

Πάτρα, 02.07.2021
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 68825

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ.769/10.06.2021
ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

Θέμα 7ο: Θέματα Σύναψης Δημόσιων Συμβάσεων

(Οι αποφάσεις της Επιτροπής Ερευνών στο παρόν θέμα είναι ομόφωνες πλην των περιπτώσεων κατά τις οποίες μέλος της Επιτροπής φέρει την ιδιότητα του Επιστημονικά Υπευθύνου ή άλλως εμπλεκόμενου/ενδιαφερομένου στα κάτωθι αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται κατά πλειοψηφία πλην του ενδιαφερομένου)

13. Σε συνέχεια του υπ' αριθμ. 56981/04-06-2021 αιτήματος παράτασης παράδοσης παραδοτέων από την εταιρεία ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΒΕΤΕ και του υπ. αριθμ. 57138/04-06-2021 αιτήματος για έγκριση της παράτασης του Επιστημονικού Υπευθύνου του έργου κ. Γ. Οικονόμου, η Αναθέτουσα Αρχή αποφασίζει **την παράταση υλοποίησης της από 23/03/2021 σύμβασης με ΑΔΑΜ:21SYMV008327262 της εταιρείας ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΒΕΤΕ** και της παράδοσης του εξοπλισμού, **έως 02/07/2021**, 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: 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.

14. Επί του αριθμ. 58349/09.06.2021, εντύπου προέγκρισης διαδικασίας σύναψης δημοσίων συμβάσεων προμηθειών και υπηρεσιών του Επιστημονικά Υπευθύνου κ. Μ. Μαραγκού, Αντιπρύτανη Φοιτητικής Μέριμνας η Επιτροπή εγκρίνει τη διενέργεια **Ανοικτού Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού Κάτω των ορίων για την προμήθεια αυτοκινήτου ΑΜΕΑ** στο πλαίσιο του έργου «81672: ΥΠΟΕΡΓΟ 6: Προμήθεια οχήματος για τη μεταφορά φοιτητών με αναπηρία από και προς την Πανεπιστημιακή Κοινότητα MIS 5016644». Περαιτέρω, **ορίζει (άρθρ.108, παρ. 3, Ν.4782/09.03.2021): α. ως Επιτροπή διενέργειας του ανωτέρω διαγωνισμού τον κ. Θ. Χόνδρο, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών πρόεδρο, τον κ. Α. Χαντζόπουλο, μέλος Διοικητικού Προσωπικού Παν. Πατρών γραμματέα, και τους κ.κ. Μ. Κατσιδήμα, μέλος Διοικητικού Προσωπικού Παν. Πατρών, Γ. Κατσέλη, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών και Ε. Αμανατίδη, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών, μέλη, και ως αναπληρωματική Επιτροπή διενέργειας, τον κ. Γ. Αγγελόπουλο, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών πρόεδρο, την κ. Ε. Τσιλίρη, μέλος Διοικητικού Προσωπικού Παν. Πατρών, γραμματέα, και**

τους κ. κ. Ι. Τσάκωνα, μέλος Διοικητικού Προσωπικού Παν. Πατρών, Α. Βανταράκη, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών και την κα Αικ. Σαβράμη, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών μέλη, και β. ως **Επιτροπή παρακολούθησης και παραλαβής** του έργου τον κ. Θ. Σταματάτο, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών πρόεδρο, την κ. Ε. Πυργιώτη, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών γραμματέα, και τον κ. Γ. Θωμόπουλο, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών μέλος και ως **αναπληρωματική Επιτροπή παρακολούθησης** την κ. Π. Ασπιώτη μέλος Διοικητικού Προσωπικού Παν. Πατρών πρόεδρο, τον κ. Κ. Αλτανόπουλο μέλος Διοικητικού Προσωπικού Παν. Πατρών, γραμματέα, και την κ. Α. Καραβασίλη, μέλος Διοικητικού Προσωπικού Παν. Πατρών μέλος.

15. Επί του αριθμ. 58758/10.06.2021 πρακτικού Νο 1, της **Επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμού και Αξιολόγησης των προσφορών** που κατατέθηκαν στα πλαίσια **Συνοπτικού Διαγωνισμού** για το έργο «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 και αντικείμενο την προμήθεια αναλωσίμων, η **Επιτροπή αποδέχεται και εγκρίνει τα διαλαμβανόμενα στο κάτωθι πρακτικό:**

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 1

Στην Πάτρα, σήμερα 31/05/2021, ημέρα Δευτέρα και ώρα 12:00 μ., στη μικρή αίθουσα της συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών, συνεδρίασε η Επιτροπή που συστήθηκε με την υπ. αριθ. **764/28-04-2021 (ΑΔΑ: 6ΠΙΘ469Β7Θ-ΘΡ7 και ΑΔΑΜ: 21REQ008632790)** απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να αποσφραγίσει και να αξιολογήσει τις έντυπες προσφορές που υποβλήθηκαν στον συνοπτικό διαγωνισμό της υπ. αριθ. **49567/20-05-2021** διακήρυξης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών με **ΑΔΑΜ: 21PROC008634498 και ΑΔΑ: 96Ν6469Β7Θ-4ΨΕ**, στο πλαίσιο του έργου «**Διάταξη για την αυτόνομη πρόσβαση ατόμων με αναπηρία στη θάλασσα με ενσωματωμένο σύστημα περιβαλλοντικής πληροφόρησης SMART-SEATRAC**», με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5030746 και κωδικό έργου **ΦΚ: 80552**, που χρηματοδοτείται από Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020».

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

Κ. Σταθόπουλος, (Πρόεδρος)

Γ. Παναγιωτάκης, (Τακτικό μέλος)

Γ. Σακελλαρόπουλος, (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 **31^η/05/2021 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	ΑΦΟΙ Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ	54042/31-05-2021 και ώρα 08:00

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

Η Επιτροπή αποφάσισε να προχωρήσει τη διαδικασία της αξιολόγησης σε μία Συνεδρίαση, σύμφωνα με τα οριζόμενα του άρθρου 18 της διακήρυξης, και

μονόγραψε τους κλειστούς υποφακέλους Δικαιολογητικά Συμμετοχής - Τεχνική Προσφορά - Οικονομική Προσφορά.

Η Επιτροπή, μετά την αποσφράγιση της κατατιθέμενης προσφοράς και αφού 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 ΑΦΟΙ Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ καθώς διαπίστωσε την πλήρη συμφωνία των τεχνικών προδιαγραφών της εταιρείας 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 της εταιρείας **όπως περιγράφει ο ακόλουθος πίνακας:**

ΟΜΑΔΑ Α: ΑΛΥΣΙΔΩΤΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ (PCR) (38950000-9)

ΕΤΑΙΡΕΙΑ: ΑΦΟΙ Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣ Ο- ΤΗΤΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜ ΕΝΗ ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€)	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝ Η ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€)
1	Κιτ αλληλούχισης, ιδανικό για αλληλούχιση "εκ νέου", ανα-αλληλούχιση και τελική επεξεργασία με προϊόντα Αλυσιδωτής Αντίδρασης Πολυμεράσης, πρότυπα πλασμίδια Fosmid και BAC. • Βελτιστοποιημένο για μεγάλα μήκη ανάγνωσης. • Καλύτερα χαρακτηριστικά κινητικότητας χρωμάτων • Βελτιωμένη ανάγνωση απόδοσης μέσω περιοχών πλουσιων σε GT.	Συσκευασί α 100 αντιδράσει ς	1	1.180,00	1.180,00
2	Κιτ με βαθμονομητές για γενετικούς αναλυτές		1	359,55	359,55
3	Κιτ για ψηφιακή ποσοτική μέτρηση ποιότητας δείγματος γενωμικού DNA με εύρος 50-40,000 bp και ακρίβεια 20%		1	685,41	685,41

4	Καταλληλο για χρήση με το Φθορισμόμετρο Εύρος Ποσοτικοποίησης: 0.2-100 ng	Συσκευασί α 500 αντιδρασει ς	1	304,00	304,00
5	<p>Τύπος Δείγματος (γενικά): Βακτήρια, Αίμα, Κύτταρα, Ιστός</p> <p>Μέθοδος απομόνωσης: Με στήλες</p> <p>Το κιτ να περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 50 ml Γενωμικό ρυθμιστικό διάλυμα λύσης/πρόσδεσης • 45 ml Γενωμικό ρυθμιστικό διάλυμα πέψης • 50 ml Γενωμικό ρυθμιστικό διάλυμα έκπλυσης 1 • 37.5 ml Γενωμικό ρυθμιστικό διάλυμα έκπλυσης 2 • 50 ml Γενωμικό ρυθμιστικό διάλυμα έκλουσης • 5 ml RNase A (20 mg/ml) • 5 ml Πρωτεΐνάση K (20 mg/ml) • 5 × 50 κάθε Στήλες με σωληνάρια συλλογής • 5 × 100 Σωληνάρια συλλογής (2.0 ml) 	Συσκευασί α 250 αντιδράσει ς	1	550,00	550,00
6	<p>Το κιτ να παρέχεται σε συγκέντρωση 1.1X ώστε να επιτρέπει στο κατά προσέγγιση 10% του τελικού όγκου αντίδρασης. Να χρησιμοποιείται για την προσθήκη του εκκινητή και των πρότυπων διαλυμάτων.</p> <p>Να παρέχονται αντιδραστήρια επαρκή για 100 αντιδράσεις ενίσχυσης των 50 µl (4 × 1.125 mL).</p>	Συσκευασί α 100 αντιδράσει ς	1	569,00	569,00

	<p>Να περιλαμβάνει PCR SuperMix Υψηλής Πιστότητας Συστατικά: 22 U/ml πολυσύνθετη ανασυνδυασμένη Taq DNA πολυμεράση, προερχόμενη από Pyrococcus GB-D θερμοάντοχη πολυμεράση, και Taq Αντίσωμα; 66 mM Tris-SO4 (pH 8.9); 19.8 mM (NH₄)₂SO₄; 2.4 mM MgSO₄; 220 μM dNTPs; και σταθεροποιητές.</p>				
7	<p>Μαγνητικά σφαιρίδια σε PBS, με pH 7.4, 0.1% BSA και 0.02% sodium azide. Να προσφέρονται σε συσκευασία 2ml και να έχουν τα παρακάτω χαρακτηριστικά: Διάμετρο: 2.8 μm Binding Property: 650-900 pmoles/mg beads Συγκέντρωση: 10 mg/ml Χρόνο ζωής: 36 μήνες τουλάχιστον</p>		1	848,78	848,78
8	<p>Έτοιμο προς χρήση 2X PCR mix (4 x 1.25 mL) με hot start DNA polymerase με αντίσωμα (5 U/μL), και υψηλότερη ευαισθησία σε σύγκριση με τη συμβατική Taq DNA πολυμεράση. Να περιλαμβάνει green buffer με γαλάζια και κίτρινη χρωστική με μέγιστη απορρόφηση στα 424 και 615nm αντίστοιχα, 4mM MgCl₂ και dNTPs. Να υποστηρίζεται ενίσχυση μεγάλων στόχων όπως 6 kb γενωμικό DNA και</p>	<p>Συσκευασίες: 200 αντιδράσεις των 50μL</p>	1	184,84	184,84

	20kb DNA				
9	Έτοιμο προς χρήση 2X PCR mix (4 x 1.25 mL) με hot start DNA polymerase με αντίσωμα (5 U/μL), και υψηλότερη ευαισθησία σε σύγκριση με τη συμβατική Taq DNA πολυμεράση. Να περιλαμβάνει 4mM MgCl2 και dNTPs. Να υποστηρίζεται ενίσχυση μεγάλων στόχων μέχρι 6 kb από γενωμικό DNA και έως 20 kb από ιικό DNA. Συσκευασία: 200 αντιδράσεις των 50μL		1	165,50	165,50
10	Kit με μαγνητικά σφαιρίδια για απομόνωση γενωμικού DNA σε 10 λεπτά, από ελάχιστη ποσότητα υλικού, χωρίς τη χρήση φαινόλης/χλωροφόρμιο υ και βήματα φυγοκέντρησης και με τη χρήση ενός μόνο σωληναρίου. Το kit να είναι κατάλληλο για διαφόρους τύπους δειγμάτων, όπως μύκητες, βακτήρια, ιστός, αίμα, κύτταρα σε καλλιέργεια, στοματικά επιχρίσματα κ.α., και το εξαγόμενο DNA να είναι κατάλληλο για PCR, southern blotting, sequencing, cloning κ.α.	Συσκευασί α 300 αντιδράσει ς	1	881,92	881,92
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΑΝΕΥ ΦΠΑ					5.729,00 €
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ					6.072,74 €

Κατόπιν των ανωτέρω, η Επιτροπή:

ΕΙΣΗΓΕΙΤΑΙ

- Την ανάδειξη της εταιρείας ΑΦΟΙ Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ ως προσωρινό ανάδοχο
- Την συνέχιση της διαδικασίας με την αξιολόγηση των δικαιολογητικών κατακύρωσης που θα προσκομιστούν 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.

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
Κ. Σταθόπουλος	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Γ. Παναγιωτάκης	ΜΕΛΟΣ	
Γ. Σακελλαρόπουλος	ΜΕΛΟΣ	

16. Επί του αριθμ. 58748/09.06.2021 πρακτικού Νο 2, της **Επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμού και Αξιολόγησης των προσφορών** που κατατέθηκαν στα πλαίσια **Συνοπτικού Διαγωνισμού** για το έργο «81591: Υπόεργο 2: Προμήθεια Εξοπλισμού για την Αναβάθμιση της λειτουργίας της ΜΟΔΠΠ του Πανεπιστημίου Πατρών, MIS 5073616», με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Δ. Μαντζαβίνο, Αντιπρύτανη Ακαδημαϊκών και Διεθνών Θεμάτων Παν. Πατρών και αντικείμενο την προμήθεια εξοπλισμού, η **Επιτροπή**, κάνοντας χρήση της παρ. 3, αρθ. 106 του Ν.4412/2016, **αποδέχεται και εγκρίνει τα διαλαμβανόμενα** στο κάτωθι πρακτικό, που αφορά αναμόρφωση του Πρακτικού Νο 1, το οποίο εγκρίθηκε στην υπ'αρ. 767/26.05.2021 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 2

Στην Πάτρα, σήμερα 09/06/2021, ημέρα Τετάρτη και ώρα 12:00 μ., στη Μικρή Αίθουσα Συγκλήτου, στο Κτήριο Πρυτανείας, 1ος όροφος, του Πανεπιστημίου Πατρών, συνεδρίασε η Επιτροπή που συστάθηκε με την υπ. αριθ. **763/21-04-2021 (ΑΔΑ: Ψ43Σ469Β7Θ-ΧΓ4, ΑΔΑΜ: 21REQ008585871)** απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να αναμορφώσει το αποτέλεσμα του Πρακτικού Νο 1, το οποίο εγκρίθηκε στην υπ' αριθμ. 767/26-05-2021 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών, κάνοντας χρήση της παρ. 3, αρθ. 106 του Ν.4412/2016, καθώς η Επιτροπή του διαγωνισμού σε δευτεροβάθμιο έλεγχο διαπίστωσε ότι για το είδος 4: web cameras η εταιρεία DATUM δεν καλύπτει την απαίτηση 7: Οριζόντια γωνία θέασης ≥ 70 μοίρες διότι σύμφωνα με το τεχνικό φυλλάδιο της εταιρείας η οριζόντια γωνία είναι μικρότερη των 70 μοιρών. Σύμφωνα με τα ανωτέρω ο πίνακας της οικονομικής αξιολόγησης αναμορφώνεται ως εξής:

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΔΑΤUM ΕΠΕ (ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)	ΔΥΝΑCOMP ΑΕΒΕ (ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)	ΜΕΙΟΛΟΤΗΣ
1.	Μονάδες Η/Υ (Τμχ. 7)	3.951,64 €	3.640,00 €	3.290,00 €	ΔΥΝΑCOMP ΑΕΒΕ
2.	Οθόνες (Τμχ. 7)	1.129,03	945,00 €	840,00 €	ΔΥΝΑCOMP ΑΕΒΕ
3.	Πολυμηχάνημα (Τμχ. 2)	645,16 €	-	-	ΔΕΝ ΚΑΤΑΤΕΘΗΚΕ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
4.	Web cameras (Τμχ. 7)	564,55 €	-	556,50	ΔΥΝΑCOMP ΑΕΒΕ
5.	Σετ ακουστικού – μικροφώνου (Τμχ. 7)	282,24 €	-	280,00	ΔΥΝΑCOMP ΑΕΒΕ
6.	Υπολογιστικός Κόμβος (Τμχ. 2)	14.516,12 €	-	14.500	ΔΥΝΑCOMP ΑΕΒΕ

Σε αυτό το σημείο, η Επιτροπή:

ΕΙΣΗΓΕΙΤΑΙ

- **Την ανάδειξη της εταιρείας:**
 - DYNACOMP ΑΕΒΕ για τα είδη 1, 2, 4, 5 και 6
- **Την αποστολή εγγράφου στην εταιρία DYNACOMP ΑΕΒΕ για την αποδοχή της επαύξησης των ποσοτήτων των ειδών 1 και 2 λόγω της έκπτωσης που δόθηκε.**
- **Την ματαίωση της διαδικασίας** για το είδος 3 λόγω μη κατάθεσης προσφοράς και την προμήθεια του εν λόγω είδους με την διαδικασία της απευθείας ανάθεσης λαμβάνοντας υπόψη την παρ. 10 του άρθρου 6, Ν.4412/2016 καθώς και την Κατευθυντήρια Οδηγία 26/28-08-2020 της ΕΑΔΔΗΣΥ.
- Τη συνέχιση της διαδικασίας με την αξιολόγηση των δικαιολογητικών κατακύρωσης που θα προσκομιστούν από τον προσωρινό ανάδοχο

Ως εκ τούτου, παρακαλούμε για την έγκριση του Πρακτικού Νο 2 αναμόρφωσης.

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
Φιερούλα Παπαδάτου	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Παναγιώτης Βουκελάτος	ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ	
Ιωάννης Τσάκωνας	ΤΑΚΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ	

17. Επί του αριθμ. 58575/09.06.2021, 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 ΕΛΙΑΔΕΚ για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών» - Αριθμός Έργου: 1876», με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Γ. Παμπάλακη και αντικείμενο **την προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων και σε συνέχεια προηγούμενης απόφασης που ελήφθη στην αριθμ. 764/28.04.2021 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών, η Επιτροπή αποδέχεται και εγκρίνει τα διαλαμβανόμενα** στο ανωτέρω πρακτικό, ως κάτωθι:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 2

Στην Πάτρα, σήμερα 28/05/2021, ημέρα Παρασκευή και ώρα 13:00 μ., στη μικρή αίθουσα της Συγκλήτου, στο Κτήριο Πρυτανείας, 1ος όροφος, του Πανεπιστημίου Πατρών, συνεδρίασε η Επιτροπή που συστήθηκε με την υπ. αριθ. 757/10-03-2021 Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, με ΑΔΑ: 91Φ6469Β7Θ-ΧΡΔ & ΑΔΑΜ: 21REQ008311493, προκειμένου να αποσφραγίσει και να αξιολογήσει τους σφραγισμένους φακέλους με τα δικαιολογητικά κατακύρωσης των εταιρειών «LAB SUPPLIES – Π. ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.», «ΑΝΤΙΣΕΛ-ΑΦΟΙ Α. ΣΕΛΙΑΗ Α.Ε.», «LIFE SCIENCE CHEMILAB Α.Ε.» & «LIFE SCIENCE Α.Ε.», οι οποίοι υποβλήθηκαν εγγράφως στο Πρωτόκολλο του ΕΛΚΕ, για το υπ’ αριθμ. 27932/23-03-2021 Διακήρυξης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών με ΑΔΑΜ: 21PROC008326915 και ΑΔΑ: ΨΝΨ1469Β7Θ-ΘΥΡ, 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»**, της Δράσης ΕΛΙΑΔΕΚ «1η Προκήρυξη Ερευνητικών Έργων ΕΛΙΑΔΕΚ 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 απόδοχων για την προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων, με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής ανά ομάδα (για το σύνολο των ειδών και των ποσοτήτων της κάθε ομάδας).

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

- Σ. ΑΝΤΙΜΗΣΙΑΡΗ (Πρόεδρος)
- Κ. ΑΥΓΟΥΣΤΑΚΗΣ, (Τακτικό Μέλος-Γραμματέας)
- Κ. ΠΟΥΛΑΣ, (Τακτικό Μέλος)

Η Επιτροπή παρέλαβε τους φακέλους των κάτωθι οικονομικών φορέων και αφού διαπίστωσε ότι ήταν σφραγισμένοι και είχαν κατατεθεί εμπρόθεσμα, εντός του διαστήματος δέκα (10) ημερών από την έγγραφη ειδοποίησή της Υπηρεσίας στις 12/05/2021, προέβη στην αποσφράγιση τους 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.	LAB SUPPLIES – Π. ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.	51133/24-05-2021
2.	ΑΝΤΙΣΕΛ-ΑΦΟΙ Α. ΣΕΛΙΑΗ Α.Ε. - ΟΜΑΔΑ 2	51132/24-05-2021
3.	LIFE SCIENCE Α.Ε.	51134/24-05-2021

Από τον έλεγχο των δικαιολογητικών κατακύρωσης διαπιστώθηκε ότι οι προσωρινοί ανάδοχοι με την επωνυμία: α) «LAB SUPPLIES – Π. ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.» για την Ομάδα 1, β) «LIFE SCIENCE Α.Ε.» για την Ομάδα 2 & γ) «ΑΝΤΙΣΕΛ-ΑΦΟΙ Α. ΣΕΛΙΑΗ Α.Ε.» για την Ομάδα 4 έχουν 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 των κάτωθι εταιρειών ως οριστικών αναδόχων:
 - «LAB SUPPLIES – Π. ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.» για την ΟΜΑΔΑ 1, με ποσό κατακύρωσης 1.415 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ & 1.499,90 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 6%.
 - «LIFE SCIENCE Α.Ε.» για την ΟΜΑΔΑ 2, με ποσό κατακύρωσης 544,60 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ & 675,30 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%.
 - «ΑΝΤΙΣΕΛ-ΑΦΟΙ ΣΕΛΙΑΔΗ Α.Ε.» για την ΟΜΑΔΑ 4, με ποσό κατακύρωσης 849,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ & 899,94 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 6%.
2. Τη συνέχιση της διαδικασίας του διαγωνισμού στην σύνταξη και υπογραφή Συμβάσεων με τις ανωτέρω εταιρείες/αναδόχους.
3. Την επαναδιακήρυξη των ειδών της Ομάδας 3, για την οποία δεν υποβλήθηκε καμία 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
Σοφία Αντιμησιάρη	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Κων/νος Αυγουστάκης	ΤΑΚΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ-ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ	
Κων/νος Πουλιάς	ΤΑΚΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ	

.....

**Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης**