

Πάτρα, 10.07.2023

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 74219

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 870/04.07.2023
ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

Σας ενημερώνουμε ότι η Επιτροπή Ερευνών, στην αριθμ. 870/04.07.2023 Συνεδρίασή της, αποφάσισε ομόφωνα τα κάτωθι:

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)

13. Επί της αριθμ. 67819/27-06-2023 αίτησης για προσφυγή στη διαδικασία διαπραγμάτευσης χωρίς προηγούμενη δημοσίευση (ΑΔΑΜ:23REQ012957977) λόγω **Αποκλειστικότητας** κάνοντας χρήση της παρ. 2, περ. β του Ν. 4412/2016, του Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου με Φ.Κ.81345 « **Καινοτόμες προσεγγίσεις στην Τ-κυτταρική ανοσοθεραπεία μετά από μεταμόσχευση αλλογενών αιμοποιητικών κυττάρων / Τ2ΕΔΚ-02437/ MIS 5069901**», κ. Σπυριδωνίδα Γ. Αλέξανδρου και της υπ. αριθμ. 67850/27-06-2023 Αντίστοιχης Πρόσκλησης (ΑΔΑΜ: 23PROC012958968) για την προμήθεια MYCOALERT DETECTION KIT Οίκος: LONZA, MycoAlert PLUS detection KIT Οίκος: LONZA και MYCOALERT ASSAY CONTROL SET- 10 TESTS Οίκος: LONZA , αναλώσιμα απαραίτητα για τον έλεγχο στειρότητας των κυτταρικών προϊόντων προς έγχυση στα πλαίσια της κλινικής μελέτης, η **Επιτροπή αποδέχεται και εγκρίνει** την προσφυγή στη διαδικασία διαπραγμάτευσης και αναθέτει στον **οικονομικό φορέα με την επωνυμία: SB ΒΙΟΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ** την ανωτέρω προμήθεια, συνολικής προϋπολογιζόμενης δαπάνης **3.586,00€** (μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ) και **3.801,16 €** (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ) σύμφωνα με την τεκμηρίωση του Επ. Υπευθύνου (Ν. 4412/2016 , ΆΡΘΡΟ 32, παρ. 2, περ. β) και την προσφορά που υποβλήθηκε από τον εν λόγω οικονομικό φορέα, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά. Η προμήθεια των εργαστηριακών αναλωσίμων κρίνεται απαραίτητη για τον έλεγχο στειρότητας των κυτταρικών προϊόντων προς έγχυση στα πλαίσια της κλινικής μελέτης.

14. Επί του αριθμ. 67937/27.06.2023, εντύπου προέγκρισης διαδικασίας σύναψης δημοσίων συμβάσεων προμηθειών του Επιστημονικά Υπευθύνου κ Β. Παπασωτηρόπουλο, η Επιτροπή εγκρίνει τη διενέργεια **Ανοικτού Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού Κάτω των ορίων για την προμήθεια αναλωσίμων** στο πλαίσιο του έργου «81729: Ανάπτυξη νέων ποικιλιών φράουλας βελτιωμένων ως προς το άρωμα και τη γεύση χρησιμοποιώντας χημικούς και γενετικούς δείκτες (MIS 5129411)». Περαιτέρω, **ορίζει (άρθρ.108, παρ. 3, Ν.4782/09.03.2021): α. ως Επιτροπή διενέργειας και αξιολόγησης του ανωτέρω διαγωνισμού** τον κ Ε. Φουστέρη, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών, Πρόεδρο, τον κ Γ. Πάιρα, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών, Μέλος, και τον κ Γ. Ζερβουδάκη, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών, Μέλος **και ως αναπληρωματική Επιτροπή διενέργειας και αξιολόγησης**, την κα Α. Καυγά, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών, Πρόεδρο, τον κ Ν. Μαλάμο, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών, Μέλος, και τον κ Α. Κουλόπουλο, μέλος ΕΤΕΠ Παν. Πατρών, Μέλος **και β. ως Επιτροπή παρακολούθησης και παραλαβής του έργου** την κα Β. Κορμπάκη, μέλος ΕΔΙΠ Παν. Πατρών, Πρόεδρο, την κα Ειρ. Καραναστάση, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών, Γραμματέα, και τον κ Π. Μπαρούχα, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών, Μέλος **και ως αναπληρωματική Επιτροπή παρακολούθησης** τον κ. Σ. Νικαλαρόπουλο, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών, Πρόεδρο, τον κ Γ. Μπουραντά, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών, Γραμματέα, και την κα Ε. Ψαθά, μέλος ΕΤΕΠ Παν. Πατρών, Μέλος.

15. Επί της αριθμ. 67660/27-06-2023 αίτησης για προσφυγή στη διαδικασία διαπραγμάτευσης χωρίς προηγούμενη δημοσίευση (ΑΔΑΜ: 23REQ012956646) λόγω **Αποκλειστικότητας κάνοντας χρήση της παρ. 2, περ. β του Ν. 4412/2016**, του Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου με **Φ.Κ.81270 « Ανάπτυξη καινοτόμων διαγνωστικών εργαλείων για ανίχνευση και χαρακτηρισμό Κυκλοφορούντων Καρκινικών Κυττάρων (ΚΚΚ) στο αίμα των ασθενών, JUNBlood, MIS 5067530»** κ. Καλλέργη Γαλακτία και της υπ. αριθμ. 67717/27-06-2023 Αντίστοιχης Πρόσκλησης (ΑΔΑΜ: 23PROC012957658) για την προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων ION 510/520/50 KIT-CHEF 2R/I 1 KIT και ION XPRESS PARCODES 1-16 1-16, η **Επιτροπή αποδέχεται και εγκρίνει** την προσφυγή στη διαδικασία διαπραγμάτευσης και αναθέτει στον οικονομικό φορέα με την επωνυμία: **ΑΦΟΙ Α ΣΕΛΙΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ**
ΑΦΜ 091569759 ΔΟΥ ΦΑΕ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
12 ΧΛΜ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ ΚΤΙΡΙΟ SPECTRA ΘΕΡΜΗ
Τηλ.: 2310322525, antisel@antisel.gr

την ανωτέρω προμήθεια, συνολικής προϋπολογιζόμενης δαπάνης **7.336,26 €** (μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ) και **7.776,44 €** (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ) σύμφωνα με την τεκμηρίωση του Επ. Υπευθύνου (Ν. 4412/2016, ΆΡΘΡΟ 32, παρ. 2, περ. β) και την προσφορά που υποβλήθηκε από τον εν λόγω οικονομικό φορέα, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά. Η

προμήθεια αφορά εργαστηριακά αναλώσιμα για την πραγματοποίηση μοριακών αναλύσεων NGS στα δείγματα μας που κρίνονται απαραίτητα για την διεκπεραίωση του προγράμματος και παρέχονται από το μοναδικό πάροχο **ΑΦΟΙ Α ΣΕΛΙΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ**, όπου είναι ο μοναδικός αντιπρόσωπος στην Ελλάδα της εταιρείας **Life Technologies Europe BV ("LIFE")** παρέχοντας πλήρη εγγύηση και τεχνική υποστήριξη για τα προϊόντα τους.

16. Επί του αριθμ. 71167/03.07.2023, πρακτικού Νο 3 Αξιολόγησης Δικαιολογητικών Κατακύρωσης του Ανοικτού Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού Κάτω των Ορίων με Αρ. Διακ. 10/2023 και Α/Α Συστήματος 192519, με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα προσφορά βάση τιμής που διενεργήθηκε στο πλαίσιο του έργου «81765: Βιομιμητικά νανοσύνθετα 3D ικρίωματα για αναγέννηση οστού: Έλεγχος της οστεογένεσης μέσω φυσικοχημικών ερεθισμάτων. Τ2ΕΔΚ-03681, MIS 5129423. (24η)», με Επιστημονικά Υπεύθυνη την κα Δ. Δεληγιάννη και αντικείμενο την προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων και σε συνέχεια προηγούμενης απόφασης που ελήφθη στην αριθμ. 867/13.06.2023 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών, **η Επιτροπή**

- Την κατακύρωση του τμήματος 1: Μέσα εργαστηριακής καλλιέργειας & Αντιδραστήρια Μοριακής Βιολογίας στον οικονομικό φορέα «Π. ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ» με τιμή 14.985,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 15.884,10 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ (6%).
- Την κατακύρωση του τμήματος 2: Ανοσοσφαιρίνες στον οικονομικό φορέα «ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ» με τιμή 8.482,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 8.990,92 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ (6%).
- Την κατακύρωση του τμήματος Διάφορα χημικά προϊόντα στον οικονομικό φορέα «ΑΦΟΙ Α ΣΕΛΙΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ- ΑΝΤΙΣΕΛ» με τιμή 8.490,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 8.999,40 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ (6%).

και εγκρίνει τα διαλαμβανόμενα στο κάτωθι πρακτικό:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 3

Κατακύρωσης αποτελέσματος της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Κάτω των Ορίων για την Ανάδειξη Αναδόχου για την Προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων με αρ. διακ. 10/2023

Στην Πάτρα, σήμερα **03/07/2023, ημέρα Δευτέρα και ώρα 08:30 π.μ.**, στο γραφείο του Τμήματος Προμηθειών του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πατρών (Α' κτίριο Διοίκησης, 1ος όροφος –Πανεπιστημιούπολη, Ρίο), συνεδρίασε η Επιτροπή που συστήθηκε με την υπ. αριθ. **857/04-04-2023 (ΑΔΑ: 6Χ16469Β7Θ-Γ07, ΑΔΑΜ: 23REQ012577464)** απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να προβεί

την αξιολόγηση των Δικαιολογητικών Κατακύρωσης των Οικονομικών Φορέων με Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: **339586 - Π.ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ, 339623 - ΑΦΟΙ Α ΣΕΛΙΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ- ΑΝΤΙΣΕΛ, 340669 - ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ**, οι οποίοι έχουν αναδειχθεί ως «προσωρινοί ανάδοχοι» για την Ανοικτή Ηλεκτρονική Διαδικασία Σύναψης Σύμβασης Κάτω των Ορίων για την προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων, στο πλαίσιο του έργου: «**BioBon3D: Βιομημητικά νανοσύνθετα 3D ικρίωματα για αναγέννηση οστού: Έλεγχος της οστεογένεσης και αγγειογένεσης μέσω φυσικοχημικών ερεθισμάτων, ΤΖΕΔΚ-03681**» με **ΦΚ 8765**, η οποία έχει ενταχθεί στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ Β' ΚΥΚΛΟΣ», ΕΣΠΑ 2014-2020 με βάση την απόφαση ένταξης με αρ. πρωτ. 2769/16-06-2020, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης Ε.Π. ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ.

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

- **Κωνσταντίνος Αθανασόπουλος** (Πρόεδρος),
- **Γεώργιος Μηχανετζής** (Γραμματέας),
- **Κωνσταντίνος Αποστολόπουλος** (Μέλος)

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής που διαθέτει τους απαραίτητους κωδικούς, εισήλθε στην πλατφόρμα του ΕΣΗΔΗΣ και διαπίστωσε ότι οι προσωρινοί ανάδοχοι **Π.ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ**, **ΑΦΟΙ Α ΣΕΛΙΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ- ΑΝΤΙΣΕΛ**, **ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ** είχαν καταθέσει ορθά και πλήρως μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» του ηλεκτρονικού διαγωνισμού στο ΕΣΗΔΗΣ, τα αποδεικτικά έγγραφα νομιμοποίησης που περιγράφονται στην παράγραφο 2.2.9.2. σύμφωνα με την υπ. Αριθμ. **63929/19-06-2023** πρόσκληση για υποβολή των δικαιολογητικών κατακύρωσης.

Η Επιτροπή αφού αποθήκευσε τον ηλεκτρονικό φάκελο των Δικαιολογητικών Κατακύρωσης των υποψήφιων αναδόχων προχώρησε στην αξιολόγηση των Δικαιολογητικών Κατακύρωσης τα οποία είχαν κατατεθεί σε ηλεκτρονική μορφή.

Από τον έλεγχο των Δικαιολογητικών Κατακύρωσης των εταιρειών **Π.ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ**, **ΑΦΟΙ Α ΣΕΛΙΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ- ΑΝΤΙΣΕΛ**, **ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ** τόσο ηλεκτρονικά όσο και εντύπως, ορθά και πλήρως το σύνολο των δικαιολογητικών κατακύρωσης σύμφωνα με το άρθρο 2.2.9.2 (ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ) της διακήρυξης 10/2023.

Κατόπιν η Επιτροπή Διαγωνισμού λαμβάνοντας υπόψη

- α) τους όρους της διακήρυξης 10/2023,
- β) το νομικό πλαίσιο που διέπει την εν λόγω διαγωνιστική διαδικασία,
- γ) το αποτέλεσμα της αξιολόγησης των Δικαιολογητικών Κατακύρωσης

Εισηγείται

- Την κατακύρωση του τμήματος 1: **Μέσα εργαστηριακής καλλιέργειας & Αντιδραστήρια Μοριακής Βιολογίας** στον οικονομικό φορέα «**Π. ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ**» με τιμή **14.985,00 €** μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και **15.884,10 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ (6%)**.
- Την κατακύρωση του τμήματος 2: **Ανοσοσφαιρίνες** στον οικονομικό φορέα «**ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ**» με τιμή **8.482,00 €** μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και **8.990,92 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ (6%)**.
- Την κατακύρωση του τμήματος **Διάφορα χημικά προϊόντα** στον οικονομικό φορέα «**ΑΦΟΙ Α ΣΕΛΙΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ- ΑΝΤΙΣΕΛ**» με τιμή **8.490,00 €** μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και **8.999,40 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ (6%)**.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Κωνσταντίνος Αθανασόπουλος	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Γεώργιος Μηχανετζής	ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ	
Κωνσταντίνος Αποστολόπουλος	ΜΕΛΟΣ	

17. Επί του αριθμ. 71320/03.07.2023, εντύπου προέγκρισης διαδικασίας σύναψης δημοσίων συμβάσεων προμηθειών του Επιστημονικά Υπευθύνου κ Α. Τριανταφύλλου, η Επιτροπή εγκρίνει τη διενέργεια **Ανοικτού Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού Άνω των ορίων για την προμήθεια εξοπλισμού** στο πλαίσιο του έργου «81621: Καινοτόμο Σύστημα Συνδυασμένης Αντισεισμικής και Ενεργειακής Αναβάθμισης Κατασκευών: Ανάπτυξη και Μελέτη της Συμπεριφοράς έναντι Μηχανικών Φορτίων και Δράσεως Πυρός {Αριθμός Πρότασης:1921}». Περαιτέρω, **ορίζει (άρθρ.108, παρ. 3, Ν.4782/09.03.2021): α. ως Επιτροπή διενέργειας και αξιολόγησης του ανωτέρω διαγωνισμού** την κα Α. Παπανικολάου, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών, Πρόεδρο, τον κ Ε. Μπούσια, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών, Μέλος, και τον κ Α. Λαγγούση, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών, Μέλος **και ως αναπληρωματική Επιτροπή διενέργειας και αξιολόγησης**, την κα Στ. Κοντοέ, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών, Πρόεδρο, την κα Μ. Φαββατά, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών, Μέλος, και τον κ Π. Πελέκη, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών, Μέλος **και β. ως Επιτροπή παρακολούθησης και παραλαβής του έργου** τον κ Α. Δήμα, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών, Πρόεδρο, τον κ Ε. Παπαδάκη, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών, Γραμματέα, και την κα Σ. Τσόκα, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών, Μέλος **και ως αναπληρωματική Επιτροπή παρακολούθησης** τον κ. Μ. Σφακιανάκη, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών, Πρόεδρο, την κα Α. Περδίου, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών, Γραμματέα, και τον κ Χ. Παππά, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών, Μέλος.

18. Επί του αριθμ. πρωτ. 63077/15-06-2023 αιτήματος του Επιστημονικού Υπευθύνου του έργου με Φ.Κ 82003 «Deployment and operation of acoustic monitoring stations in Ionian Sea», καθηγητή Παπαθεοδώρου Γεώργιου, που αφορά την μίσθωση σκάφους για την διενέργεια θαλάσσιων γεωφυσικών ερευνών στη θαλάσσια περιοχή των Παξών, με σκοπό την ομαλή υλοποίηση του έργου, και λαμβάνοντας υπόψη:

α) την έρευνα αγοράς που διενεργήθηκε και την υποβολή δύο (2) οικονομικών προσφορών,

β) το γεγονός ότι η συγκεκριμένη δαπάνη είναι μικρότερη των 30.000 €,

γ) το άρθρο 250, παρ. 6, περ. α του ν. 4957/21-07-2022, σύμφωνα με το οποίο «Οι μισθώσεις ακινήτων ή μεταφορικών μέσων και εργαστηριακού ή συμβατικού εξοπλισμού που είναι αναγκαίες για την εκτέλεση έργων/προγραμμάτων του Ε.Λ.Κ.Ε. πραγματοποιούνται με τον

ακόλουθο τρόπο: α) Μισθώσεις που για καθεμία το συνολικό ετήσιο μίσθωμα δεν υπερβαίνει το ποσό των τριάντα χιλιάδων (30.000,00) ευρώ γίνονται απευθείας χωρίς διαγωνισμό ή λήψη προσφορών, ύστερα από εκτίμηση των τιμών που προσφέρει η αγορά, και κατά συνέπεια δεν απαιτείται διαγωνιστική διαδικασία

η Επιτροπή αποδέχεται και εγκρίνει την με απ' ευθείας ανάθεση παροχή υπηρεσιών μίσθωσης σκάφους στην εταιρεία "ΓΚΟΓΚΟΣ ΧΡ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ", με ΑΦΜ: 049114573, διάρκειας πέντε (05) ημερών, συνολικού προϋπολογιζόμενου ποσού 4.500 € (μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ) και 5.580 € (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%), διότι αυτές οι υπηρεσίες θεωρούνται άκρως απαραίτητες για την υλοποίηση του φυσικού αντικειμένου του έργου.

19. Η Αναθέτουσα Αρχή σε συνέχεια του από 67927/27-06-2023 εγγράφου της εταιρείας **ΑΦΟΙ Α ΣΕΛΙΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ** που σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 867/13-06-2023 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών κηρύχθηκε Ανάδοχος στον Ανοικτό Ηλεκτρονικό Διαγωνισμό Κάτω των ορίων για την προμήθεια αναλωσίμων με αρ. διακ. 08/2023 και Α/Α Συστήματος 190053, στο πλαίσιο του έργου με **ΦΚ: 81406** «Role of endothelial RhoA in cancer metastasis - RhoA metastasis, στο πλαίσιο της «2ης Προκήρυξης Ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών », - Αριθμός Αίτησης: 376», που χρηματοδοτείται από ΕΛΙΔΕΚ, αποφασίζει να κάνει αποδεκτό το αίτημα της εν λόγω εταιρείας για εκχώρηση εισπρακτικού δικαιώματος, σύμφωνα με το Άρθρο 9 της σύμβασης με ΑΔΑΜ: 23ΣΥΜΝ012923789.

.....
Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης