγγράφως στο Πρωτόκολλο του ΕΛΚΕ για την υπ. αριθ. 22801/08-03-2021 επαναδιακήρυξη του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών με ΑΔΑΜ: 21PROC008246148 και ΑΔΑ: Ω55Χ469B7Θ-00Α, στο πλαίσιο του έργου «Ανάπτυξη ενός καινοτόμου και ευέλικτου συστήματος επίγειων μετεωρολογικών, ατμοσφαιρικών και ηλιακών μετρήσεων με τη συνέργεια φυσικών μοντέλων και μεθόδων υπολογιστικής όρασης και βαθιάς μάθησης (DEEPSKY)», με ΟΠΣ 5067617 και ΦΚ 81342 που συγχρηματοδοτείται από Εθνικούς Πόρους και την Ευρωπαϊκή Ένωση και ειδικότερα από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης στο πλαίσιο του ΕΠΑΝΕΚ του ΕΣΠΑ 2014-2020.

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

Σ. Βλάσσης, (Πρόεδρος)

Α. Καζαντζίδης, (Τακτικό μέλος)

Π. Τζώρας, (Τακτικό μέλος)

Η Επιτροπή έλεγξε τον φάκελο δικαιολογητικών κατακύρωσης και διαπίστωσε ότι ήταν σφραγισμένος και κατατέθηκε εμπρόθεσμα εντός του διαστήματος δέκα (10) ημερών από την έγγραφη ειδοποίηση της Υπηρεσίας. Στη συνέχεια η Επιτροπή προέβη στην αποσφράγιση του φακέλου και έλεγξε το περιεχόμενό του. Από τον έλεγχο των δικαιολογητικών διαπιστώθηκε ότι: Ο υποψήφιος ανάδοχος «CREATIVE MINDS Μ. ΕΠΕ» έχει καταθέσει ορθά το σύνολο των δικαιολογητικών κατακύρωσης όπως αυτά περιγράφονται στο Άρθρο 23 Αποδεικτικά Μέσα Κατακύρωσης Σύμβασης της επαναδιακήρυξης.

Ως εκ τούτου η Επιτροπή Διενέργειας του διαγωνισμού εισηγάει ομόφωνα την κατακύρωση του διαγωνισμού στην κάτωθι εταιρία:

«CREATIVE MINDS Μ. ΕΠΕ» ποσού 11.289,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 13.998,36 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ.

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
Σ. Βλάσσης	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Α. Καζαντζίδης	ΜΕΛΟΣ	
Π. Τζώρας	ΜΕΛΟΣ	

21. Επί του αριθμ. 36695/14.04.2021, πρακτικού **συνοπτικού** διαγωνισμού με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα προσφορά βάση τιμής που διενεργήθηκε στο πλαίσιο του έργου «80013: *H2020-MSCA-RISE-2016 (734545): SONNET Self - OrganizatioN towards reduced cost and eNergy per bit for future Emerging radio Technologies*», με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Σ. Κωτσόπουλο και αντικείμενο **την προμήθεια εξοπλισμού και σε συνέχεια προηγούμενης απόφασης που ελήφθη στην αριθμ. 757/10.03.2021 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών, η Επιτροπή αποδέχεται και εγκρίνει τα διαλαμβανόμενα** στο ανωτέρω πρακτικό, ως κάτωθι:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 2

Στην Πάτρα, σήμερα 07/04/2021, ημέρα Τετάρτη και ώρα 12:00 μ., στην μικρή αίθουσα της Συγκλήτου, Κτήριο Πρυτανείας, 1ος όροφος, συνεδρίασε η Επιτροπή που συστήθηκε με την υπ. αριθ. **751/03-02-2021 (ΑΔΑ: 6ΨΑ1469Β7Θ-Σ7Φ και ΑΔΑΜ: 21REQ008109485)** απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να αξιολογήσει τα δικαιολογητικά κατακύρωσης της εταιρείας «**NETSCOPE SOLUTIONS AE**» τα οποία υποβλήθηκαν εγγράφως στο Πρωτόκολλο του ΕΛΚΕ για την υπ. αριθ. **15293/15-02-2021** διακήρυξης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών με **ΑΔΑΜ: 21PROC008145339 και ΑΔΑ: 62Δ1469Β7Θ-Φ9Ε**, στο πλαίσιο εκτέλεσης του έργου **H2020-MSCA-RISE-2016 (734545): SONNET Self - OrganizatioN towards reduced cost and eNergy per bit for future Emerging radio Technologies με ΦΚ 80013 που χρηματοδοτείται από Ευρωπαϊκή Ένωση με σφραγισμένες προσφορές και κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής.**

Στη συνεδρίαση της Επιτροπής, που είχε απαρτία, παρέστησαν οι εξής:
Γρηγόριος Καλύβας, (Πρόεδρος)

Κωνσταντίνος Μπερμπερίδης, (Τακτικό μέλος, Γραμματέας)

Θεόδωρος Αντωνικόπουλος, (Τακτικό μέλος)

Η Επιτροπή παρέλαβε τον φάκελο του κάτωθι προμηθευτή και αφού διαπίστωσε ότι ήταν σφραγισμένος και είχε κατατεθεί εμπρόθεσμα, εντός του διαστήματος δέκα (10) ημερών από την ηλεκτρονική ειδοποίηση της Υπηρεσίας, στις 31/03/2021 και έλαβε τον κάτωθι αριθμό πρωτοκόλλου:

Α/Α	Προμηθευτής	Αριθμ. Πρωτ. υποβολής φακέλου δικαιολογητικών
1	NETSCOPE SOLUTIONS AE	34843/06-04-2021

Στη συνέχεια η Επιτροπή προέβη στην αποσφράγιση του φακέλου και έλεγξε το περιεχόμενο του.

Από τον έλεγχο των δικαιολογητικών διαπιστώθηκε ότι ο υποψήφιος ανάδοχος έχει καταθέσει ορθά τα δικαιολογητικά κατακύρωσης, όπως αυτά περιγράφονται στο **Άρθρο 20 Αποδεικτικά Μέσα Κατακύρωσης Σύμβασης της διακήρυξης.**

Ως εκ τούτου η Επιτροπή Διενέργειας του διαγωνισμού **εισηγείται ομόφωνα:**

- **Την κατακύρωση του διαγωνισμού στην κάτωθι εταιρεία:**
 - **NETSCOPE SOLUTIONS AE** συνολικής αξίας **38.188,00 €** μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και **47.353,12 €** συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ.

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
Γρηγόριος Καλύβας	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Κωνσταντίνος Μπερμπερίδης	ΜΕΛΟΣ	
Θεόδωρος Αντωνικόπουλος	ΜΕΛΟΣ	

22. Επί του αριθμ. 36694/14.04.2021, πρακτικού **Ανοικτού Ηλεκτρονικού** διαγωνισμού κάτω των ορίων με Α/Α συστήματος 105371 και Αρ. Διακ. 1/2021 με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα προσφορά βάση τιμής που διενεργήθηκε στο πλαίσιο του έργου «81314: *Εργαστηριακή Διερεύνηση και Επιτήρηση Κρουσμάτων Λοίμωξης από τον Ιό SARS-COV-2*», με Επιστημονικά Υπεύθυνο την κ. Α. Μουζάκη και αντικείμενο **την προμήθεια**

αναλωσίμων και σε συνέχεια προηγούμενης απόφασης που ελήφθη στην αριθμ. 756/03.03.2021 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

για την Ανάδειξη Αναδόχου για την

Προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων με Αρ. Διακ. 1/2021 και Α/Α Συστήματος 105371

Συνεδρίασε, μέσω τηλεδιάσκεψης, λόγω COVID 19, την 02 Απριλίου 2021, ημέρα Παρασκευή και ώρα 13:00, στα γραφεία του Τμήματος Προμηθειών του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πατρών (Α΄ κτίριο Διοίκησης, 1^{ος} όροφος –Πανεπιστημιούπολη, Ρίο η οποία συγκροτήθηκε με την υπ' αριθ. **743/17-12-2020 (ΑΔΑΜ:21ΡΕQ008017415 και ΑΔΑ: 6ΡΑ2469Β7Θ-ΜΒΔ)** απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να προβεί στην ηλεκτρονική αποσφράγιση και αξιολόγηση των Δικαιολογητικών Κατακύρωσης του οικονομικού φορέα με Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: **208761- ΑΦΟΙ Α ΣΕΛΙΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ για το Τμήμα 1 – Αλυσιδωτή Αντίδραση Πολυμεράσης πραγματικού χρόνου**, ο οποίος έχει αναδειχθεί ως «προσωρινός ανάδοχος» για την Ανοικτή Ηλεκτρονική Διαδικασία Σύναψης Σύμβασης Κάτω των Ορίων για την προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων με ΑΔΑΜ: **21ΡΟC008022665** (Αρ. Διακ. 1/2021 - Συστημικό Αύξοντα Αριθμό ΕΣΗΔΗΣ **105371**), στο πλαίσιο του ερευνητικού του έργου με τίτλο «**Εργαστηριακή Διερεύνηση και Επιτήρηση Κρουσμάτων Λοίμωξης από τον Ιό SARS-COV-2**» και **ΦΚ 81314**.

Στη συνεδρίαση της Επιτροπής, που είχε απαρτία, παρέστησαν τα ακόλουθα μέλη: Στ. Ασημακόπουλος, (Πρόεδρος)

Αν.

Γεωργακόπουλος,

(Τακτικό Μέλος)

Φ.

Παπαθανασόπουλ

ος, (Τακτικό

Μέλος)

Π. Καραχάλιος

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

Στη συνέχεια τα μέλη 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	ΑΦΟΙ Α ΣΕΛΙΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	208767	31045/30-03-2021

Εν συνεχεία, ο Πρόεδρος και τα μέλη της Επιτροπής, προέβησαν 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 3.2.2 (Δικαιολογητικά Προσωρινού Αναδόχου) της διακήρυξης 1/2021.

Κατόπιν η Επιτροπή Διαγωνισμού λαμβάνοντας υπόψη α) τους όρους της διακήρυξης 1/2021, β) το νομικό πλαίσιο που διέπει την εν λόγω διαγωνιστική διαδικασία, γ) το αποτέλεσμα της αξιολόγησης των Δικαιολογητικών Κατακύρωσης

ΕΙΣΗΓΕΙΤΑΙ

την **κατακύρωση του Τμήματος 1: «Αλυσιδωτή Αντίδραση Πολυμεράσης Πραγματικού Χρόνου»** στον οικονομικό φορέα **«ΑΦΟΙ Α ΣΕΛΙΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ»** με τιμή **30.188,00 € μη συμπ. ΦΠΑ 0% και 30.188,00 € συμπ. ΦΠΑ 0%.**

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΨΗΦΙΑΚΗ ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Στέλιος Ασημακόπουλος	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Αναστάσιος Γεωργακόπουλος	ΜΕΛΟΣ	
Φώτης Παπαθανασόπουλος	ΜΕΛΟΣ	
Παναγιώτης Καραχάλιος	ΜΕΛΟΣ	

23. Επί του αριθμ. 36144/12.04.2021 εγγράφου της Επιστημονικά Υπευθύνου κας Μ. Αρμπή, για έκτακτη προμήθεια εργαστηριακού είδους εκτός διαγωνιστικής διαδικασίας και κατόπιν πειραματικής έρευνας και σύμφωνα με τον Ν. 4412/2016, άρθρο 32, παρ. 2 περίπτωση γ, η Επιτροπή, **επικύρωσε την με απ' ευθείας ανάθεση προμήθεια** των εργαστηριακών ειδών « ενα πάνελ αντισωμάτων (anti-CCDC67, -Cep135, -Cep152, -Cep192, -Cep63, -FANCA, -FANCD2 και -His tag)» στο πλαίσιο του έργου «80597: "From Two to Many: Geminin Family Members Control Centriole Amplification, Cilia Formation and Pathology" στο πλαίσιο της Δράσης «1η Προκήρυξη ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών» - Αριθμός Έργου:1302», στην εταιρία **PROTEINTECH EUROPE LTD** έναντι του ποσού των 495,00 € (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ), η οποία κατέθεσε και την οικονομικότερη προσφορά, για την προμήθεια των εργαστηριακών ειδών « ενα πάνελ αντισωμάτων (anti-CCDC67, -Cep135, -Cep152, -Cep192, -Cep63, -FANCA, -FANCD2 και -His tag)», διότι: *η πραγματοποίηση της εν λόγω προμήθειας είναι άκρως απαραίτητη στην υλοποίηση του φυσικού αντικειμένου του ως άνω έργου*

.....
Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης