



ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 757/10.03.2021
ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

Θέμα 7ο: Θέματα Σύναψης Δημόσιων Συμβάσεων

14. Επί του αριθμ. 22779/08.03.2021 πρακτικού Νο 1, της Επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμού και Αξιολόγησης των προσφορών που κατατέθηκαν στα πλαίσια Συνοπτικού Διαγωνισμού για το έργο «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 φορητού διανυσματικού δικτυακού αναλυτή, η Επιτροπή αποδέχεται και εγκρίνει τα διαλαμβανόμενα στο κάτωθι πρακτικό:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 1

Στην Πάτρα, σήμερα 26/02/2021, ημέρα Παρασκευή και ώρα 12:00 π.μ., στην Μικρή Αίθουσα της Συγκλήτου στο Κτίριο της Πρυτανείας του Πανεπιστημίου Πατρών, συνεδρίασε η Επιτροπή που συστάθηκε με την υπ. αριθ. 751/03-02-2021 (ΑΔΑ: 6ΨΑ1469Β7Θ-Σ7Φ και ΑΔΑΜ: 21REQ008109485) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να αποσφραγίσει και να αξιολογήσει τις έντυπες προσφορές των εταιρειών «ΔΡΥΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΤΕΕ» και «NETSCOPE SOLUTIONS ΑΕ» που υποβλήθηκαν στον συνοπτικό διαγωνισμό της 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 Αντωνιάδης, (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 26^η/02/2021 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	ΔΡΥΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΤΕΕ	18629/25-02-2021 και ώρα 08:58
2	NETSCOPE SOLUTIONS ΑΕ	19249/26-02-2021 και ώρα 09:34

Κατόπιν, η Επιτροπή προέβη στη διαδικασία αποσφράγισης των προσφορών, σύμφωνα με την σειρά αρίθμησης του πρωτοκόλλου που έλαβαν. Κατά την αποσφράγιση η Επιτροπή, εξουσιοδότησε τον Πρόεδρο, λόγω COVID 19, να μονογράψει τους κλειστούς υποφακέλους Δικαιολογητικά Συμμετοχής - Τεχνική Προσφορά - Οικονομική Προσφορά και σύμφωνα με τα οριζόμενα του άρθρου 15 της διακήρυξης και προχώρησε στην μονογραφή των φύλλων των Δικαιολογητικών Συμμετοχής, της Τεχνικής Προσφοράς και της Οικονομικής Προσφοράς.

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 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 των εταιρειών ως κάτωθι:

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ «ΔΡΥΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΤΕΕ»

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟ-ΤΗΤΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ
Προμήθεια Φορητού Διανυσματικού δικτυακού αναλυτή	Τεμ.	1	39.315,00 €	48.750,60 €

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ «NETSCOPE SOLUTIONS ΑΕ»

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟ-ΤΗΤΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ
Προμήθεια Φορητού Διανυσματικού δικτυακού αναλυτή	Τεμ.	1	38.188,00 €	47.353,12 €

Κατόπιν των ανωτέρω, η Επιτροπή:

ΕΙΣΗΓΕΙΤΑΙ

- Την ανάδειξη της εταιρείας «NETSCOPE SOLUTIONS ΑΕ», ως προσωρινού αναδόχου, με τιμή προσφοράς 38.188,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24% και 47.353,12 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%.
 - Την συνέχιση της διαδικασίας με την αξιολόγηση των δικαιολογητικών κατακύρωσης που θα προσκομιστεί από τον προσωρινό ανάδοχο
- 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
Γρηγόριος Καλύβας	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Κωνσταντίνος Μπερμερίδης	ΜΕΛΟΣ	
Θεόδωρος Αντωνακόπουλος	ΜΕΛΟΣ	

15. Επί του αριθμ. 22808/08.03.2021 πρακτικού Νο 1, της **Επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμού και Αξιολόγησης των προσφορών** που κατατέθηκαν στα πλαίσια **Συνοπτικού Διαγωνισμού** για το έργο «81214.: Αξιοποιώντας τη μοναδική μικροβιακή ποικιλότητα της Λιμνοθάλασσας του Αιτωλικού για την κατανόηση της δομής, λειτουργίας και εξέλιξης των μικροβιακών κοινοτήτων καθώς και της αναδραστικής επίδρασής τους στον κύκλο του άνθρακα, UniqueELT, [Αριθμός Αίτησης: 423]», με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Γ. Τσιάμη και αντικείμενο την προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων, η **Επιτροπή αποδέχεται και εγκρίνει τα διαλαμβανόμενα** στο κάτωθι πρακτικό:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 1

Στην Πάτρα, σήμερα **08/02/2021, ημέρα Δευτέρα και ώρα 12:00 μ.μ.**, στην μικρή αίθουσα της Συγκλήτου, Κτήριο Πρυτανείας, 1ος όροφος, συνεδρίασε η Επιτροπή που συστάθηκε με την υπ. αριθ. **732/26-11-2020 (ΑΔΑ: Ψ0ΑΚ469Β7Θ-32Υ και ΑΔΑΜ: 21REQ008034669)** απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να αποσφραγίσει και να αξιολογήσει τις έντυπες προσφορές που υποβλήθηκαν στον **συνοπτικό διαγωνισμό** της υπ. αριθ. **5086/21-01-2021** διακήρυξης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών με **ΑΔΑΜ: 21PROC008039841 και ΑΔΑ: ΩΑΔ5469Β7Θ-6ΩΔ** καθώς και της υπ' αριθμ. **6199/26-01-2021** διόρθωσης επί των τεχνικών προδιαγραφών που δημοσιεύθηκε με **ΑΔΑΜ: 21PROC008050190 και ΑΔΑ: ΩΧΨ7469Β7Θ-ΥΕΞ**, στο πλαίσιο του Έργου: «UniqueELT – Αξιοποιώντας τη μοναδική μικροβιακή ποικιλότητα στις Λιμνοθάλασσας του Αιτωλικού για την κατανόηση στις δομής, λειτουργίας και εξέλιξης των μικροβιακών κοινοτήτων καθώς και στις αναδραστικής επίδρασής στις στον κύκλο του άνθρακα» στο πλαίσιο στις Δράσης ΕΛΙΔΕΚ «1η Προκήρυξη Ερευνητικών Έργων ΕΛΙΔΕΚ για την Ενίσχυση μελών ΔΕΠ Ερευνητών/τριών», Αριθμός Έργου: 423 με κωδικό ΦΚ 81214 που χρηματοδοτείται από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογία.

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

Δημήτριος Βλαστός, (Πρόεδρος)

Γεώργιος Κεχαγιάς (Τακτικό μέλος, Γραμματέας)

Ευλαμπία Διονυσοπούλου, (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 διόρθωση της διακήρυξης για την διατήρηση του υγιούς ανταγωνισμού των διαγωνιζομένων η 08^η/02/2021 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
-------------	---

	Προμηθευτής	Αριθμ. Πρωτ. Έντυπης Προσφοράς & ώρα Υποβολής προσφοράς
1	SCIENTACT AE	8888/01-02-2021 και ώρα 11:19
2	BIO – CHEM ΕΛΕΝΗ ΙΩΑΝΝΙΔΗ	8983/01-02-2021 και ώρα 12:04
3	LAB SUPPLIES SCIENTIFIC – Π. ΓΑΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ	8986/01-02-2021 και ώρα 12:04
4	ΑΝΤΙΣΕΛ ΑΦΟΙ Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ	12606/05-02-2021 και ώρα 11:28

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

Κατά την αποσφράγιση, η Επιτροπή εξουσιοδότησε τον Πρόεδρο της Επιτροπής του διαγωνισμού, κ. Δημήτριο Βλαστό, εξαιτίας του COVID 19, να μονογράψει τους κλειστούς υποφακέλους Δικαιολογητικά Συμμετοχής - Τεχνική Προσφορά - Οικονομική Προσφορά καθώς και τα έντυπα που περικλείονταν στους φακέλους Δικαιολογητικά Συμμετοχής και Τεχνικών Προσφορών, σύμφωνα με τα οριζόμενα του άρθρου 15. ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ της διακήρυξης.

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 «SCIENTACT ΑΕ», «BIO – CHEM ΕΛΕΝΗ ΙΩΑΝΝΙΔΗ», «LAB SUPPLIES SCIENTIFIC – Π. ΓΑΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ» και «ΑΝΤΙΣΕΛ ΑΦΟΙ Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ» σύμφωνα με τα οριζόμενα της διακήρυξης.

Για τις ανωτέρω εταιρείες, η Επιτροπή διαπίστωσε την πλήρη συμφωνία των τεχνικών προδιαγραφών των ειδών με τις τεχνικές προδιαγραφές της διακήρυξης και τις κάνει αποδεκτές.

Στη συνέχεια η Επιτροπή αποφάσισε να προβεί στην αποσφράγιση των οικονομικών των εταιρειών, όπως περιγράφουν οι ακόλουθοι πίνακες:

- ΕΤΑΙΡΕΙΑ SCIENTACT ΑΕ για το ΤΜΗΜΑ 2: ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ:

A/A ΕΙΔΟΥΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	Προσφερόμενη Συνολική Τιμή μη συμπ. ΦΠΑ	ΦΠΑ	Προσφερόμενη Συνολική Τιμή συμπ. ΦΠΑ
1	Οπτικός Αισθητήρας Μέτρησης του Διαλυμένου Οξυγόνου συμβατός με τον πολυαισθητήρα Troll9500	1	1.130,00 €	24%	1.401,20 €
2	Οπτικά παράθυρα για τον παραπάνω αισθητήρα	5	1.000,00 €	24%	1.240,00 €
3	Αισθητήρας pH νερού συμβατός με τον πολυαισθητήρα Troll9500	2	1.050,00 €	24%	1.302,00 €
4	Set ανόδων και ηλεκτρολύτες για τον παραπάνω αισθητήρα pH	5	175,00 €	24%	217,00 €
5	Αισθητήρας αγωγιμότητας νερού συμβατός με τον πολυαισθητήρα Troll9500	2	960,00 €	24%	1.190,40 €
6	Διάλυμα βαθμονόμησης, για τον πολυαισθητήρα Troll9500	2	280,00 €	24%	347,20 €
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ:			4.595,00	24%	5.697,80

- ΕΤΑΙΡΕΙΑ BIO CHEM – ΕΛΕΝΗ ΙΩΑΝΝΙΔΗ για το ΤΜΗΜΑ 4: ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ:

A/A ΕΙΔΟΥΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	Προσφερόμενη Συνολική Τιμή μη συμπ. ΦΠΑ	ΦΠΑ %	Προσφερόμενη Συνολική Τιμή συμπ. ΦΠΑ
1	Ethanol 99.8 % denatured with IPA, MEK and Bitrex pure Assay (GC, denaturant not included): min. 99.8 %, Applichem-Panreac 147196	2,5lt	5	130,00 €	24%	161,20 €
2	Isopropanol, 99.8+%, for analysis, Fisher P/7500/17	2,5lt	1	25,00 €	24%	31,00 €
3	Κυψελίδα UV QUARTZ, C4QC-10	Τεμ.	1	68,00 €	24%	84,32 €
4	Αισθητήρας οξυγόνου, HI76407/4	Τεμ.	1	180,00 €	24%	223,20 €
5	Μαγνητικός αναδευτήρας MST, Velp	Τεμ.	2	130,00 €	24%	161,20 €
6	Sodium dihydrogen phosphate, Fisher Bioreagents BP330-1	1kg	2	56,00 €	24%	69,44 €
7	Ammonium chloride G.R., Lachner 30070-APO-G1000	1kg	1	17,00 €	24%	21,08 €
8	Sodium Sulfate anhydrous G.R., Lachner 30187-APO-G1000	1kg	3	27,00 €	24%	33,48 €
9	Hydrochloric acid 1M, Carlo Erba 404097000	1lt	3	18,00 €	24%	22,32 €

10	Potassium Chloride 3M, Carlo Erba 471215	250ml	3	33,00 €	24%	40,92 €
11	Salicylic acid, sodium salt, 99+%, Acros 220982500	250g	2	84,00 €	24%	104,16 €
12	Ethylenediaminetetraacetic acid, disodium salt dihydrate, 99+%, for analysis, Acros 147851000	100g	3	69,00 €	24%	85,56 €
13	Στατώ 21 θέσεων για falcon 50ml, Kartell 568	Τεμ.	4	34,00 €	24%	42,16 €
14	Acetonitrile HPLC gradient grade, Fisher A/0627/17	2,5lt	4	88,00 €	24%	109,12 €
15	Θερμόμετρο υπερύθρων	Τεμ.	3	159,00 €	24%	197,16 €
16	Yeast Extract Powder, Neogen MC005	500g	2	64,00 €	24%	79,36 €
17	Heating magnetic stirrer with ceramic plate, IKA 0003581000	Τεμ.	1	423,00 €	24%	524,52 €
18	Silver Sulfate RPE-for analysis, Carlo Erba 424201	25g	4	220,00 €	24%	272,80 €
19	Alkane standard solution C8-C20 analytical standard, contains C8-C20, ~40 mg/L each, in hexane, Supelco 04070	1ml	1	45,00 €	24%	55,80 €
20	x-Ray Fuji Film RX 13x18cm	Πακ/100	1	67,00 €	24%	83,08 €
21	TC plate 96-well, Sarstedt 833924	Τεμ	50	70,00 €	24%	86,80 €
22	Trifluoroacetic acid, For DNA synthesis and protein sequencing, Fisher T/3255/PB05	100ml	1	48,00 €	24%	59,52 €
23	Square bottles 2.000ml with screw cap	Τεμ	1	20,00 €	24%	24,80 €
24	Bacteriological Peptone, Neogen NCM0218	500g	1	39,00 €	24%	48,36 €
25	Αναπλήρωση ZALION 1200	Τεμ	1	80,00 €	24%	99,20 €
26	STA selective supplement, OXOID SR0162	Πακ/10	1	185,00 €	24%	229,40 €
27	Coumarin 120 Radiant dye	2g	1	70,00 €	24%	86,80 €
28	PTFE syringe filter, 0,22μm, 25mm, Membrane Solutions	Πακ/100	1	38,00 €	24%	38,00 €
29	5-([4,6-Dichlorotriazin-2-yl]amino)fluorescein hydrochloride ≥90% (HPLC), Sigma-Aldrich D0531	100mg	1	104,00 €	24%	104,00 €
30	L-Tyrosine from non-animal source, meets EP, USP testing specifications, 99.0-101.0%, Sigma-Aldrich T8566	25g	1	60,00 €	24%	74,40 €
31	3,4-Dihydroxy-DL-phenylalanine, Sigma-Aldrich D9503	5 g	1	50,00 €	24%	62,00 €
32	Poly(ethylene glycol) average Mn 6,000, Sigma-Aldrich 81260	1kg	1	56,00 €	24%	69,44 €
33	Petri dish 92 x 16 mm, PS, transparent, with ventilation cams, Sarstedt 82.1473	Πακ/480	1	36,00 €	24%	44,64 €
34	rh FGF-b / FGF-2, Immunotools 11343625	50μg	2	160,00 €	24%	198,40 €
35	rh EGF, Immunotools 11343406	100μg	1	40,00 €	24%	49,60 €
36	Dulbecco's Phosphate Buffered Saline Modified, without calcium chloride and magnesium chloride, liquid, sterile-filtered, Sigma-Aldrich D8537	500ml	10	65,00 €	24%	80,60 €
37	Dulbecco's Modified Eagle's Medium - high glucose With 4500 mg/L glucose, L-glutamine, sodium pyruvate, and sodium bicarbonate, liquid, sterile-filtered, Sigma-Aldrich D6429	500ml	10	65,00 €	24%	80,60 €
38	Vacutainer Hemogard 18mg K2 EDTA 10ml, BD 367525	Πακ/100	2	36,00 €	24%	44,64 €
39	Costar® TC-Treated Multiple Well Plates size 6 wells, clear, polystyrene plate, flat bottom, case of 50 (individually wrapped), sterile, lid,	Τεμ	50	57,50 €	24%	71,30 €

	Corning 3516					
40	Pipette tip, 1000 µl, blue, calibration rings, fits Eppendorf, Gilson, Biohit, Socorex, Finnpipette and Brand and products of identical design, Sarstedt 70.3050.020	Πακ/500	11	44,00 €	24%	54,56 €
41	Εκτονωτής Ασετυλίνης MESTRINER	Τεμ	1	130,00 €	24%	161,20 €
42	Αέριο Αργόν 5.0	m ³	10,70	139,10 €	24%	172,48 €
43	Immun-Blot PVDF Membrane, Roll, 26 cm x 3.3 m, Biorad 1620177	Pkg of 1 roll	1	422,00 €	24%	523,58 €
Συνολικός Προϋπολογισμός :				3.951,60 €	24%	4.899,98 €

• **ΕΤΑΙΡΕΙΑ LAB SUPPLIES SCIENTIFIC – Π. ΓΑΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ - για το ΤΜΗΜΑ 1: ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ:**

A/A ΕΙΔΟΥΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	Προσφερόμενη Συνολική Τιμή μη συμπ. ΦΠΑ	ΦΠΑ %	Προσφερόμενη Συνολική Τιμή συμπ. ΦΠΑ
1	Κιτ για απομόνωση DNA από διάφορους τύπους χύματος . Από αρχικό δείγμα <500mg χύμα, ίζημα, λάσπη	Kit/ 50 preps	3	789,00 €	24%	978,36 €
2	Κεραμικά σφαιρίδια διαμέτρου 0,6-0,8 µm	Pack of 50tubes with beads	1	130,00 €	24%	161,20 €
3	Hot Start DNA πολυμεράση με τεχνολογία aptamer για αναστρέψιμη ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του ενζύμου.	500 U	1	160,00 €	24%	198,40 €
4	Hot Start DNA πολυμεράση που να έχει παραχθεί σε ευκαρυωτικό σύστημα και να μην έχει βακτηριακό γονιδίωμα.	FL/ 500 units	1	175,00 €	24%	217,00 €
5	Ανασυνδυσασμένη Ταq DNA Πολυμεράση	FL/ 2x500 units	5	595,00 €	24%	737,80 €
6	PCR-grade Water	FL/50ml	3	90,00 €	24%	111,60 €
7	Σύνθεση ολιγονουκλεοτιδίων (εκκινητών) , σε scale 50nmol, καθαρισμένα με HPLC	Ανά βάση	350	262,50 €	24%	325,50 €
8	Set των dATP, dCTP, dGTP, dTTP	4 x 1ml	4	1.080,00	24%	1.339,20 €
9	Ταμπλέτες αгарόζης με μη τοξική χρωστική νουκλεϊκών οξέων και TAE σε σκόνη για την εύκολη προετοιμασία gel αгарόζης στην επιθυμητή σύσταση	75 tablets	1	160,00 €	24%	198,40 €
10	Να καθιστά δυνατό τη χρώση νουκλεϊκών οξέων σε πηκτώματα αгарόζης και ακρυλαμίδης	Fl/0.5ml	3	426,00 €	24%	528,24 €
11	100bp δείκτης μοριακών βαρών DNA	Fl/ 50 µg	5	350,00 €	24%	434,00 €
12	Μείγμα σφαιριδίων από κορούνδιο διαμέτρου 1-3mm και μεταλλικών σφαιριδίων διαμέτρου 3 mm	50 tubes	1	130,00 €	24%	161,20 €
13	Διάλυμα φόρτωσης 10X για ηλεκτροφόρηση δείγματος σε αгарόζη	10 x 1 ml	4	244,00 €	24%	302,56 €
14	1kb δείκτης μοριακών βαρών DNA	FL/ 500 µl (for 100 minigels)	5	250,00 €	24%	310,00 €
15	Χρωστική μη τοξική για χρώση νουκλεϊκών οξέων που να μπορεί να προστεθεί απευθείας στο δείγμα	FL/ 1 ml	3	345,00 €	24%	427,80 €
16	Πολυμεράση υψηλής πιστότητας (error rate: 1 error per 3.6 x 10 ⁶ nucleotides)	FL/250 units	3	666,00 €	24%	825,84 €
17	Να διαλύεται εύκολα και να δημιουργεί γέλη σε σύντομο χρόνο. Απαλλαγμένη από DNAses και RNAses	Pack/ 500gr	3	645,00 €	24%	799,80 €
Συνολικός Προϋπολογισμός :				6.497,50 €	24%	8.056,90 €

• **ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΣΕΛ ΑΦΟΙ Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ - για το ΤΜΗΜΑ 3: ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ**

Α/Α ΕΙΔΟΥΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	Προσφερόμενη Συνολική Τιμή μη συμπ. ΦΠΑ	ΦΠΑ %	Προσφερόμενη Συνολική Τιμή συμπ. ΦΠΑ
1	Κιτ αλληλούχισης, ιδανικό για αλληλούχιση	100 αντιδράσεις	1	1.160 €	6%	1.299,60 €
2	Κιτ για ψηφιακή ποσοτική μέτρηση ποιότητας δείγματος γενωμικού DNA	ΚΙΤ	1	682,00 €	6%	722,92 €
3	Τύπος Δείγματος (γενικά): Βακτήρια, Αίμα, Κύτταρα, Ιστός	250 prep	3	1.500,00 €	6%	1.590,00 €
4	Έτοιμο προς χρήση 2X PCR mix (4 x 1.25 mL) με hot start DNA	200 αντιδράσεις	2	346,00 €	6%	366,76 €
5	Έτοιμο προς χρήση 2X PCR mix (4 x 1.25 mL) με hot start DNA polymerase με αντίσωμα (5 U/μL)	200 αντιδράσεις	2	312,00 €	6%	330,72 €
Συνολικός Προϋπολογισμός :				4.000,00 €	6%	4.240,00 €

Κατόπιν των ανωτέρω, η Επιτροπή:

ΕΙΣΗΓΕΙΤΑΙ

- Την ανάδειξη της εταιρείας LAB SUPPLIES SCIENTIFIC ΟΕ ως προσωρινό ανάδοχο για το ΤΜΗΜΑ 1: ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, συνολικής αξίας 6.497,50 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24% και 8.056,90 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%,
- Την ανάδειξη της εταιρείας SCIENTACT ΑΕ ως προσωρινό ανάδοχο για το ΤΜΗΜΑ 2: ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ, συνολικής αξίας 4.595,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24% και 5.697,80 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%,
- Την ανάδειξη της εταιρείας ΑΝΤΙΣΕΛ ΑΦΟΙ Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ ως προσωρινό ανάδοχο για το ΤΜΗΜΑ 3: ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ, συνολικής αξίας 4.000,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 6% και 4.240,00 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 6%.
- Την ανάδειξη της εταιρείας ΒΙΟ – CHEM ΕΛΕΝΗ ΙΩΑΝΝΙΔΗ ως προσωρινό ανάδοχο για το ΤΜΗΜΑ 4: ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ, συνολικής αξίας 3.951,60,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24% και 4.899,98 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%
- 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 «SCIENTACT ΑΕ», «ΒΙΟ – CHEM ΕΛΕΝΗ ΙΩΑΝΝΙΔΗ», «LAB SUPPLIES SCIENTIFIC – Π. ΓΑΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ» και «ΑΝΤΙΣΕΛ ΑΦΟΙ Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ»

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 ΔΙΑΓΝΩΣΙΜΟΥ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Δημήτριος Βλαστός	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Γεώργιος Κεχαγιάς	ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ	
Ευλαμπία Διονυσοπούλου	ΜΕΛΟΣ	

16. Σε συνέχεια του υπ' αριθμ. 23045/08-03-2021 αιτήματος παράτασης παράδοσης παραδοτέων απο την εταιρεία ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΒΕΤΕ και του υπ. αριθμ. 23085/08-03-2021 αιτήματος για έγκριση της παράτασης του Επιστημονικού Υπευθύνου του έργου κ. Α. Καζαντζίδη, η Αναθέτουσα Αρχή αποφασίζει την παράταση υλοποίησης της απο 10/12/2020 σύμβασης με ΑΔΑΜ:20ΣΥΜΝ007817504 της εταιρείας ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΒΕΤΕ και της παράδοσης του εξοπλισμού, έως 26/04/2021, στο πλαίσιο εκτέλεσης 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: 81278, 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.

17. Επί του αριθμ. 22169/04.03.2021, εντύπου προέγκρισης διαδικασίας σύναψης δημοσίων συμβάσεων προμηθειών και υπηρεσιών του Επιστημονικά Υπευθύνου κ. Γ. Παμπαλάκη, η Επιτροπή εγκρίνει τη διενέργεια Συνοπτικού διαγωνισμού για την προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων στο πλαίσιο του έργου «80596: *α-synuclein prion-like particles: in vivo turnover and infectivity*" στο πλαίσιο της Δράσης «1η Προκήρυξη ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών» - Αριθμός Έργου: 1876». Περαιτέρω, **ορίζει κατόπιν κλήρωσης (άρθρ.26, Ν.4024/27.10.2011):** **α. ως Επιτροπή διενέργειας του ανωτέρω διαγωνισμού** την κ. Σ. Αντιμησιάρη, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών, πρόεδρο, τον κ. Κ. Αυγουστάκη, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών γραμματέα, και τον κ.Κ. Πουλά, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών μέλος, και **ως αναπληρωματική Επιτροπή διενέργειας,** τον κ. Γ. Πατρινό, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών πρόεδρο, την κ. Μ. Όρκουλα, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών, γραμματέα, και την κ. Β. Μαγκαφά, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών μέλος, και **β. ως Επιτροπή παρακολούθησης και παραλαβής του έργου** τον κ. Π. Κλεπετσάνη, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών πρόεδρο την κ. Α. Πυριόχου, μέλος ΕΔΙΠ Παν. Πατρών γραμματέα, και την κ. Γ. Ζήση, μέλος ΕΔΙΠ Παν. Πατρών μέλος και **ως αναπληρωματική Επιτροπή παρακολούθησης** την κ. Γ. Σωτηροπούλου, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών πρόεδρο, τον κ. Π. Μαγκριώτη, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών γραμματέα, και τον κ. Σ. Τοπούζη, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών μέλος.

18. Επί του αριθμ. 22346/04.03.2021, εντύπου προέγκρισης διαδικασίας σύναψης δημοσίων συμβάσεων προμηθειών και υπηρεσιών της Επιστημονικά Υπευθύνου κ. Γ. Καλλέργη, η Επιτροπή εγκρίνει τη διενέργεια Ανοικτού Ηλεκτρονικού διαγωνισμού Κάτω των Ορίων για την προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων στο πλαίσιο του έργου «81270: *Ανάπτυξη καινοτόμων διαγνωστικών εργαλείων για ανίχνευση και χαρακτηρισμό Κυκλοφορούντων Καρκινικών Κυττάρων (ΚΚΚ) στο αίμα των ασθενών, JUNBlood, MIS 5067530*». Περαιτέρω, **ορίζει κατόπιν κλήρωσης (άρθρ.26, Ν.4024/27.10.2011):** **α. ως Επιτροπή διενέργειας του ανωτέρω διαγωνισμού** τον κ. Π. Κατσώρη, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών πρόεδρο, τον κ. Γ. Αγγελή, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών γραμματέα, και τους κ.κ. Ι. Βασιλόπουλο, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών, Η. Καζάνη, Λέκτορα Παν. Πατρών και την κα Μ. Πανίτσα, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών μέλη, και **ως αναπληρωματική Επιτροπή διενέργειας,** τον κ. Ε. Τζανάτο, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών πρόεδρο, την κ. Α. Δερμών, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών γραμματέα, και τους κ. κ Σ. Νταϊλιάνη, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών, Κ. Κουτσικόπουλο, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών και την κα Ο. Παύλου, μέλος

ΕΔΙΠ Παν. Πατρών μέλη, και **β. ως Επιτροπή παρακολούθησης και παραλαβής του έργου** την κα Α. Λιανού, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών πρόεδρο τον κ. Σ. Τσάκα, μέλος ΕΔΙΠ Παν. Πατρών γραμματέα, και την κ. Β. Κορμπάκη, μέλος ΕΔΙΠ Παν. Πατρών μέλος και **ως αναπληρωματική Επιτροπή παρακολούθησης** την κ. Μ. Μαργαρίτη, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών πρόεδρο, την κ. Ε. Μαργιωλάκη, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών γραμματέα, και την κ. Θ. Καφέζα, Διοικ. Προσωπικό Παν. Πατρών, μέλος.

19. Η Επιτροπή εγκρίνει τα διαλαμβανόμενα στο κάτωθι αριθμ. 23075/08.03.2021 Πρακτικό Νο 5 της Επιτροπής παρακολούθησης και Παραλαβής του έργου για τον Ανοικτό Ηλεκτρονικό Διαγωνισμό Άνω των Ορίων προμήθειας εξοπλισμού, στο πλαίσιο του προγράμματος «80727: INSPIRED - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΠ (ΥΠΟΕΡΓΟ 16)», με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Γ. Σπυρούλια:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 5

Στην Πάτρα, σήμερα **17/02/2021**, στο Εργαστήριο Μοριακής Προσομοίωσης και Βιομοριακού MNR του Τμήματος Φαρμακευτικής του Πανεπιστημίου Πατρών, συνεδρίασε η Επιτροπή που συστήθηκε με την υπ. αριθ. **694/09-06-2020 (ΑΔΑ: ΩΗ6Τ469Β7Θ-Υ2Ω, ΑΔΑΜ: 20REQ006846310)** Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να παραλάβει τα περιγραφόμενα της υπ' αριθμ. **22-12-2020** Σύμβασης (ΑΔΑΜ: **20SYMV007905117**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας **Π.ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε, διακριτικός τίτλος «LAB SUPPLIES SCIENTIFIC»** Δ/ση Αντιόπης 9, 17343, ΑΓ.ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΑΘΗΝΑ, ΑΦΜ 099523660, ΔΟΥ ΗΛΙΟΥΠΟΛΗΣ (Ανάδοχος)

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

Κ. Αυγουστάκης, Πρόεδρος

Σ.Μ. Χατζηαντωνίου, Τακτικό Μέλος

Β. Μαγκαφά, Τακτικό Μέλος

και αφού έλαβε υπόψη:

α) τις διατάξεις της υπ' αριθμ. **48403/21-07-2020** με ΑΔΑΜ: **20PROC007059168** του Πανεπιστημίου Πατρών/ΕΛΚΕ διακήρυξης και

β) την από **22-12-2020** Σύμβασης (ΑΔΑΜ: **20SYMV007905117**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας Π.ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε, (Ανάδοχος) για την προμήθεια του εξοπλισμού του Άρθρου 1 της σύμβασης, ήτοι: **ΤΜΗΜΑ 2: Φασματοφωτόμετρο Υπεριώδους-Ορατού (UV-visible) μικρών όγκων και κυψελίδας** παραλαμβάνει τον εξοπλισμό με τα κάτωθι τεχνικά χαρακτηριστικά:

- Κωδικός και τύπος εξοπλισμού: **38433000-9**
- Κατασκευαστής: Quawell Ltd
- Κωδικός προϊόντος κατασκευαστή (product number): **Q9000C**
- Σειριακός Αριθμός: 108156, 108157

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
Κ. Αυγουστάκης	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Σ.Μ. Χατζηαντωνίου	ΜΕΛΟΣ	
Β. Μαγκαφά	ΜΕΛΟΣ	

20. Η Επιτροπή εγκρίνει τα διαλαμβανόμενα στο κάτωθι αριθμ. 23439/09.03.2021 Πρακτικό Νο 6 της Επιτροπής παρακολούθησης και Παραλαβής του έργου για τον Ανοικτό Ηλεκτρονικό Διαγωνισμό Κάτω των Ορίων με Α/Α Συστήματος 91873 και αρ. διακ. 1/2020 για την προμήθεια αναλωσίμων, στο πλαίσιο του προγράμματος «80675: Σχεδιασμός και ανάπτυξη συστήματος πλήρους και τεκμηριωμένης ιχνηλασιμότητας και ελέγχου ποιότητας για μεταποιημένα αγροτικά

προϊόντα και προϊόντα αλιείας με εστίαση στον καταναλωτή MIS 5033810», με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Α. Βανταράκη:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 6

Στην Πάτρα, σήμερα **10/11/2020**, στο **Τμήμα Ιατρικής – Εργαστήριο Υγιεινής του Πανεπιστημίου Πατρών**, συνεδρίασε η Επιτροπή Παρακολούθησης και Παραλαβής του Έργου που συστήθηκε με την υπ. αριθ. **684/04-05-2020 (ΑΔΑ: ΩΡΜΖ469Β7Θ-8ΚΠ ΑΔΑΜ: 20REQ006669661)** Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να παραλάβει τα περιγραφόμενα της υπ' αριθμ. **13/10/2020** Σύμβασης (**ΑΔΑΜ: 20SYMN007465360 2020-10-13**) 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
Μιχάλης Λεοτσινίδης, Τακτικός Μέλος
Φούζας Σωτήριος, Αναπληρωματικό Μέλος
και αφού έλαβε υπόψιν:

α) τις διατάξεις της υπ' αριθμ. **31488/12-05-2020** διακήρυξης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών με **ΑΔΑΜ: 20PROC006692009** και **Α/Α** Συστήματος **91873**

β) την από **13/10/2020** Σύμβαση (**ΑΔΑΜ: 20SYMN007465360 2020-10-13**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας «**LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΕ**»

παραλαμβάνει τα εργαστηριακά αναλώσιμα, όπως αναφέρονται στα υπ' αριθμ. **9830/04-11-2020** και **3040/10-11-2020** τιμολόγια.

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	
Μιχάλης Λεοτσινίδης	ΜΕΛΟΣ	
Φούζας Σωτήριος	ΜΕΛΟΣ	

21. Η Επιτροπή εγκρίνει τα διαλαμβανόμενα στο κάτωθι αριθμ. **23448/09.03.2021** Πρακτικό Νο 3 της Επιτροπής παρακολούθησης και Παραλαβής του έργου για τον Συνοπτικό Διαγωνισμό προμήθειας αναλωσίμων, στο πλαίσιο του προγράμματος «**80599: "Enlightening the Conformational Changes of HNOX domain of soluble guanylate cyclase (sGC) by discrimination of diatomic gases"** στο πλαίσιο της Δράσης «**1η Προκήρυξη ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών**» - Αριθμός Έργου: **938**», με Επιστημονικά Υπεύθυνο την κ. Αικ. Ζώμπρα:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 3

Στην Πάτρα, σήμερα **23/02/2021**, στο **Τμήμα Φαρμακευτικής του Πανεπιστημίου Πατρών**, συνεδρίασε η Επιτροπή Παρακολούθησης και Παραλαβής του Έργου που συστήθηκε με την υπ. αριθ. **709/31-07-2020 (ΑΔΑ: ΩΚΛ2469Β7Θ-NP9 και ΑΔΑΜ: 20REQ007160837)** Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να παραλάβει τα περιγραφόμενα της υπ' αριθμ. **09/12/2020** Σύμβασης (**ΑΔΑΜ: 20SYMN00007809983 2020-12-09**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας **ΔΕΛΛΑΠΟΡΤΑ Α. – ΦΑΝΕΝΟΥ Ε. ΟΕ** (Ανάδοχος)

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

Παύλος Κλεπετσάνης, Πρόεδρος
Γεώργιος Πάιρας, Τακτικός Μέλος
Γεωργία Ζήση, Τακτικό Μέλος
και αφού έλαβε υπόψιν:

α) τις διατάξεις της υπ' αριθμ. **60447/15-09-2020** διακήρυξης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών με **ΑΔΑΜ: 20PROC007343383** και **ΑΔΑ: Ψ180469Β7Θ-Ψ7Ε**

β) την από **09/12/2020** Σύμβαση (**ΑΔΑΜ: 20SYMN00007809983 2020-12-09**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας **ΔΕΛΛΑΠΟΡΤΑ Α. – ΦΑΝΕΝΟΥ Ε. ΟΕ** (Ανάδοχος)

παραλαμβάνει τα εργαστηριακά αναλώσιμα, όπως αναφέρονται στο **17194/23-02-2021** 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
Παύλος Κλεπετσάνης	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Γεώργιος Πάιρας	ΜΕΛΟΣ	
Γεωργία Ζήση	ΜΕΛΟΣ	

22. Η Επιτροπή εγκρίνει τα διαλαμβανόμενα στο κάτωθι αριθμ. 23453/09.03.2021 Πρακτικό Νο 9 της Επιτροπής παρακολούθησης και Παραλαβής του έργου για τον Συνοπτικό Διαγωνισμό παροχής υπηρεσιών, στο πλαίσιο του προγράμματος «80647: Καινοτομίες στο Food Bioprocessing που σχετίζονται με την νανοβιοτεχνολογία, τις μοριακές επιστήμες και την εφαρμοσμένη χημεία - ΥΠΟΕΡΓΟ 1 (Υλοποίηση με Ιδία Μέσα) - MIS 5027222», με Επιστημονικά Υπεύθυνο την κ. Μ. Κανελλάκη:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 9

Στην Πάτρα, σήμερα 27/02/2021, στο Εργαστήριο Χημείας και Τεχνολογίας Τροφίμων του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Πατρών, συνεδρίασε η Επιτροπή που συστήθηκε με την υπ. αριθ. **574/10-12-2018** (ΑΔΑ: ΩΘΓΖ469Β7Θ-Ι8Ε και ΑΔΑΜ: 18REQ004245026) Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να παραλάβει Πακέτο Εργασίας 13.6 της από 20/02/2019 Σύμβασης (ΑΔΑΜ: 19SYMV004490014 2019-02-20) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας «**ΠΑΝΑΣ Π. – ΚΛΑΟΥΔΑΤΟΣ Α. ΟΕ**» (Ανάδοχος) και πιο συγκεκριμένα το παραδοτέο 11.2-2 (ΠΕ11).

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

Καλογιάννη Δ., Πρόεδρος
Βλάμης Α., Τακτικός Μέλος
Μπεκατώρου Α., Τακτικό Μέλος

και αφού έλαβε υπόψιν:

α) τις διατάξεις της με α.π. 604/08-01-2019 (ΑΔΑΜ: 19PROC004309762 2019-01-08) διακήρυξης και
β) την από 20/02/2019 Σύμβαση (ΑΔΑΜ: 19SYMV004490014 2019-02-20) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας «**ΠΑΝΑΣ Π. – ΚΛΑΟΥΔΑΤΟΣ Α. ΟΕ**» (Ανάδοχος), για την παροχή υπηρεσιών του Τμήματος Χημείας, ήτοι του πακέτου εργασίας 11,

παραλαμβάνει τα κάτωθι παραδοτέα:

ΠΕ11.2-2 Απολογισμός προωθητικών ενεργειών και ενεργειών δικτύωσης πακέτου εργασίας

τα οποία πληρούν τις προδιαγραφές της διακήρυξης και της υπογραφείσας σύμβασης.

Κατόπιν των ανωτέρω η Επιτροπή κρίνει ότι τα παραδοτέα είναι ποσοτικά και ποιοτικά αποδεκτά και προχωρά στην ποσοτική και ποιοτική πιστοποίησή τους.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Καλογιάννη Δ.	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Βλάμης Α.	ΜΕΛΟΣ	
Μπεκατώρου Α.	ΜΕΛΟΣ	

23. Η Επιτροπή εγκρίνει τα διαλαμβανόμενα στο κάτωθι αριθμ. 23456/09.03.2021 Πρακτικό Νο 4 της Επιτροπής παρακολούθησης και Παραλαβής του έργου για τον Συνοπτικό Διαγωνισμό προμήθειας αναλωσίμων, στο πλαίσιο του προγράμματος «80599: "Enlightening the Conformational Changes of HNOX domain of soluble guanylate cyclase (sGC) by discrimination of diatomic gases" στο πλαίσιο της Δράσης «1η Προκήρυξη ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών» - Αριθμός Έργου: 938», με Επιστημονικά Υπεύθυνο την κ. Αικ Ζώμπρα:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 4

Στην Πάτρα, σήμερα **04/03/2021** στο Τμήμα Φαρμακευτικής του Πανεπιστημίου Πατρών, συνεδρίασε η Επιτροπή Παρακολούθησης και Παραλαβής του Έργου που συστήθηκε με την υπ. αριθ. **709/31-07-2020** (ΑΔΑ: ΩΚΛ2469Β7Θ-ΝΡ9 και ΑΔΑΜ: 20REQ007160837) Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να παραλάβει τα περιγραφόμενα της υπ' αριθμ. **09/12/2020** Σύμβασης (ΑΔΑΜ: 20SYMV00007809841 2020-12-09) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας **Π. ΓΑΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ** (Ανάδοχος)

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

Πάυλος Κλεπετσάνης, Πρόεδρος
Γεώργιος Πάιρας, Τακτικός Μέλος
Γεωργία Ζήση, Τακτικό Μέλος
και αφού έλαβε υπόψιν:

α) τις διατάξεις της υπ' αριθμ. **60447/15-09-2020** διακήρυξης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών με **ΑΔΑΜ: 20PROC007343383** και **ΑΔΑ: ΨΙ8Ο469Β7Θ-Ψ7Ε**

β) την από **09/12/2020** Σύμβαση (**ΑΔΑΜ: 20SYMN00007809841 2020-12-09**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας **Π. ΓΑΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ** (Ανάδοχος)

παραλαμβάνει τα εργαστηριακά αναλώσιμα, όπως αναφέρονται στο 30103/03-03-2021 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
Πάυλος Κλεπετσάνης	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Γεώργιος Πάιρας	ΜΕΛΟΣ	
Γεωργία Ζήση	ΜΕΛΟΣ	

24. Επί του αριθμ. 23614/09.03.2021, πρακτικού συνοπτικού διαγωνισμού με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα προσφορά βάση τιμής που διενεργήθηκε στο πλαίσιο του έργου «80596: *α-synuclein prion-like particles: in vivo turnover and infectivity*» στο πλαίσιο της Δράσης «1η Προκήρυξη ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών» - Αριθμός Έργου: 1876», με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Γ. Παμπαλάκη και αντικείμενο την προμήθεια εξοπλισμού και σε συνέχεια προηγούμενης απόφασης που ελήφθη στην αριθμ. 755/24.02.2021 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών, η Επιτροπή αποδέχεται και εγκρίνει τα διαλαμβανόμενα στο ανωτέρω πρακτικό, ως κάτωθι:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 2

Στην Πάτρα, σήμερα 08-03-2021, ημέρα Δευτέρα και ώρα 15:00 μ., στη μικρή αίθουσα της Συγκλήτου, στο Κτήριο Πρυτανείας, 1ος όροφος, του Πανεπιστημίου Πατρών, συνεδρίασε η Επιτροπή που συστήθηκε με την υπ. αριθ. **751/03-02-2021 Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, με ΑΔΑ: ΨΟ13469Β7Θ-ΛΡΤ & ΑΔΑΜ: 21REQ008101944**, προκειμένου να αποσφραγίσει και να αξιολογήσει τον σφραγισμένο φάκελο με τα δικαιολογητικά κατακύρωσης του οικονομικού φορέα «**INTERLAB LTD. _ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ -ΔΙΕΘΝΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Ε.Π.Ε.**» ο οποίος υποβλήθηκε εγγράφως στο Πρωτόκολλο του ΕΛΚΕ, για το υπ' αριθμ. **12828/05-02-2021** τεύχος Διακήρυξης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών με **ΑΔΑΜ: 21PROC008102997** και **ΑΔΑ: Ω36Ν469Β7Θ-Χ6Χ**, που αναρτήθηκε στον διαδικτυακό τόπο της Αναθέτουσας Αρχής (<http://research.upatras.gr>), στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ) και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στο πλαίσιο εκτέλεσης του έργου: : «**K6PD - «α-synuclein prion-like particles: in vivo turnover and infectivity» στο πλαίσιο της Δράσης ΕΛΙΔΕΚ «1η Προκήρυξη Ερευνητικών Έργων ΕΛΙΔΕΚ για την Ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών», Αριθμός Έργου: 1876 με κωδικό ΦΚ 80596, που χρηματοδοτείται από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας**», με σκοπό την επιλογή αναδόχου για την προμήθεια οργάνων και εξοπλισμού, με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής, για το σύνολο των απαιτήσεων του εξοπλισμού.

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

- Σ. Αντιμησιάρη, (Πρόεδρος)
- Κ. Αυγουστάκης, (Αναπλ. Μέλος-Γραμματέας)
- Κ. Πουλάς, (Αναπληρωματικό Μέλος)

Η Επιτροπή παρέλαβε τον φάκελο του κάτωθι οικονομικού φορέα και αφού διαπίστωσε ότι ήταν σφραγισμένος και είχε κατατεθεί εμπρόθεσμα, εντός του διαστήματος δέκα (10) ημερών από την έγγραφη ειδοποίηση της Υπηρεσίας στις 26/02/2021, προέβη στην αποσφράγιση του και ήλεγξε το περιεχόμενο των δικαιολογητικών κατακύρωσης, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 23 του τεύχους διακήρυξης του έργου.

A/A	Οικονομικός Φορέας	Αριθμ. Πρωτ. φακέλου δικαιολογητικών κατακύρωσης
1.	INTERLAB LTD. _ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ -ΔΙΕΘΝΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Ε.Π.Ε.	22822/08-03-2021

Από τον έλεγχο των δικαιολογητικών κατακύρωσης διαπιστώθηκε ότι ο προσωρινός ανάδοχος με την επωνυμία «**INTERLAB LTD. _ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ -ΔΙΕΘΝΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Ε.Π.Ε.**» έχει καταθέσει ορθά τα

δικαιολογητικά κατακύρωσης, όπως αυτά περιγράφονται στο Άρθρο 23 «Αποδεικτικά Μέσα Κατακύρωσης Σύμβασης» του τεύχους διακήρυξης.

Ως εκ τούτου η Επιτροπή Διενέργειας του διαγωνισμού:

ΕΙΣΗΓΕΙΤΑΙ

1. Την κατακύρωση του διαγωνισμού και την ανάδειξη της εταιρείας με την επωνυμία «INTERLAB LTD. – ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ -ΔΙΕΘΝΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Ε.Π.Ε.» ως οριστικού αναδόχου, με ποσό κατακύρωσης 8.060,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 9.994,40 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%
2. Τη συνέχιση της διαδικασίας του διαγωνισμού στην σύνταξη και υπογραφή σχετικής Σύμβασης με τον ανωτέρω οικονομικό φορέα/οριστικό ανάδοχο.

Κατόπιν των ανωτέρω, παρακαλούμε για την έγκριση του παρόντος πρακτικού αξιολόγησης των δικαιολογητικών κατακύρωσης.

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. ΑΝΤΙΜΗΣΙΑΡΗ	Πρόεδρος	
Κ. ΑΥΓΟΥΣΤΑΚΗΣ	Αναπλ. Μέλος-Γραμματέας	
Κ. ΠΟΥΛΑΣ	Αναπληρωματικό Μέλος	

.....

**Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης**