

Πάτρα, 10.10.2023
Αριθμ. Πρωτοκόλλου:105861

ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΑΡΙΘ. 26/03.10.2023
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ
ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ

Σας ενημερώνουμε ότι η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας, στην αριθμ. 26/03.10.2023 Συνεδρίασή της, αποφάσισε ομόφωνα τα κάτωθι:

Θέμα 6ο: Θέματα Σύναψης Δημόσιων Συμβάσεων

(Οι αποφάσεις της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας 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)

14. Επί των αριθμ. 100668/28.09.2023 και 100670/28.09.2023 πρακτικών Νο 1 και Νο 2 αντίστοιχα, της Επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμού και Αξιολόγησης δικαιολογητικών συμμετοχής, τεχνικών και οικονομικών προσφορών που κατατέθηκαν στα πλαίσια Ανοικτού Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού Κάτω Των Ορίων με Αρ. Διακ. 14/2023 και Α/Α Συστήματος 221212 για το έργο «81729: Ανάπτυξη νέων ποικιλιών φράουλας βελτιωμένων ως προς το άρωμα και τη γεύση χρησιμοποιώντας χημικούς και γενετικούς δείκτες (MIS 5129411)», με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ Β. Παπασωτηρόπουλο και αντικείμενο την προμήθεια αναλωσίμων, η Επιτροπή αποδέχεται και εγκρίνει τα διαλαμβανόμενα στα κάτωθι πρακτικά:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 1

Αποσφράγισης και Αξιολόγησης των Δικαιολογητικών Συμμετοχής και Τεχνικών Προσφορών της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Κάτω των Ορίων για την Ανάδειξη Αναδόχου για την προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων με αρ. διακ. 14/2023

Στην Πάτρα, σήμερα **22^η-09-2023**, ημέρα Παρασκευή και ώρα 13:00 μ.μ., στην Αίθουσα Συνεδριάσεων της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πατρών (Α' κτίριο Διοίκησης, 1ος όροφος –Πανεπιστημιούπολη,Ρίο), συνεδρίασε η Επιτροπή που συστήθηκε με την υπ. αριθ. **870/04-07-2023** (ΑΔΑ: **ΨΧΗΔ469Β7Θ-Ξ69** , ΑΔΑΜ: **23REQ013061957**) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να προβεί στην Ηλεκτρονική Αποσφράγιση Προσφορών οι οποίες υποβλήθηκαν στην Ανοικτή Ηλεκτρονική Διαδικασία Σύναψης Σύμβασης Κάτω των Ορίων για την προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων στο πλαίσιο του έργου: «**Ανάπτυξη νέων ποικιλιών φράουλας βελτιωμένων ως προς το άρωμα και τη γεύση χρησιμοποιώντας**

χημικούς και γενετικούς δείκτες (MIS 5129411)» με ΦΚ: **81729** η οποία χρηματοδοτείται από Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα-Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020» στο πλαίσιο του Β΄ κύκλου της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ –ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ, με βάση την απόφαση ένταξης με αρ. πρωτ. ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ 4137/17.06.2021, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης Ε.Π. ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ,ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ. Η παρούσα σύμβαση χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης ΕΤΠΑ) και από εθνικούς πόρους μέσω του ΠΔΕ.

Η εν λόγω Διακήρυξη έλαβε τον Συστημικό Αύξοντα Αριθμό ΕΣΗΔΗΣ **221212** και δημοσιεύθηκε νομίμως στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων, λαμβάνοντας ΑΔΑΜ: **23PROC013334251**. Η καταληκτική ημερομηνία παραλαβής προσφορών ήταν σύμφωνα με την διακήρυξη η **18^η/09/2023** ημέρα Δευτέρα και ώρα 23:59 μ.μ. και η ημερομηνία έντυπης και ηλεκτρονικής αποσφράγισης των προσφορών η **22^η/09/2023** ημέρα Παρασκευή και ώρα 12:00 μ.μ..

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

- **Φουστέρης Εμμανουήλ** (Πρόεδρος),
- **Πάϊρας Γεώργιος** (Γραμματέας),
- **Ζερβουδάκης Γεώργιος** (Μέλος)

Αρχικά η Επιτροπή, για την ηλεκτρονική αποσφράγιση των προσφορών, συνδέθηκε στο σύστημα με τα διαπιστευτήρια (όνομα χρήστη και κρυφό προσωπικό κωδικό πρόσβασης) του Προέδρου επέλεξε τον ηλεκτρονικό διαγωνισμό **221212** και διαπίστωσε ότι αφενός ο διαγωνισμός ήταν χαρακτηρισμένος από το σύστημα ως «κλειδωμένος» και αφετέρου ότι έχει υποβληθεί εμπρόθεσμα στο διαγωνισμό η προσφορά του κάτωθι προμηθευτή:

	Προμηθευτής	A/A Συστήματος προσφοράς	Ημ/νία & ώρα Υποβολής προσφοράς
1	Π.ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ	369939	08/09/2023 και ώρα 14:08:00

Η Επιτροπή επεσήμανε ότι, μέχρι την ηλεκτρονική αποσφράγιση της προσφοράς, δεν ήταν δυνατή η πρόσβαση στο περιεχόμενο της εν λόγω προσφοράς.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος και το μέλος της Επιτροπής που διαθέτουν τους απαραίτητους κωδικούς για την αποσφράγιση των προσφορών προσπάθησαν να συνδεθούν στο σύστημα με τα διαπιστευτήρια τους (όνομα χρήστη και κρυφό προσωπικό κωδικό πρόσβασης), προκειμένου να αποσφραγισθεί η προσφορά, αλλά διαπίστωσαν ότι δεν εμφανιζόντουσαν τα μέλη της Επιτροπής για να πραγματοποιηθεί η αποσφράγιση. Λόγω του συστημικού προβλήματος που προέκυψε, έγινε επικοινωνία με το ΕΣΗΔΗΣ και αποφασίστηκε να γίνει η διαδικασία της αποσφράγισης την Δευτέρα **25^η/09/2023** και ώρα 12:00 μ.μ.

Σε αυτό το σημείο η Επιτροπή αποφάσισε να λύσει τη Συνεδρίαση και να συνεδριάσει εκ νέου για να ολοκληρωθεί η διαδικασία αποσφράγιση μόλις αποκατασταθεί το τεχνικό πρόβλημα με το σύστημα ΕΣΗΔΗΣ.

Συνήλθε την **25^η-09-2023**, ημέρα Δευτέρα και ώρα 15:00 μ.μ. στην Αίθουσα Συνεδριάσεων της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πατρών (Α΄ κτίριο Διοίκησης, 1ος όροφος – Πανεπιστημιούπολη,Ρίο), η αρμόδια Επιτροπή Διαγωνισμού, προκειμένου να πραγματοποιηθεί η διαδικασία της Ηλεκτρονικής Αποσφράγισης Προσφορών οι οποίες υποβλήθηκαν στην Ανοικτή Ηλεκτρονική Διαδικασία Σύμβασης Κάτω των Ορίων για την προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων στο πλαίσιο του έργου: «**Ανάπτυξη νέων ποικιλιών φράουλας βελτιωμένων ως προς το άρωμα και τη γεύση χρησιμοποιώντας χημικούς και γενετικούς δείκτες (MIS 5129411)»** με ΦΚ: **81729** η οποία χρηματοδοτείται από Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα-Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020» στο πλαίσιο του Β΄ κύκλου της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ –ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ, με βάση την απόφαση ένταξης με αρ. πρωτ. ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ 4137/17.06.2021, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης Ε.Π.

ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ, κατόπιν της αποκατάστασης του συστημικού προβλήματος του ΕΣΗΔΗΣ για την ηλεκτρονική αποσφράγιση.

Στη συνεδρίαση της Επιτροπής, παρέστησαν τα ακόλουθα Μέλη:

- **Φουστέρης Εμμανουήλ** (Πρόεδρος),
- **Πάϊρας Γεώργιος** (Γραμματέας),
- **Ζερβουδάκης Γεώργιος** (Μέλος)

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος και το μέλος της Επιτροπής που διαθέτουν τους απαραίτητους κωδικούς για την αποσφράγιση των προσφορών συνδέθηκαν στο σύστημα με τα διαπιστευτήρια τους (όνομα χρήστη και κρυφό προσωπικό κωδικό πρόσβασης), προκειμένου να αποσφραγισθεί η προσφορά.

Αμέσως μετά την παραπάνω διαδικασία, η προσφορά αποσφραγίσθηκε και συγκεκριμένα αποσφραγίσθηκαν οι υποφάκελοι «*Δικαιολογητικά συμμετοχής – Τεχνική προσφορά – Οικονομική Προσφορά*» της προσφοράς με αποτέλεσμα να είναι δυνατή πλέον η πρόσβαση στο περιεχόμενό τους.

Στο σημείο αυτό η Επιτροπή ολοκλήρωσε το έργο της ηλεκτρονικής αποσφράγισης της προσφοράς.

Στη συνέχεια η Επιτροπή προέβη σε αρίθμηση του φακέλου της έντυπης προσφοράς κατ' αύξοντα αριθμό, βάσει της κατάθεσής τους στο πρωτόκολλο του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ) του Πανεπιστημίου Πατρών, ως ακολούθως:

	Προμηθευτής	Αριθμ. Πρωτ. Έντυπης Προσφοράς
1	Π.ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ	85372/02-08-2023

Αφού ο Πρόεδρος και τα μέλη της Επιτροπής έθεσαν τις υπογραφές τους επί του (1) ενός σφραγισμένου φακέλου του οικονομικού φορέα που είχε υποβάλει τα «*Δικαιολογητικά Συμμετοχής - Τεχνική Προσφορά*» σε έντυπη μορφή, ξεκίνησε η διαδικασία αποσφράγισης του φακέλου και μονογραφής όλων των κατατιθέμενων εντύπων.

Η Επιτροπή Διαγωνισμού εξέτασε αρχικά την προσκόμιση της εγγύησης συμμετοχής, σύμφωνα με την παράγραφο 1 του άρθρου 72.

Παράλληλα, η Αναθέτουσα Αρχή επικοινωνήσε με τους φορείς που φέρονται να έχουν εκδώσει τις εγγυητικές επιστολές, προκειμένου να διαπιστώσει την εγκυρότητά τους και διαβεβαίωσε την Επιτροπή ότι οι εγγυητικές επιστολές συμμετοχής των οικονομικών φορέων ήταν έγκυρες.

Στη συνέχεια η Επιτροπή του Διαγωνισμού προέβη σε αρχικό έλεγχο των εντύπων απαιτούμενων δικαιολογητικών και κατόπιν των ηλεκτρονικά κατατιθέμενων δικαιολογητικών που απαιτούνται στα Άρθρα 2.1.5, 2.2.2, 2.4.3 της εν λόγω διακήρυξης των κάτωθι οικονομικών φορέων:

- Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 369939 – Π.ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ

και αφού διαπίστωσε ότι ο οικονομικός φορέας Π.ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ είχε καταθέσει ορθώς και πλήρως τα Δικαιολογητικά Συμμετοχής, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην εν λόγω Διακήρυξη, αποφάσισε να κάνει δεκτά τα Δικαιολογητικά Συμμετοχής και ξεκίνησε την αξιολόγηση των Τεχνικών Προσφορών, οι οποίες κατατέθηκαν ηλεκτρονικά.

Κατά τον έλεγχο των Τεχνικών Προσφορών των ανωτέρω οικονομικών φορέων η Επιτροπή Διαγωνισμού, αφού επεσήμανε ότι αυτές είχαν κατατεθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στην εν λόγω Διακήρυξη, εν συνεχεία προέβη στην αξιολόγησή τους κατά την οποία διαπίστωσε τα εξής:

- Για το **Τμήμα 1: Αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης (PCR)**
Η εταιρεία **Π.ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ** πληροί τους όρους των τεχνικών προδιαγραφών σύμφωνα με τους όρους της διακήρυξης και **κρίνεται ΑΠΟΔΕΚΤΗ**.

Μετά την ολοκλήρωση αξιολόγησης όλων των Δικαιολογητικών Συμμετοχής και των Τεχνικών Προσφορών, η Επιτροπή του Διαγωνισμού, σύμφωνα με το άρθρο 3.1.2 της Διακήρυξης συνέταξε το παρόν ενιαίο πρακτικό, ώστε να προβεί στην αξιολόγηση των οικονομικών προσφορών των προσφερόντων, των οποίων τις τεχνικές προσφορές και τα δικαιολογητικά συμμετοχής έκρινε πλήρη και σύμφωνα με τους όρους και τις απαιτήσεις της Διακήρυξης.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Εμμανουήλ Φουστέρης	Πρόεδρος	
Γεώργιος Πάϊρας	Γραμματέας	
Γεώργιος Ζερβουδάκης	Μέλος	

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 2

Αξιολόγησης των Οικονομικών Προσφορών της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Κάτω των Ορίων για την Ανάδειξη Αναδόχου για την Προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων με αρ. διακ.14/2023

Στην Πάτρα, σήμερα 26^η-09-2023, ημέρα Τρίτη και ώρα 11:30 π.μ., στην Αίθουσα Συνεδριάσεων της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πατρών (Α΄ κτίριο Διοίκησης, 1ος όροφος – Πανεπιστημιούπολη, Ρίο), συνεδρίασε η Επιτροπή που συστήθηκε με την υπ. αριθ. **870/04-07-2023** (ΑΔΑ: **ΨΧΗΔ469Β7Θ-Ξ69**, ΑΔΑΜ: **23REQ013061957**) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να προβεί στην αξιολόγηση της Οικονομικής Προσφοράς του οικονομικού φορέα του οποίου τις Τεχνικές προσφορές και τα Δικαιολογητικά Συμμετοχής έκρινε πλήρη και σύμφωνα με τους όρους και τις απαιτήσεις της Διακήρυξης σύμφωνα με το Πρακτικό Νο 1 για την Ανοικτή Ηλεκτρονική Διαδικασία Σύναψης Σύμβασης Κάτω των Ορίων για την προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων στο πλαίσιο του έργου: «**Ανάπτυξη νέων ποικιλιών φράουλας βελτιωμένων ως προς το άρωμα και τη γεύση χρησιμοποιώντας χημικούς και γενετικούς δείκτες (MIS 5129411)**» με ΦΚ: **81729** η οποία χρηματοδοτείται από Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα-Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020» στο πλαίσιο του Β΄ κύκλου της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ, με βάση την απόφαση ένταξης με αρ. πρωτ. ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ 4137/17.06.2021, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης Ε.Π. ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ. Η παρούσα σύμβαση χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης ΕΤΠΑ) και από εθνικούς πόρους μέσω του ΠΔΕ.

Η Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη τη Διακήρυξη 14/2022, καθώς και το νομικό πλαίσιο που διέπει την εν λόγω Διαδικασία Σύναψης Σύμβασης, παρατήρησε τα εξής:

Η εν λόγω Διακήρυξη έλαβε τον Συστημικό Αύξοντα Αριθμό ΕΣΗΔΗΣ **221212** και δημοσιεύθηκε νομίμως στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων, λαμβάνοντας ΑΔΑΜ: **23PROC013334251**. Η καταληκτική ημερομηνία παραλαβής προσφορών ήταν σύμφωνα με την διακήρυξη η **18^η/09/2023** ημέρα Δευτέρα και ώρα 23:59 μ.μ. και η ημερομηνία έντυπης και ηλεκτρονικής αποσφράγισης των προσφορών η **22^η/09/2023** ημέρα Παρασκευή και ώρα 12:00 μ.μ..

Μετά την αποσφράγιση των προσφορών και την ολοκλήρωση της αξιολόγησης των Δικαιολογητικών Συμμετοχής και Τεχνικών Προσφορών όλων των συμμετεχόντων οικονομικών φορέων, η Επιτροπή Διαγωνισμού, σύμφωνα με το άρθρο 3.1.2 της Διακήρυξης, συνέταξε ενιαίο πρακτικό, και αποφάσισε να προβεί στην αξιολόγηση των οικονομικών προσφορών των προσφερόντων, των οποίων τις τεχνικές προσφορές και τα δικαιολογητικά συμμετοχής έκρινε πλήρη και σύμφωνα με τους όρους και τις απαιτήσεις της Διακήρυξης.

Η Επιτροπή, αφού επεσήμανε ότι έχουν κατατεθεί οι αντίστοιχες προσφορές από τους οικονομικούς φορείς, εν συνεχεία προέβη σε αξιολόγηση των οικονομικών προσφορών των οικονομικών φορέων των οποίων η Επιτροπή Διαγωνισμού είχε κρίνει τις προσφορές τους ως αποδεκτές (Πρακτικό Νο1), ήτοι:

	Προμηθευτής	A/A Συστήματος προσφοράς	Ημ/νία & ώρα Υποβολής προσφοράς
1	Π.ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ	369939	08/09/2023 και ώρα 14:08:00

Αφού η Επιτροπή Διαγωνισμού διαπίστωσε ότι οι ανωτέρω οικονομικοί φορείς
α) είχαν καταθέσει την οικονομική τους προσφορά ορθώς και πλήρως και σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στη Διακήρυξη 14/2022,
β) είχαν καταθέσει οικονομική προσφορά η οποία δεν υπερβαίνει τον προϋπολογισμό της σύμβασης που καθορίζεται στην διακήρυξη 14/2022, τις κατέταξε ως εξής:

Για το **ΤΜΗΜΑ 1: Αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης (PCR)**

Προμηθευτής	A/A Συστήματος προσφοράς	Προσφερόμενη Συνολική Τιμή μη συμπ. ΦΠΑ σε €	Προσφερόμενη Τιμή συμπ. ΦΠΑ σε €
Π.ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ	369939	4.023,50 €	4.989,14 €

Κατόπιν η Επιτροπή Διαγωνισμού λαμβάνοντας υπόψη τα αποτελέσματα της αξιολόγησης των Δικαιολογητικών Συμμετοχής και Τεχνικών Προσφορών (Πρακτικό Νο1), οι οποίες κατατέθηκαν στα πλαίσια της εν λόγω διαδικασίας σύναψης σύμβασης, και τα αποτελέσματα της αξιολόγησης των Οικονομικών προσφορών.

Εισηγείται

1ο. Την αποδοχή των οικονομικών προσφορών των κάτωθι οικονομικών φορέων σύμφωνα με τα ως άνω αναφερόμενα στο παρόν πρακτικό:

Για το **ΤΜΗΜΑ 1: Αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης (PCR)**

- Π.ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ

2ο. Την ανάδειξη ως προσωρινού αναδόχου τον οικονομικό φορέα:

Για το **ΤΜΗΜΑ 1: Αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης (PCR)**

- Π.ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ

με τιμή προσφοράς **4.023,50 €** μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και **4.389,14 €** συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ.

οι οποίοι υποχρεούνται να υποβάλουν εντός προθεσμίας δέκα (10) ημερών από την κοινοποίηση της σχετικής ειδοποίησης σε αυτούς, τα Δικαιολογητικά Κατακύρωσης σύμφωνα με το άρθρο 2.2.9.2 (ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ) της Διακήρυξης 14/2023.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Εμμανουήλ Φουστέρης	Πρόεδρος	
Γεώργιος Πάϊρας	Γραμματέας	
Γεώργιος Ζερβουδάκης	Μέλος	

15. Επί του υπ' αριθμ. **100217/27.09.2023** εγγράφου του Επιστημονικού Υπεύθυνου του έργου με **Φ.Κ 82009** «Erasmus + Κινητικότητα Φοιτητών & Προσωπικού Ιδρυμάτων Ανώτατης Εκπαίδευσης ΚΑ 131 (Call 2021)» **κου Μαντζαβίνου Διονύσιου** και τα επισυναπτόμενα σε αυτό δικαιολογητικά, για την απ' ευθείας ανάθεση μαθημάτων της Ελληνικής γλώσσας από το «Εργαστήριο Ελληνικής Γλώσσας και Πολιτισμού», το οποίο ανήκει στη Σχολή Ανθρωπιστικών & Κοινωνικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών, ανταποκρινόμενο στους όρους του προγράμματος και εναρμονιζόμενο με τις αρχές του Χάρτη Erasmus+ σχετικά με την

εξοικείωση των εισερχόμενων φοιτητών με την γλώσσα, την κουλτούρα και τον Πολιτισμό, η **Επιτροπή**, αποδέχεται και εγκρίνει την χρήση του «Εργαστηρίου Ελληνικής Γλώσσας και Πολιτισμού», για την απ' ευθείας ανάθεση μαθημάτων της Ελληνικής γλώσσας με την διαδικασία απευθείας ανάθεσης λόγω ιδιοχρησιμοποίησης/αυτοπαράδοσης, συνολικής προϋπολογιζόμενης δαπάνης: **7.800,00 €** (συμπεριλαμβ. ΦΠΑ), καθότι δεν πρόκειται για δημόσια σύμβαση κατά την έννοια του ενωσιακού δικαίου και του ν. 4412/2016, δηλαδή σύμβαση εξ επαχθούς αιτίας μεταξύ αναθέτουσας αρχής και τρίτου, και κατά συνέπεια δεν απαιτείται η τήρηση της νομοθεσίας περί δημοσίων συμβάσεων.

16. Επί του αριθμ. 101133/28.09.2023 αιτήματος στα πλαίσια του έργου «**82610**: Υποέργο 18 «Ελληνικό Δίκτυο Μοριακής Ογκολογίας - Πανεπιστήμιο Πατρών» - Προμήθεια Αναλωσίμων του Έργου « SUB3: Εφαρμοσμένη έρευνα στην Ιατρική Ακριβείας μέσω ενός οργανισμού ΝΠΙΔ (Ι.Τ.Ε) » με κωδικό ΟΠΣ 5184864», της Επιστημονικά Υπεύθυνης κ. Ζ. Λυγερού, η Επιτροπή αποδέχεται και εγκρίνει την ανασυγκρότηση της **Επιτροπής Διενέργειας και Αξιολόγησης Προσφορών Ανοικτού Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού Κάτω των ορίων για την προμήθεια αναλωσίμων** αποτελούμενη από τους κ.κ. Β. Μπράβου, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών, Πρόεδρος, Π. Καραχάλιος, μέλος ΕΤΕΠ Παν. Πατρών, Γραμματέας και Δ. Παπαχρήστου, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών, Μέλος και **αναπληρωτές αυτών** τους κ.κ. Κ. Σταθόπουλο, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών, Πρόεδρος, Β. Σταματοπούλου, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών, Γραμματέας και Γ. Ντίνος, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών, Μέλος και της **Επιτροπής Παρακολούθησης και παραλαβής του έργου** αποτελούμενη από τους κκ Ι. Ζαρκάδη, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών, Πρόεδρος, Ν. Τσοπάνογλου, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών, Γραμματέας, Κ. Νίκα, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών, Μέλος και **αναπληρωτές αυτών** τους κκ Ι. Χαμπαίο, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών, Πρόεδρος, Κ. Γυφτόπουλο, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών, Γραμματέας, Β. Τζούνακα, μέλος ΔΕΠ Παν. Πατρών, Μέλος.

17. Επί του υπ' αριθ. πρωτ. 88141/24-08-2023 εγγράφου του καθηγητή Ιωάννη Μαρούλη, προς τη ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ, Επιστημονικά Υπευθύνου του έργου με **ΦΚ: 82570** και τίτλο: «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ» που χρηματοδοτείται από Ιδιώτες Εξωτερικού, με ημερομηνία λήξεως φυσικού και οικονομικού αντικειμένου την 30^η/04/2025, η **Επιτροπή εξετάζει τα κάτωθι:**

Ι. Σύμφωνα με τη διάταξη του ν. 4412/2016, άρθρο 32 § 2:

«Η διαδικασία με διαπραγμάτευση χωρίς προηγούμενη δημοσίευση μπορεί να χρησιμοποιείται για δημόσιες συμβάσεις έργων, προμηθειών και υπηρεσιών σε

οποιαδήποτε από τις κάτωθι περιπτώσεις:

α).....

β) εάν τα έργα, τα αγαθά ή οι υπηρεσίες μπορούν να παρασχεθούν μόνο από έναν συγκεκριμένο οικονομικό φορέα για οποιονδήποτε από τους παρακάτω λόγους:

αα).....

ββ) απουσία ανταγωνισμού για τεχνικούς λόγους

.....

II. Σύμφωνα με όσα αναφέρει ο Επιστημονικά Υπεύθυνος κος Μαρούλης Ιωάννης στο υπ' αριθμ. 88141/24-08-2023 έγγραφό του προς την ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ [το οποίο επισυνάπτεται στο παρόν με τα συνημμένα σ' αυτό] πρόκειται να προβεί στην διαδικασία προμήθειας ενός **υπερ-σύγχρονου ενδοσκοπικού πύργου τεχνολογίας 4K/3D/ICG και εργαλείων VAAFT**, εκθέτοντας τους λόγους που το καθιστούν απαραίτητο: **α)** η επαρκής αιματική ροή στην αναστόμωση μετά από επεμβάσεις παχέος εντέρου-ορθού αποτελεί τον βασικότερο παράγοντα μείωσης των ποσοστών μετεγχειρητικής ρήξης και διαφυγής από την αναστόμωση. Μέχρι σήμερα, η διεγχειρητική εκτίμηση της επάρκειας της αιμάτωσης των αναστομών βασιζόταν κυρίως στην υποκειμενική εκτίμηση του χειρουργού. Ο διεγχειρητικός έλεγχος με χρήση ICG αποτελεί το απόλυτο εργαλείο της παγκόσμιας σύγχρονης χειρουργικής κοινότητας, με πληθώρα εφαρμογών. Πολλές μελέτες αναδεικνύουν την χρησιμότητα του στην μείωση των ποσοστών αναστομωτικής διαφυγής μετεγχειρητικά σε επεμβάσεις παχέος εντέρου ορθού, ενώ νέες εφαρμογές στοχεύουν σε επίτευξη λεμφαδενικού καθαρισμού και στοχευμένη εκτομή μεταστατικών εστιών ήπατος, **β)** το πράσινο της ινδοκυανίνης αποτελεί την πιο συχνά χρησιμοποιούμενη ουσία στην απεικόνιση φθορισμού. Αποτελεί μια μη ιονίζουσα χρωστική χαμηλού κόστους, που σε συνδυασμό με τον ενδοσκοπικό πύργο τεχνολογίας 4K/3D/ICG, επιτρέπει διεγχειρητικά την εκτίμηση της επάρκειας αγγείωσης οργάνων, την αναγνώριση της πορείας των εξωηπατικών χοληφόρων, την χαρτογράφηση του λεμφικού συστήματος, καθώς και την διεγχειρητική ανεύρεση και οριοθέτηση όγκων μη ορατών υπό λευκό φωτισμό, **γ)** το πράσινο της ινδοκυανίνης έχει χρησιμοποιηθεί στην ογκολογική χειρουργική ήπατος και χοληφόρων, στην διενέργεια λαπαροσκοπικής χολοκυστεκτομής με ασφάλεια, στην χειρουργική του οισοφάγου και του ανώτερου πεπτικού, στην επανορθωτική χειρουργική και στην δημιουργία κρημών, στην λήψη μοσχευμάτων από ζώντες δότες και στην χειρουργική των μεταμοσχεύσεων. Επιπλέον, η ικανότητα διείσδυσης της υπέρυθρης ακτινοβολίας σε βάθος ως και 1 εκατοστό από την επιφάνεια συμπαγών οργάνων επιτρέπει την ανίχνευση της χρωστικής και την ανεύρεση και οριοθέτηση ενδοπαρεγχυματικών μορφωμάτων.

III. Αναφέροντας αναλυτικά τις τεχνικές προδιαγραφές των οργάνων (επισυνάπτονται στο παρόν) που θα αποτελούν το ολοκληρωμένο σύστημα ενός **υπερ- σύγχρονου ενδοσκοπικού πύργου τεχνολογίας 4K/3D/ICG και εργαλείων VAAFT**, το οποίο θα λειτουργεί ως σύνολο και όχι αυτόνομα και ανεξάρτητα,

διαβεβαιώνει την απόλυτη συμβατότητά του με τον ήδη υπάρχον εξοπλισμό των χειρουργείων της Χειρουργικής Κλινικής του Γ.Π.Ν.Π., με αποτέλεσμα να αξιοποιούνται όλα τα τεχνικά ποιοτικά χαρακτηριστικά του συστήματος στον μέγιστο επίπεδο.

IV. Σύμφωνα με τα όσα αναφέρει ο Επιστημονικά Υπεύθυνος κος Μαρούλης, αποτυπώνεται η επισταμένη έρευνα αγοράς, καθώς μετά από ενδελεχή έλεγχο της αγοράς, απευθύνθηκε για την υποβολή προσφορών σε τρεις (3) εταιρείες των οποίων η επιχειρηματική δραστηριότητα έχει συνάφεια με την προς ανάθεση προμήθεια, και συγκεκριμένα έλαβε προσφορές από τις εταιρείες: **«ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΕΜΠΟΡΙΟ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ»**, **«KALTEQ»** και **«KARL STORZ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΑ ΕΛΛΑΔΟΣ Μ.Ε.Π.Ε.»**. Λαμβάνοντας υπόψη τις εν λόγω προσφορές και μετά από λεπτομερή έλεγχο των τεχνικών προδιαγραφών τους κατέληξε στα κάτωθι:

1) Η υποβληθείσα προσφορά της εταιρίας **«ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΕΜΠΟΡΙΟ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ»** δεν πληροί τις τεχνικές προδιαγραφές καθώς το σύστημα που προσφέρει δεν είναι ικανό να απεικονίσει σε τρισδιάστατη ανάλυση την ινδοκυανίνη πράσινη. Δεν διαθέτει τα απαραίτητα εργαλεία για την αντιμετώπιση παθήσεων ορθού και το σύστημα τους δεν αναβαθμίζεται μελλοντικά. Επιπλέον δεν συνεργάζεται με τον υπάρχοντα εξοπλισμό του χειρουργείου και τα μηχανήματα λειτουργούν και αυτόνομα όχι απαραίτητα ως σύνολο για τις ανάγκες της κλινικής.

2) Η υποβληθείσα προσφορά της εταιρίας **«KALTEQ»** δεν πληροί τις τεχνικές προδιαγραφές καθώς το σύστημα που προσφέρει δεν είναι ικανό να απεικονίσει σε τρισδιάστατη ανάλυση την ινδοκυανίνη πράσινη. Δεν διαθέτει τα απαραίτητα εργαλεία για την αντιμετώπιση παθήσεων ορθού και το σύστημα τους δεν είναι τεχνολογικά ποιοτικό. Επιπλέον δεν συνεργάζεται με τον υπάρχοντα εξοπλισμό του χειρουργείου και τα μηχανήματα λειτουργούν και αυτόνομα όχι απαραίτητα ως σύνολο για τις ανάγκες της κλινικής.

3) Η υποβληθείσα προσφορά της εταιρίας **«KARL STORZ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΑ ΕΛΛΑΔΟΣ Μ.Ε.Π.Ε.»** πληροί και υπερκαλύπτει σε πολλά σημεία τις τεχνικές προδιαγραφές. Πρόκειται για το μοναδικό σύστημα παγκοσμίως που μπορεί να απεικονίσει την ινδοκυανίνη πράσινη σε πολλά επίπεδα χρωματισμού, σε τρισδιάστατη απεικόνιση με ανάλυση 4K ταυτόχρονα. Αναλυτικότερα τα συγκεκριμένα μηχανήματα παρέχουν επεξεργαστή πολύ υψηλής ποιότητας, ανάλυσης υψηλής ευκρίνειας 3840X2160 pixels προοδευτικής σάρωσης για απεικόνιση 4K-3D-ICG. Διαθέτει συστήματα ψηφιακής επεξεργασίας και φίλτρων της εικόνας για τη βελτίωση της ενδοσκοπικής απεικόνισης με καλύτερη λεπτομέρεια, για καλύτερη διαγνωστική αξιολόγηση όπως:

- a. σύστημα παροχής ομογενοποιημένου φωτισμού σε κάθε μέρος της ενδοσκοπικής εικόνας για μια καθαρή απεικόνιση των λεπτομερειών τόσο στις φωτεινές όσο και στις σκοτεινές περιοχές
- b. σύστημα διαφοροποίησης των ιστών στην ενδοσκοπική εικόνα μέσω χρωματικής αντίθεσης της εικόνας, με λευκό φωτισμό.
- c. δυνατότητα διενέργειας εξελιγμένων απεικονιστικών μεθόδων φθορισμού υπερύθρων με χρήση ινδοκυανίνης πράσινης.

- d. Σύστημα αναγνώρισης και διάκρισης των πιο λεπτών δομών ιστού.
- e. Δυνατότητα εύκολης εναλλαγής μεταξύ των φιλτραρισμένων εικόνων και της φυσικής εικόνας από την κεφαλή της κάμερας.
- f. Δυνατότητα ταυτόχρονης απεικόνισης και παρακολούθησης στην οθόνη της ανεπεξέργαστης και της ψηφιακά επεξεργασμένης εικόνας, για καλύτερη εποπτεία. Επίσης, διαθέτει το σύνολο του εξοπλισμού που απαιτείται και τη δυνατότητα κεντρικού ελέγχου τουλάχιστον των βασικών παραμέτρων λειτουργίας και άλλων, συμβατών ενδοσκοπικών συσκευών.

Ο έλεγχος είναι δυνατός από το πληκτρολόγιο του βίντεο επεξεργαστή, και από τα πλήκτρα της κεφαλής κάμερας ή τυχόν βίντεο ενδοσκοπίων (οποιασδήποτε χρήσης, διάστασης και τεχνολογίας).

Επιπλέον, περιλαμβάνεται στον προσφερόμενο εξοπλισμό κεφαλή κάμερας τεχνολογίας CMOS, με ανάλυση απεικόνισης 4K, 3840X2160 pixels, προοδευτικής σάρωσης με την κεφαλή να έχει δυνατότητα εξελεγμένων τεχνικών απεικόνισης χρωμοδιάγνωσης και δυνατότητα απεικόνισης με χρήση ICG.

Ομοίως περιλαμβάνεται στον προσφερόμενο εξοπλισμό βίντεο- λαπαροσκόπιο 30ο (distal chip).

Επίσης, η πηγή φωτισμού είναι υψηλής ποιότητας με λυχνία LED κατάλληλη για χρήση σε εφαρμογές με ινδοκυανίνη πράσινη (ICG) και διαθέτει σύστημα αυτόματης και χειροκίνητης ρύθμισης της έντασης της φωτεινότητας.

Τέλος, όλα τα προσφερόμενα είδη λειτουργούν ως σύνολο και όχι αυτόνομα και ανεξάρτητα. Είναι απόλυτα συμβατά με τον εξοπλισμό των χειρουργείων στο νοσοκομείο μας με αποτέλεσμα να αξιοποιούνται όλα τα τεχνικά ποιοτικά χαρακτηριστικά του συστήματος στον μέγιστο επίπεδο.

4) Η εταιρεία «**KARL STORZ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΑ ΕΛΛΑΔΟΣ Μ.Ε.Π.Ε.**» με έδρα τη Θεσσαλονίκη, είναι εξουσιοδοτημένη να προσφέρει, να δακινεί/πουλάει τα προϊόντα της κατασκευάστριας εταιρείας «**KARL STORZ SE & Co KG**» αποκλειστικά υπό τη δικιά της επωνυμία στην Ελλάδα [...is authorized to promote and distribute/sell our products exclusively in its own name in Greece...(KARL STORZ SE & Co KG)] (επισυνάπτεται ισχύουσα βεβαίωση αποκλειστικότητας).

V. Με βάση το υπ' αριθμ. 88141/24-08-2023 έγγραφο του κου Μαρούλη, διαπιστώνεται ούτως τεχνική αδυναμία άλλων οικονομικών φορέων προς προμήθεια του απολύτως αναγκαίου τύπου ενδοσκοπικού πύργου τεχνολογίας 4K/3D/ICG και εργαλείων VAAFT, με τη συγκεκριμένη τεχνογνωσία και δεν υφίσταται εύλογη εναλλακτική λύση ή υποκατάστατο αναφορικά με τον προς προμήθεια επιστημονικό εξοπλισμό.

VI. Η εν λόγω προμήθεια κατατάσσεται στον κωδικό του Κοινού Λεξιλογίου Δημοσίων Συμβάσεων (CPV): 33162000 – 3 [Συσκευές και όργανα χειρουργείου] και η δαπάνη για την προμήθεια του **υπερ-σύγχρονου ενδοσκοπικού πύργου τεχνολογίας 4K/3D/ICG και εργαλείων VAAFT** ανέρχεται στο ποσό των: **206.743,00 €** άνευ ΦΠΑ και στο ποσό των **256.361,32 €** συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ σύμφωνα με την από 01-08-2023 υποβληθείσα προσφορά της εταιρείας «**KARL STORZ Ενδοσκόπια Ελλάδος Μονοπρόσωπη Ε.Π.Ε.**». Αναφερόμεθα στο υπ' αριθμ. 88141/24-08-2023 έγγραφο του Επιστημονικού Υπευθύνου Καθηγητή Ιωάννη Μαρούλη και στα συνημμένα σ' αυτό.

Κατόπιν των ανωτέρω, η Επιτροπή εγκρίνει την εισήγηση/τεκμηρίωση του υπ' αρ. 88141/24-08-2023 εγγράφου του κ. Μαρούλη Ι. και αιτείται τη σύμφωνη γνώμη της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Α.Α.ΔΗ.ΣΥ) για την προσφυγή στη διαδικασία με διαπραγμάτευση χωρίς προηγούμενη δημοσίευση (μέσω Πρόσκλησης), βάσει των διατάξεων του άρθρου 32 §2 περ. β' υποπερ. ββ' του ν. 4412/2016.

.....
Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Παύλος Ευαγ. Αβραμίδης
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης